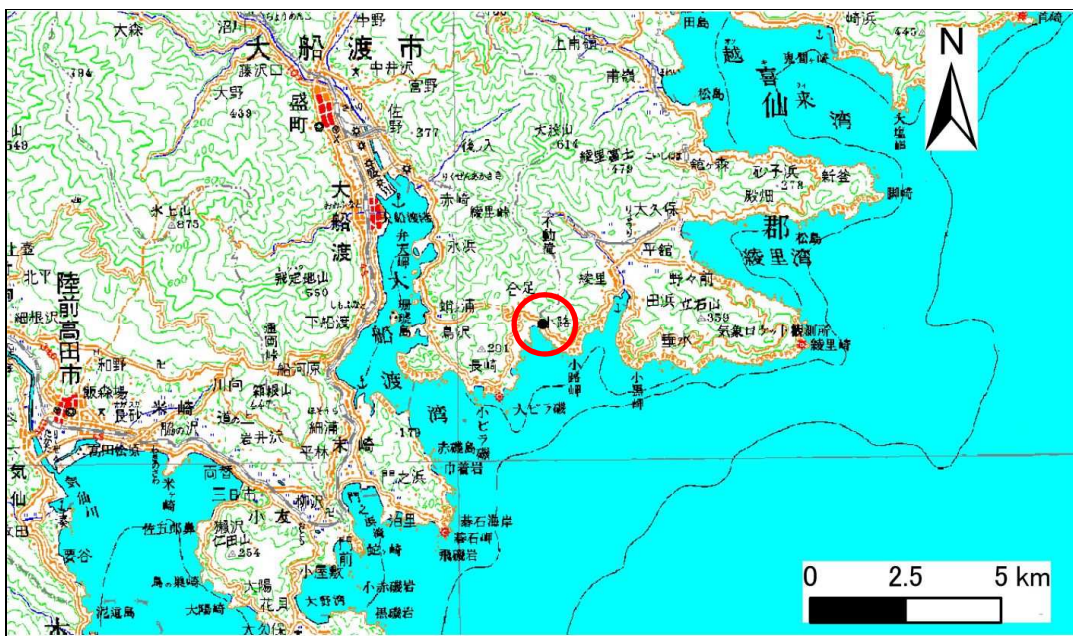


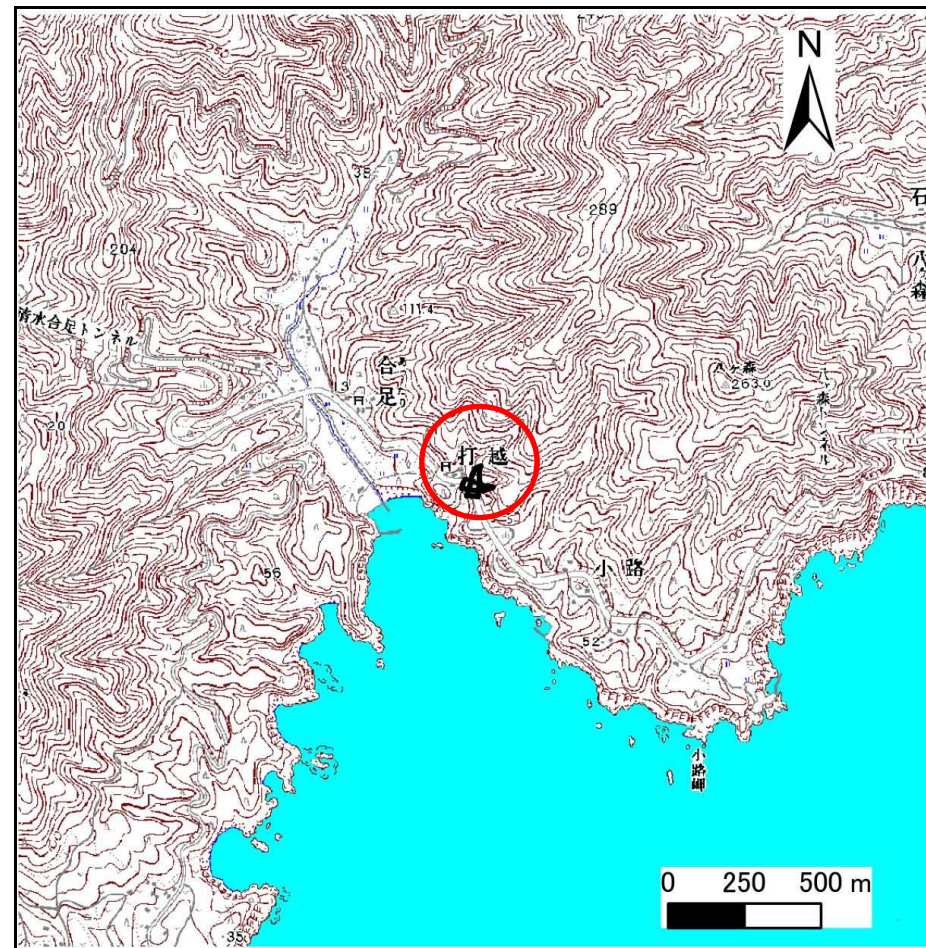
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1037
箇所名	打越-2
所在地	大船渡市三陸町綾里字打越
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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

169B1037

箇所名

打越-2

所在地

大船渡市三陸町綾里字打越



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号		169B1037		箇所名		打越-2		所在地		大船渡市三陸町綾里字打越				
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 ~ 2.95	146.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 29.88	146.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.73	2.93	15.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.88	2.93	15.70
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.37	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.08	16.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 29.88	152.37	3mを超える	25.00 ~ 29.88	3.08	16.46
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.05	100.00	それ以外	0.14 ~ 11.05	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.14	150.03	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.06	16.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 33.04	150.03	3mを超える	30.00 ~ 33.04	3.06	16.35
	それ以外	1.00	3.14 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.11 ~ 10.92	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.31	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.13	16.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 29.75	153.31	3mを超える	25.00 ~ 29.75	3.13	16.77
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.11	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 29.88	147.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.76	2.94	15.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.88	2.94	15.75
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 30.27	142.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.96	15.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.27	2.96	15.86
	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	~		