

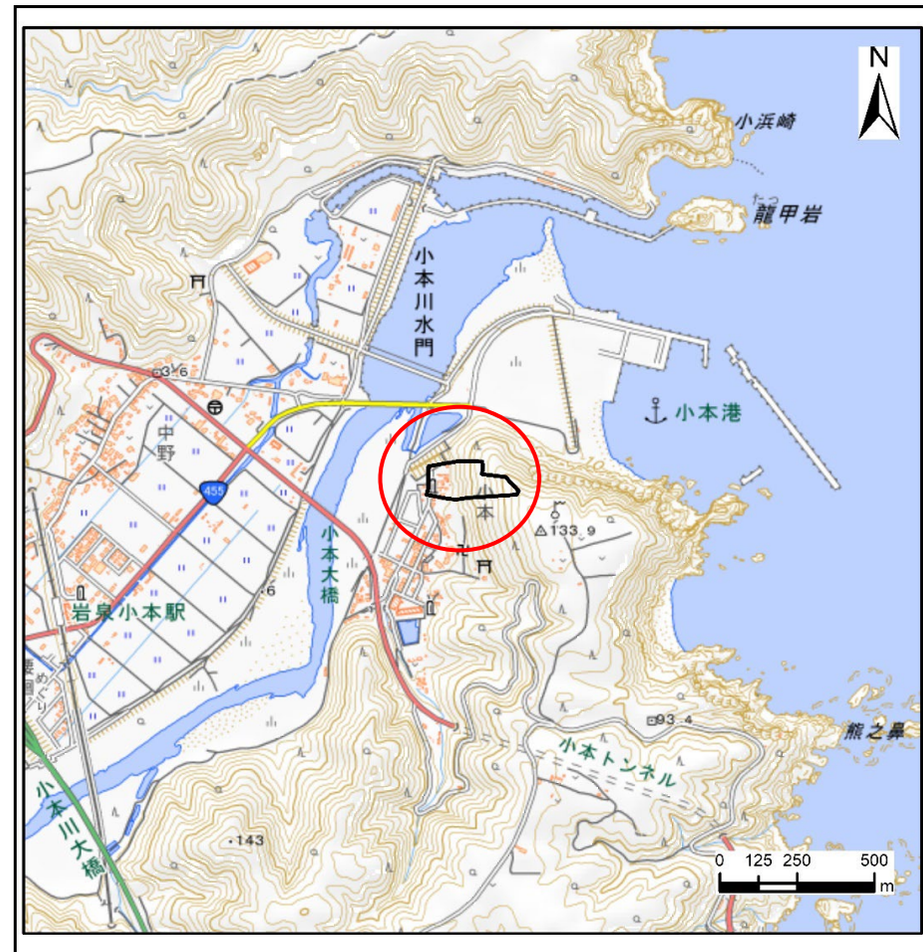
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	063A0630
箇所名	小本
所在地	下閉伊郡岩泉町小本
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)「盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「岩泉町」を掲載

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

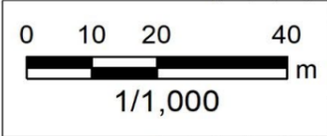
令和5年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 063A0630 | 箇所名 | 小本 | 所在地 | 岩手県下閉伊郡岩泉町小本

- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 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
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線
 - 前回調査時危害のおそれのある土地の区域(変更範囲)
 - 前回調査時著しい危害のおそれのある土地の区域(変更範囲)
 - 前回調査時危害のおそれのある土地の区域(解除範囲)



測線No1~2区間は、対策工施工による区域変更区間



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(1/2)

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		063A0630		箇所名		小本		所在地		下閉伊郡岩泉町小本				
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を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.77	3mを超える	0.00 ~ 1.23	3.58	18.08	100kN/mを超える	1.00	10.58 ~ 54.50	157.77	3mを超える	30.00 ~ 54.50	3.58	18.08
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	1.23 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/mを超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.10	3mを超える	0.00 ~ 1.27	3.61	18.23	100kN/mを超える	1.00	10.55 ~ 54.50	159.10	3mを超える	25.00 ~ 54.50	3.61	18.23
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	1.27 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/mを超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.10	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.98	20.13	100kN/mを超える	1.00	10.55 ~ 54.50	159.10	3mを超える	25.00 ~ 54.50	3.98	20.13
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 3.37	4.20	25.68	100kN/mを超える	1.00	13.68 ~ 55.12	135.76	3mを超える	30.00 ~ 55.12	3.88	17.08
	それ以外	0.30	0.00 ~ 1.12	40.93	それ以外	3.37 ~ 6.41	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	12.92
5	100kN/mを超える	1.00	0.00 ~ 1.98	134.56	3mを超える	0.00 ~ 1.98	3.86	16.96	100kN/mを超える	1.00	13.92 ~ 95.43	134.56	3mを超える	30.00 ~ 95.43	3.86	16.96
	それ以外	1.00	1.98 ~ 8.67	100.00	それ以外	1.98 ~ 5.83	3.86	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	12.82
6	100kN/mを超える	1.00	0.00 ~ 2.00	134.91	3mを超える	0.00 ~ 1.99	3.86	16.98	100kN/mを超える	1.00	13.88 ~ 105.12	134.91	3mを超える	30.00 ~ 105.12	3.86	16.98
	それ以外	1.00	2.00 ~ 8.69	100.00	それ以外	1.99 ~ 5.83	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	12.84
7	100kN/mを超える	1.00	0.00 ~ 1.99	134.70	3mを超える	0.00 ~ 1.99	3.86	16.97	100kN/mを超える	1.00	13.91 ~ 115.12	134.70	3mを超える	30.00 ~ 115.12	3.86	16.97
	それ以外	1.00	1.99 ~ 8.67	100.00	それ以外	1.99 ~ 5.83	3.86	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	12.83
8	100kN/mを超える	1.00	0.00 ~ 1.98	134.45	3mを超える	0.00 ~ 1.98	3.85	16.95	100kN/mを超える	1.00	13.94 ~ 115.12	134.45	3mを超える	30.00 ~ 115.12	3.85	16.95
	それ以外	1.00	1.98 ~ 8.66	100.00	それ以外	1.98 ~ 5.83	3.85	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	12.82
9	100kN/mを超える	1.00	0.00 ~ 0.86	114.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	1.00	17.60 ~ 32.70	114.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.86 ~ 7.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.59	2.85	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.70	2.85	12.55
10	100kN/mを超える		~		3mを超える	~			100kN/m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	~		
11	100kN/mを超える		~		3mを超える	~			100kN/m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	~		
12	100kN/mを超える		~		3mを超える	~			100kN/m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	~		
13	100kN/mを超える		~		3mを超える	~			100kN/m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	~		
14	100kN/mを超える		~		3mを超える	~			100kN/m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	~		
15	100kN/mを超える		~		3mを超える	~			100kN/m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	~		