

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	140A0411-2
箇所名	只越-1
所在地	釜石市只越町三丁目
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『一関』『盛岡』及び電子地形図25000『小佐野』『釜石』を掲載

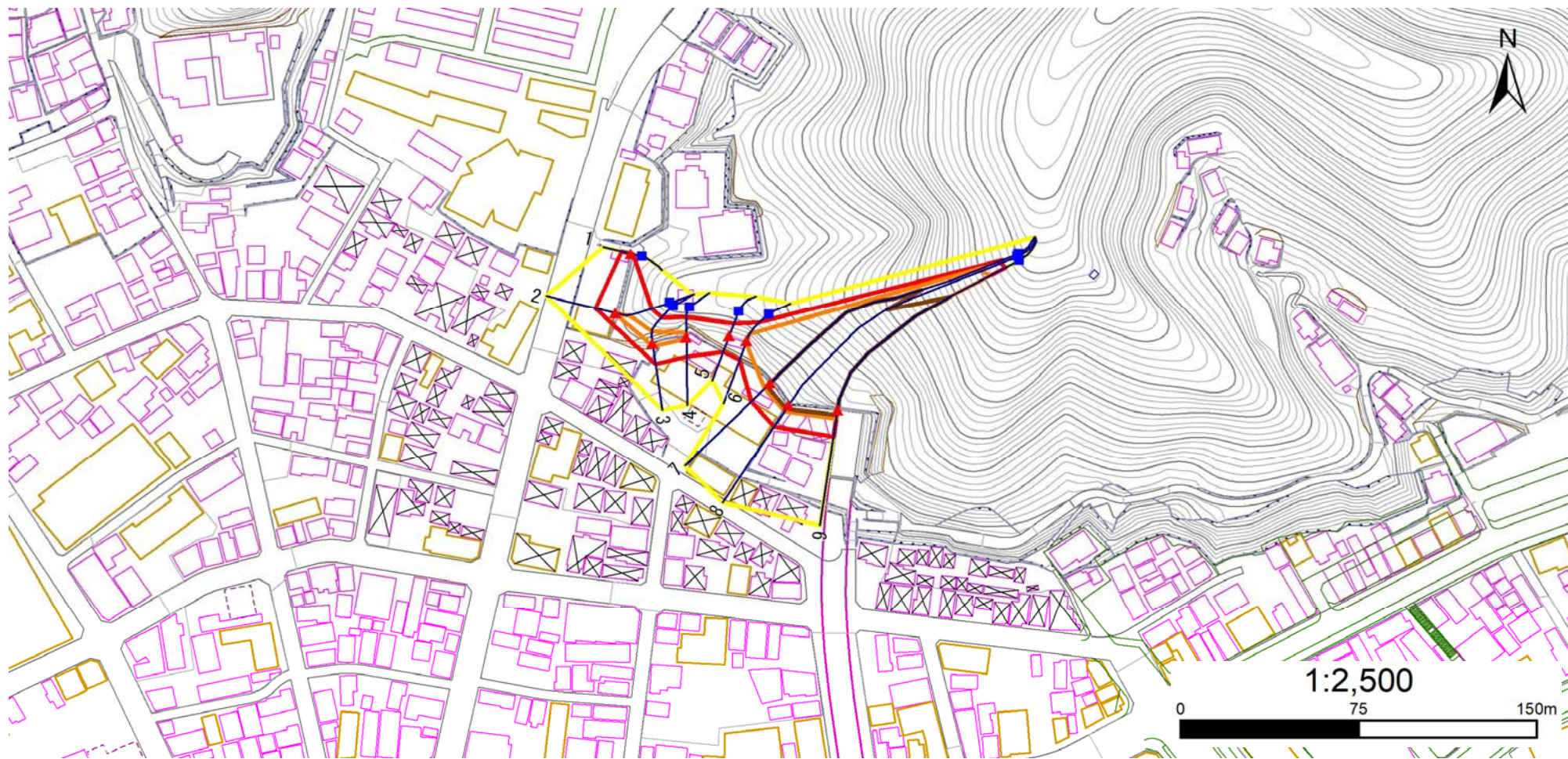
急傾斜地の崩壊区域調査

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 140A0411-2 箇所名 只越-1 所在地 釜石市只越町三丁目



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

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A0411-2		箇所名		只越-1		所在地		釜石市只越町三丁目				
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.10	51.32	それ以外	0.00 ~ 4.10	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	51.32	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.21	11.15
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 14.83	114.10	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	2.02	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.83	2.02	10.21
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 14.43	118.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.43	2.15	10.87
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.58 ~ 14.60	108.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.53	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.60	2.53	12.78
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	1.00	0.00 ~ 7.45	95.17	それ以外	0.00 ~ 7.45	2.36	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.22	95.17	それ以外	5.00 ~ 10.22	2.36	11.92
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 14.22	114.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.38	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.22	2.38	12.04
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.83	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.88	19.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 83.40	154.83	3mを超える	30.00 ~ 83.40	3.88	19.59
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.19	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.44	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.83	19.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 79.64	152.44	3mを超える	40.00 ~ 79.64	3.83	19.38
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.80	161.83	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	20.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 78.44	161.83	3mを超える	25.00 ~ 78.44	4.03	20.36
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.59	100.00	それ以外	2.23 ~ 11.59	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		