

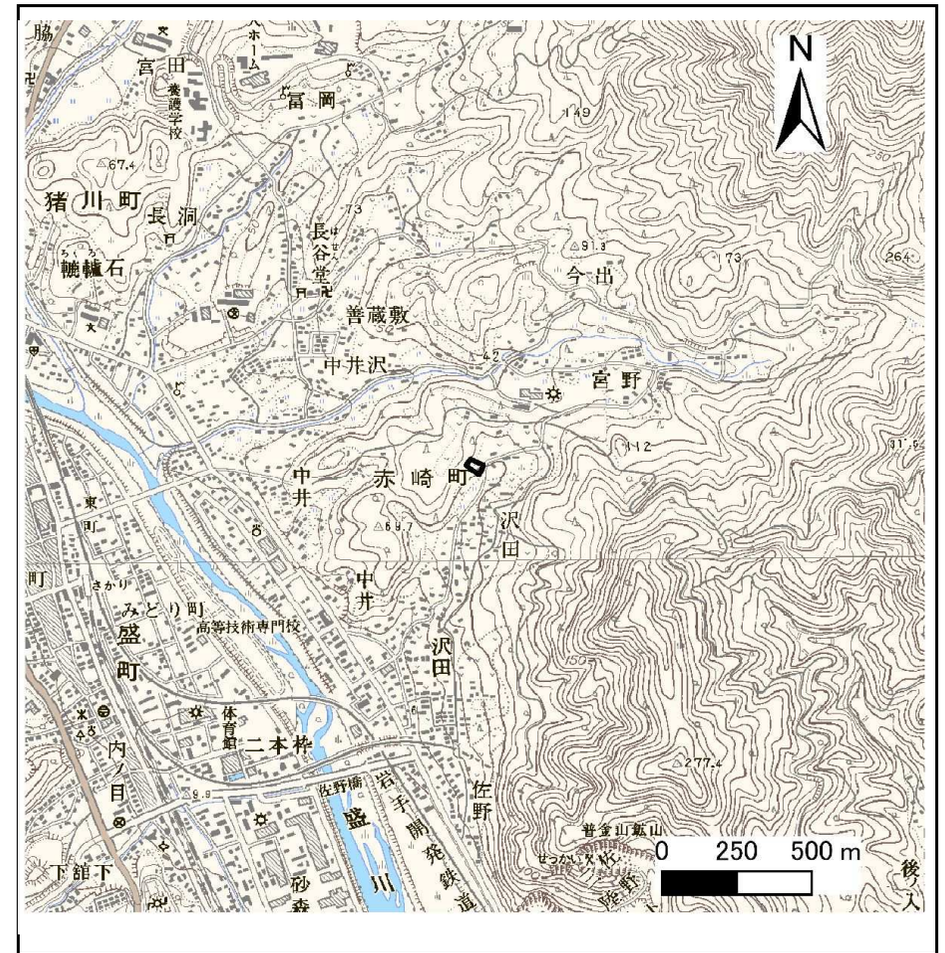
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158B1137
箇所名	沢田
所在地	大船渡市赤崎町字沢田
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)



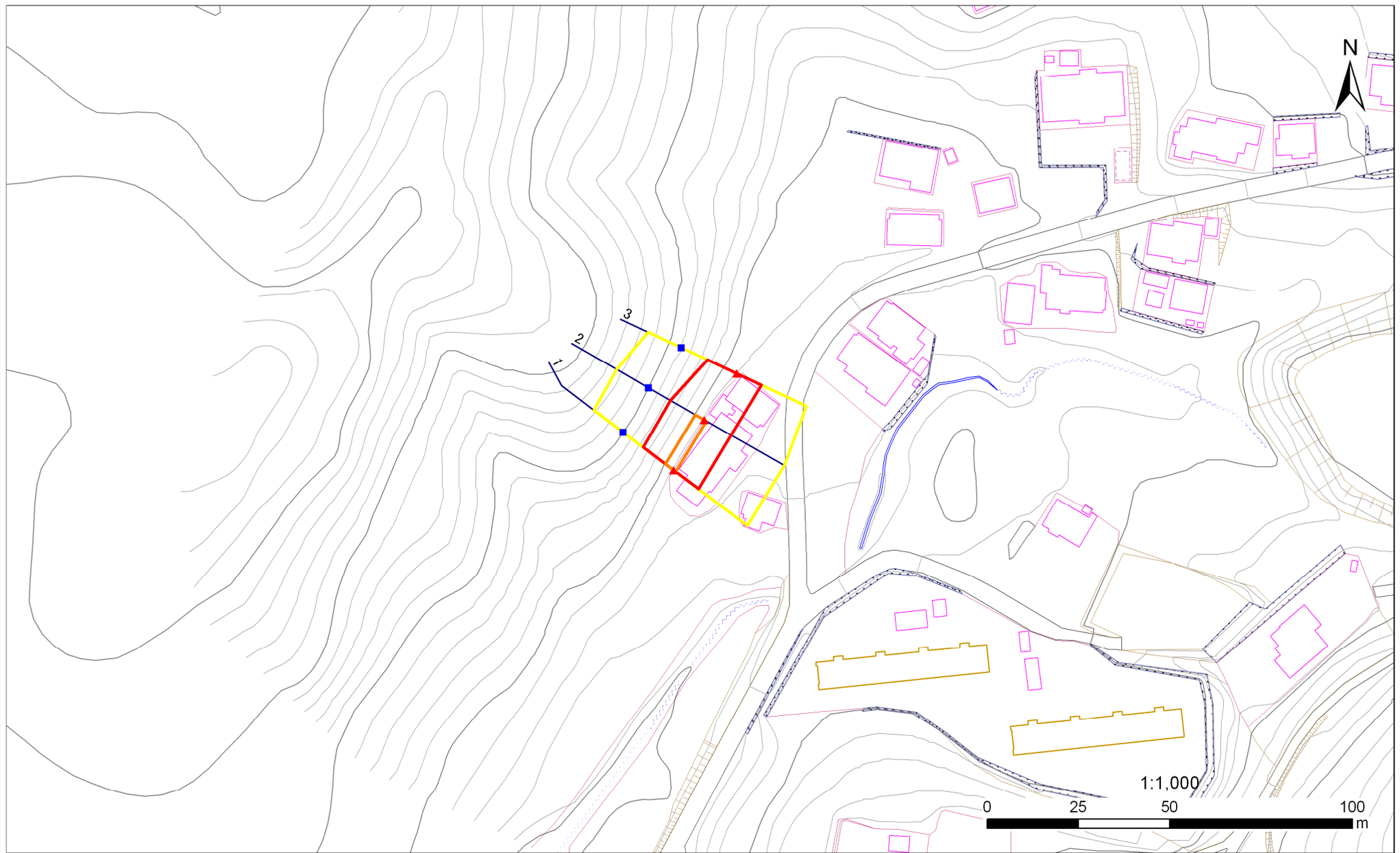
概況図(S=1:25,000)

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 158B1137 箇所名 沢田 所在地 大船渡市赤崎町沢田



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23年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 158B1137			箇所名 沢田				所在地 大船渡市赤崎町字沢田							
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 ~ 0.69	110.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 12.63	110.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.47	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.63	2.14	10.80
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	109.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 12.63	109.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.63	2.12	10.73
3	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 ~ 7.50	95.94	それ以外	0.00 ~ 7.50	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	95.94	それ以外	5.00 ~ 10.54	2.01	10.15
	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	~		