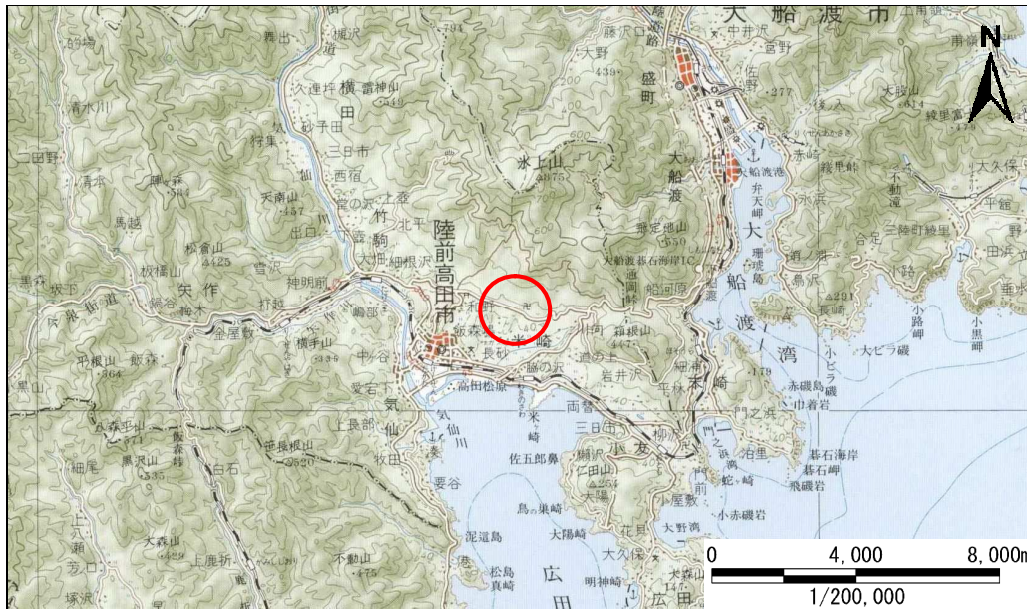


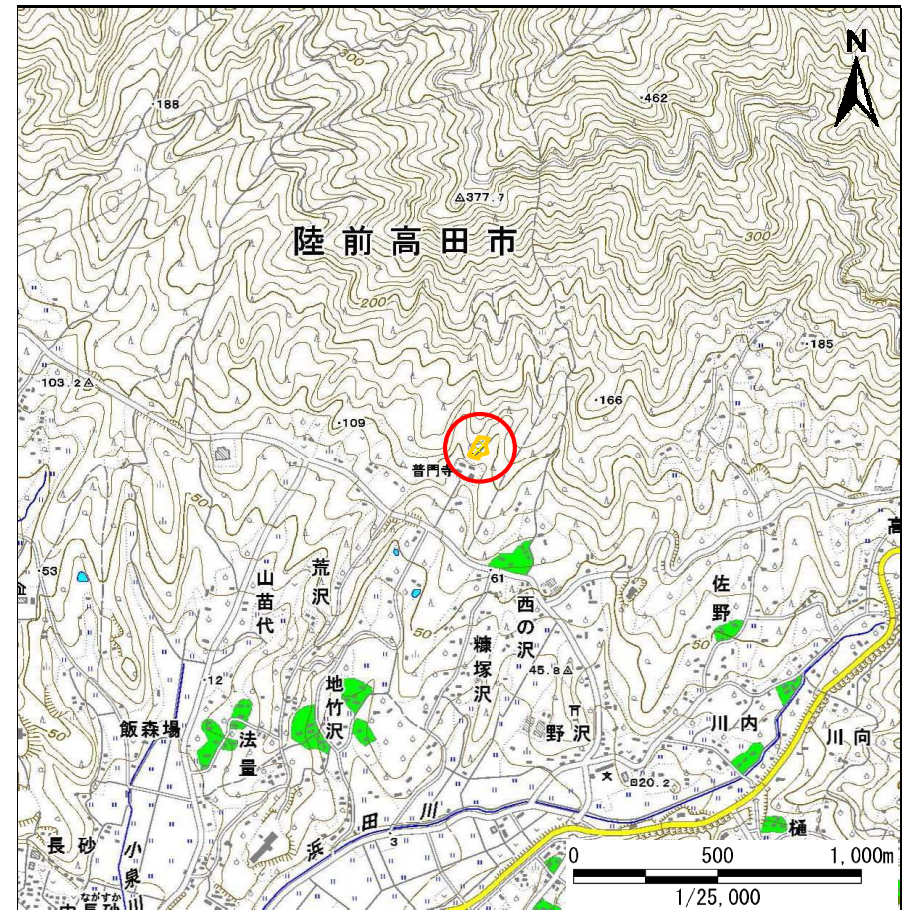
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0175
箇所名	地竹沢-4
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



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

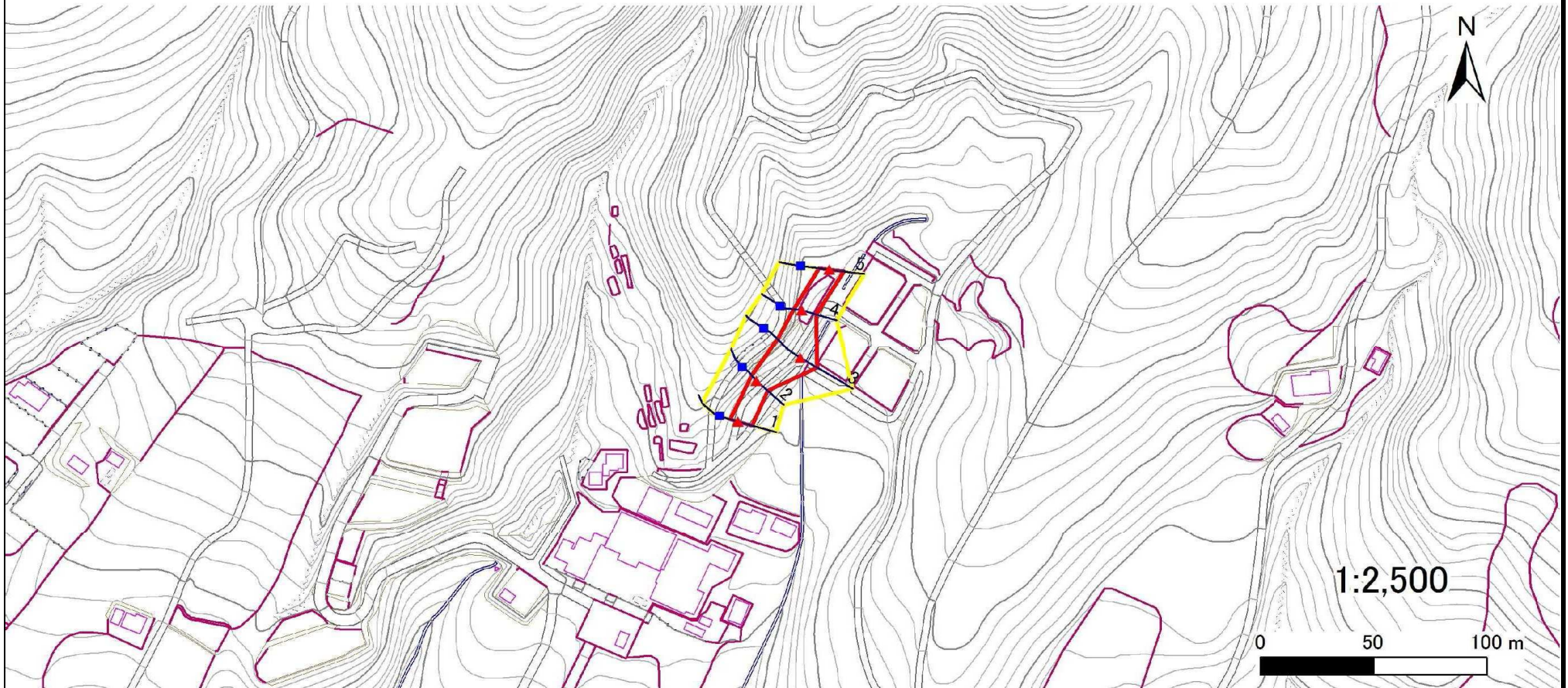
210N0175

箇所名

地竹沢-4

所在地

陸前高田市米崎町字地竹沢



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- ▬ 危害のおそれのある土地の区域
- ▬ 著しい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
- ▬ 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		箇所番号		210N0175		箇所名		地竹沢-4		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 ~ 6.44	81.10	それ以外	0.00 ~ 6.44	2.01	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.77	81.10	それ以外	5.00 ~ 8.77	2.01	10.17
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 ~ 6.50	81.87	それ以外	0.00 ~ 6.50	1.90	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.09	81.87	それ以外	5.00 ~ 8.09	1.90	9.58
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.34	3mを超える	- ~ -	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 13.66	110.34	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.66	2.03	10.24
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 ~ 6.61	83.42	それ以外	0.00 ~ 6.61	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.42	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.81	9.17
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 ~ 6.37	80.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.87	80.16	それ以外	5.00 ~ 7.87	1.62	8.19
	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	~			