

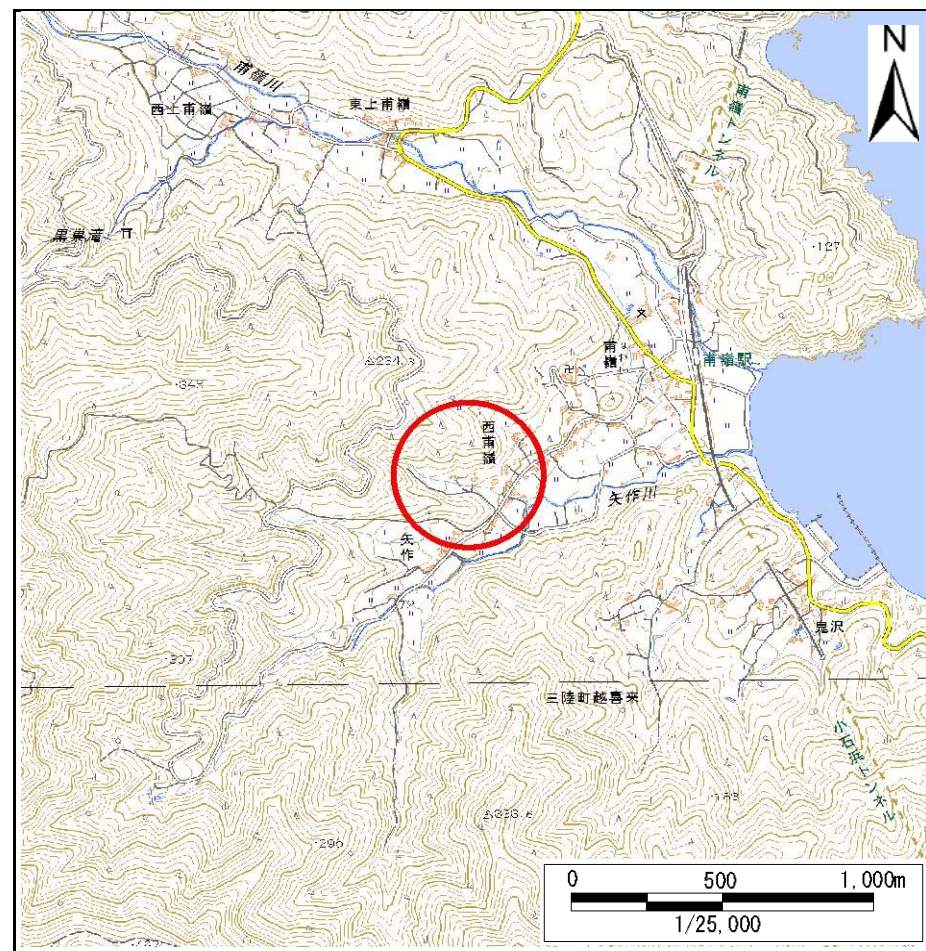
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159B1017
箇所名	西甫嶺-1
所在地	大船渡市三陸町越喜来字西甫嶺
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=1:200,000)



位置図(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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	159B1017	西甫嶺-1	大船渡市三陸町越喜来字西甫嶺



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 ² を超える範囲
	▲ 下端		— 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(1/2)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		159B1017		箇所名		西甫嶺-1		所在地		大船渡市三陸町越喜来字西甫嶺				
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 ~ 0.20	102.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.57 ~ 13.41	102.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.20 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	1.94	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.41	1.94	9.78
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 14.09	114.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.73	2.07	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.09	2.07	10.46
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 22.90	140.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.66	13.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.90	2.66	13.44
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 21.95	141.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.77	14.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.95	2.77	14.01
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 21.61	138.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.66	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.61	2.66	13.46
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	1.00	0.00 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	8.99
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	1.00	0.00 ~ 4.09	51.16	それ以外	0.00 ~ 4.09	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.16	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.05	10.37
	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	~		