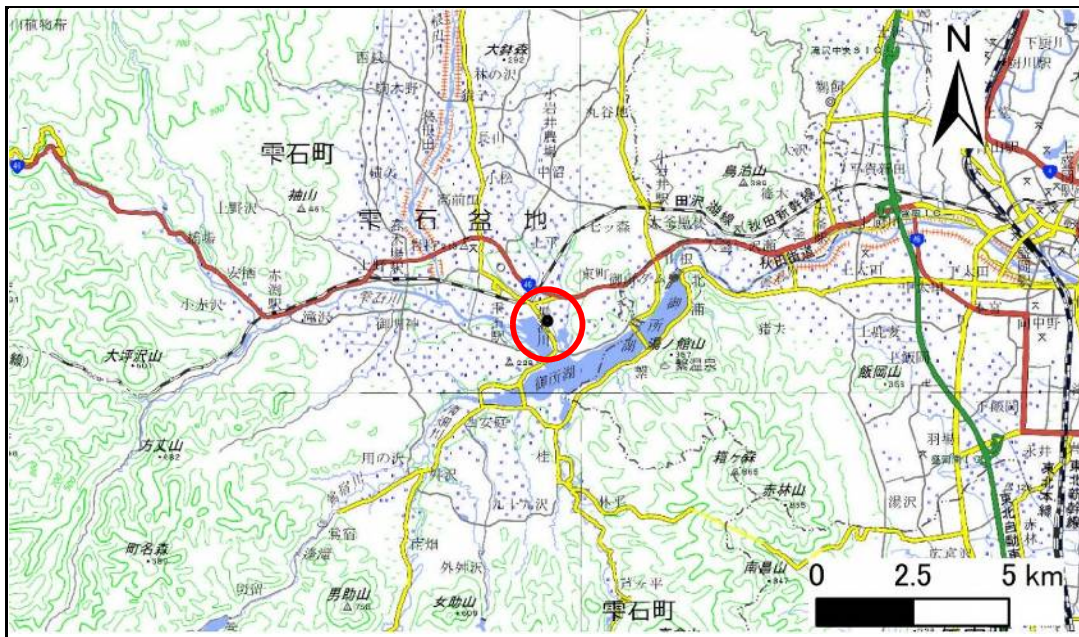


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	301BN052
箇所名	下町東C
所在地	岩手郡雫石町下町東
調査機関	盛岡広域振興局土木部



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

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 301BN052 箇所名 下町東C 所在地 岩手郡雫石町下町東



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 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 2024年度

急傾斜地の位置		301BN052			箇所名		下町東C		所在地		岩手郡紫石町下町東					
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 1.50	122.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.52	122.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.38	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.52	2.38	12.75
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 17.17	128.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.48	13.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.17	2.48	13.25
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	129.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 17.39	129.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.49	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.39	2.49	13.31
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	128.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 17.35	128.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.53	13.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.35	2.53	13.56
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 16.75	125.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.56	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.75	2.56	13.67
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 16.91	125.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.58	13.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.91	2.58	13.79
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 16.49	126.42	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	2.42	12.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.49	2.42	12.94
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.26	128.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.38	12.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.26	2.38	12.72
	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	~		
	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	~		