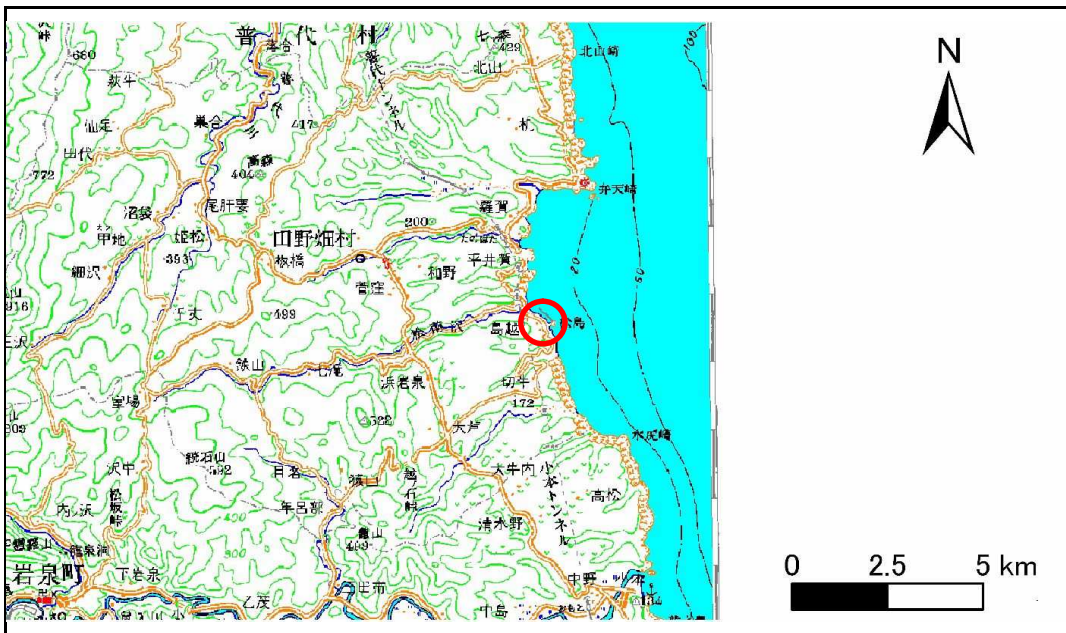


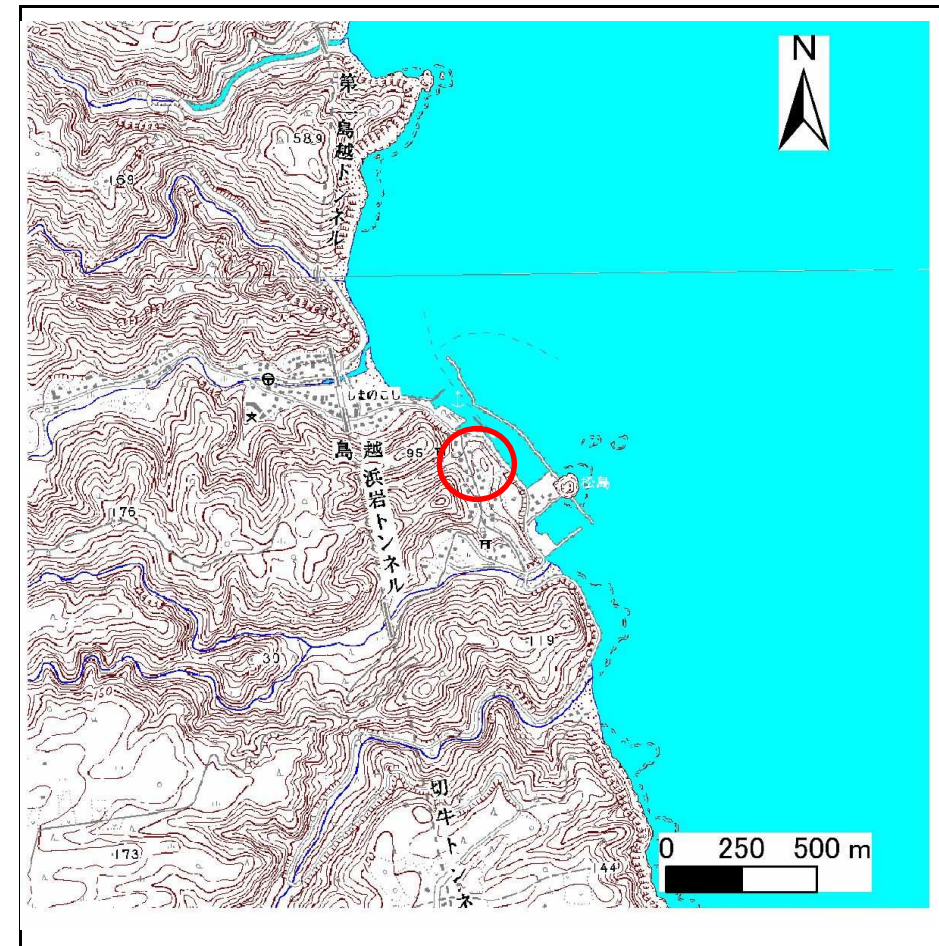
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	063A1005-6
箇所名	島越5号
所在地	下閉伊郡田野畠村島越
調査機関	沿岸広域振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査書

様式3-1 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

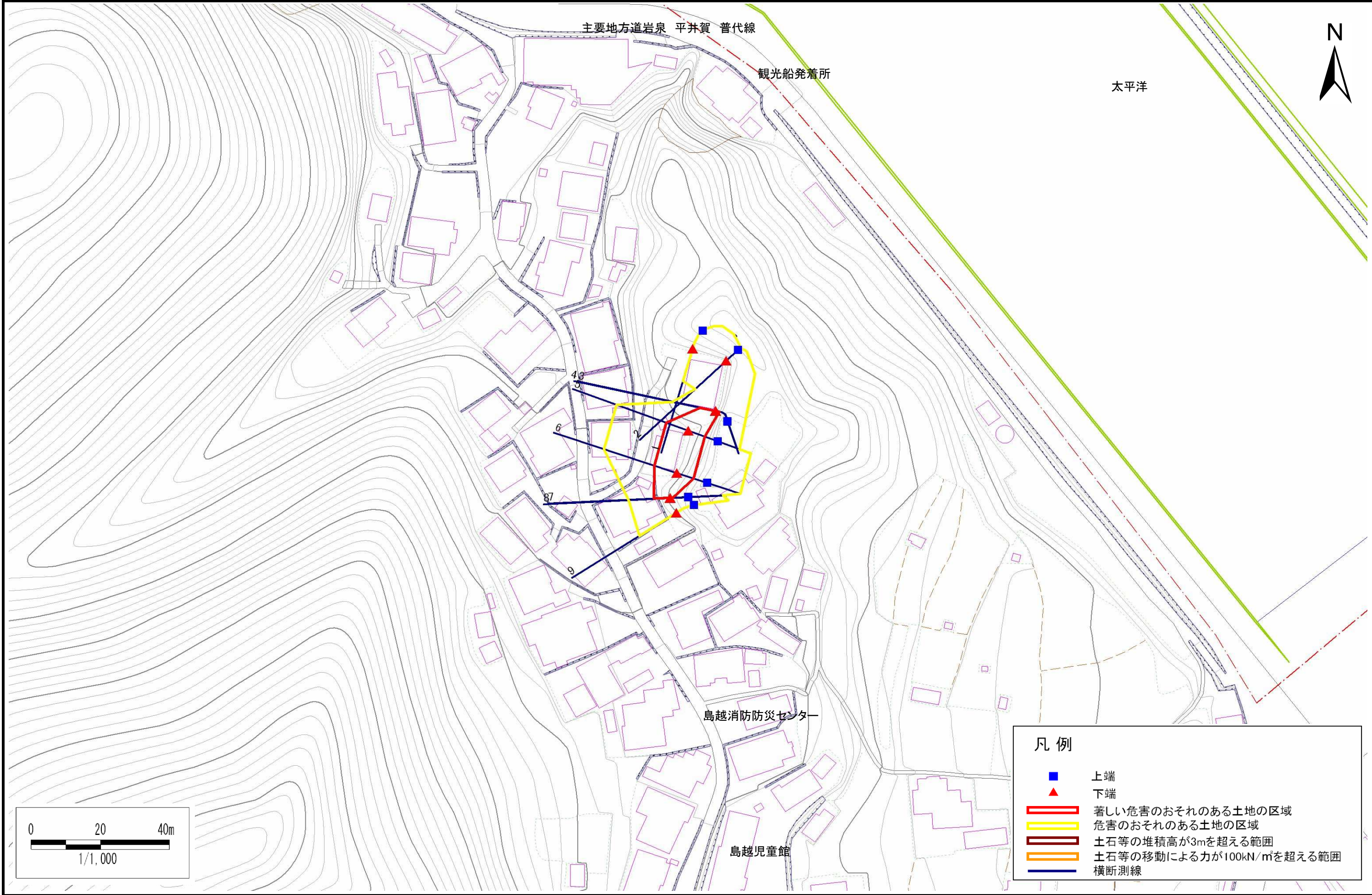
平成22年度

急傾斜地の位置

箇所番号
063A1005-6

箇所名
鳴越5号

所在地
下閉伊郡田野畠村島越



急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

												調査年度	平成22年度					
急傾斜地の位置		箇所番号	063A1005-6			箇所名		鳩越5号		所在地	下閉伊郡田野畠村島越							
横断測線番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内									
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ					
	区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)		
1	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-		
2	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-		
3	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-		
4	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.58	57.07	それ以外	0.00 ~ 4.58	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	57.07	それ以外	5.00 ~ 6.30	2.14	11.44		
5	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.81	86.12	それ以外	0.00 ~ 6.81	2.63	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	86.12	それ以外	5.00 ~ 11.04	2.63	14.09		
6	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.86	86.88	それ以外	0.00 ~ 6.86	2.62	14.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	86.88	それ以外	5.00 ~ 11.06	2.62	14.03		
7	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.65	57.94	それ以外	0.00 ~ 4.65	2.08	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	57.94	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.08	11.13		
8	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-		
9	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ³ を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-		
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~				
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~				
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~				
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~				
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~				
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~				
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~				
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~				
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~				
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				

岩手県