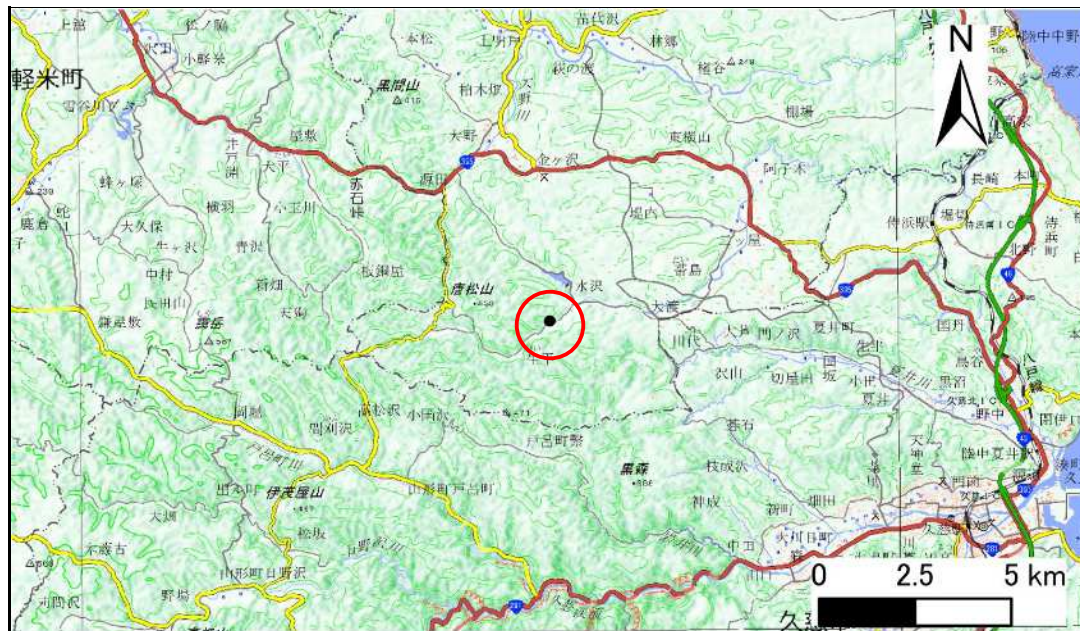


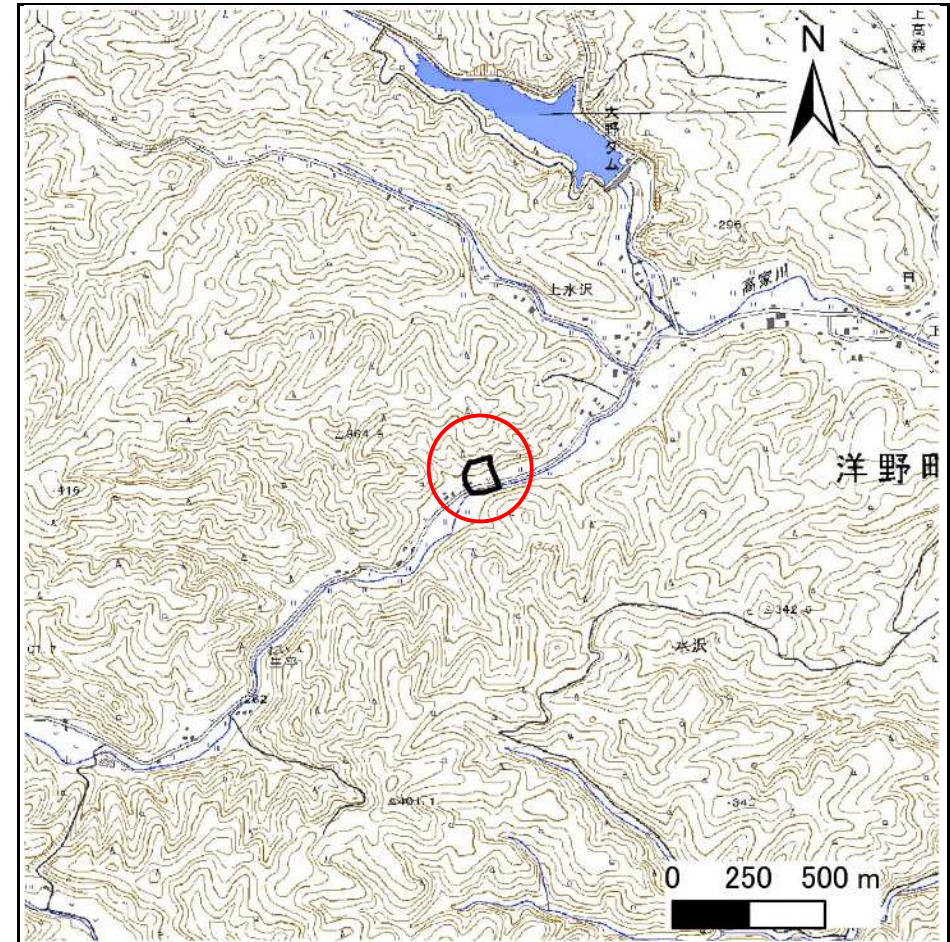
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	505BN044
箇所名	中石A
所在地	九戸郡洋野町水沢第4地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

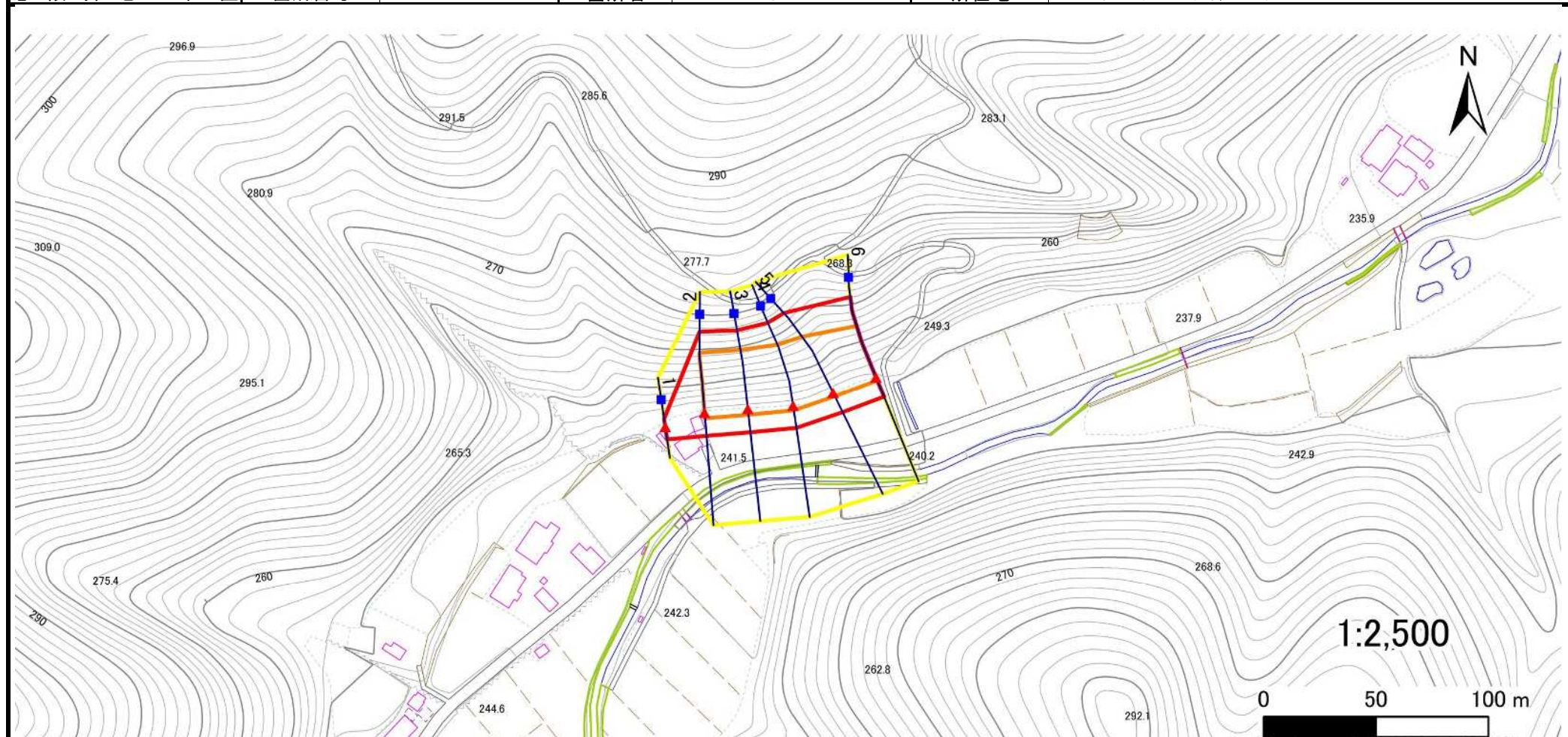
急傾斜地の崩壊区域調書

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 505BN044 箇所名 中石A 所在地 九戸郡洋野町水沢第4地割



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

岩手県

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		505BN044		箇所名		中石A		所在地		九戸郡洋野町水沢第4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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)							
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.75	71.91	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	71.91	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.57	8.41						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.08 ~ 28.65	140.11	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.84	15.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.65	2.84	15.22						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.94 ~ 28.64	141.92	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.87	15.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.64	2.87	15.36						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.59 ~ 28.96	135.11	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.78	14.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.96	2.78	14.86						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	12.65 ~ 29.18	127.37	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.69	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.18	2.69	14.42						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	12.66 ~ 26.68	125.66	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.69	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.68	2.69	14.42						
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~								