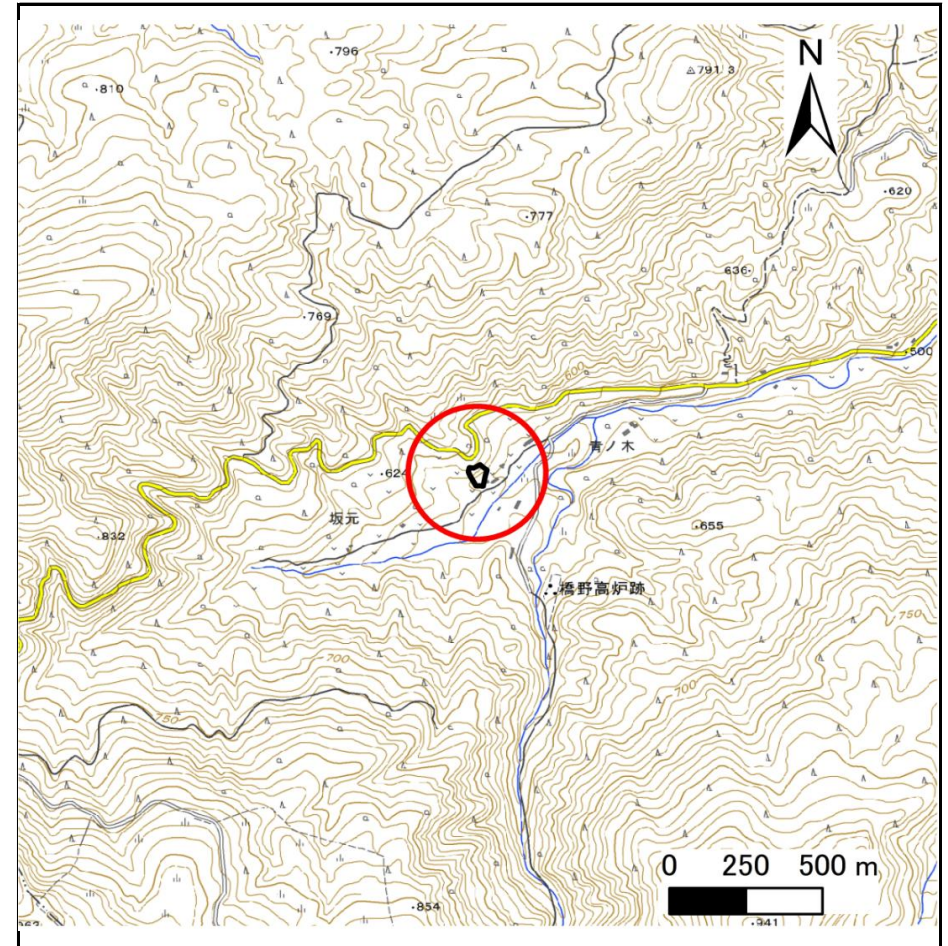
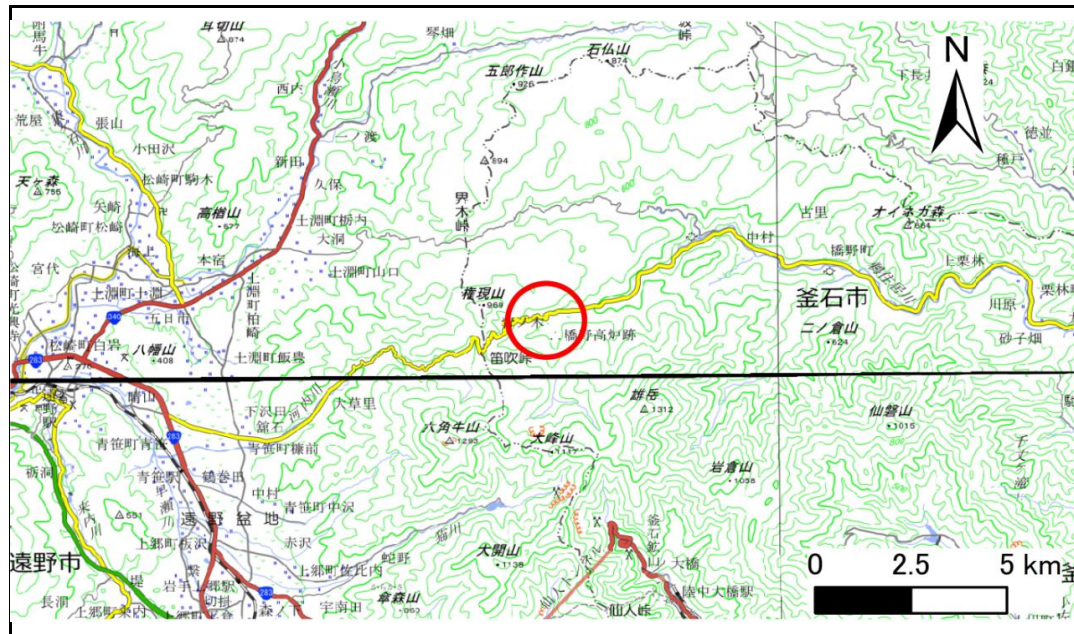


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211BN5207
箇所名	橋野町H
所在地	釜石市橋野町第1地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



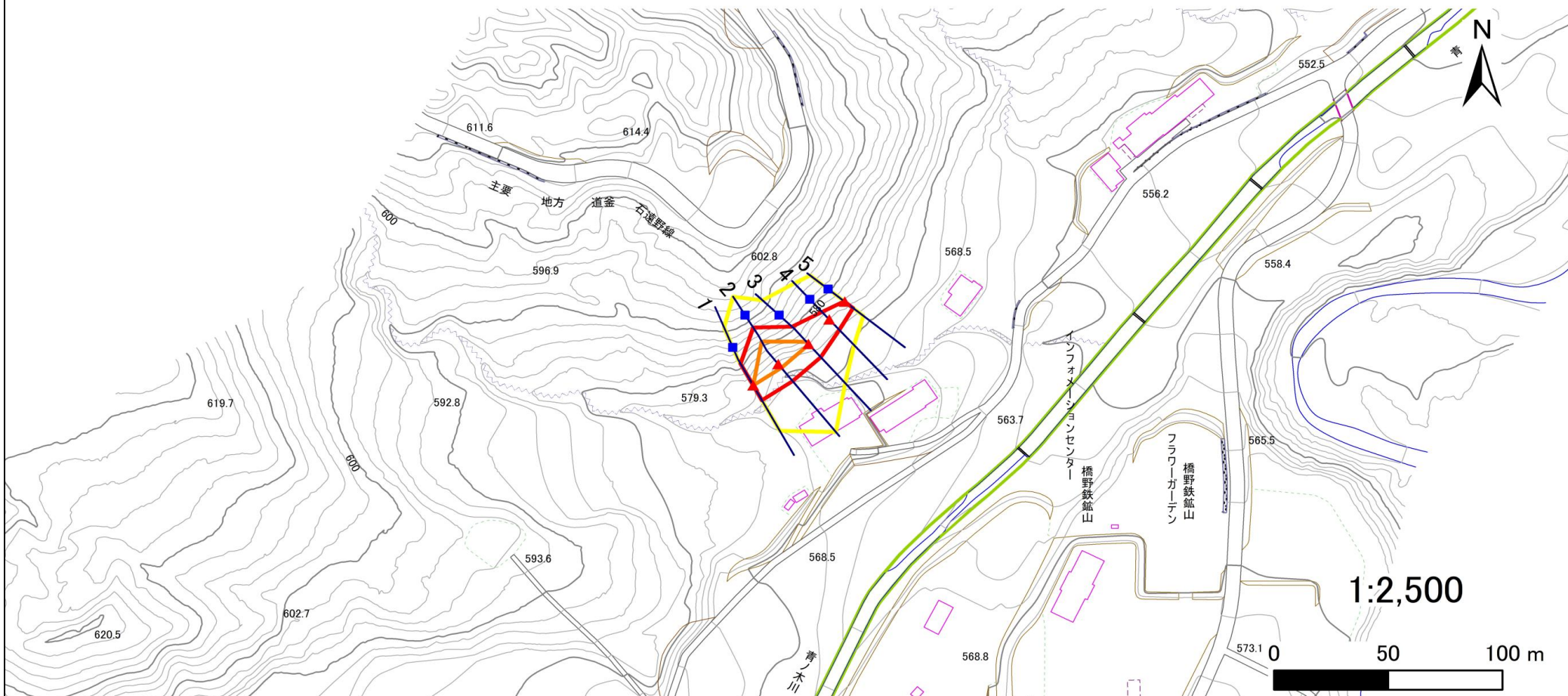
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211BN5207 箇所名 橋野町H 所在地 釜石市橋野町第1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査

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	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		211BN5207		箇所名		橋野町H		所在地		釜石市橋野町第1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 ~ 0.02	100.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 11.88	100.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.88	1.98	9.99
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.00	135.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.67	13.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.67	13.52
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 12.00	104.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.04	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.04	10.29
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 ~ 6.50	81.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	81.84	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.64	8.29
5	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 ~ 4.65	57.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.19	57.98	それ以外	5.00 ~ 5.19	1.57	7.91
	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	~		