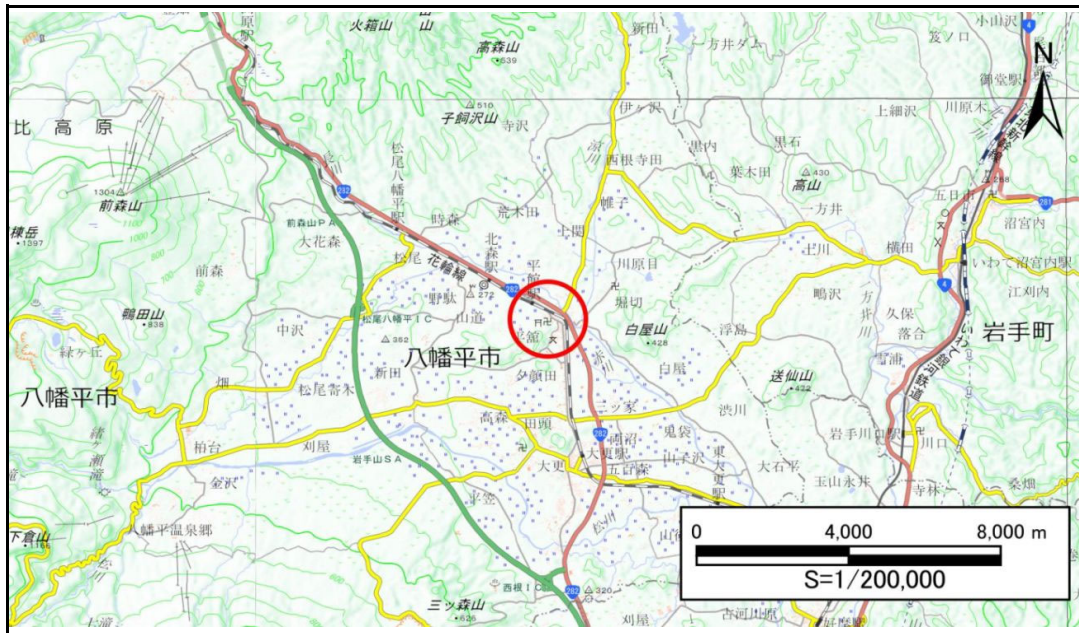


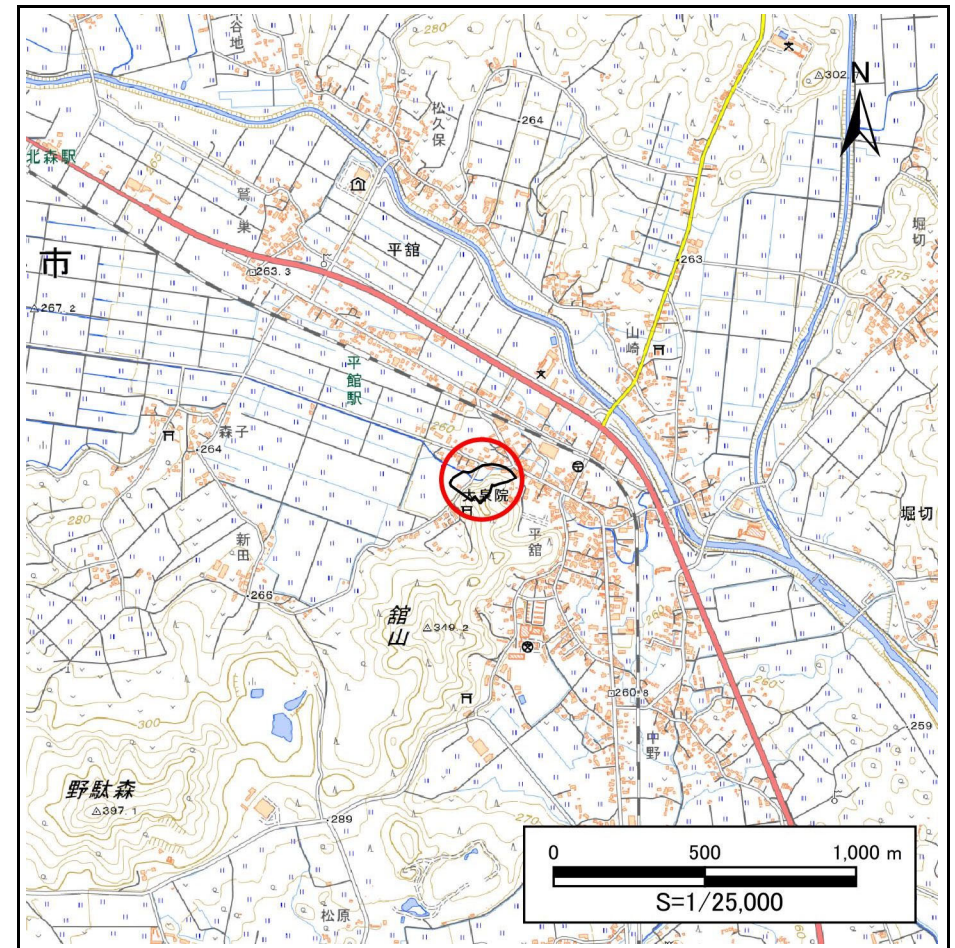
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	304AN022
箇所名	平館A
所在地	八幡平市平館第24地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(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	304AN022	箇所名	平館A	所在地	八幡平市平館第24地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 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		箇所番号		304AN022		箇所名		平館A		所在地		八幡平市平館第24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	—	— ~ —	—	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 ~ 6.98	88.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	88.49	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.72	9.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 13.00	112.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.27	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.27	12.13
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.89	127.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.89	2.38	12.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.00	135.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.70	14.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.70	14.44
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 19.90	135.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.51	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.90	2.51	13.46
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.90	135.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.39	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.90	2.39	12.76
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 19.90	135.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.36	12.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.90	2.36	12.60
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.13	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	16.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 25.90	146.13	3mを超える	25.00 ~ 25.90	3.02	16.16
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.69	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
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 36.00	148.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.81	3.00	16.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.00	3.00	16.03
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	140.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.00	140.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.69	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.69	14.42
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 25.65	142.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.94	15.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.65	2.94	15.71
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 25.03	140.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.91	15.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.03	2.91	15.56
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 24.00	139.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.59	13.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.59	13.88
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 22.00	137.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.62	14.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.62	14.00
	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	~		