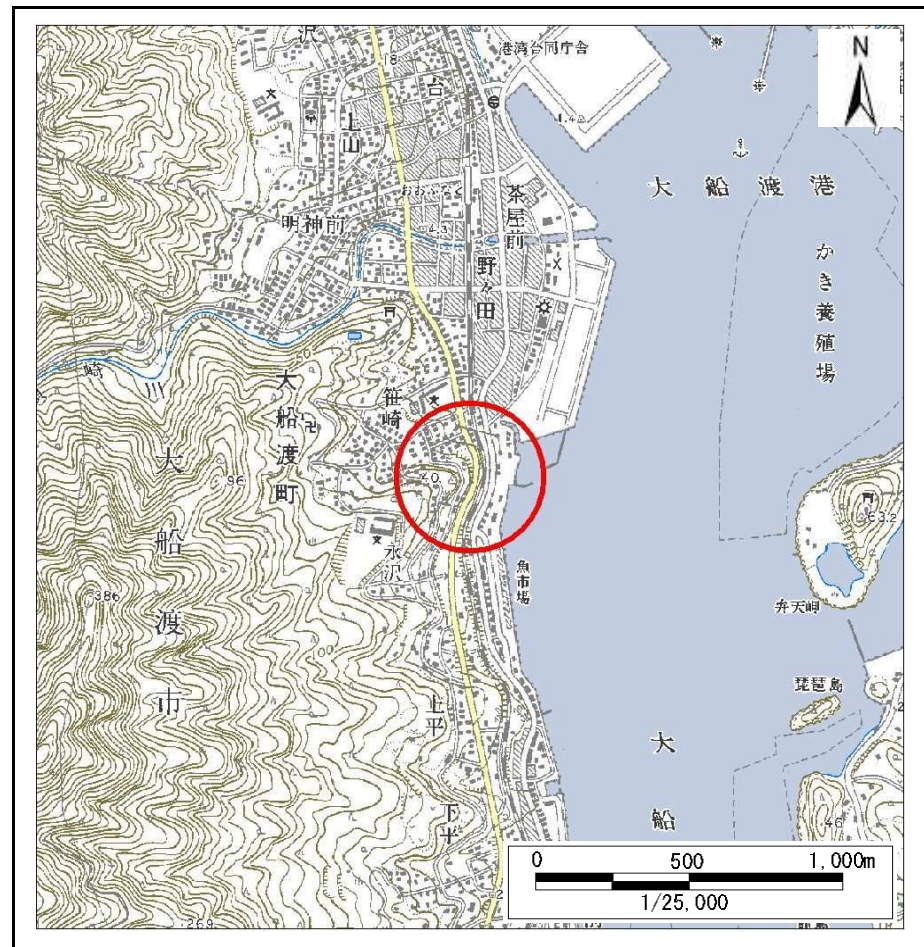


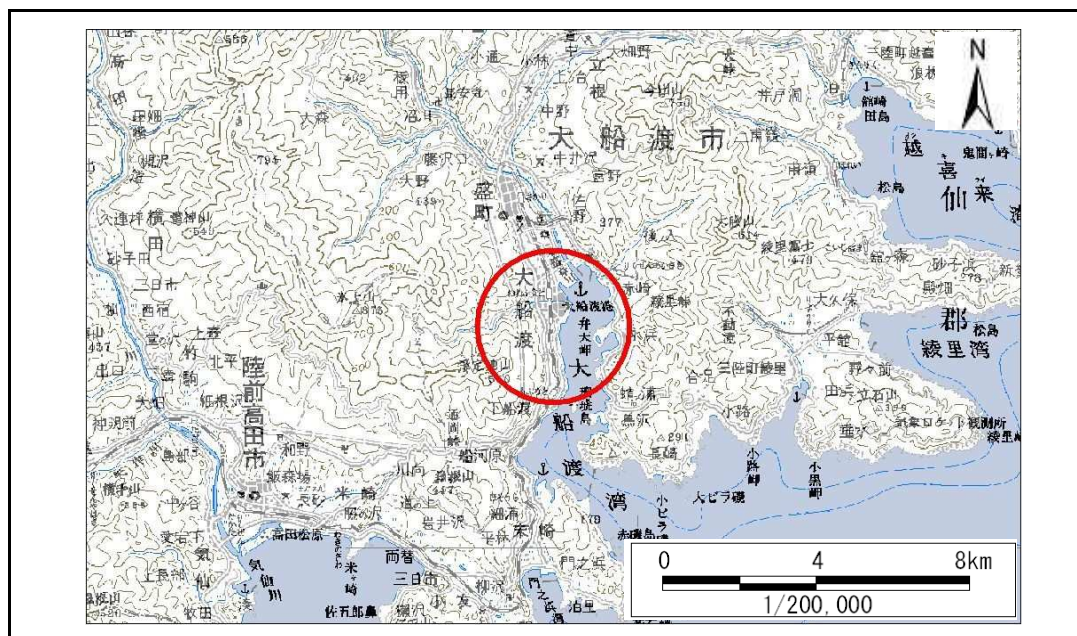
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A1019
箇所名	永沢-3
所在地	大船渡市大船渡町字永沢
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

168A1019

箇所名

水沢-3

所在地

大船渡市大船渡町字水沢



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(1/2)

調査年度

平成22年度

急傾斜地の位置		箇所番号 168A1019				箇所名 永沢-3				所在地 大船渡市大船渡町字永沢						
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	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-
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	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-
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	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-
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	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-
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	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-
6	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	-	~	-
7	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	-	~	-
8	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	-	~	-
9	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	-	~	-
10	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	-	~	-
11	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	-	~	-
12	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	-	~	-
13	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	-	~	-
14	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	-	~	-
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	-	~	-

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(2/2)

調査年度

平成22年度

急傾斜地の位置		箇所番号 168A1019				箇所名 永沢-3				所在地 大船渡市大船渡町字永沢						
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 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)
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	- ~ -	-	-
17	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	- ~ -	-	-
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.95	107.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	1.77	9.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.95	1.77	9.49
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	- ~ -	-	-
20	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	- ~ -	-	-
21	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	- ~ -	-	-
22	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	- ~ -	-	-
23	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	- ~ -	-	-
24	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	~		