

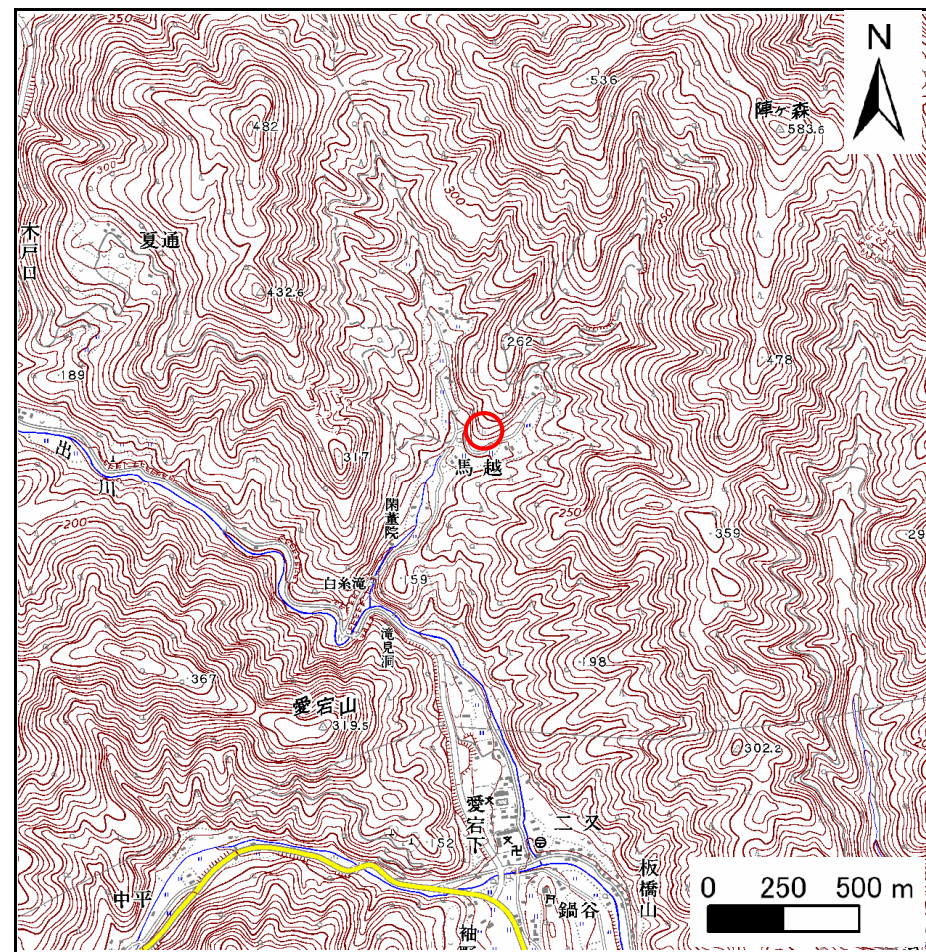
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167D1001
箇所名	馬越-3
所在地	陸前高田市矢作町馬越
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



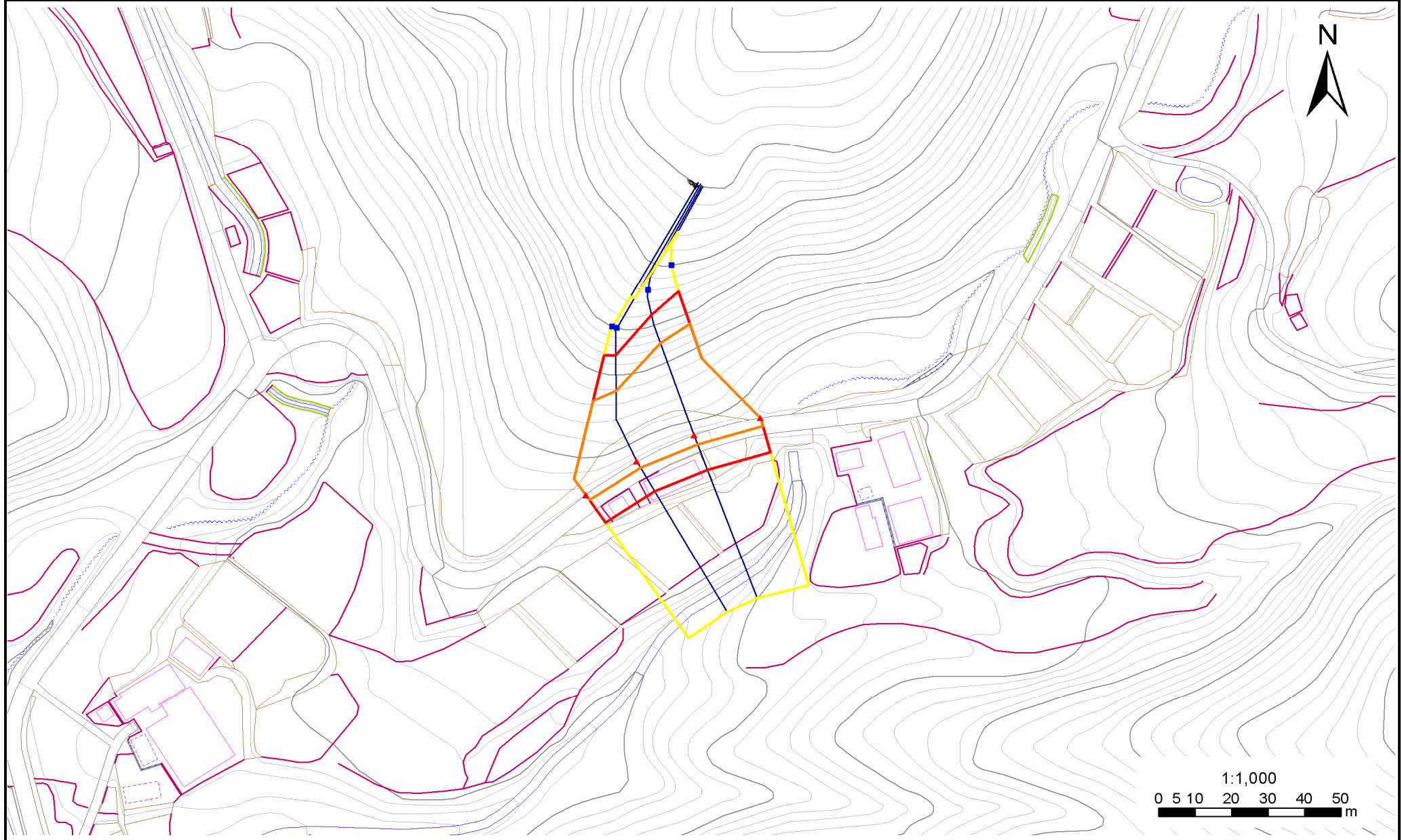
位置図(S=1:25,000)

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19年度

急傾斜地の位置 箇所番号 167D1001 箇所名 馬越-3 所在地 陸前高田市矢作町馬越



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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査

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19年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		167D1001			馬越-3				陸前高田市矢作町馬越							
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)	下端からの比高 (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 ~ 1.77	127.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 29.33	127.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.69	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.33	2.69	14.12
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.44 ~ 25.05	133.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.79	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.05	2.79	14.65
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 30.12	144.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.12	3.00	15.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 33.04	140.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.91	15.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.04	2.91	15.26
	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	~		