

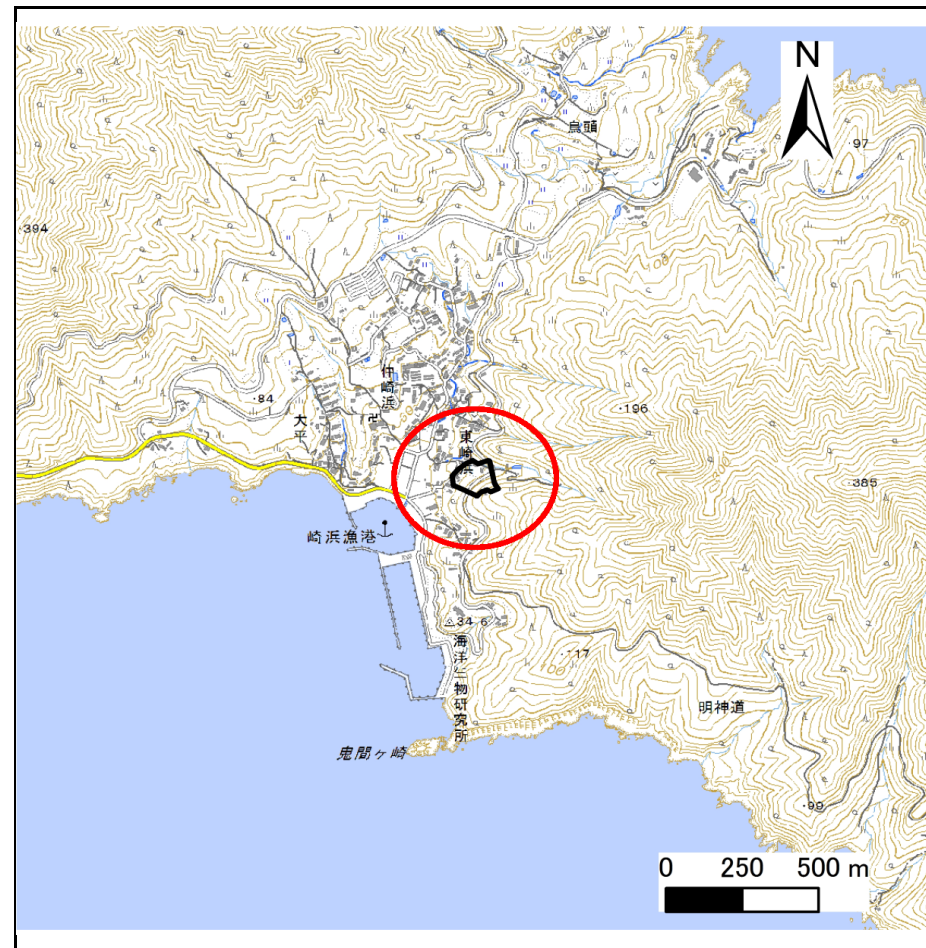
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159B1035
箇所名	東崎浜-1
所在地	大船渡市三陸町越喜来東崎浜
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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

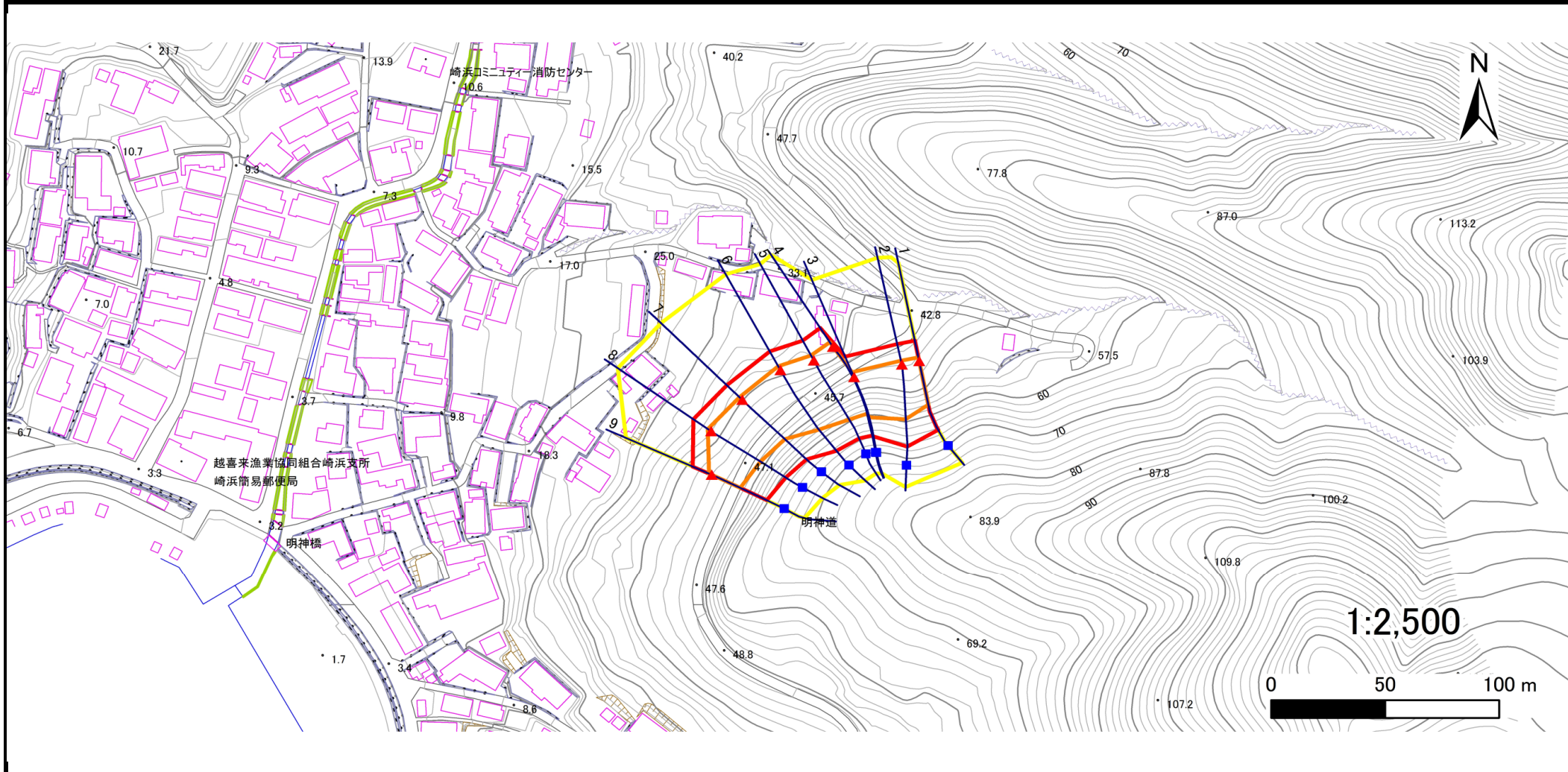
159B1035

箇所名

東崎浜-1

所在地

大船渡市三陸町越喜来東崎浜



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/m²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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号 159B1035			箇所名 東崎浜-1				所在地 大船渡市三陸町越喜来東崎浜							
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 ~ 1.68	125.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.30 ~ 24.32	125.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.41	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.32	2.41	12.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.37 ~ 27.14	127.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.71	13.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.14	2.71	13.71
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 24.09	136.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.54	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.09	2.54	12.86
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	138.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.44 ~ 33.04	138.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.89	14.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.04	2.89	14.62
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 31.32	140.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.92	14.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.32	2.92	14.77
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.34 ~ 31.22	130.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.81	14.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.22	2.81	14.21
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 27.67	126.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.69	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.67	2.69	13.61
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 27.58	126.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.69	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.58	2.69	13.61
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.54 ~ 20.60	119.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.40	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.60	2.40	12.13
	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	~		
	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	~		