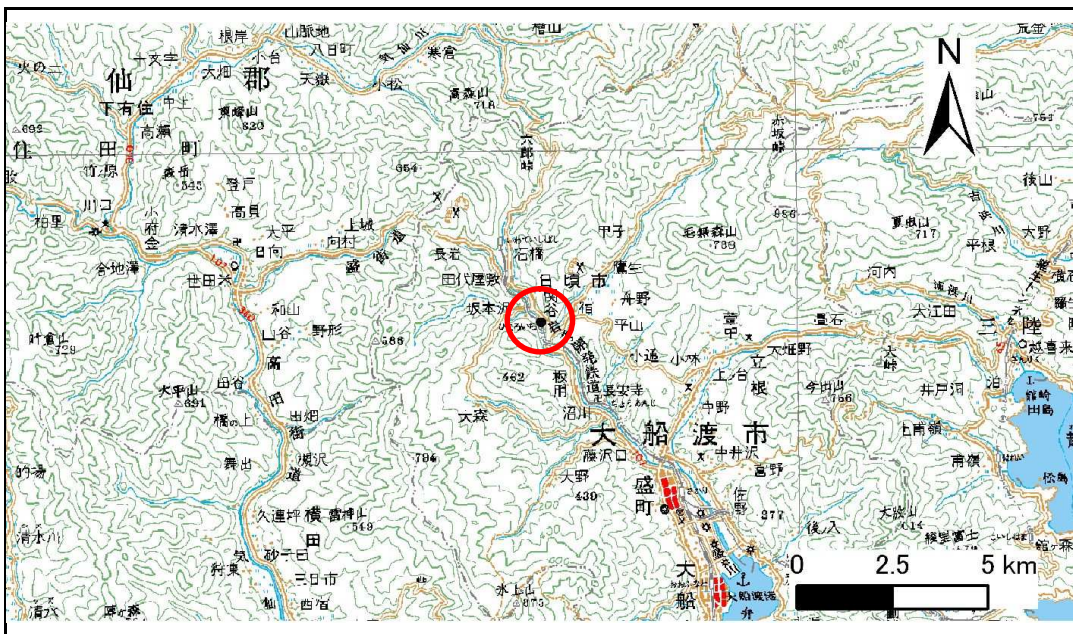


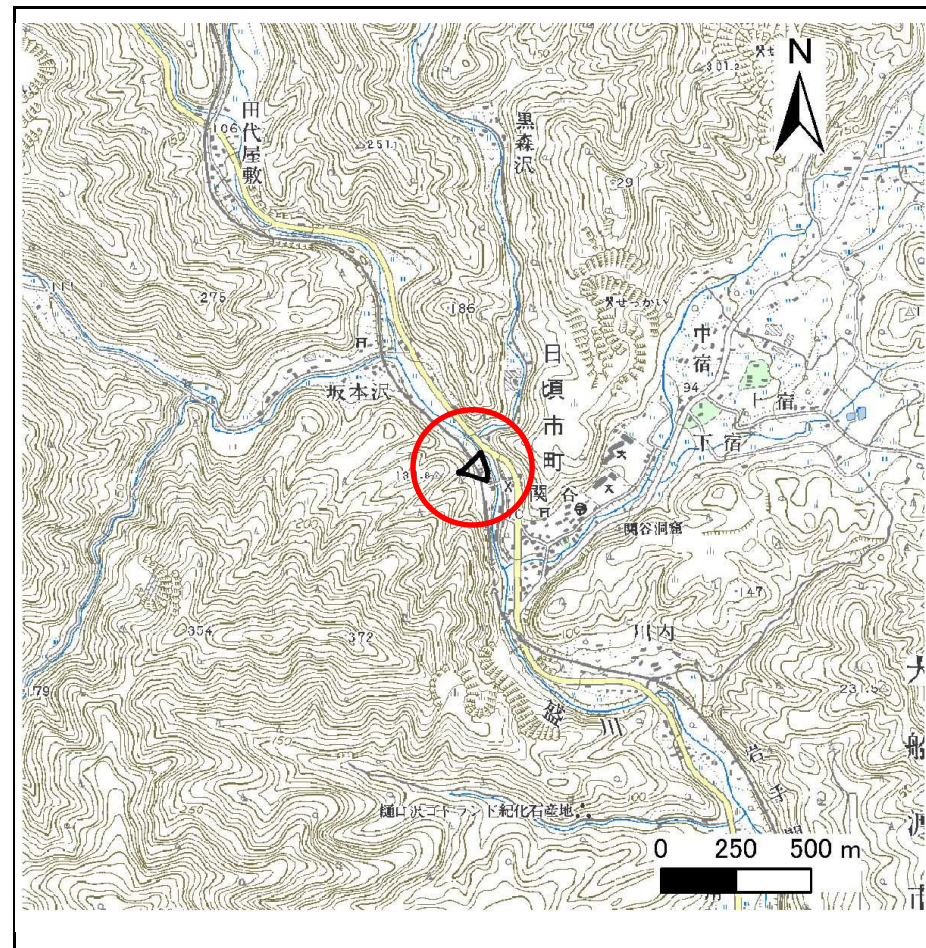
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158B1054
箇所名	坂本沢-10
所在地	大船渡市日頃市町字坂本沢
調査機関	大船渡地方振興局



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20年度

急傾斜地の位置

箇所番号

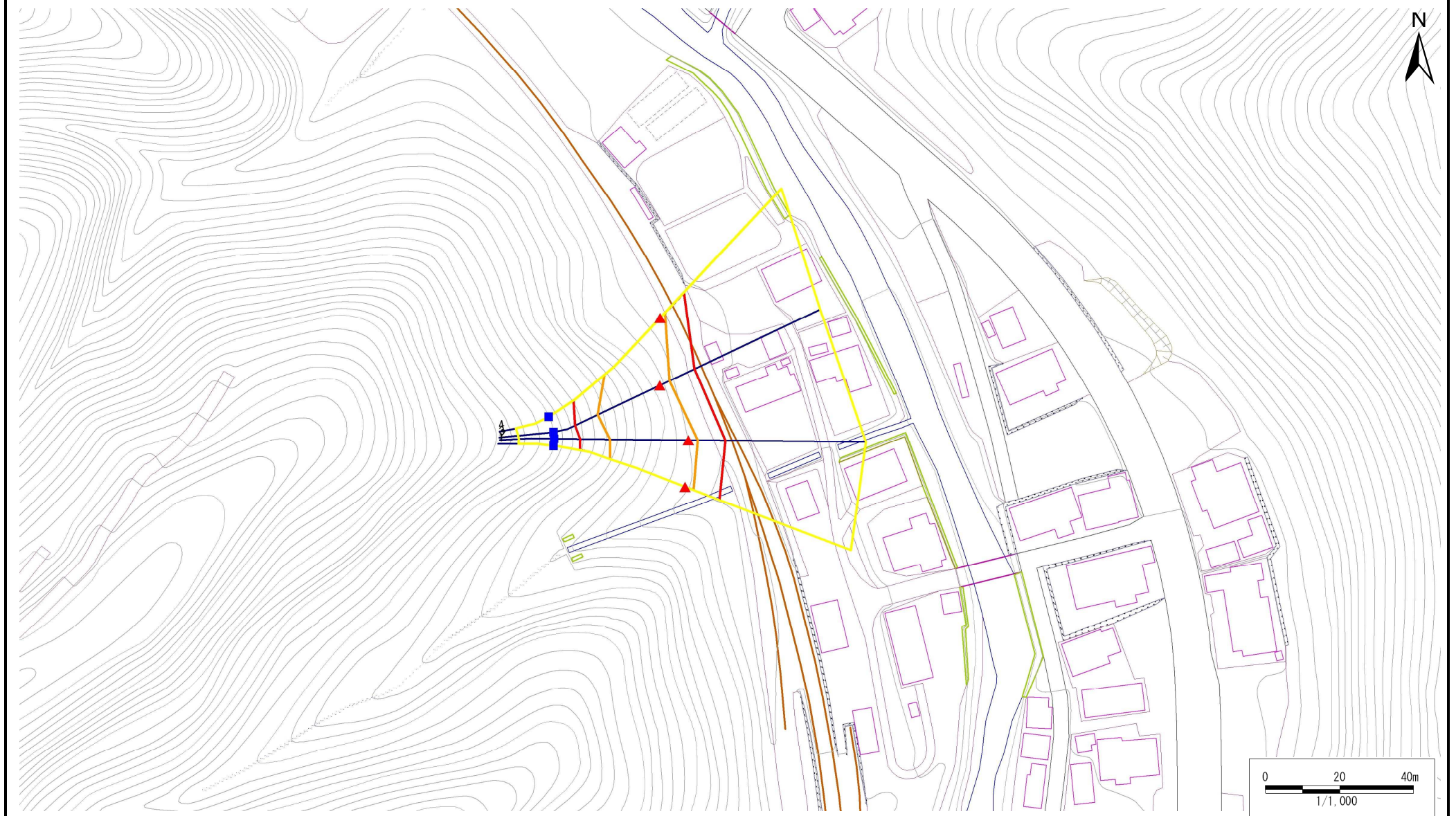
158B1054

箇所名

坂本沢-10

所在地

大船渡市日頃市町字坂本沢



## 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<sup>2</sup>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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		158B1054		箇所名		坂本沢-10		所在地		大船渡市日頃市町字坂本沢				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.92 ~ 26.11	139.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.87	15.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.11	2.87	15.37
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.80 ~ 25.94	141.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.90	15.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.94	2.90	15.52
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.27	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	16.43	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 25.77	147.27	3mを超える	25.00 ~ 25.77	3.07	16.43
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.13 ~ 10.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.91 ~ 25.54	129.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.75	14.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.54	2.75	14.70
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		