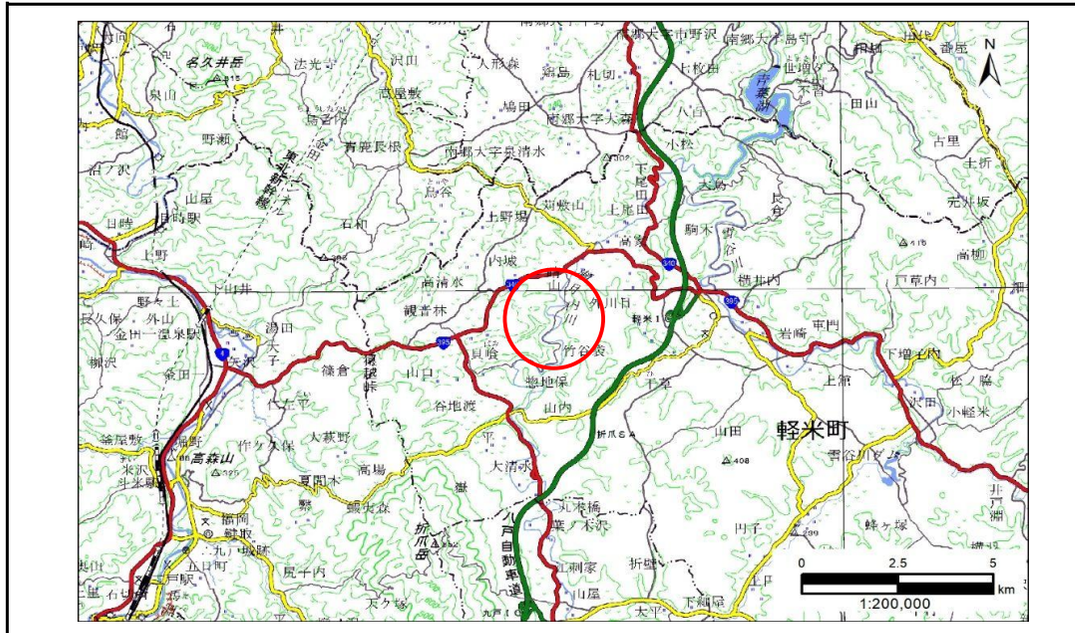


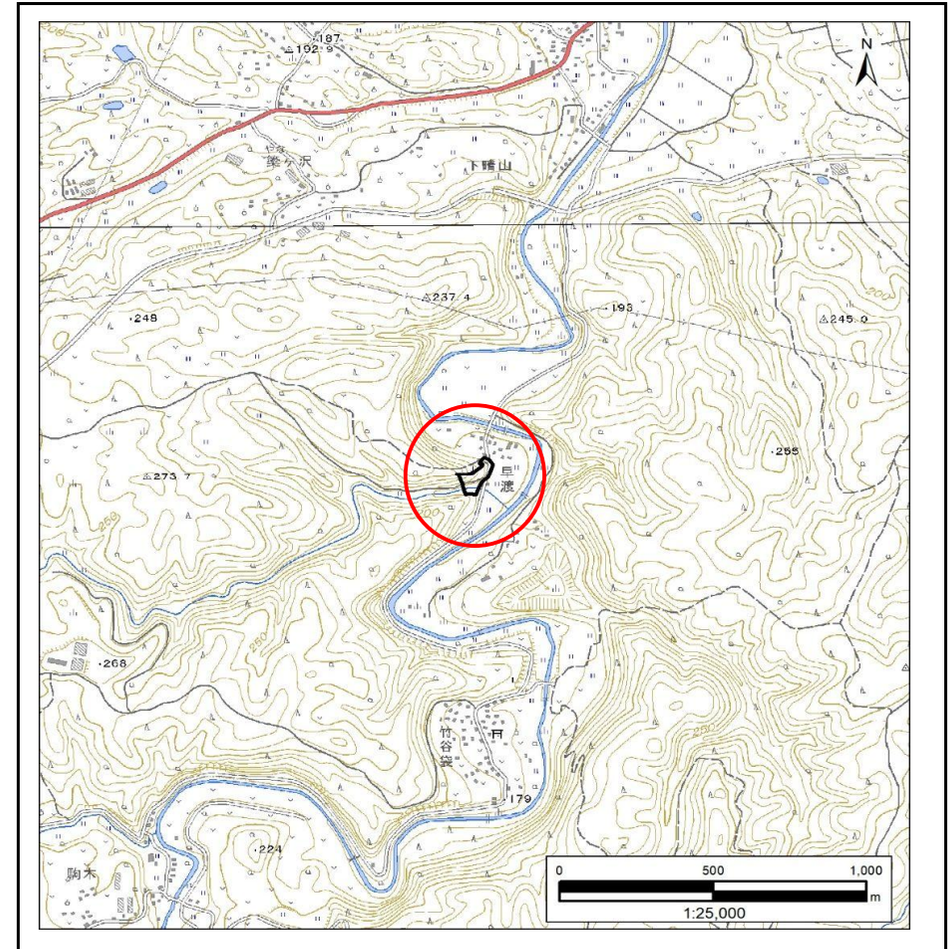
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	501BN5022-1
箇所名	晴山第8地割
所在地	九戸郡軽米町大字晴山第8地割
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



概況図(S=1:200,000)



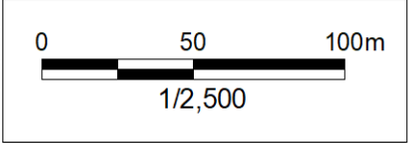
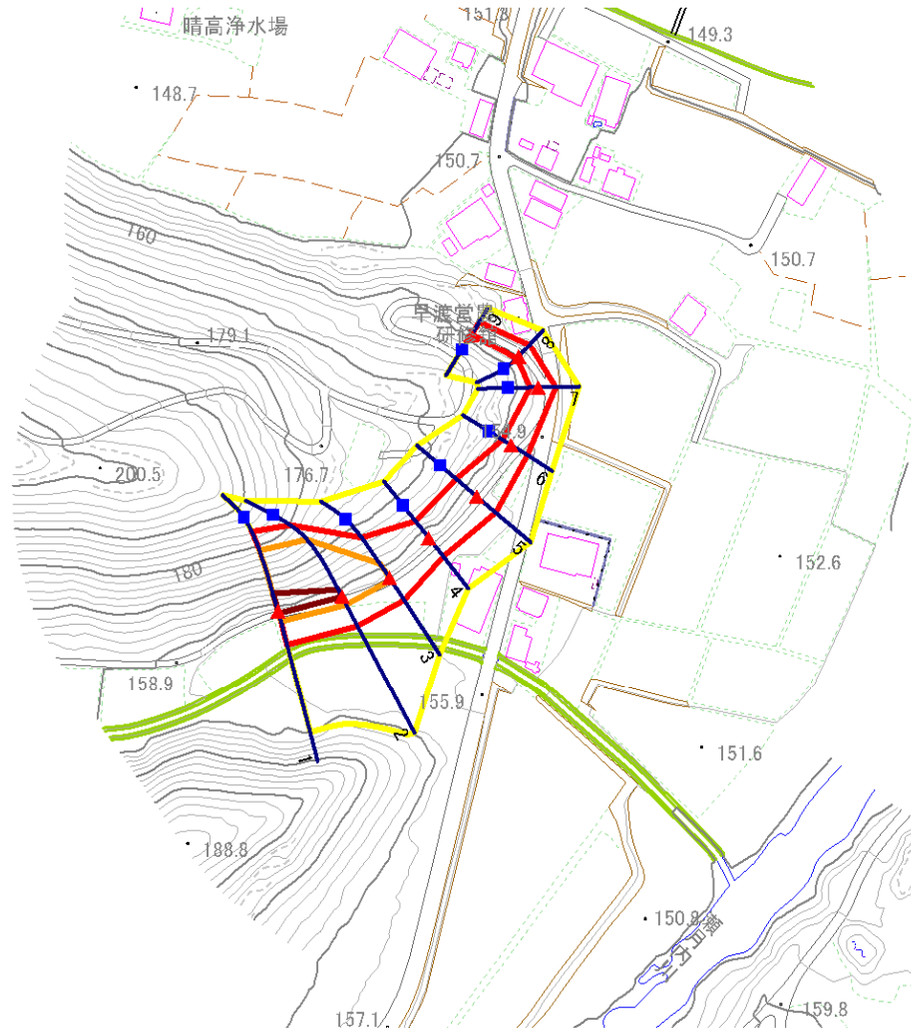
位置図(S=1:25,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 501BN5022-1 箇所名 晴山第8地割 所在地 九戸郡軽米町大字晴山第8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	501BN5022-1		箇所名	晴山第8地割		所在地	九戸郡軽米町大字晴山第8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	1.00	0.00 ~ 3.34	153.61	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.45	17.43	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 30.68	153.61	3mを超える	25.00 ~ 30.68	3.45	17.43
	それ以外	1.00	3.34 ~ 11.12	100.00	それ以外	0.74 ~ 11.12	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.41	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	15.26	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 26.89	147.41	3mを超える	25.00 ~ 26.89	3.02	15.26
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 14.86	112.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.00	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.86	2.00	10.10
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 ~ 7.73	99.15	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.38	99.15	それ以外	5.00 ~ 10.38	2.19	11.07
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 11.53	105.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.53	2.14	10.81
6	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 ~ 6.39	80.37	それ以外	0.00 ~ 6.39	1.92	9.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	80.37	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.92	9.70
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 ~ 5.92	74.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.77	74.09	それ以外	5.00 ~ 6.77	1.68	8.47
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 ~ 5.17	64.41	それ以外	0.00 ~ 5.17	1.89	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.85	64.41	それ以外	5.00 ~ 5.85	1.89	9.58
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 ~ 4.64	57.89	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.89	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.38
	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	~		