

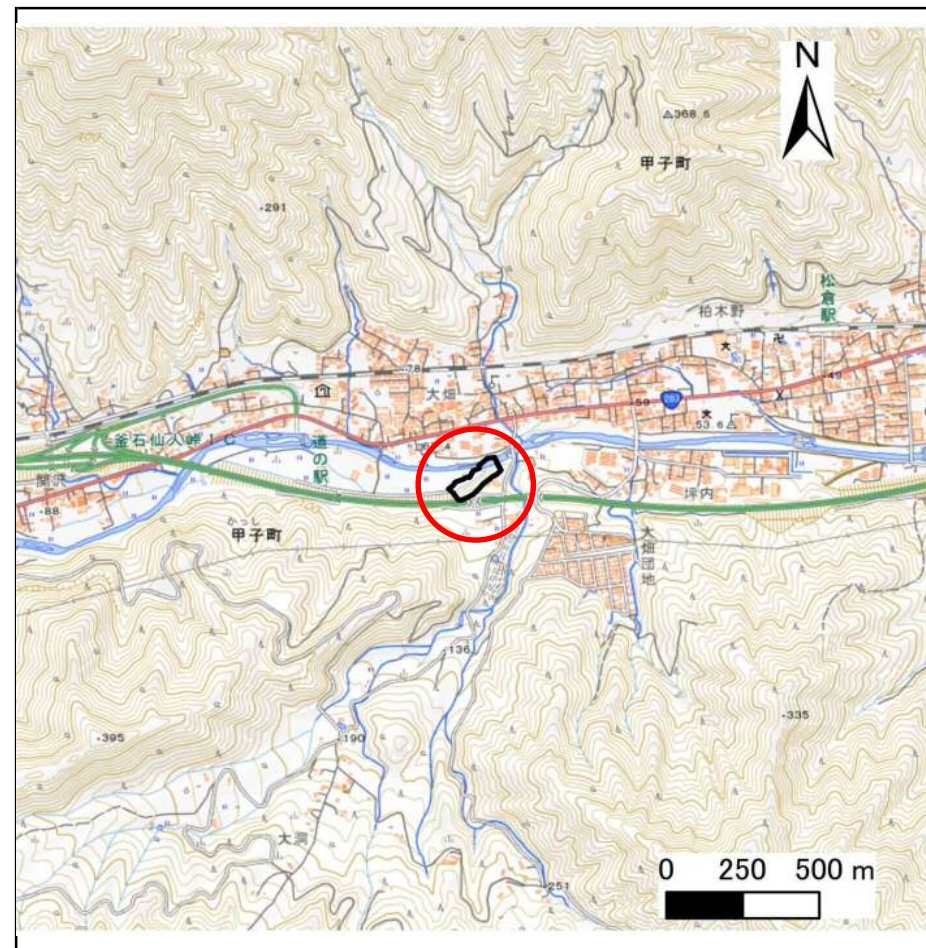
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211N0173
箇所名	大畑坪内-2
所在地	釜石市甲子町第8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

211N0173

箇所名

大畑坪内-2

所在地

釜石市甲子町第8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		箇所番号			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		211N0173			大畑坪内-2				釜石市甲子町第8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 ~ 0.33	104.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.01 ~ 13.00	104.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.48	13.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.48	13.26
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 16.50	126.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.44	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.44	13.07
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 15.60	121.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.53	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.60	2.53	13.53
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 12.60	110.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.26	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.26	12.12
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 14.40	117.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	2.30	12.32
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	108.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 12.40	108.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.56 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.32	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.32	12.39
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.00	116.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.17	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.17	11.62
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 14.20	112.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.03	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.03	10.88
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 15.90	120.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.24	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.24	12.01
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 13.70	112.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.07	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.07	11.09
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 11.30	101.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.04	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.04	10.92
	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	~		