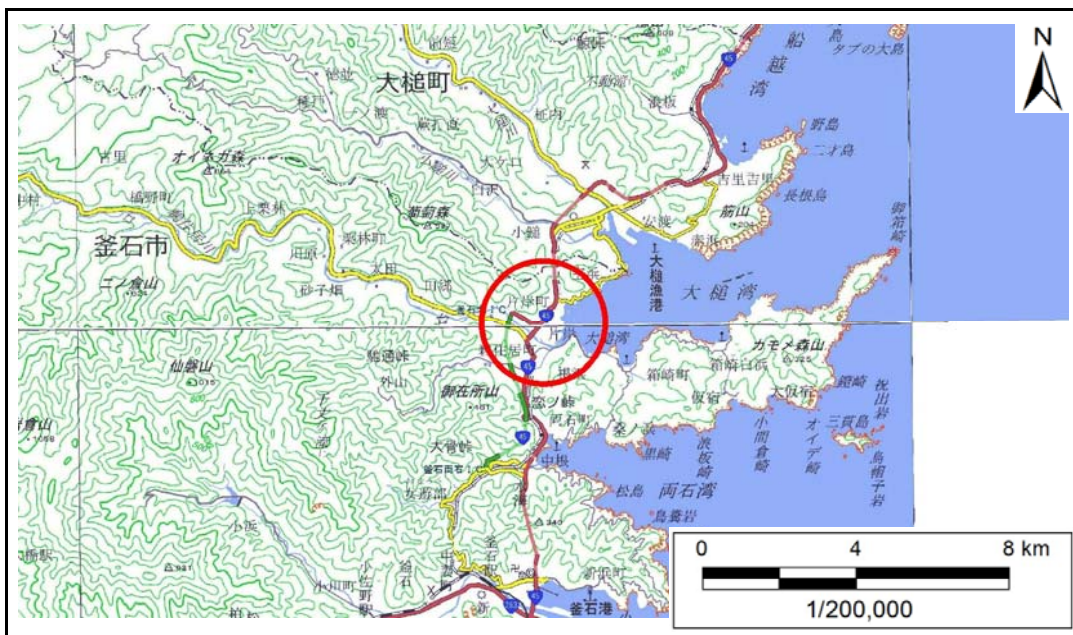


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140B1004
箇所名	片岸-22
所在地	釜石市片岸町第2地割
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『橋野』『大槌』『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

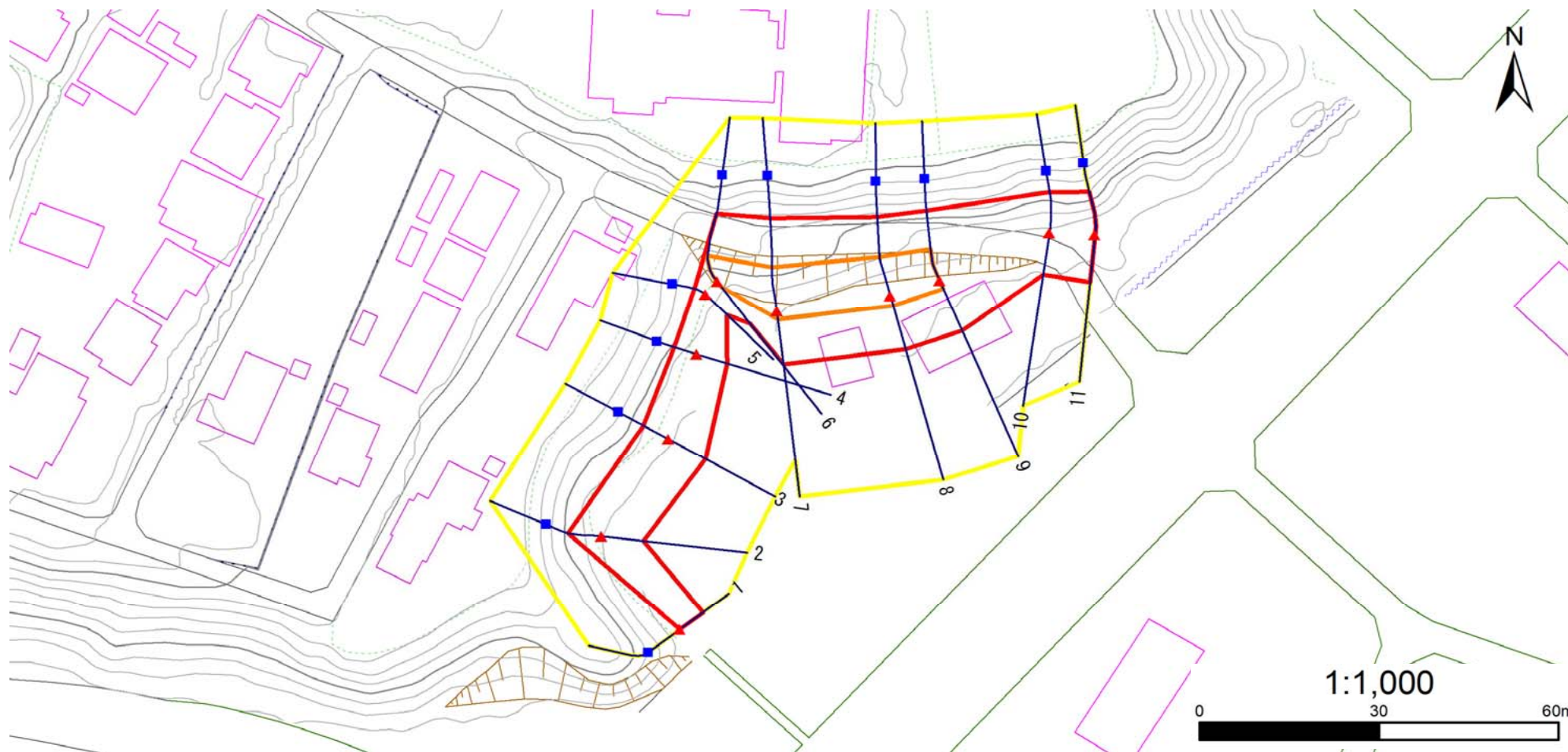
140B1004

箇所名

片岸-22

所在地

釜石市片岸町第2地割



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 $3\text{m}$ 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		140B1004		箇所名		片岸-22		所在地		釜石市片岸町第2地割				
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 ~ 4.77	59.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.88
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 ~ 6.91	87.52	それ以外	0.00 ~ 6.91	2.68	13.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	87.52	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.68	13.57
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 ~ 6.95	88.03	それ以外	0.00 ~ 6.95	2.50	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.04	88.03	それ以外	5.00 ~ 10.04	2.50	12.64
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 ~ 5.19	64.66	それ以外	0.00 ~ 5.19	3.00	15.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	64.66	それ以外	5.00 ~ 11.50	3.00	15.15
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 ~ 4.92	61.35	それ以外	0.00 ~ 4.92	2.24	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.86	61.35	それ以外	5.00 ~ 7.86	2.24	11.30
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 14.20	117.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.17	10.95
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 16.00	121.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.26	11.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.26	11.45
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 16.34	125.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.34	2.44	12.35
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.12 ~ 16.38	123.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.57	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.38	2.57	13.00
10	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	90.82	それ以外	0.00 ~ 7.15	2.80	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.94	90.82	それ以外	5.00 ~ 14.94	2.80	14.18
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.76 ~ 12.62	104.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	2.45	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.62	2.45	12.39
	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	~		