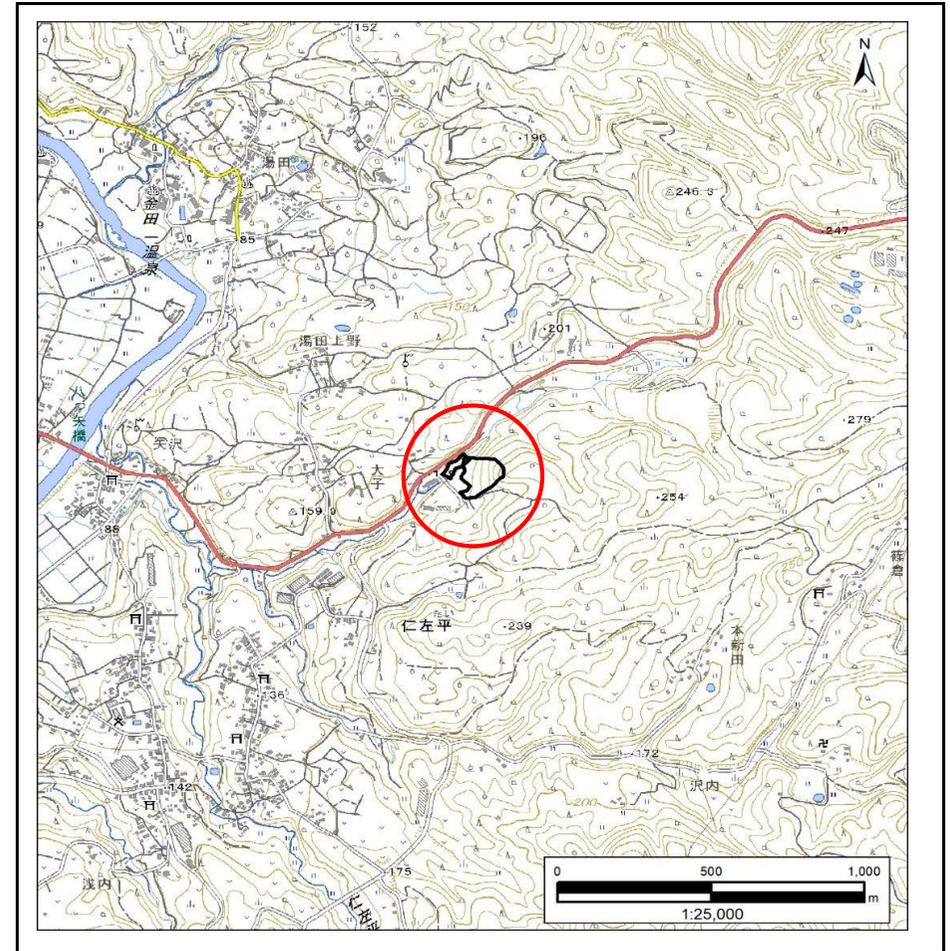


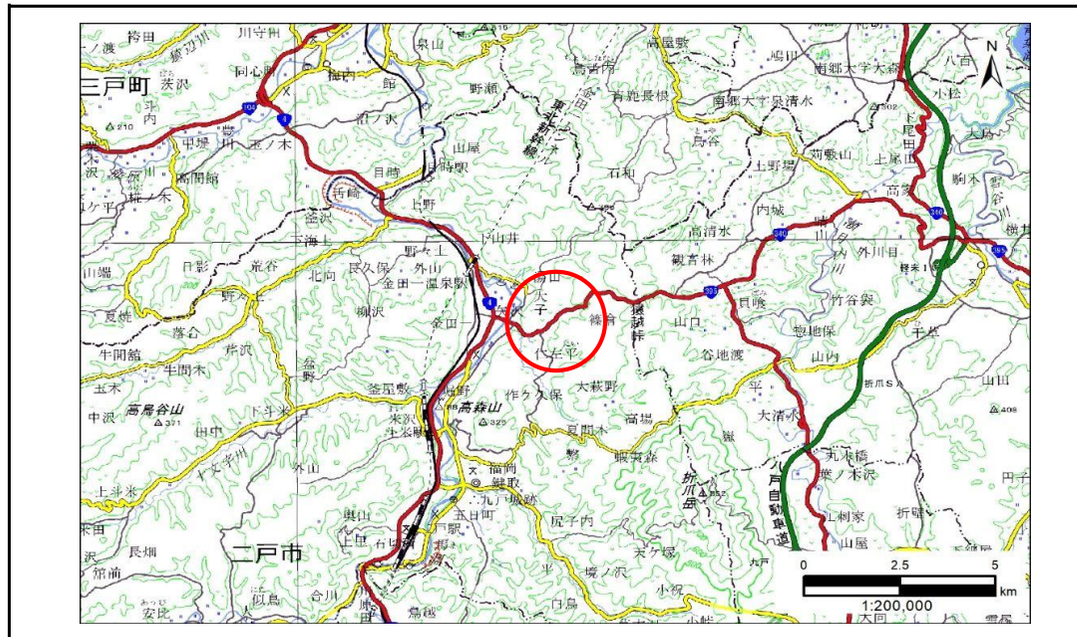
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN5010
箇所名	沖野B
所在地	二戸市仁左平字沖野
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



位置図(S=1:25,000)



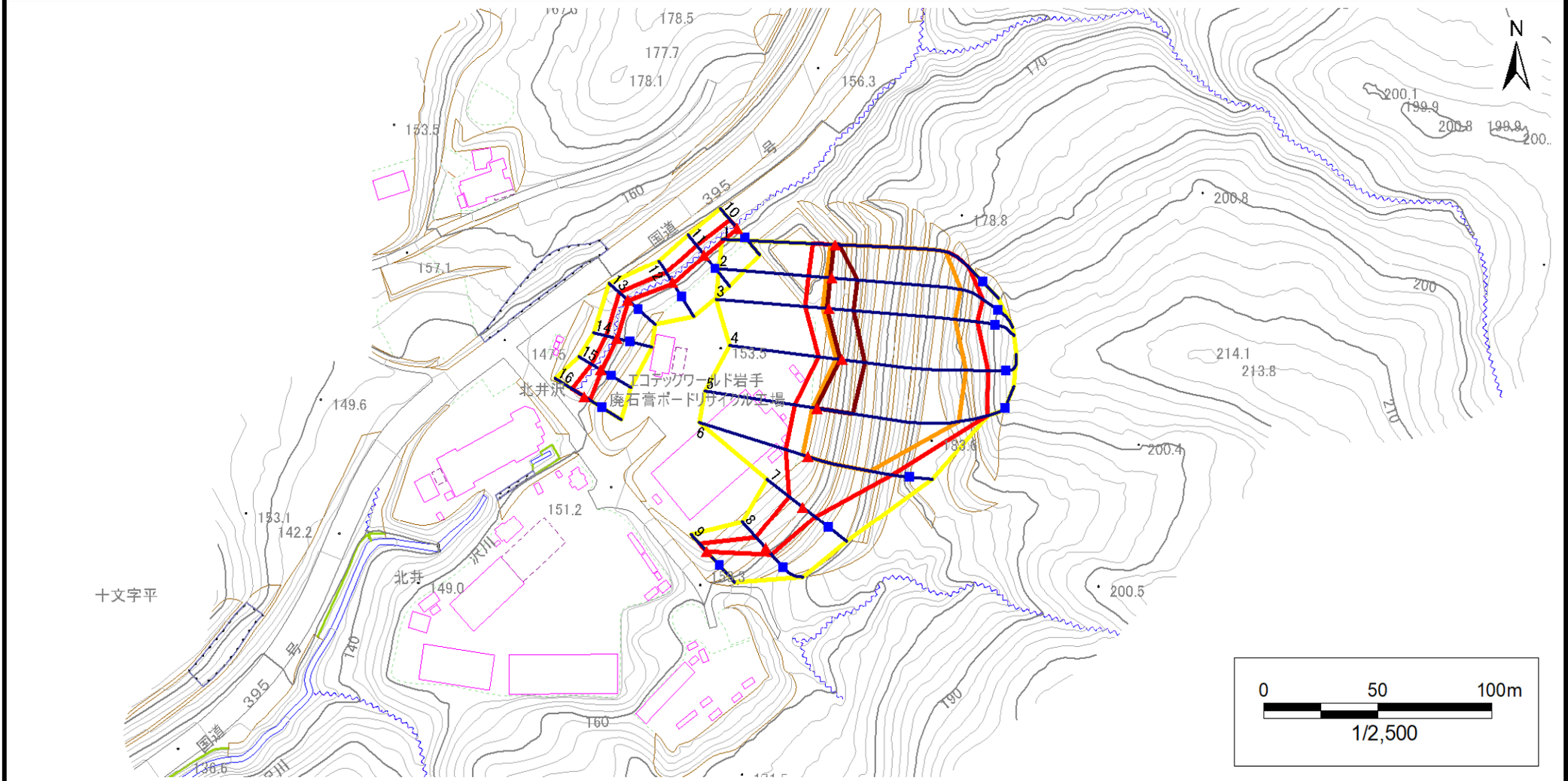
概況図(S=1:200,000)

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 213BN5010 箇所名 沖野B 所在地 二戸市仁左平字沖野



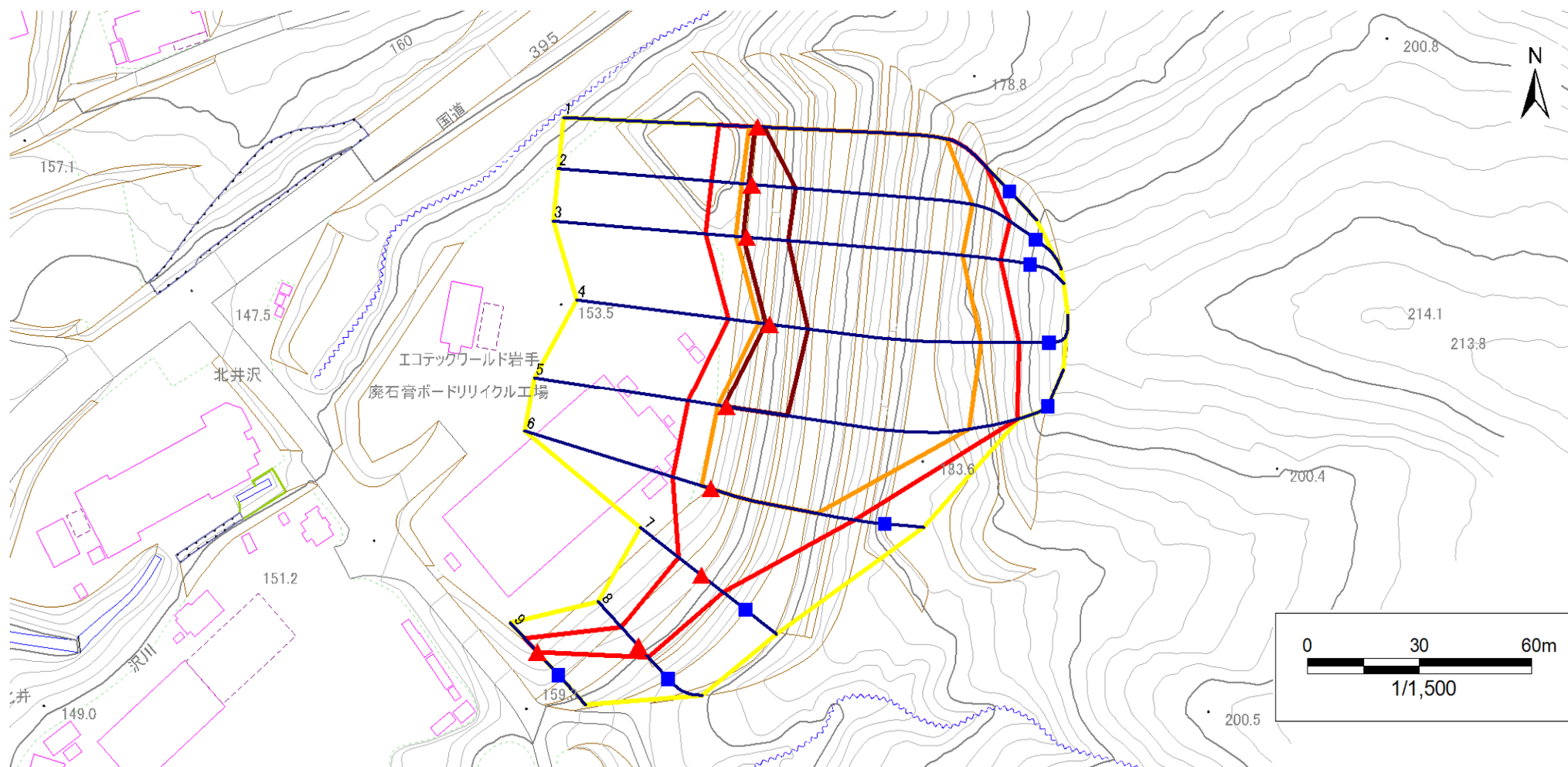
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 213BN5010 箇所名 沖野B 所在地 二戸市仁左平字沖野



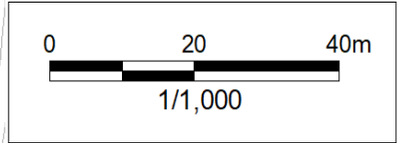
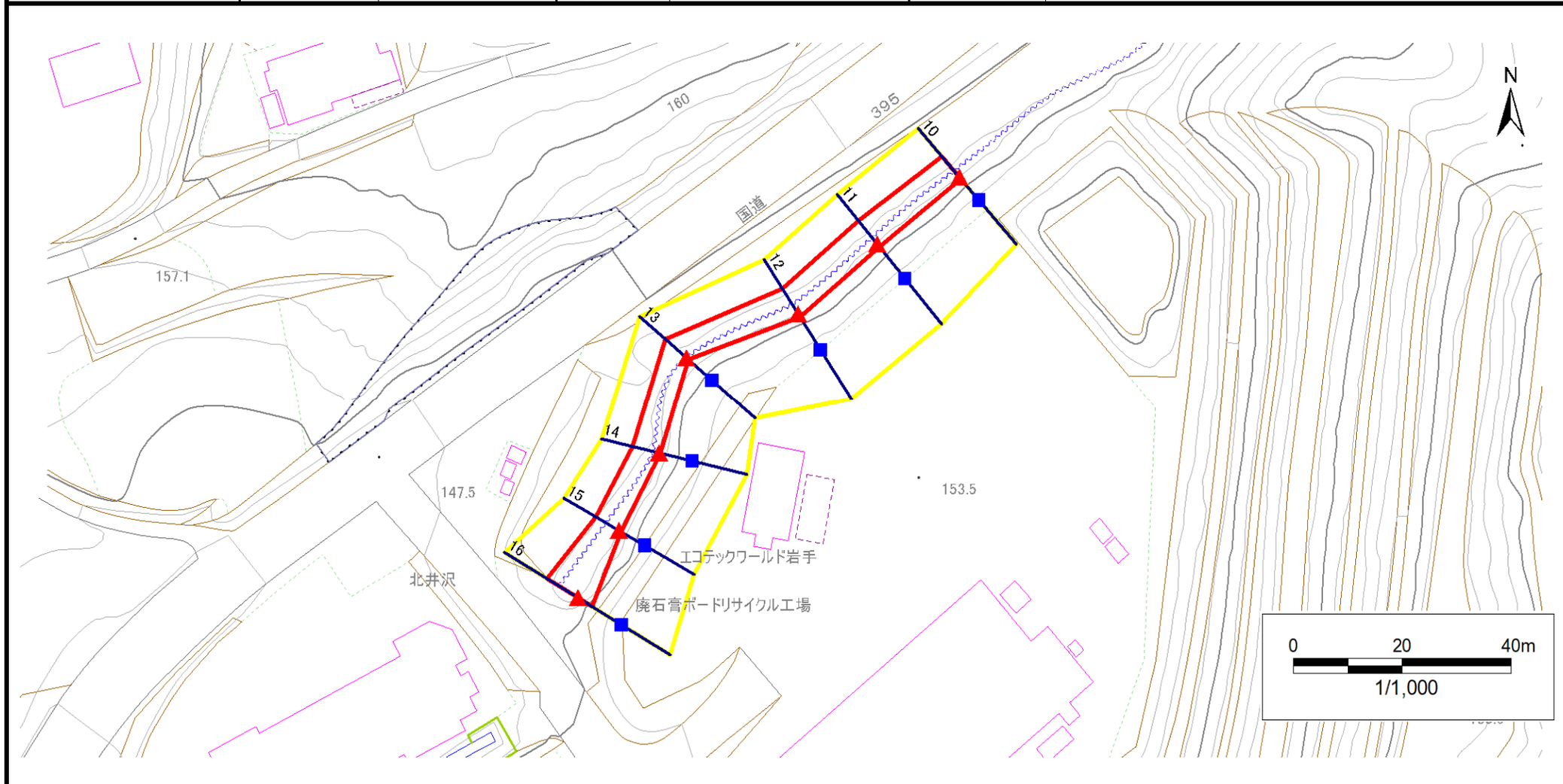
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 213BN5010 箇所名 沖野B 所在地 二戸市仁左平字沖野



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(1/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		調査年度					
		213BN5010			沖野B				二戸市仁左平字沖野		2024年度					
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 ~ 2.14	133.18	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.26	16.45	100kN/m ² を超える	1.00	12.37 ~ 41.09	133.18	3mを超える	40.00 ~ 41.09	3.26	16.45
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.63 ~ 9.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.68	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.33	16.84	100kN/m ² を超える	1.00	11.61 ~ 47.00	140.68	3mを超える	40.00 ~ 47.00	3.33	16.84
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.79 ~ 10.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.03	3mを超える	0.00 ~ 0.87	3.37	17.05	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 46.91	144.03	3mを超える	40.00 ~ 46.91	3.37	17.05
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.87 ~ 10.57	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.48	3mを超える	0.00 ~ 0.88	3.38	17.08	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 46.40	144.48	3mを超える	40.00 ~ 46.40	3.38	17.08
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.88 ~ 10.60	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.59	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.25	16.43	100kN/m ² を超える	1.00	12.43 ~ 49.34	133.59	3mを超える	40.00 ~ 49.34	3.25	16.43
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.62 ~ 9.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 29.23	138.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.81	14.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.23	2.81	14.20
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 ~ 7.41	94.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.81	94.58	それ以外	5.00 ~ 9.81	1.69	8.52
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 ~ 6.35	79.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.56	79.85	それ以外	5.00 ~ 7.56	1.67	8.45
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 ~ 4.67	58.17	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.17	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
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 ~ 4.60	57.40	それ以外	0.00 ~ 4.60	2.00	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.48	57.40	それ以外	5.00 ~ 5.48	2.00	10.11
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 ~ 5.12	63.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.48	63.83	それ以外	5.00 ~ 5.48	1.71	8.63
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 ~ 5.12	63.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.48	63.85	それ以外	5.00 ~ 5.48	1.75	8.83
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 ~ 4.87	60.63	それ以外	0.00 ~ 4.87	1.89	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	60.63	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.89	9.55
14	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 ~ 4.78	59.62	それ以外	0.00 ~ 4.78	1.86	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	59.62	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.86	9.40
15	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 ~ 4.59	57.20	それ以外	0.00 ~ 4.59	2.02	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.55	57.20	それ以外	5.00 ~ 5.55	2.02	10.20

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(2/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		213BN5010		箇所名		沖野B		所在地		二戸市仁左平字沖野				
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)
16	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 ~ 6.31	79.31	それ以外	0.00 ~ 6.31	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.48	79.31	それ以外	5.00 ~ 7.48	1.83	9.24
	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	~		
	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	~		