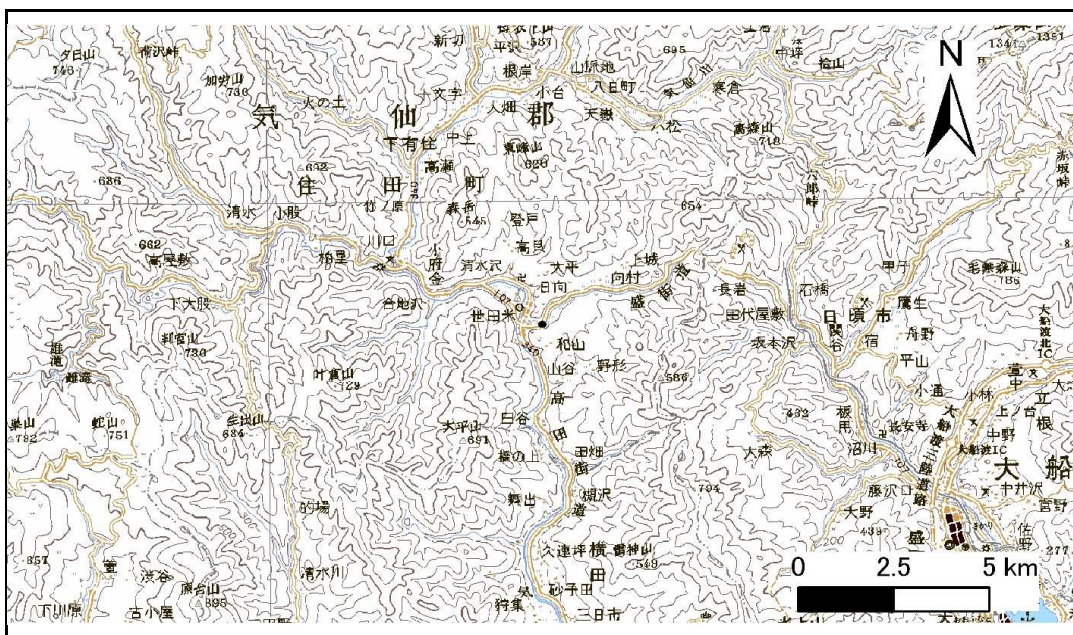


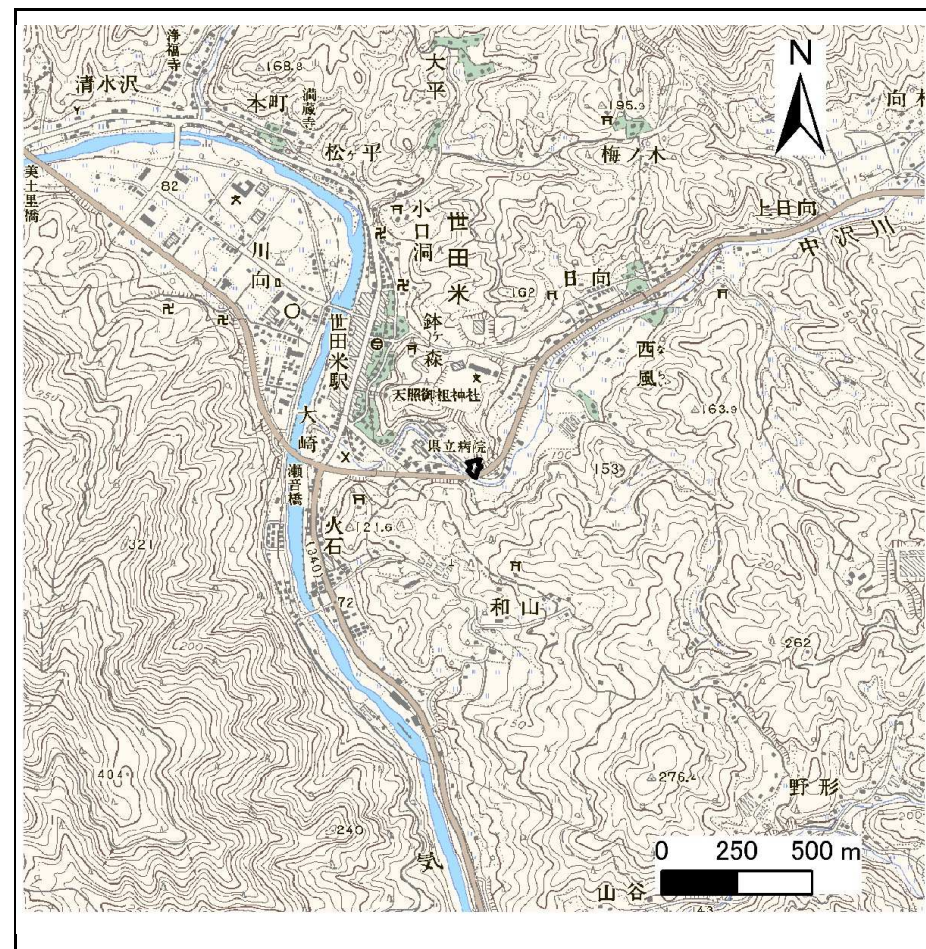
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1065
箇所名	大崎-3
所在地	気仙郡住田町世田米字大崎
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 157B1065 箇所名 大崎-3 所在地 気仙郡住田町世田米字大崎



凡例	
■ 上端	— 横断測線
▲ 下端	— 横断測線
— (Yellow)	危害のおそれのある土地の区域
— (Red)	著しい危害のおそれのある土地の区域
— (Orange)	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
— (Brown)	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		157B1065		箇所名		大崎-3		所在地		気仙郡住田町世田米字大崎				
横断線 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	1.00	0.00 ~ 7.55	96.62	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.43	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	96.62	それ以外	5.00 ~ 10.98	2.43	12.30
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	1.00	0.00 ~ 3.30	41.98	それ以外	0.00 ~ 3.30	2.48	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.01	41.98	それ以外	5.00 ~ 7.01	2.48	12.55
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 11.71	104.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.33	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.71	2.33	11.77
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.64	100.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.64	2.17	10.95
	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	~		