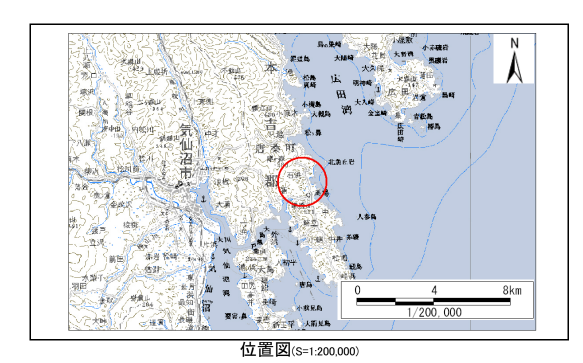
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第87号
告示年月日	平成23年2月4日

自然現象の種類			種類	急傾斜地の崩壊					
箇	所 番			I -人-400-3 (1312000400)					
箇	所		名	太田沢					
所	在		地	気仙沼市唐桑町明戸					
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所					



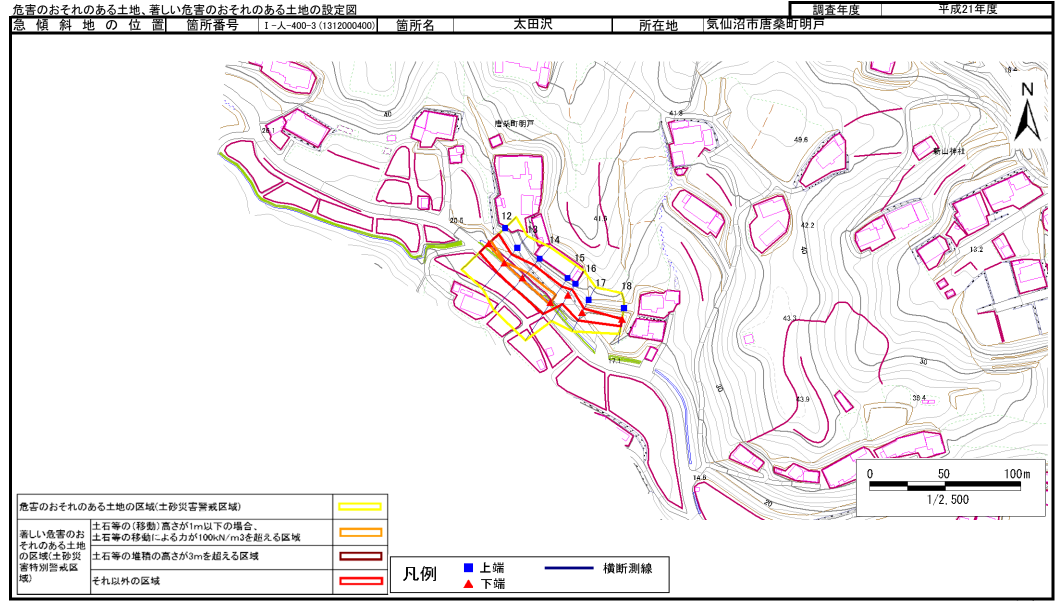
南魚止 500 1,000m 1/25, 000

概況図(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	宮城県告示第87号	
告示年月日	平成23年2月4日	
	調査年度 平成21年度	_



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号 宮城県告示第87号 告示年月日 平成23年2月4日

	7 15	急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号   I -人-400-3 (1312000400)															
	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					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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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	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)
										(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)
12 ~ 13	109.64	1.00	100.00	1.00		_	11.60	2.30						-			
13 ~ 14	117.97	1.00	100.00	1.00	<del>-</del>	_	11.60	2.30									
14 ~ 15	120.46 –	1.00	100.00	1.00	_	_	11.58	2.29									
15 ~ 16 16 ~ 17	_	<del>-</del>	100.00 87.30	1.00	_	-	12.86 12.86	2.55 2.55									
17 ~ 18	_	_	77.06	1.00	_		8.82	1.75									
17 ~ 18	_	_	77.06	1.00	_		8.82	1.75	000000000 F000000000000000000000000000		**************************************				r.		
souch construction and the second									, was a second of the second o				•				
				***************************************													
									***************************************								
		**************************************						*							***		
www.kommonous																	
											,						