

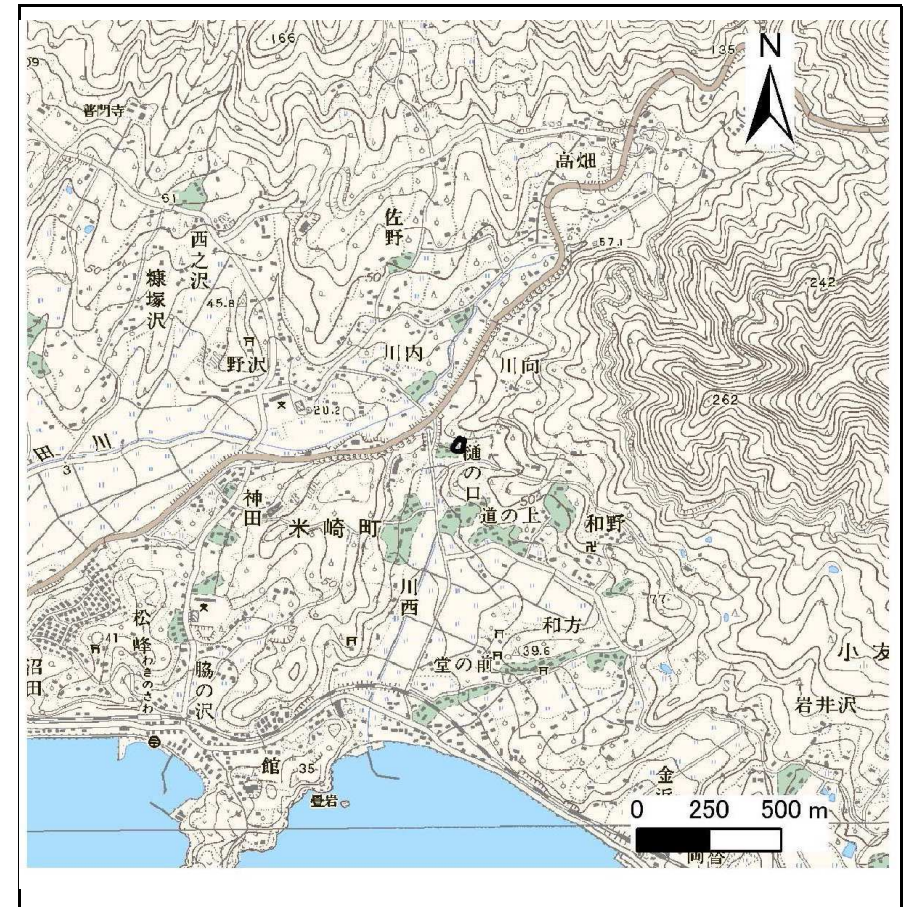
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1126
箇所名	樋の口-1
所在地	陸前高田市米崎町字樋の口
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



位置図(S=1:200,000)



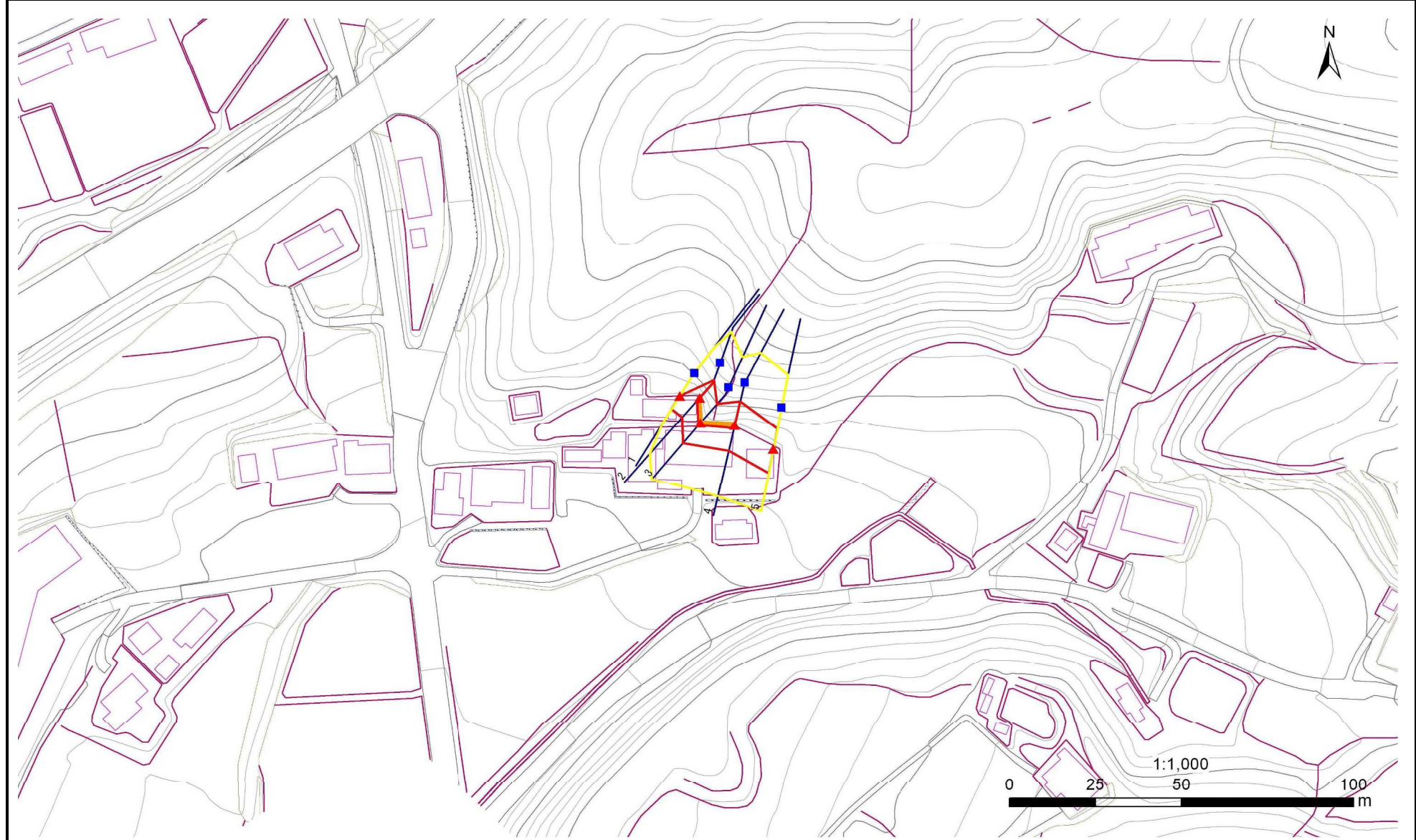
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 168B1126 箇所名 樋の口-1 所在地 陸前高田市米崎町字樋の口



凡例	■ 上端	— 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
	▲ 下端	—	— 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23年度

急傾斜地の位置		168B1126			箇所名		樋の口-1		所在地		陸前高田市米崎町字樋の口					
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 ~ 4.66	58.10	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.10	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.17
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 11.12	100.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.34	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.12	2.34	11.81
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.01	102.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.23	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.01	2.23	11.30
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 11.12	102.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.12	2.27	11.46
5	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 ~ 7.45	95.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	95.12	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.76	8.89
	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	~		