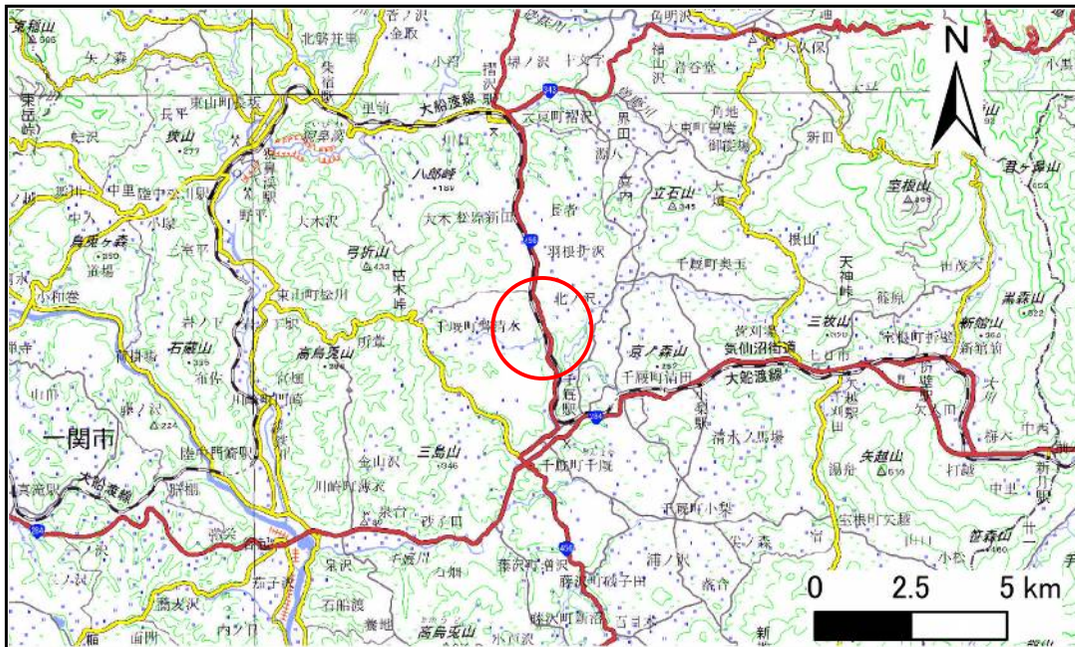


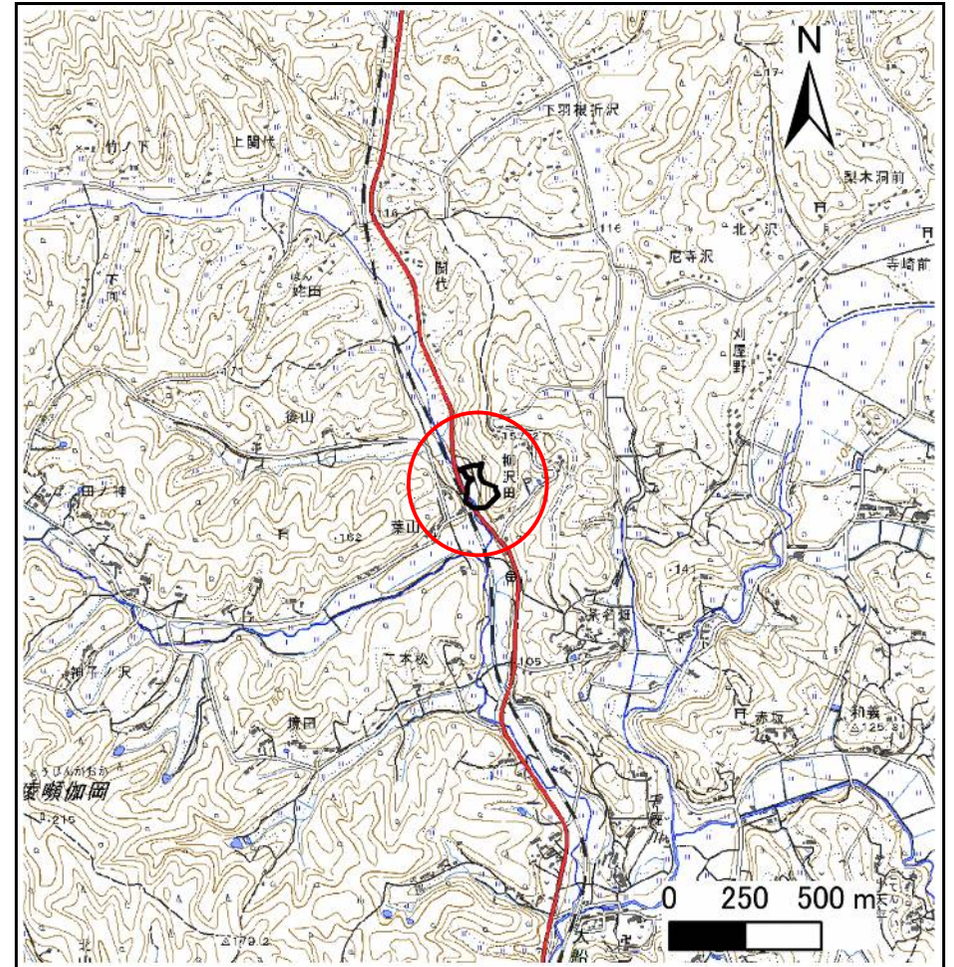
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5535-1
箇所名	島越A
所在地	一関市千厩町磐清水字島越
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



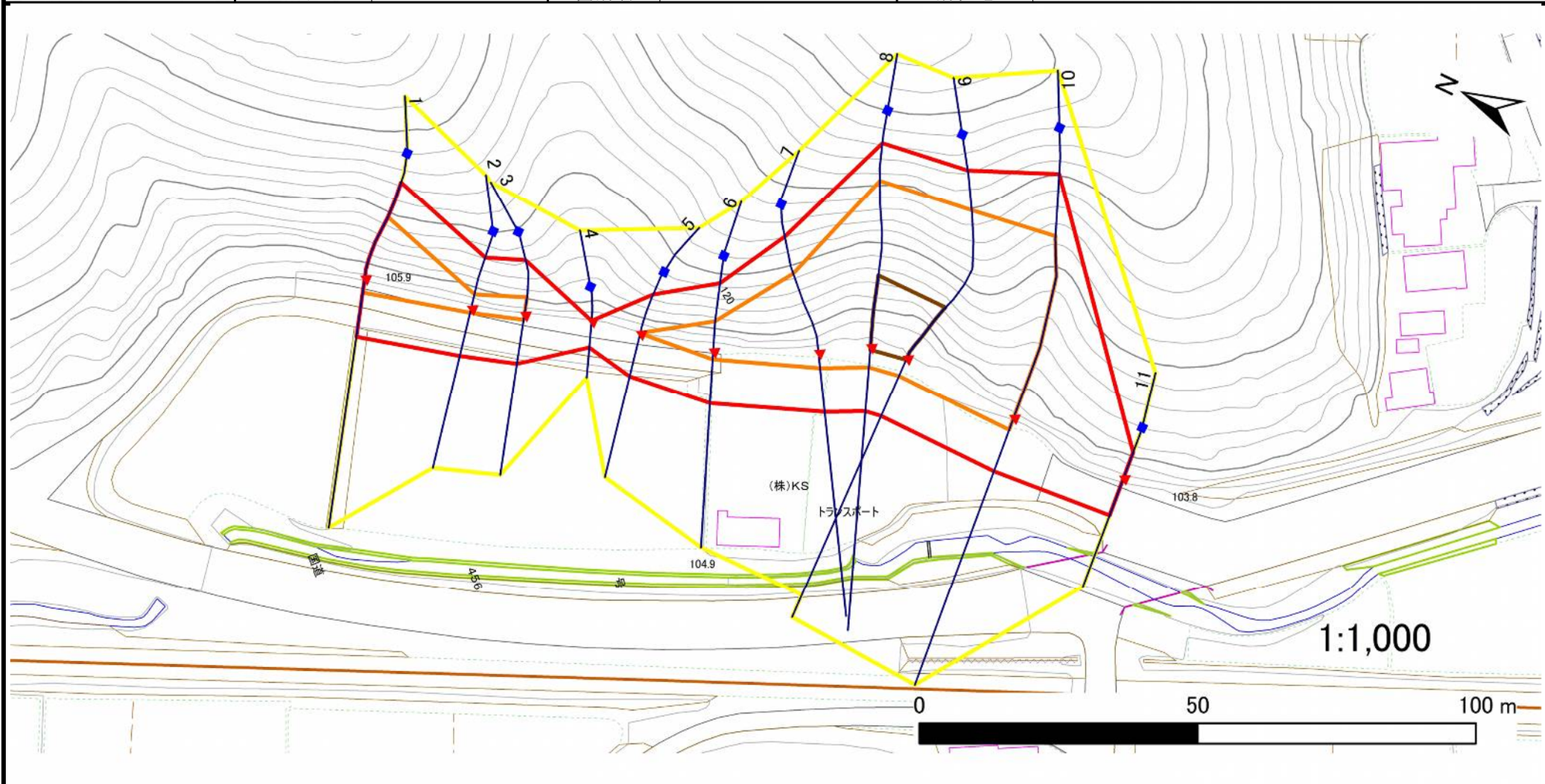
位置図(S=1:25,000)

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5535-1 箇所名 島越A 所在地 一関市千厩町磐清水字島越



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|---|
| 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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号 209BN5535-1			箇所名		島越A		所在地		一関市千厩町磐清水字島越					
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 ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 22.13	139.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.95	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.13	2.95	14.89
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.88 ~ 14.45	111.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.46	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.45	2.46	12.45
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 14.27	114.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.27	2.40	12.14
4	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 ~ 4.69	58.46	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.97 ~ 13.05	100.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.56	12.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.05	2.56	12.94
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.93 ~ 17.30	122.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.68	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.30	2.68	13.55
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 23.33	144.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.84	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.33	2.84	14.34
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.04	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.30	16.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 35.76	159.04	3mを超える	25.00 ~ 35.76	3.30	16.67
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	0.53 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	155.08	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.16	16.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 33.78	155.08	3mを超える	25.00 ~ 33.78	3.16	16.00
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.21	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.21	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.75 ~ 32.00	135.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.86	14.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.00	2.86	14.46
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 ~ 6.98	88.48	それ以外	0.00 ~ 6.98	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.21	88.48	それ以外	5.00 ~ 10.21	2.51	12.70
	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	~		