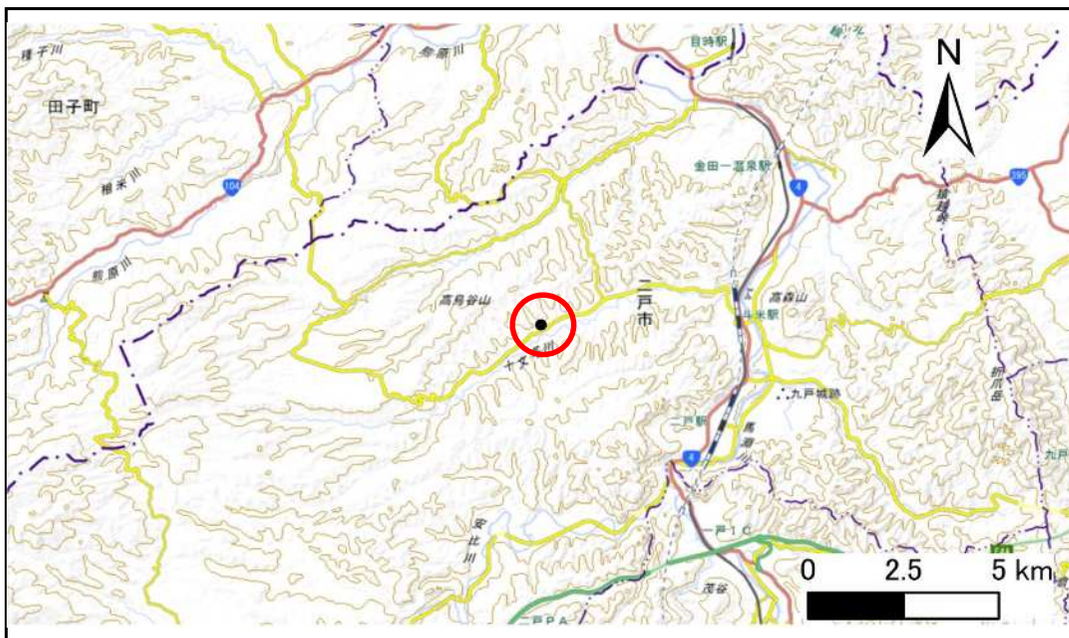


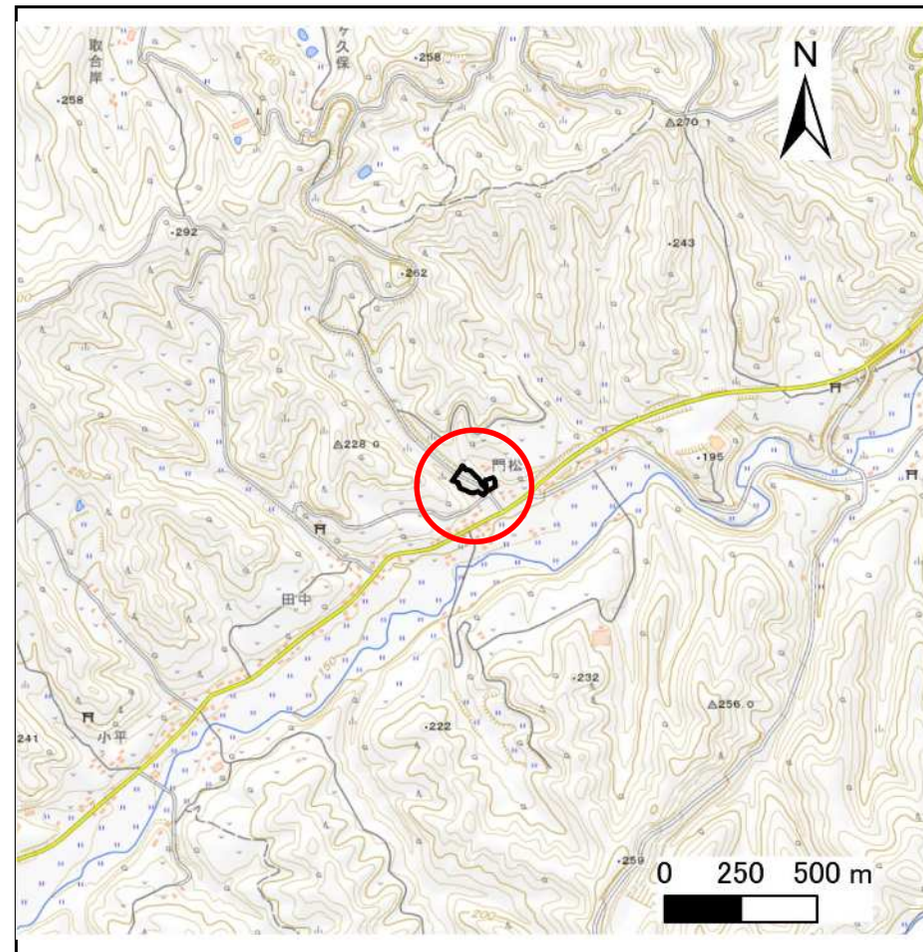
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN194-1
箇所名	近江平B
所在地	二戸市下斗米字近江平
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

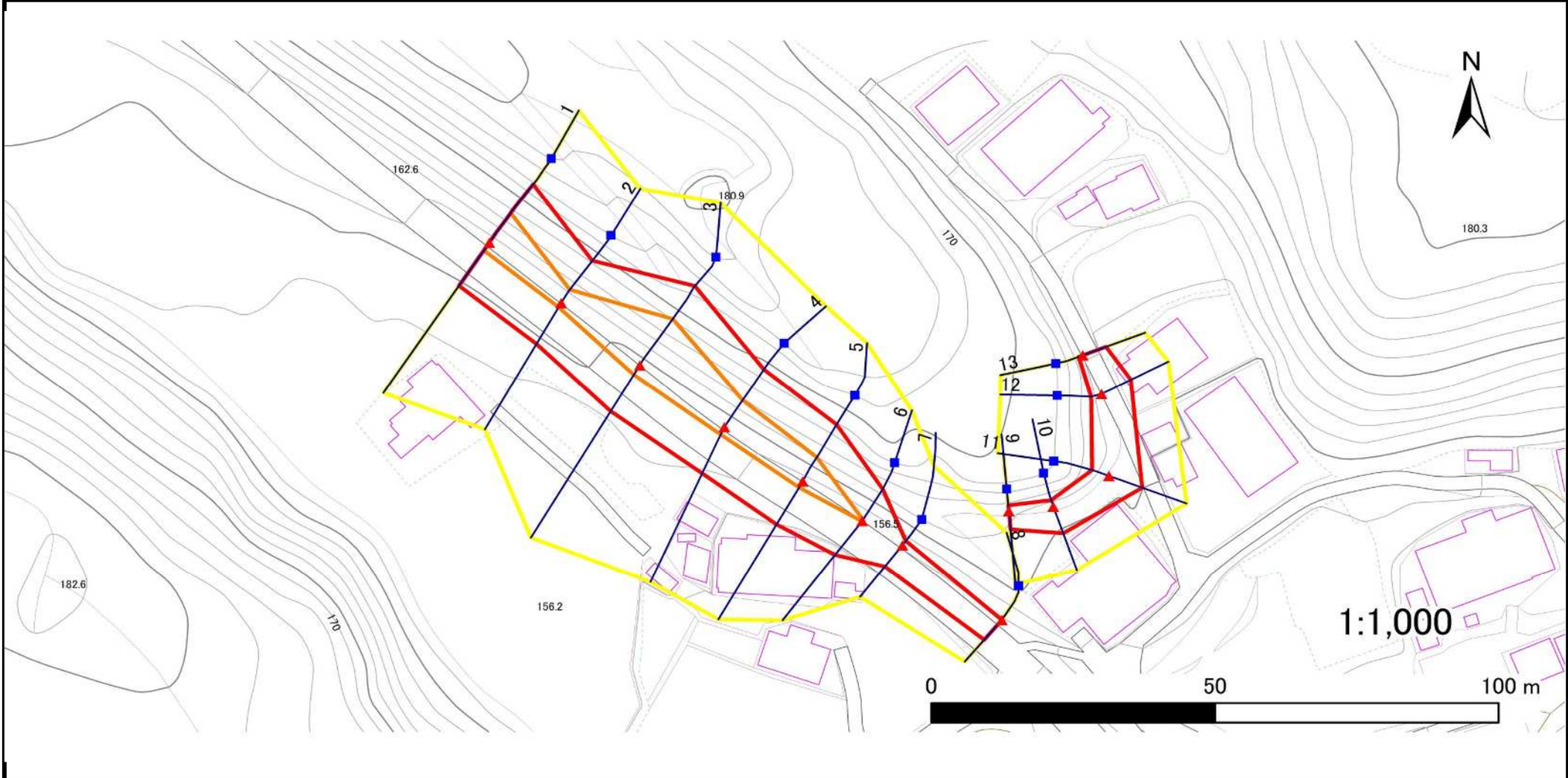
急傾斜地の崩壊区域調査

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(全体)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 213BN194-1 箇所名 近江平B 所在地 二戸市下斗米字近江平



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 |

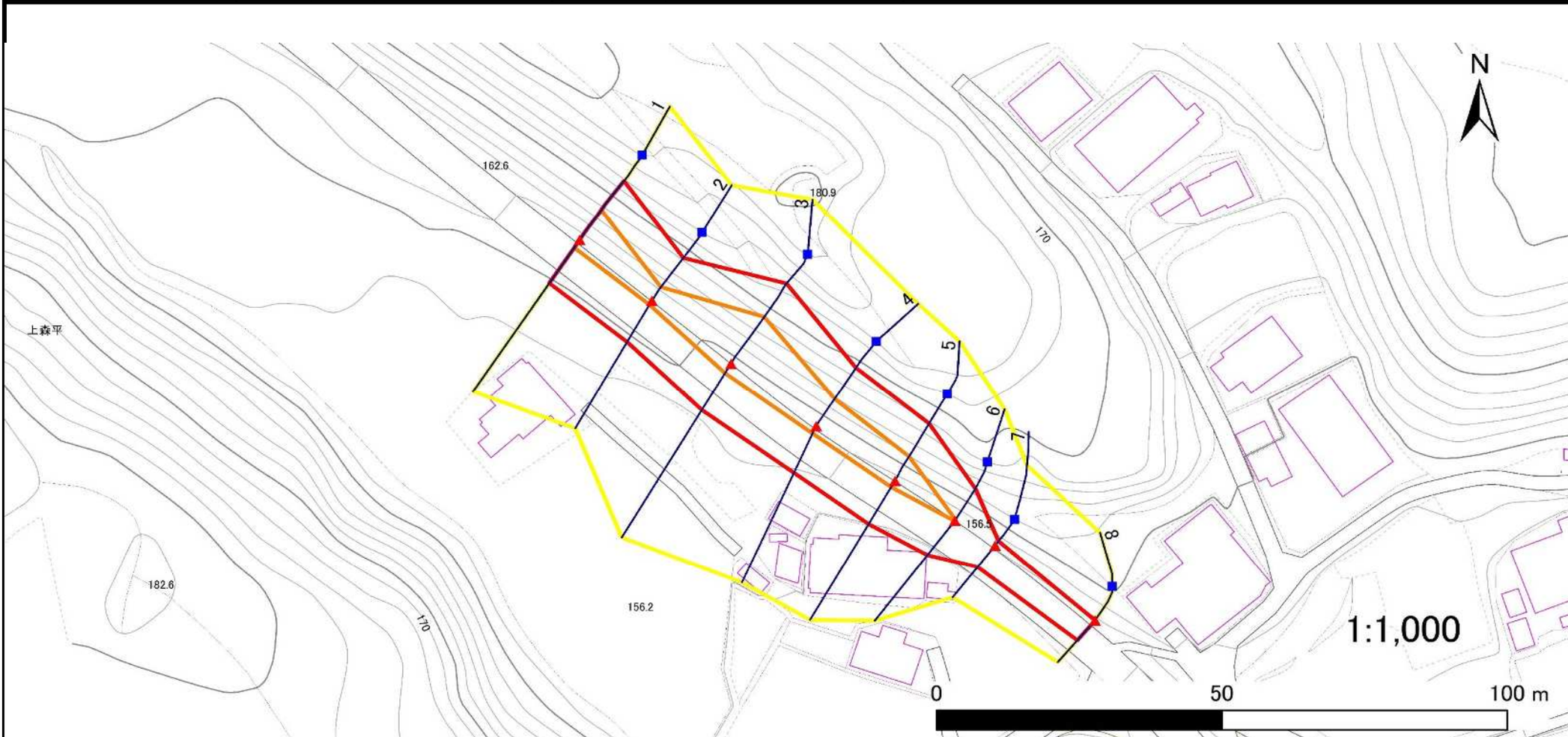
急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/2)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 213BN194-1 | 箇所名 | 近江平B | 所在地 | 二戸市下斗米字近江平



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危険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(2/2)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

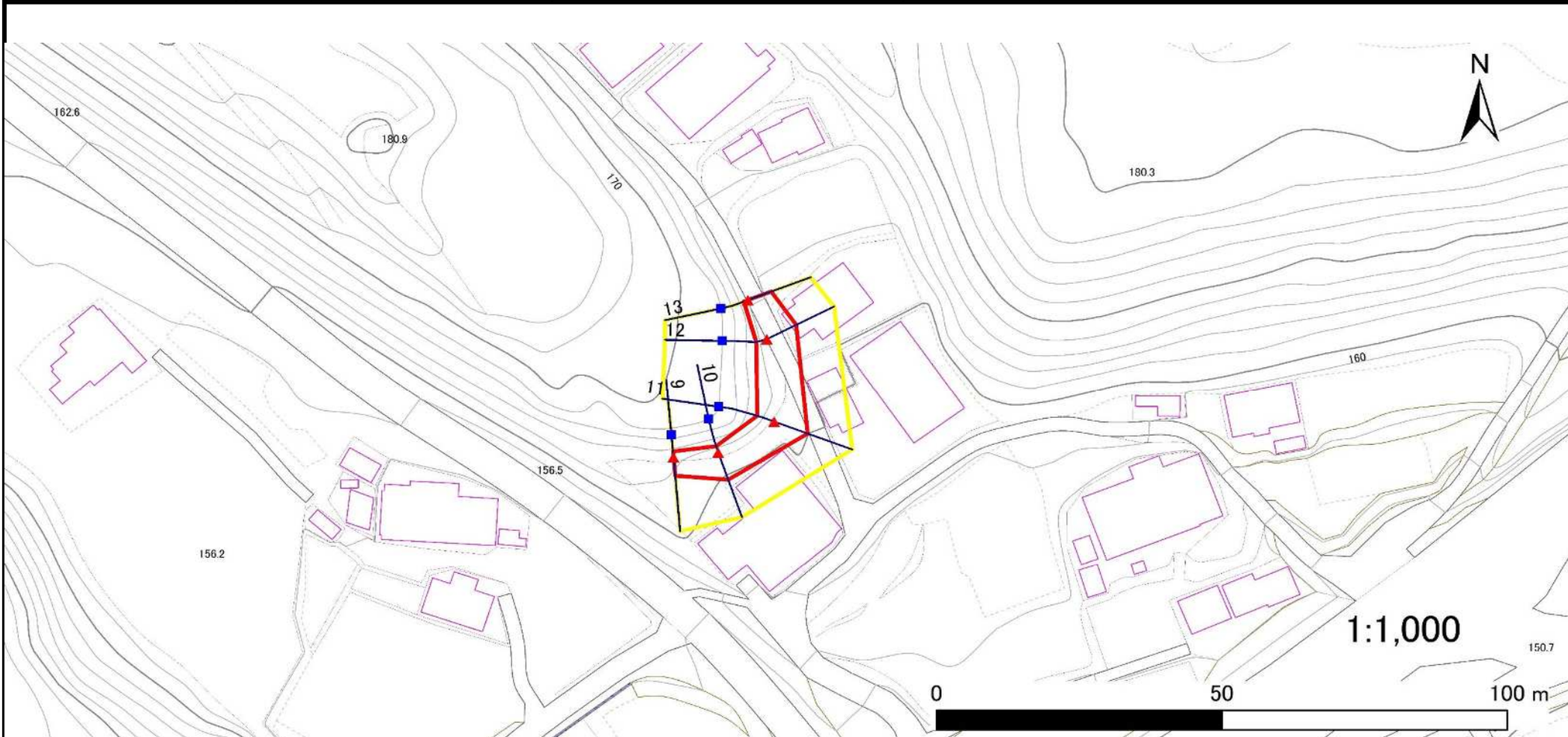
213BN194-1

箇所名

近江平B

所在地

二戸市下斗米字近江平



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		213BN194-1		箇所名		近江平B		所在地		二戸市下斗米字近江平						
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 ~ 1.70	126.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 16.60	126.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.51	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.60	2.51	13.41
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 13.37	113.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.37	2.31	12.37
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.40	131.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.37	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.40	2.37	12.67
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 15.52	122.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.45	13.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.52	2.45	13.12
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.28	119.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 14.60	119.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.28 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.22	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.60	2.22	11.89
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 11.47	101.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	2.39	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.47	2.39	12.77
7	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 ~ 4.96	61.75	それ以外	0.00 ~ 4.96	2.00	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	61.75	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.00	10.69
8	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.17
9	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 ~ 3.37	42.77	それ以外	0.00 ~ 3.37	2.44	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	42.77	それ以外	5.00 ~ 6.70	2.44	13.06
10	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 ~ 5.20	64.82	それ以外	0.00 ~ 5.20	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.18	64.82	それ以外	5.00 ~ 6.18	1.96	10.49
11	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 ~ 6.25	78.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.27	78.48	それ以外	5.00 ~ 7.27	1.72	9.20
12	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 ~ 5.78	72.30	それ以外	0.00 ~ 5.78	1.83	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.59	72.30	それ以外	5.00 ~ 6.59	1.83	9.80
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 ~ 4.40	54.94	それ以外	0.00 ~ 4.40	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.89	54.94	それ以外	5.00 ~ 5.89	2.12	11.35
	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	~		