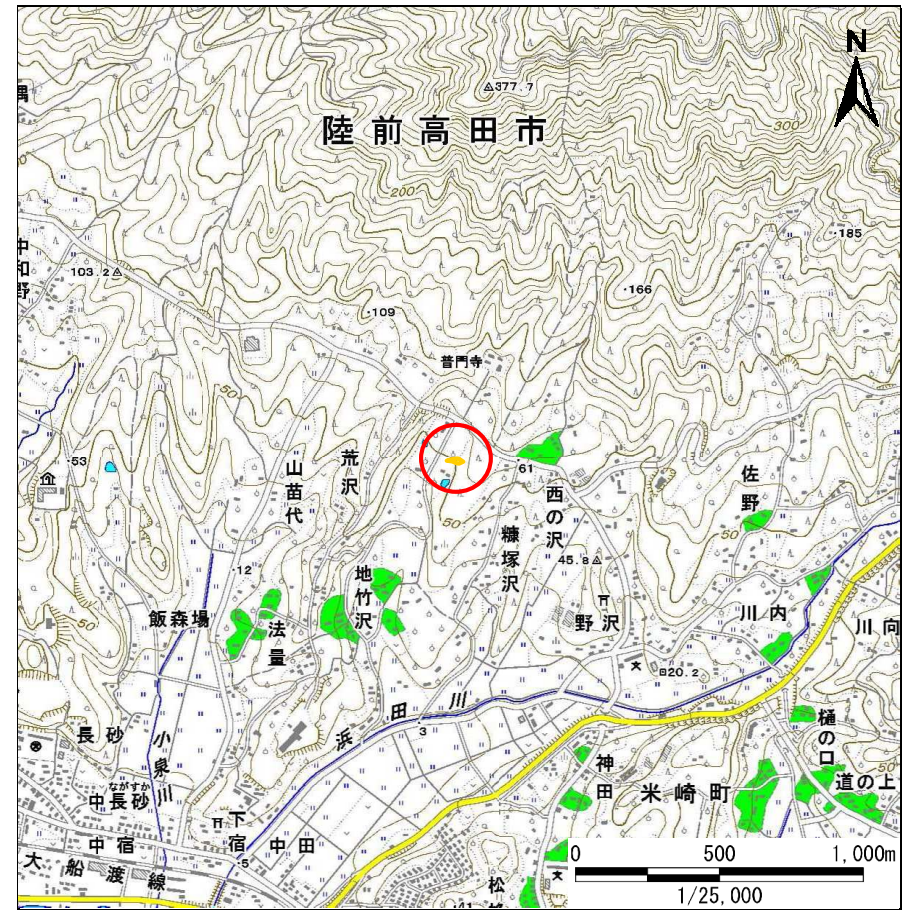
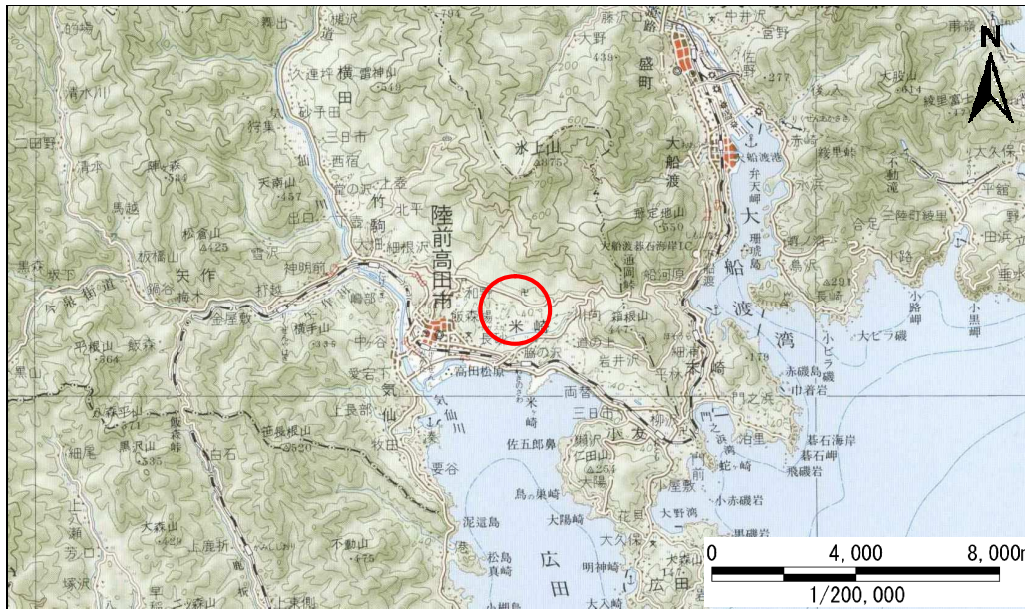


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0176
箇所名	地竹沢-5
所在地	陸前高田市米崎町字地竹沢
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

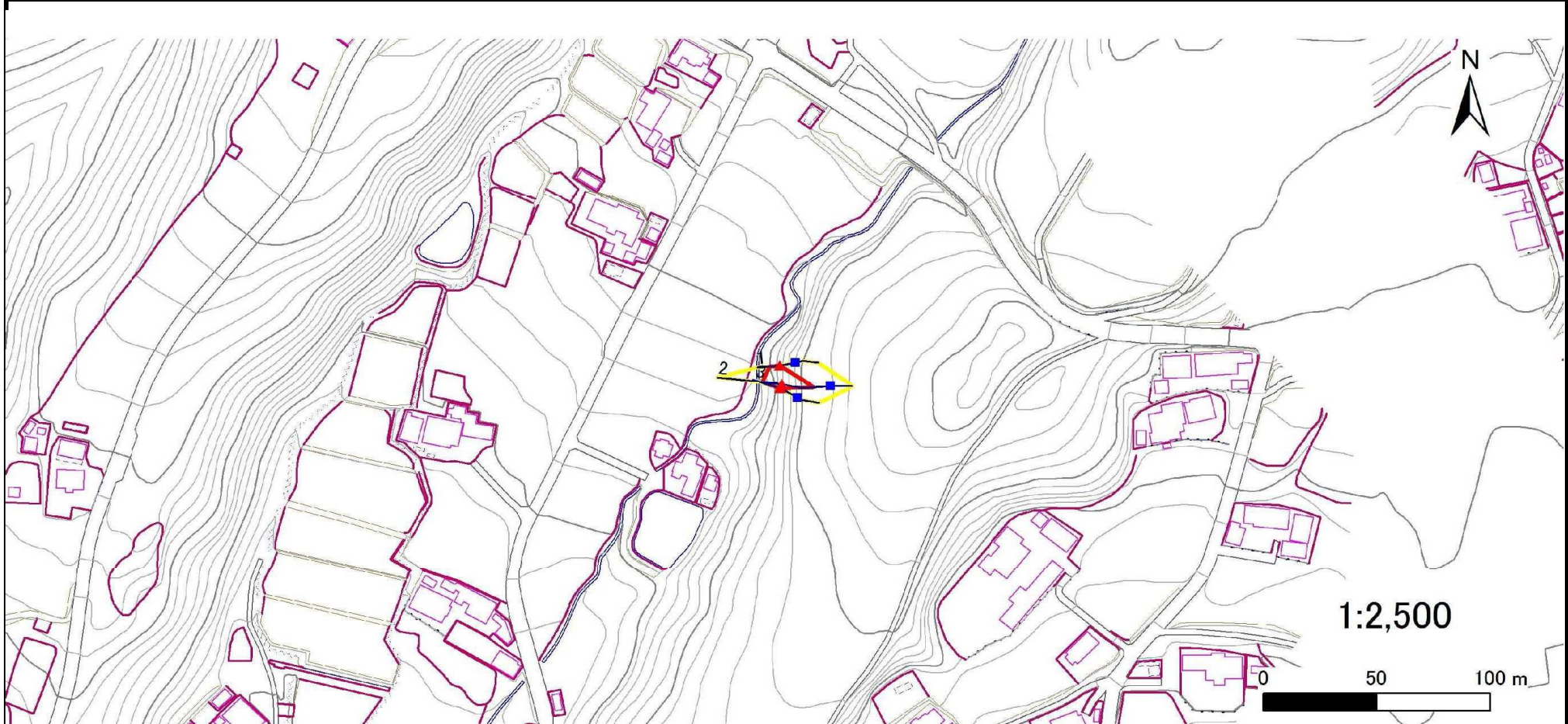


急傾斜地の崩壊区域調査

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24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 210N0176 箇所名 地竹沢-5 所在地 陸前高田市米崎町字地竹沢



凡例		横断測線		危害のおそれのある土地の区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	
■	上端	—		▭		▭	
▲	下端			▭		▭	
				▭		▭	
				▭		▭	

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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		210N0176		箇所名		地竹沢-5		所在地		陸前高田市米崎町字地竹沢				
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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.78	59.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	59.60	それ以外	5.00 ~ 5.01	1.72	8.70
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 14.31	113.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.31	2.05	10.35
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.73	58.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.17	58.96	それ以外	5.00 ~ 5.17	1.60	8.06
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える				100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える				100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える				100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える				100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える				100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える				100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える				100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える				100kN/m ² 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	~		