

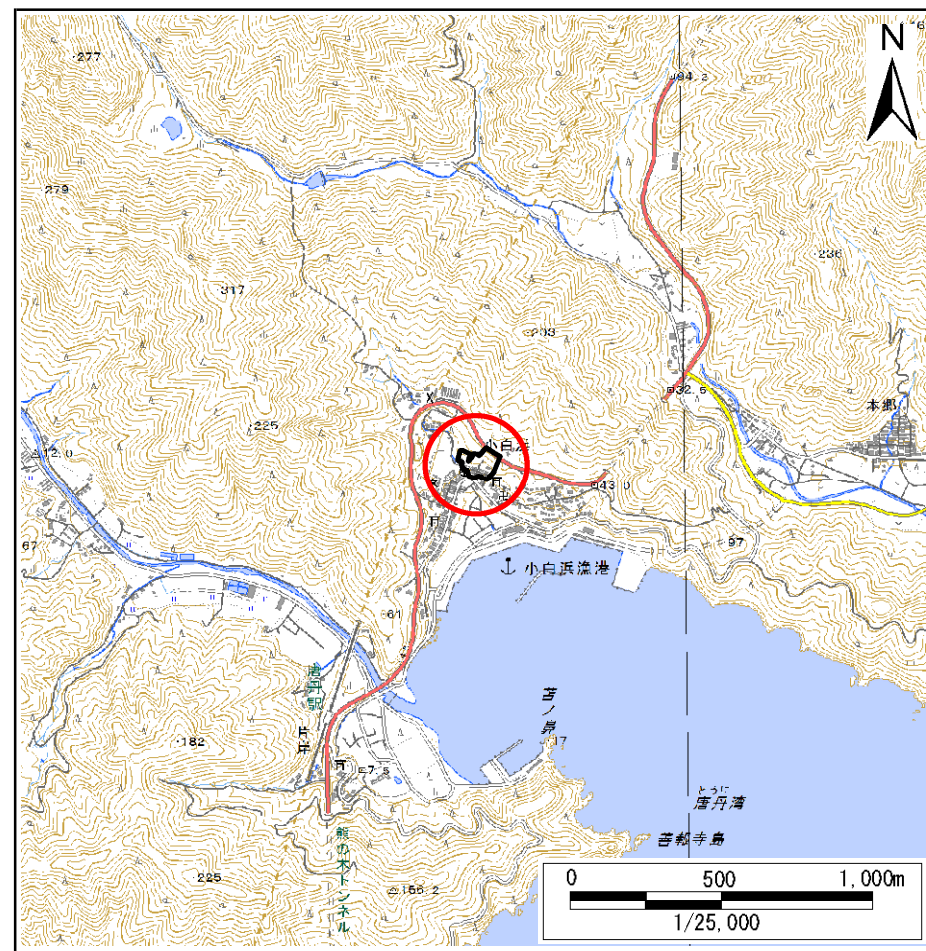
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	149A0509
箇所名	小白浜2
所在地	釜石市唐丹町小白浜
調査機関	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』及び電子地形図25000『小白浜、陸中平田』を掲載

# 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(1/4)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

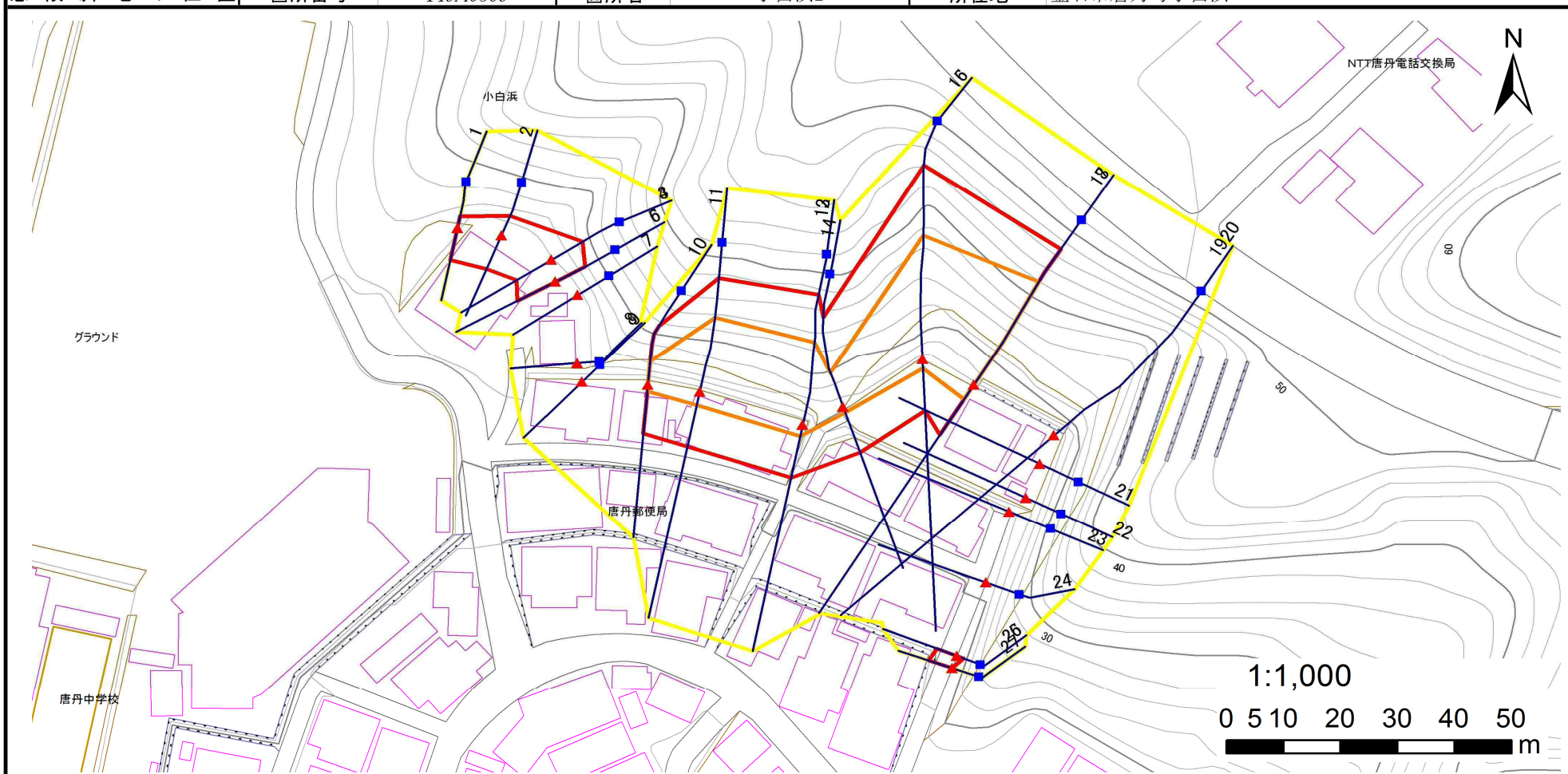
149A0509

箇所名

小白浜2

所在地

釜石市唐丹町小白浜



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 $100\text{kN/m}^2$ 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(1/2)

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		149A0509		箇所名		小白浜2		所在地		釜石市唐丹町小白浜				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.93	74.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.72	74.22	それ以外	5.00 ~ 6.72	1.77	8.95
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.63	83.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.97	83.71	それ以外	5.00 ~ 7.97	1.76	8.92
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.15	90.86	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.27	90.86	それ以外	5.00 ~ 9.27	1.67	8.43
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.15	90.86	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.27	90.86	それ以外	5.00 ~ 9.27	1.67	8.43
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.49	95.67	それ以外	0.00 ~ 7.49	1.82	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.85	95.67	それ以外	5.00 ~ 9.85	1.82	9.17
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 14.07	117.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.07	1.81	9.15
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 21.23	138.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.23	2.18	11.00
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 21.22	132.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.06	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.22	2.06	10.40
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 21.22	132.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.55	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.22	2.55	12.88
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.49 ~ 15.69	115.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.69	2.17	10.98
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.52 ~ 25.72	125.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.70	13.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.72	2.70	13.66

## 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(2/2)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		149A0509		箇所名		小白浜2		所在地		釜石市唐丹町小白浜				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.52 ~ 25.72	125.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.72	1.57	7.94
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 27.72	149.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.72	1.78	8.97
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
24	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
25	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—
26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.76	47.36	それ以外	0.00 ~ 3.76	2.38	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.97	47.36	それ以外	5.00 ~ 6.97	2.38	12.04
27	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.34	54.17	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.17	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	9.99
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		