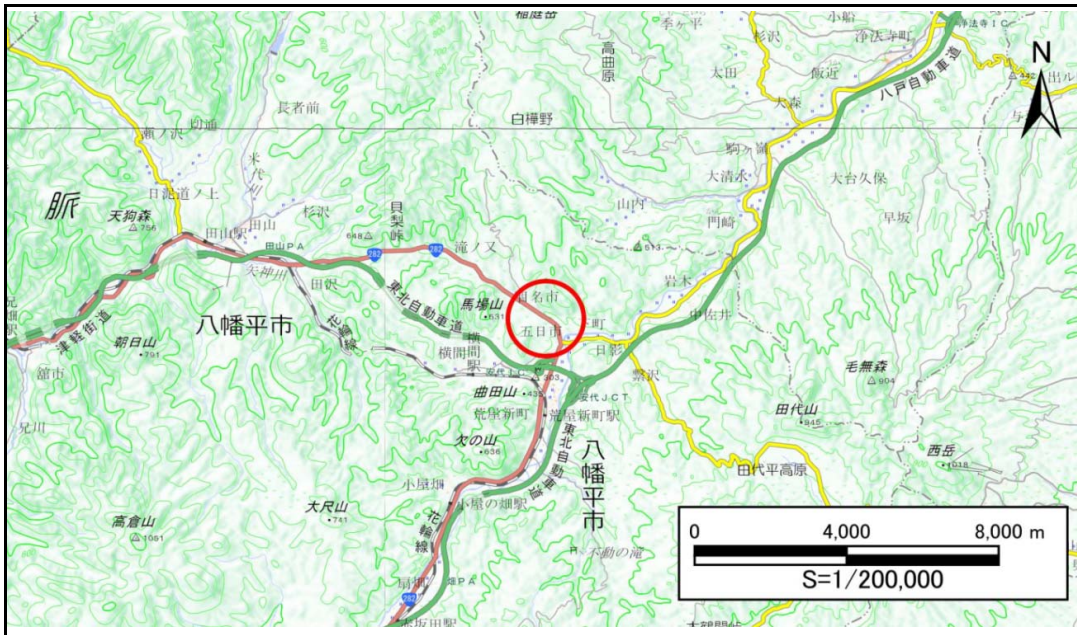


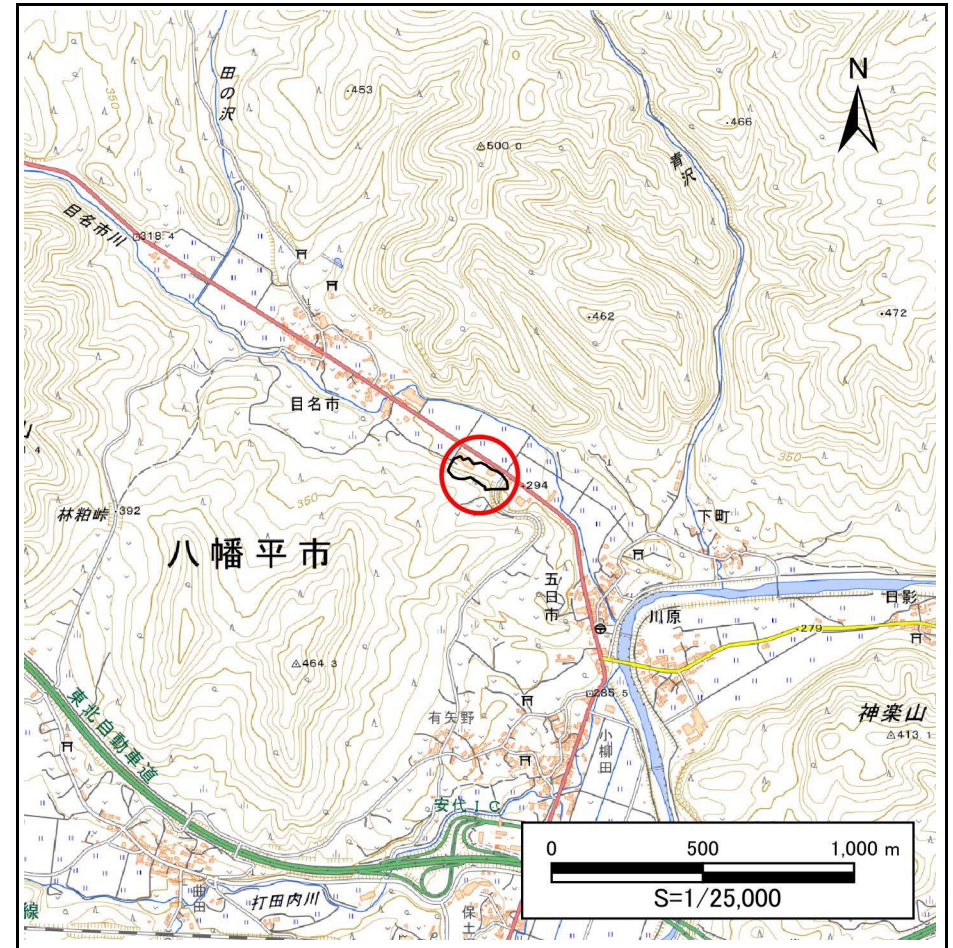
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	214BN5013
箇所名	谷地田
所在地	八幡平市谷地田
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)



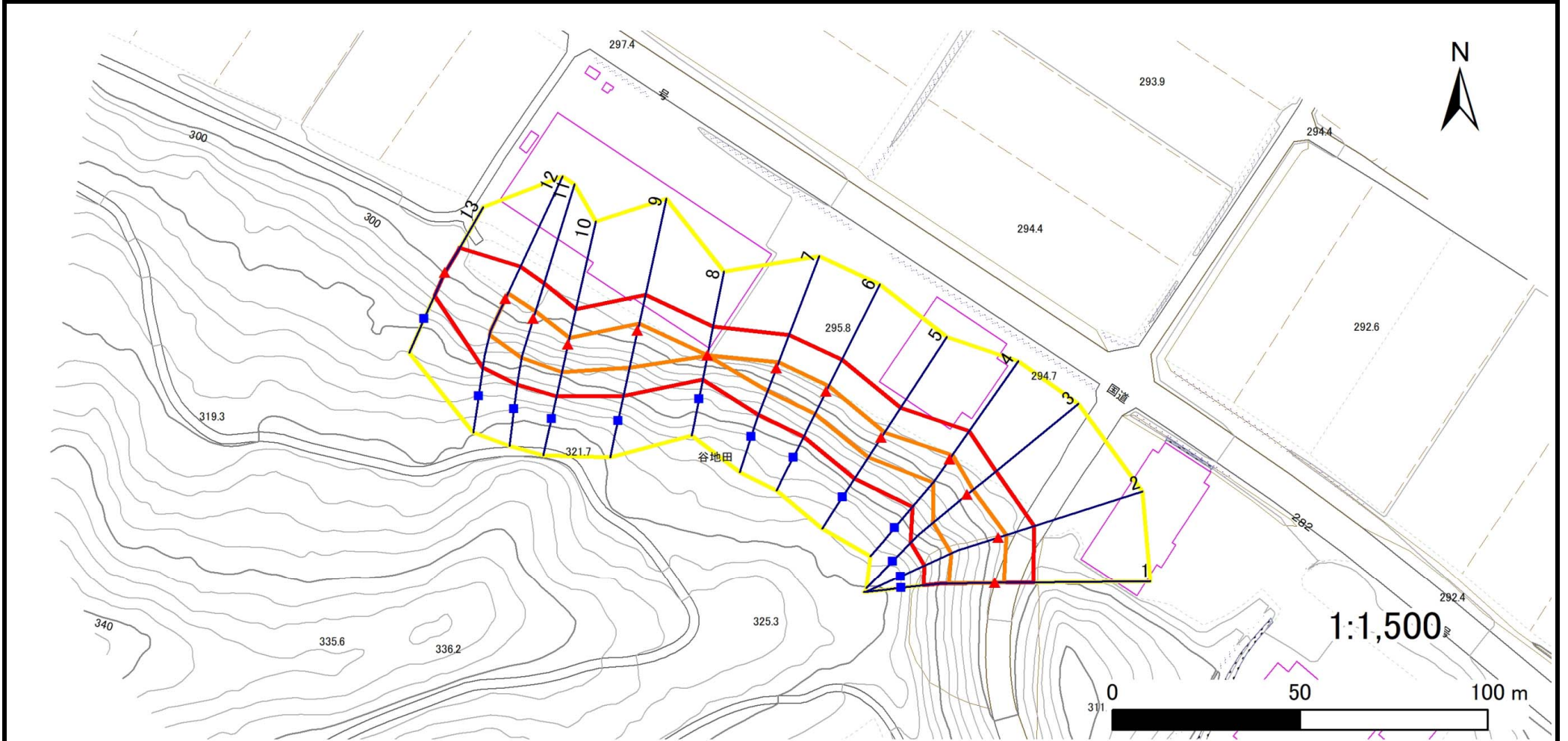
概況図(S=1:25,000)

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 214BN5013 箇所名 谷地田 所在地 八幡平市谷地田



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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	214BN5013		箇所名	谷地田		所在地	八幡平市谷地田							
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 ~ 2.46	138.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 20.74	138.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.79	14.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.74	2.79	14.93
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 20.14	133.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.62	14.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.14	2.62	14.03
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 19.16	131.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.16	2.30	12.30
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 16.00	120.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.25	12.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 16.00	124.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.46	13.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.46	13.18
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 16.00	124.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.43	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.43	12.99
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 16.00	124.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.43	13.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.43	13.02
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 11.42	100.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.40	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.42	2.40	12.84
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 18.00	129.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.32	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.32	12.40
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 16.84	127.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.44	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.84	2.44	13.08
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.10	132.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.75	132.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.10 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.36	12.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.75	2.36	12.62
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 18.00	125.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.23	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.23	11.91
13	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 ~ 7.61	97.44	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.16	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	97.44	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.16	11.54
	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	~		