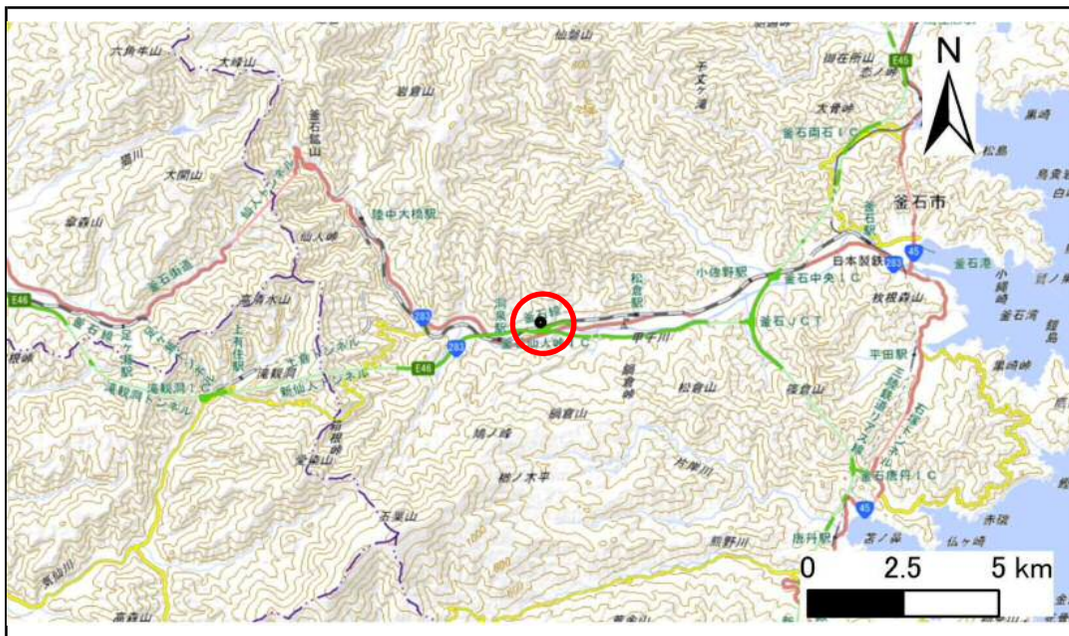


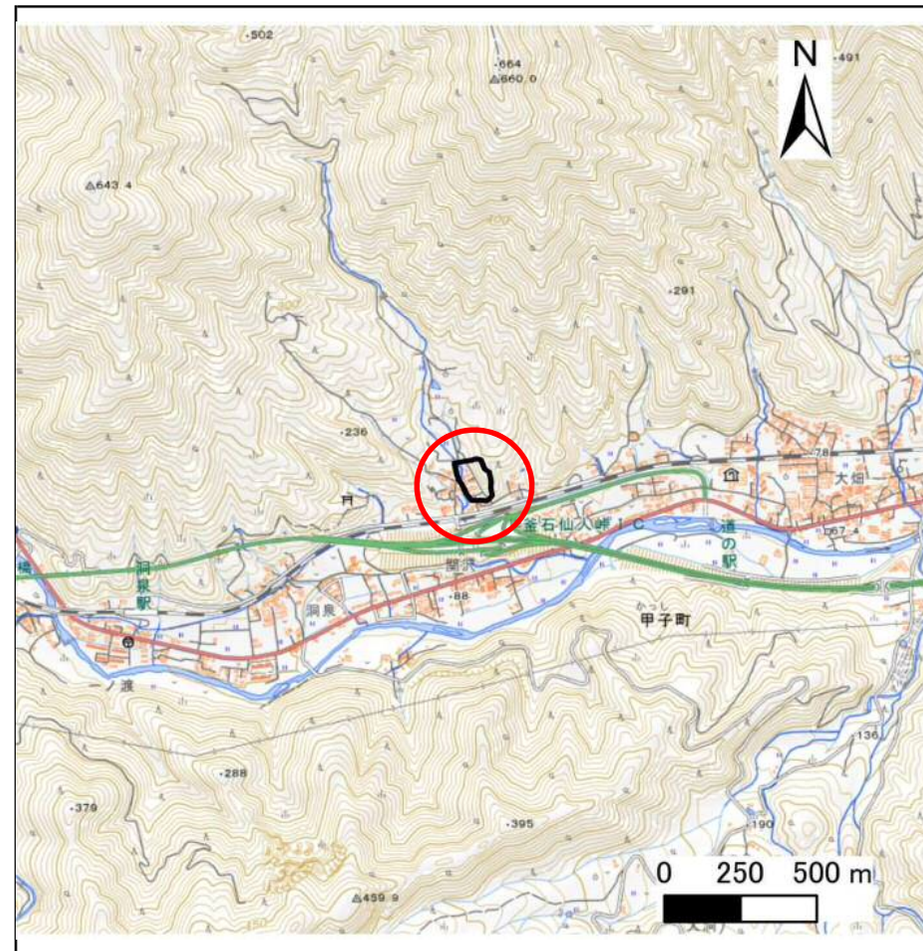
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211AN5101-3
箇所名	洞関A-3
所在地	釜石市甲子町第6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)

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

令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211AN5101-3 箇所名 洞関A-3 所在地 釜石市甲子町第6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 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書

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 令和4年度

急傾斜地の位置		211AN5101-3			箇所名		洞関A-3		所在地		釜石市甲子町第6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 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 ~ 2.13	133.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.81	133.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.38	12.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.81	2.38	12.74
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 22.68	141.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.69	14.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.68	2.69	14.38
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 28.94	147.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.78	2.97	15.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.94	2.97	15.88
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.55	144.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.69	14.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.55	2.69	14.40
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.14	150.17	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	16.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 29.65	150.17	3mを超える	25.00 ~ 29.65	3.01	16.12
	それ以外	1.00	3.14 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.93	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 24.77	144.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.59	2.68	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.77	2.68	14.32
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 23.56	137.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.57	13.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.56	2.57	13.76
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.47 ~ 11.80	101.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	2.00	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.00	10.71
9	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.17
	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	~		