

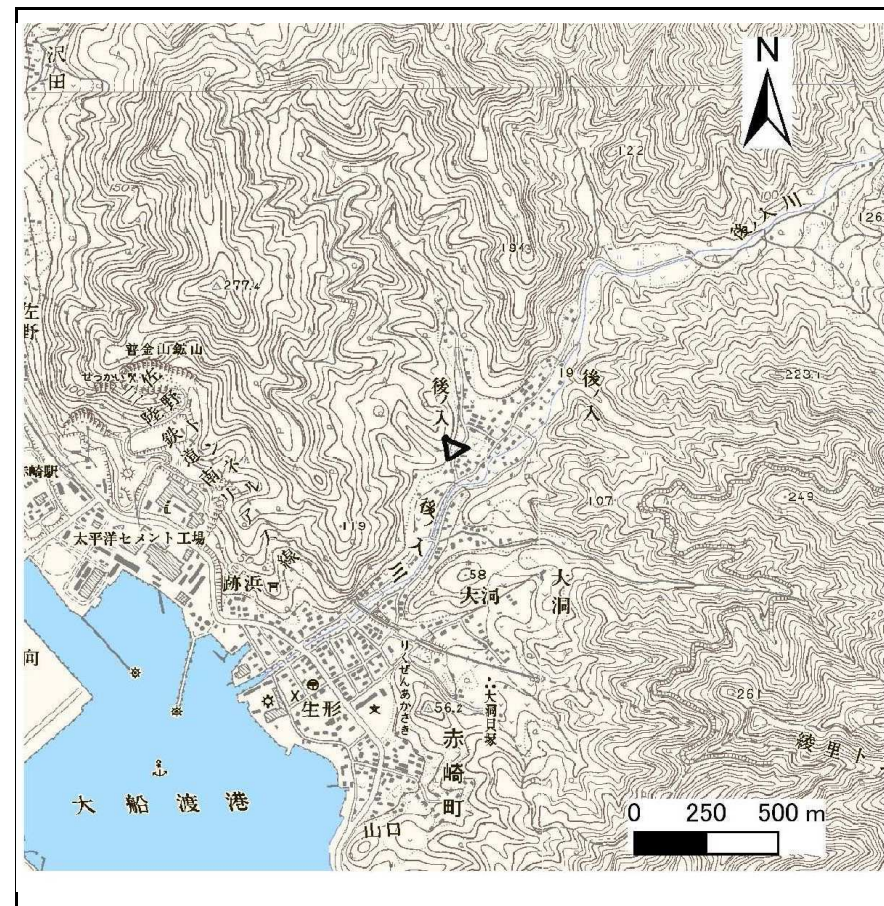
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1060
箇所名	後ノ入-12
所在地	大船渡市赤崎町字後ノ入
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)



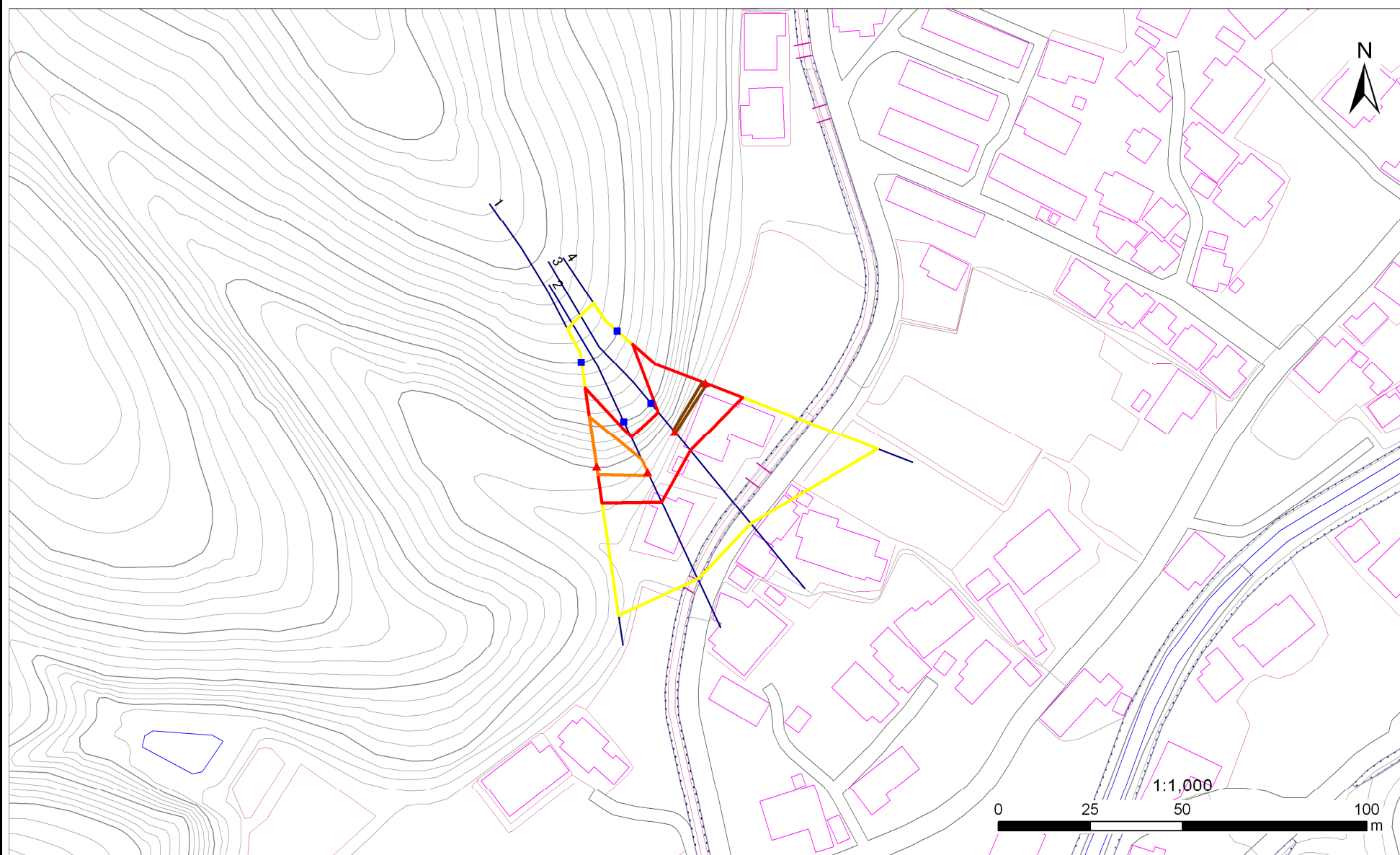
概況図(S=1:25,000)

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 168B1060 箇所名 後ノ入-12 所在地 大船渡市赤崎町字後ノ入



凡例	
■ 上端	— 横断測線
▲ 下端	— 黄色線 危害のおそれのある土地の区域
	— 赤線 著しい危害のおそれのある土地の区域
	— オレンジ線 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	— 茶色線 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		箇所番号		168B1060		箇所名		後ノ入-12		所在地		大船渡赤崎市宇後ノ入				
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	1.00	0.00 ~ 2.22	134.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 20.45	134.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.62	13.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.45	2.62	13.24
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.15 ~ 16.04	116.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.70	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.04	2.70	13.67
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.21	16.21	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 16.13	3.21	16.21
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.60	83.24	それ以外	0.21 ~ 6.60	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.13	83.24	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.81	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.28	16.57	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 25.84	147.81	3mを超える	25.00 ~ 25.84	3.28	16.57
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.47 ~ 10.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		