

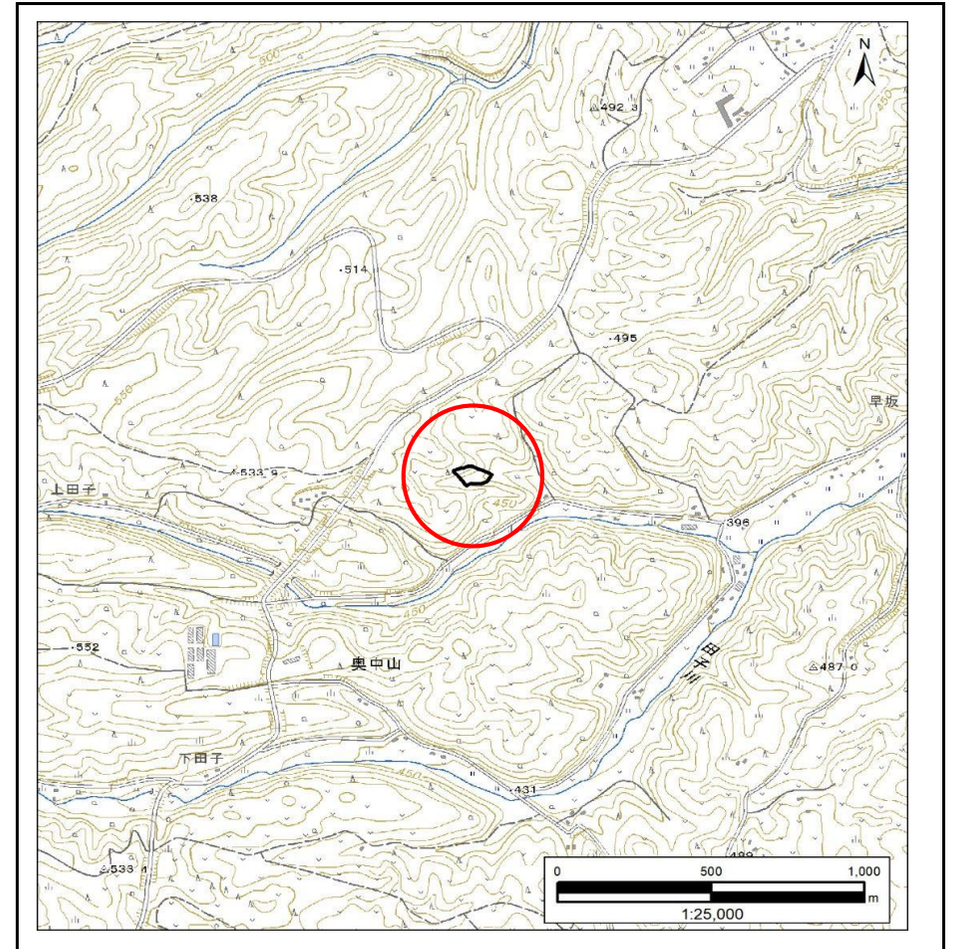
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	524BN5045-1
箇所名	西田子G
所在地	二戸郡一戸町奥中山字西田子
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)



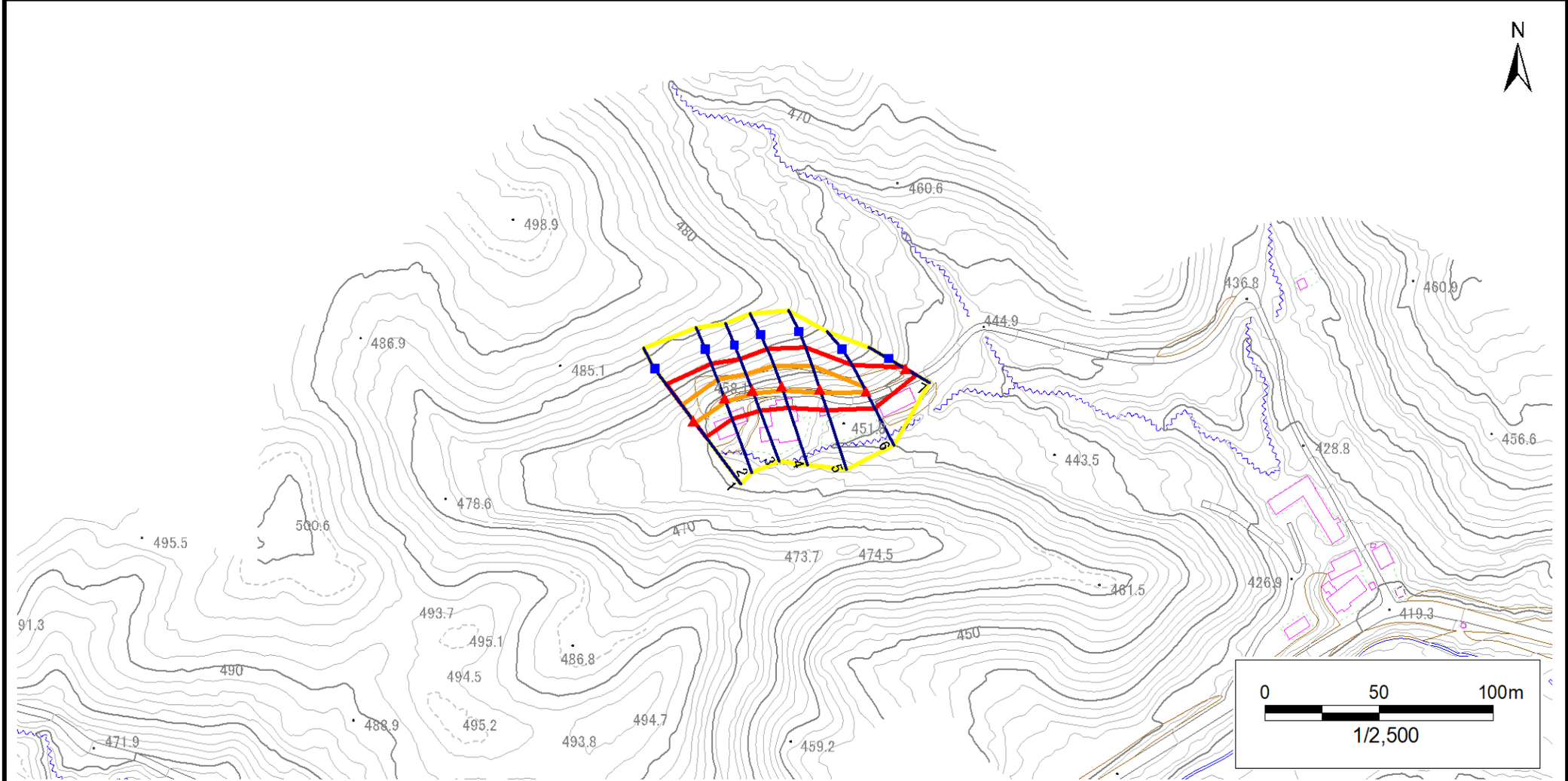
位置図(S=1:25,000)

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 524BN5045-1 箇所名 西田子G 所在地 二戸郡一戸町奥中山字西田子



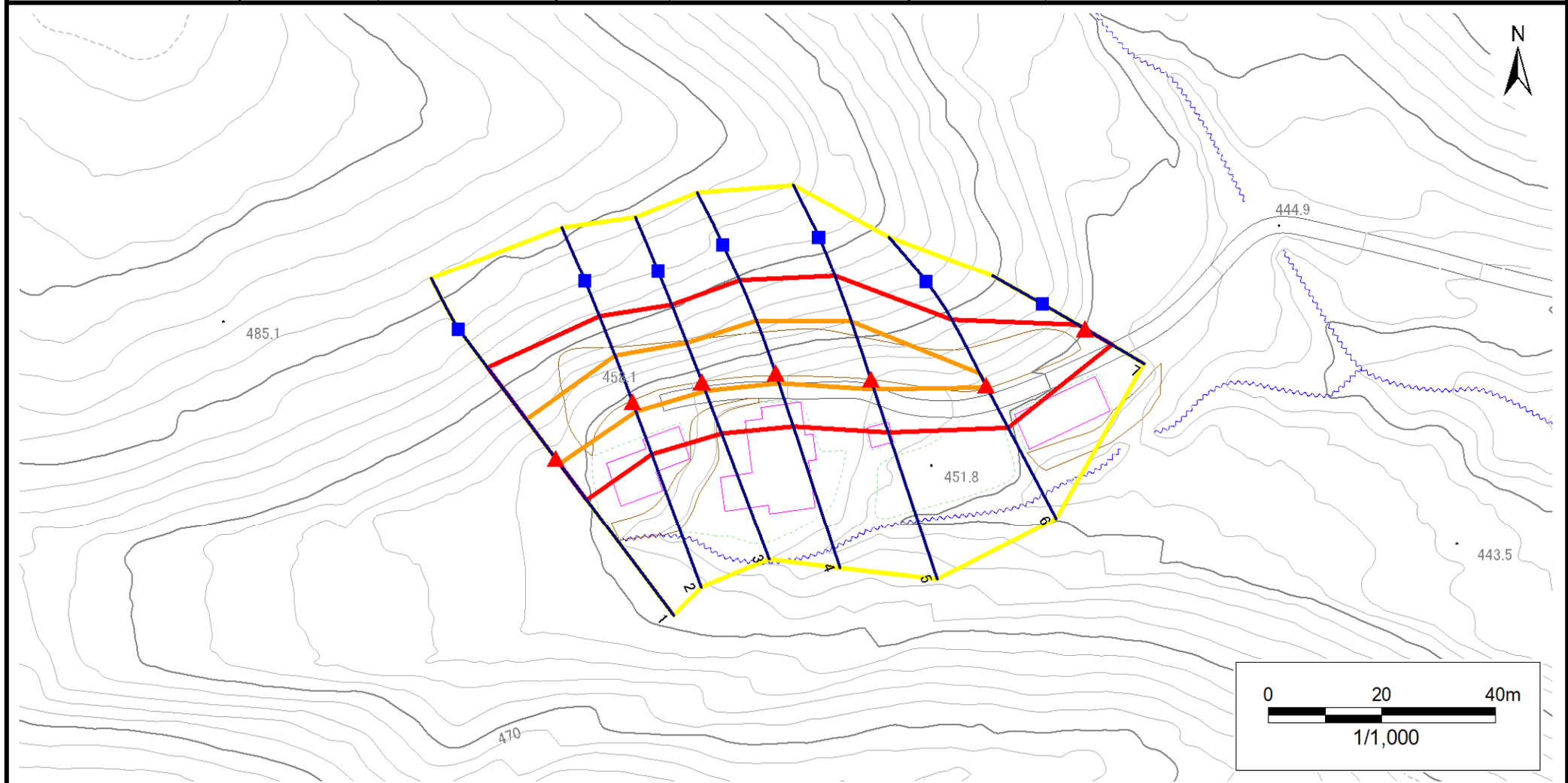
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 524BN5045-1 箇所名 西田子G 所在地 二戸郡一戸町奥中山字西田子



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			箇所名				所在地							
		524BN5045-1			西田子G				二戸郡一戸町奥中山字西田子							
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 ~ 1.11	116.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 16.94	116.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.94	2.15	10.85
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.92	127.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.36	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.92	2.36	11.94
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.20	125.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.20	2.40	12.14
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 17.55	128.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.55	2.33	11.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 17.98	127.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.98	2.27	11.47
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	105.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 12.92	105.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	2.00	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.92	2.00	10.11
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 ~ 5.47	68.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.21	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.70	8.57
	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	~		