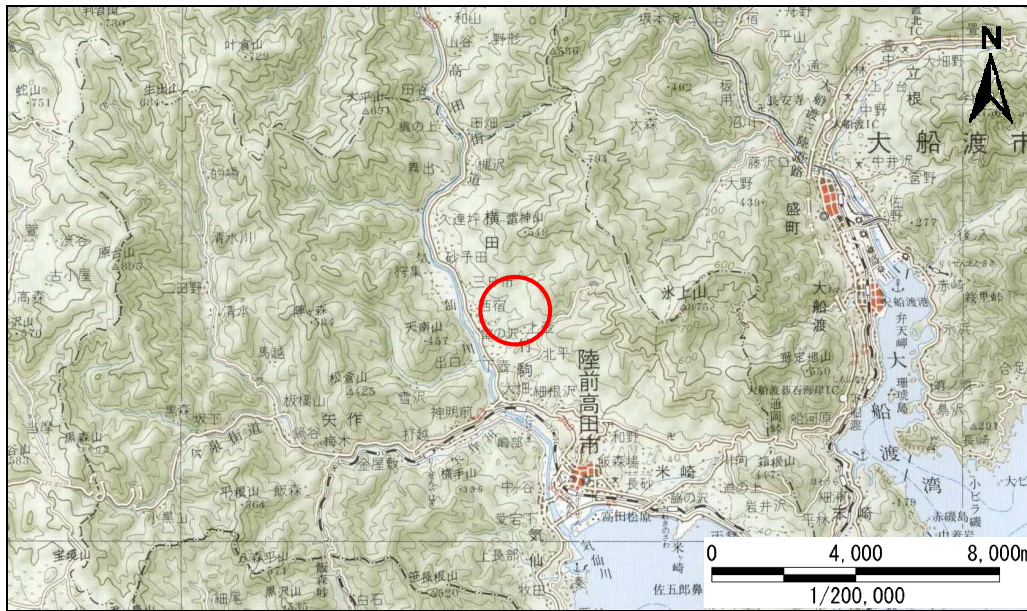


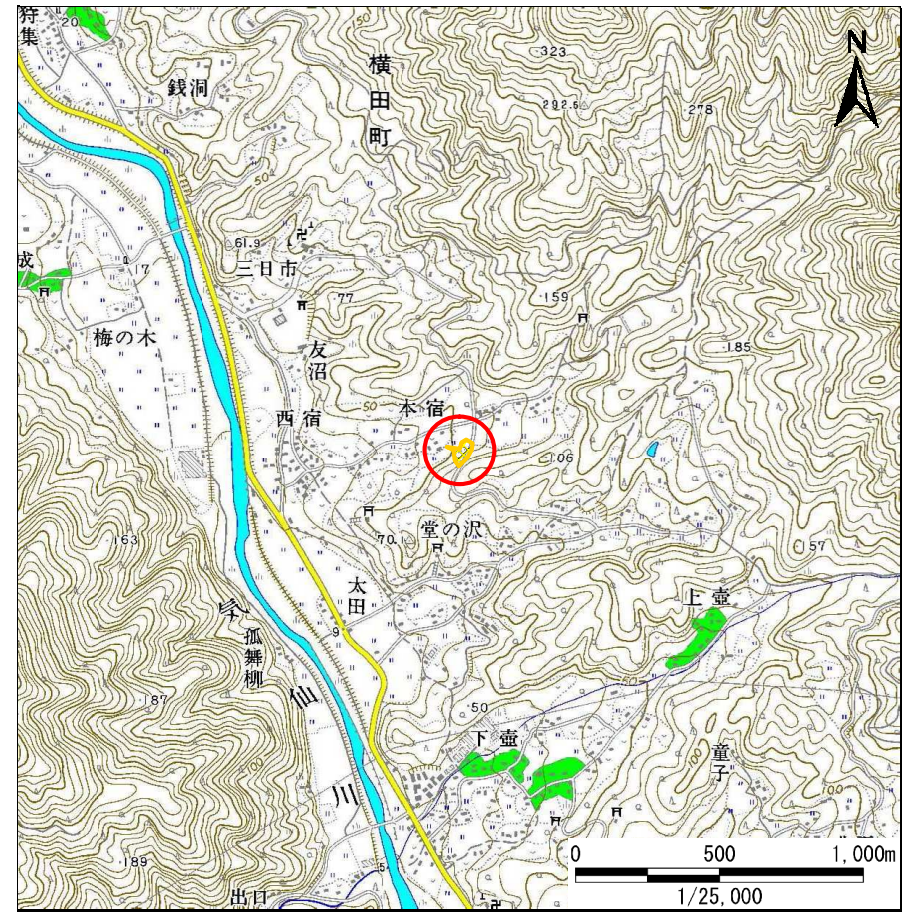
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0127
箇所名	本宿-4
所在地	陸前高田市横田町字本宿
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



概況図(S=1:200,000)



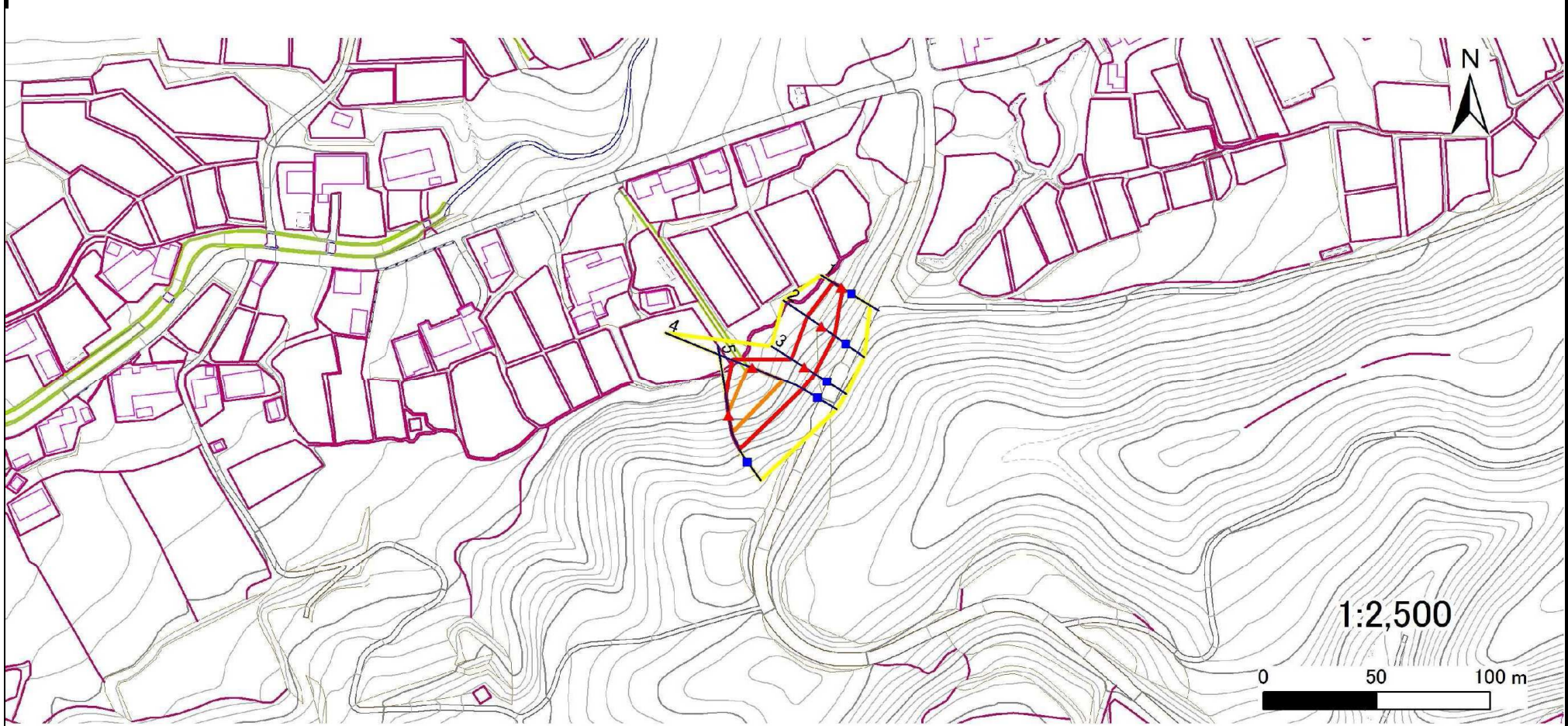
位置図(S=1:25,000)

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 210N0127 箇所名 本宿-4 所在地 陸前高田市横田町字本宿



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		210N0127		箇所名		本宿-4		所在地		陸前高田市横田町字本宿						
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 ~ 4.61	57.50	それ以外	0.00 ~ 4.61	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.37	57.50	それ以外	5.00 ~ 5.37	1.97	9.98
2	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 ~ 7.67	98.36	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.15	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.27	98.36	それ以外	5.00 ~ 10.27	2.15	10.86
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 ~ 6.98	88.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.73	88.53	それ以外	5.00 ~ 8.73	1.71	8.63
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.42	3mを超える	- ~ -	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 20.84	129.42	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.84	2.51	12.70
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.31	3mを超える	- ~ -	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 16.37	123.31	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.37	2.28	11.53
	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	~			