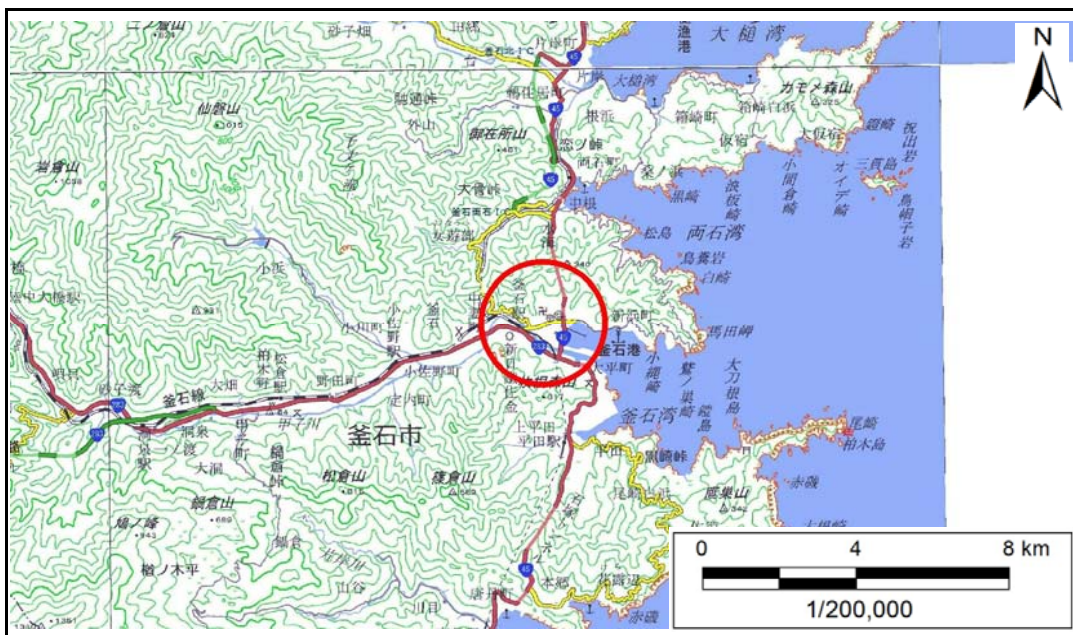


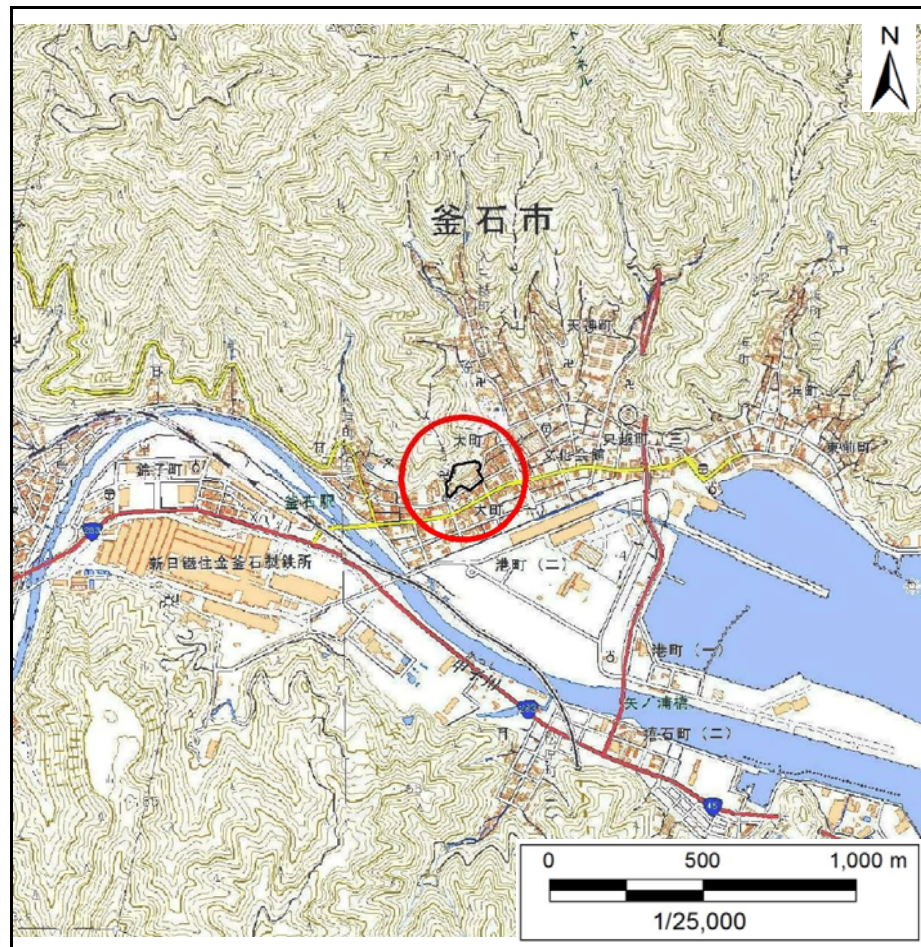
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A0425-1
箇所名	大町(2)
所在地	釜石市大町三丁目
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

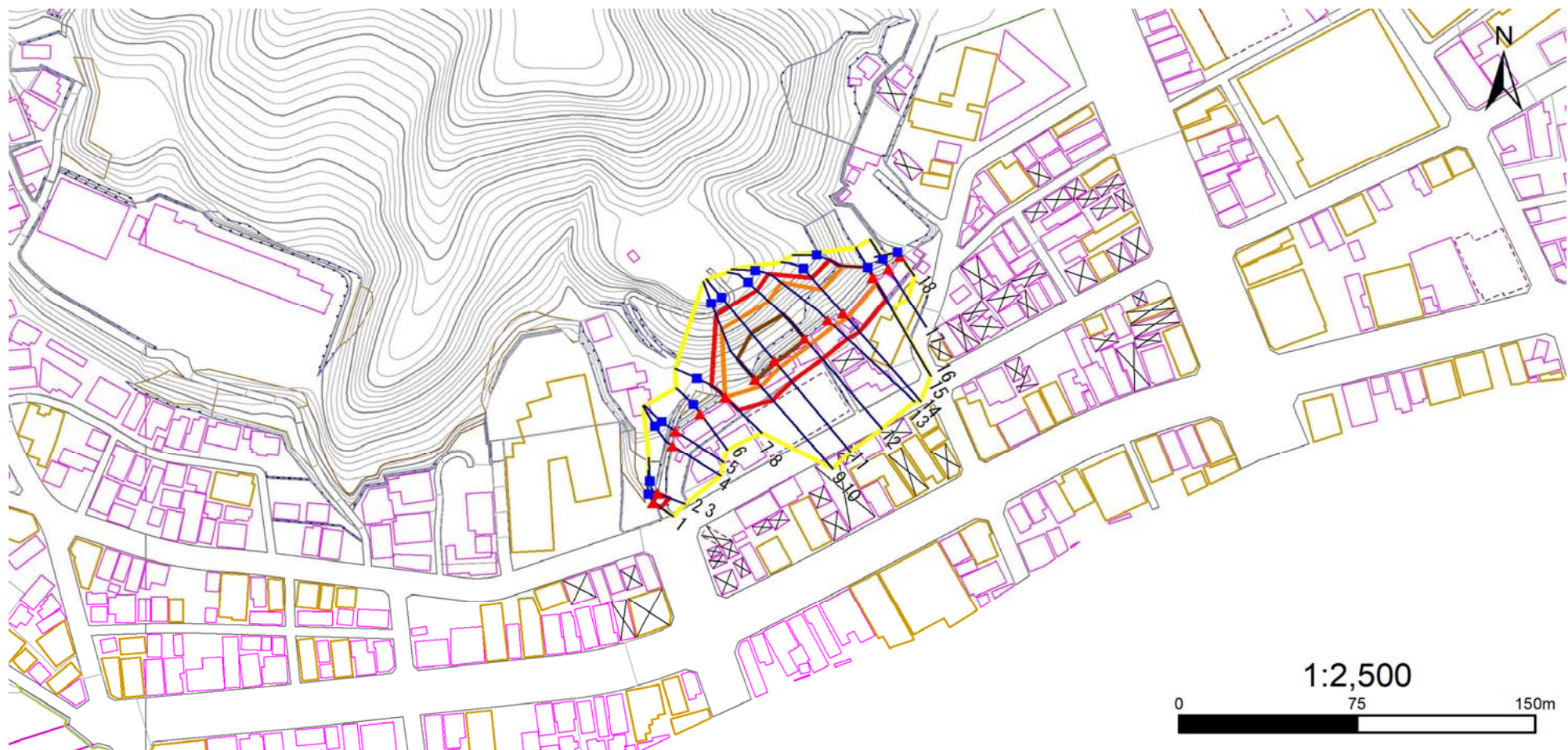
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 140A0425-1 箇所名 大町(2) 所在地 釜石市大町三丁目



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 $100\text{kN/m}^2$ 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		140A0425-1		箇所名		大町(2)		所在地		釜石市大町三丁目				
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 <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 ~ 3.65	46.08	それ以外	0.00 ~ 3.65	2.17	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	46.08	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.17	10.94
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 ~ 5.26	65.62	それ以外	0.00 ~ 5.26	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	65.62	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.90	9.59
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	1.00	0.00 ~ 0.06	100.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 10.70	100.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	1.75	8.86
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 10.70	100.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.16	10.92
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.59	3mを超える	0.00 ~ 0.73	3.44	17.36	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.19 ~ 35.80	158.59	3mを超える	25.00 ~ 35.80	3.44	17.36
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.73 ~ 11.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.59	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.32	16.77	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.19 ~ 35.80	158.59	3mを超える	25.00 ~ 35.80	3.32	16.77
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.52 ~ 11.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.47	155.94	3mを超える	0.00 ~ 0.66	3.42	17.31	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.80 ~ 35.57	155.94	3mを超える	20.00 ~ 35.57	3.42	17.31
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.66 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	154.99	3mを超える	0.00 ~ 0.64	3.41	17.23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.70 ~ 33.93	154.99	3mを超える	20.00 ~ 33.93	3.41	17.23
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.20	100.00	それ以外	0.64 ~ 11.20	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.98 ~ 33.93	157.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.35	2.55	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.93	2.55	12.87
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.54 ~ 24.80	143.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	1.97	9.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.80	1.97	9.94
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.93 ~ 24.29	145.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	1.89	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.29	1.89	9.56

## 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		140A0425-1		箇所名		大町(2)		所在地		釜石市大町三丁目				
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 <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	—	—	—	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	—	—	—
17	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	—	—	—
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	—	—	—
	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	—	—	—
	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	—	—	—
	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	—	—	—