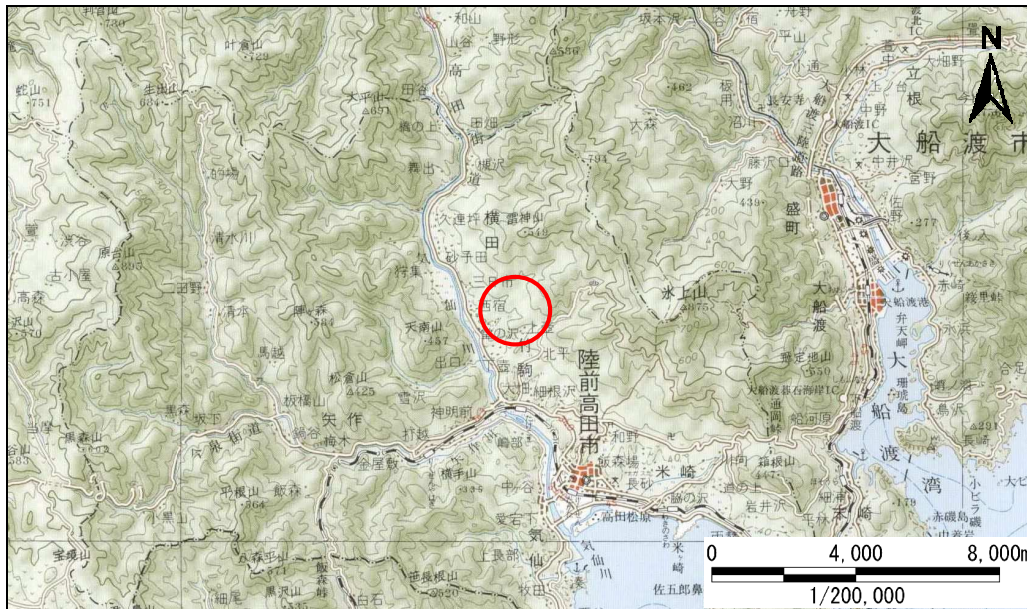


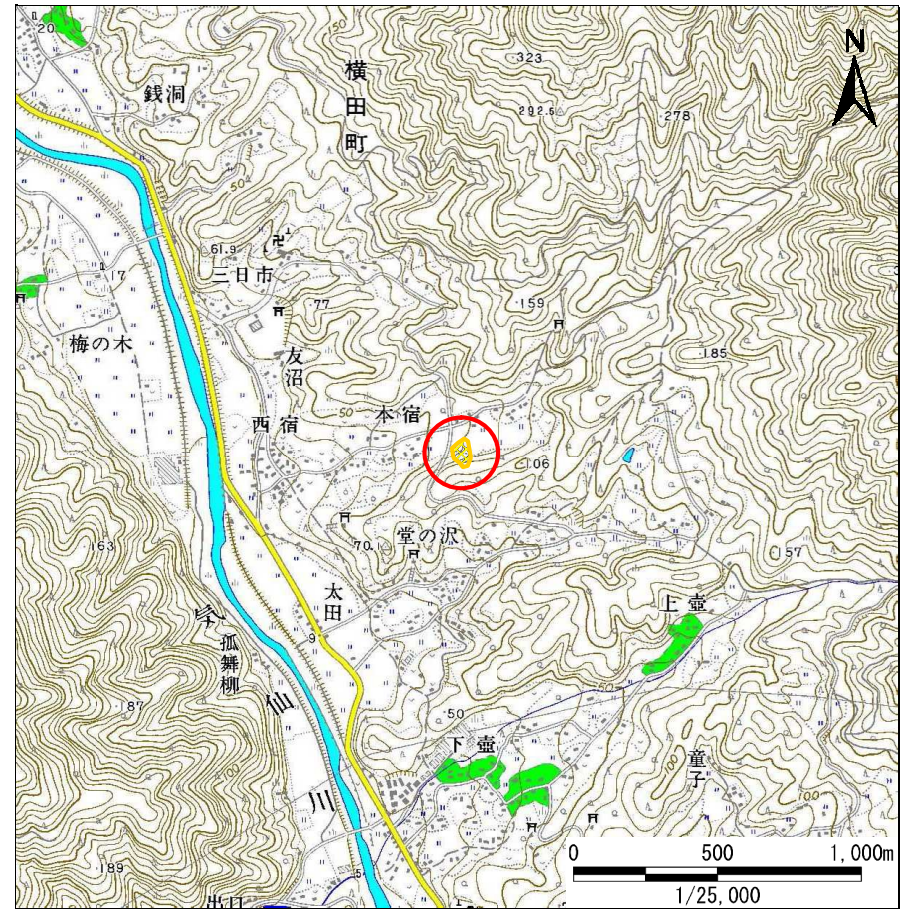
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0126
箇所名	本宿-3
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)



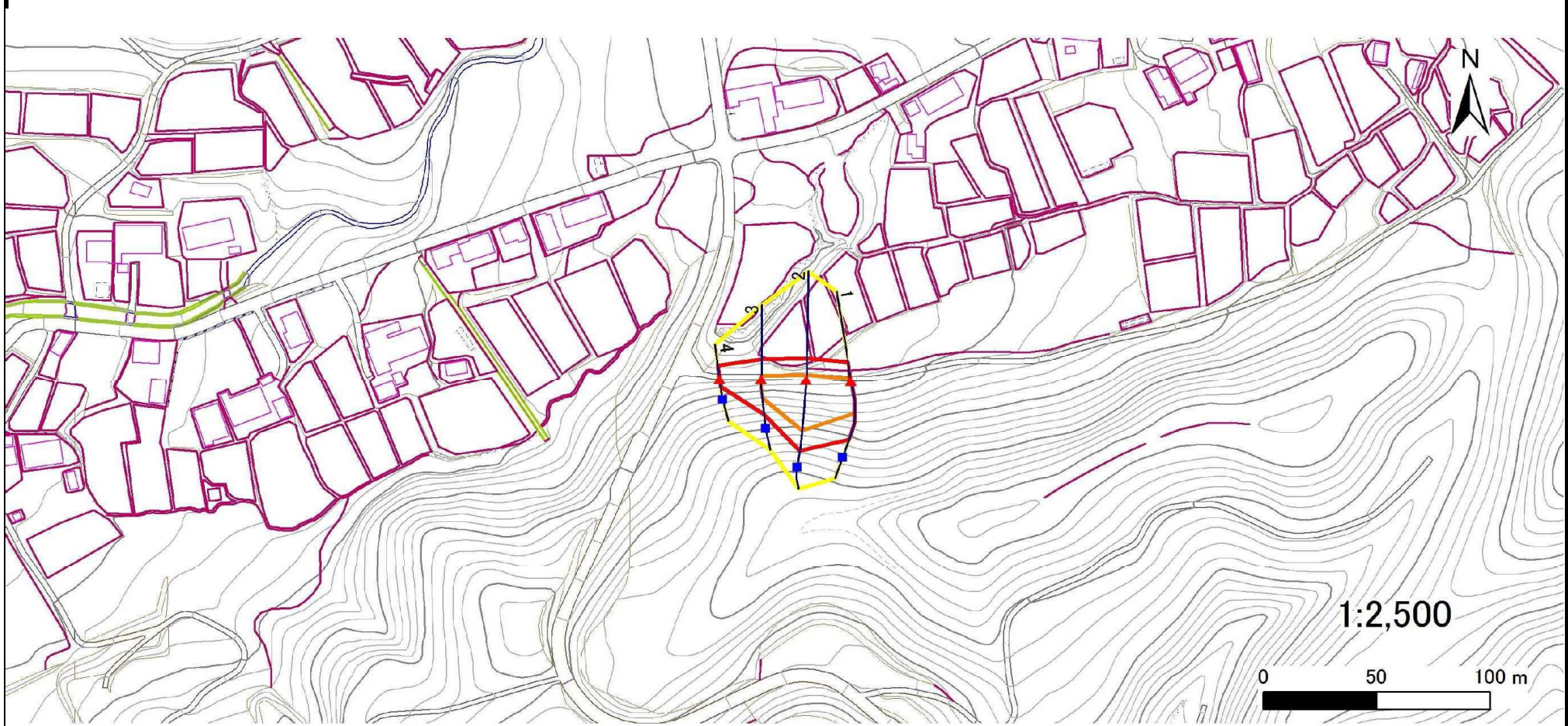
位置図(S=1:25,000)

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 210N0126 箇所名 本宿-3 所在地 陸前高田市横田町字本宿



凡例		横断測線		危険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	—	横断測線	—	危険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
▲	下端	—	横断測線	—	著しい危害のおそれのある土地の区域	—	土石等の堆積高が3mを超える範囲

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		210N0126		箇所名		本宿-3		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	1.00	0.00 ~ 1.39	121.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.41 ~ 21.07	121.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.07	2.41	12.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 26.41	137.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.84	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.41	2.84	14.34
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.27	128.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.36	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.27	2.36	11.92
4	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 ~ 6.62	83.58	それ以外	0.00 ~ 6.62	1.82	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.05	83.58	それ以外	5.00 ~ 8.05	1.82	9.22
	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	~		