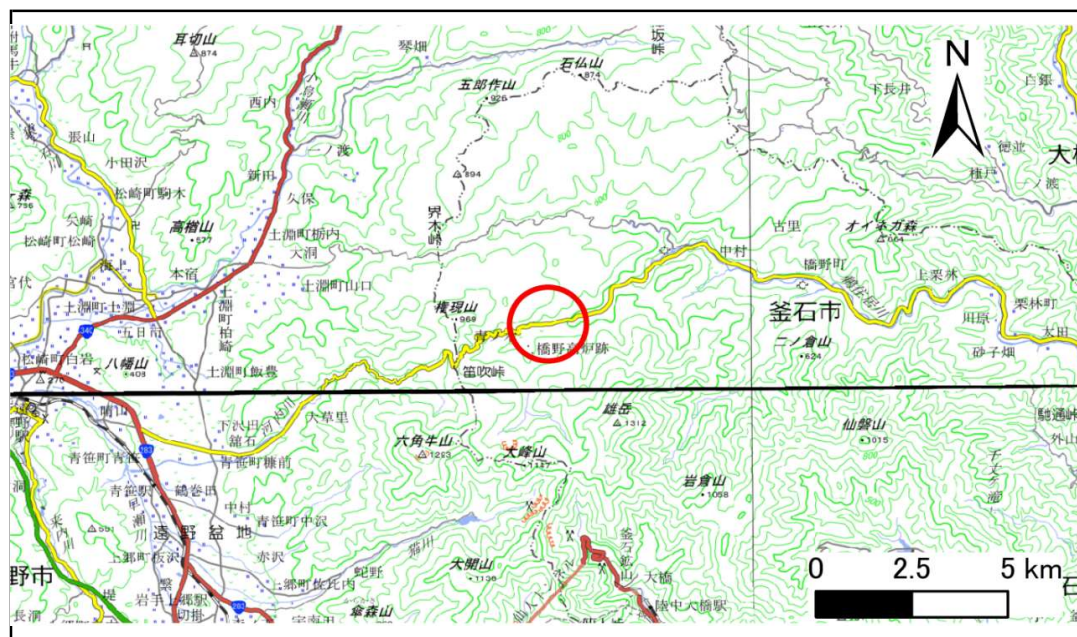


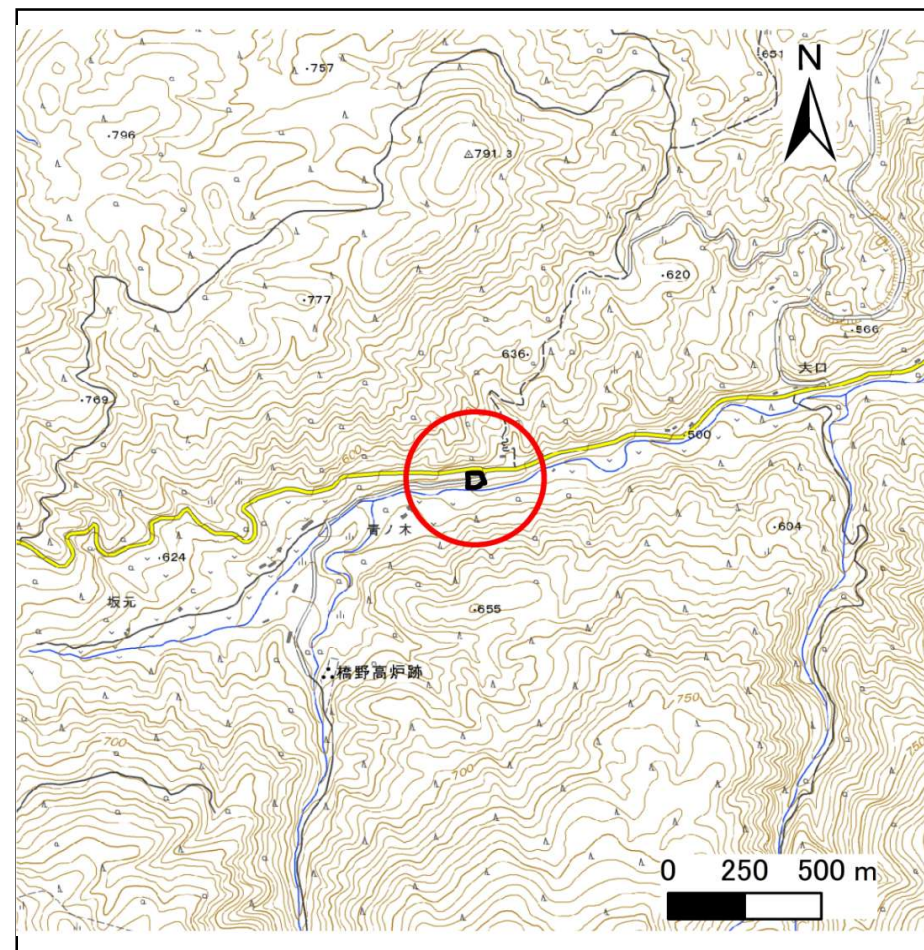
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211BN5205
箇所名	橋野町F
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



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

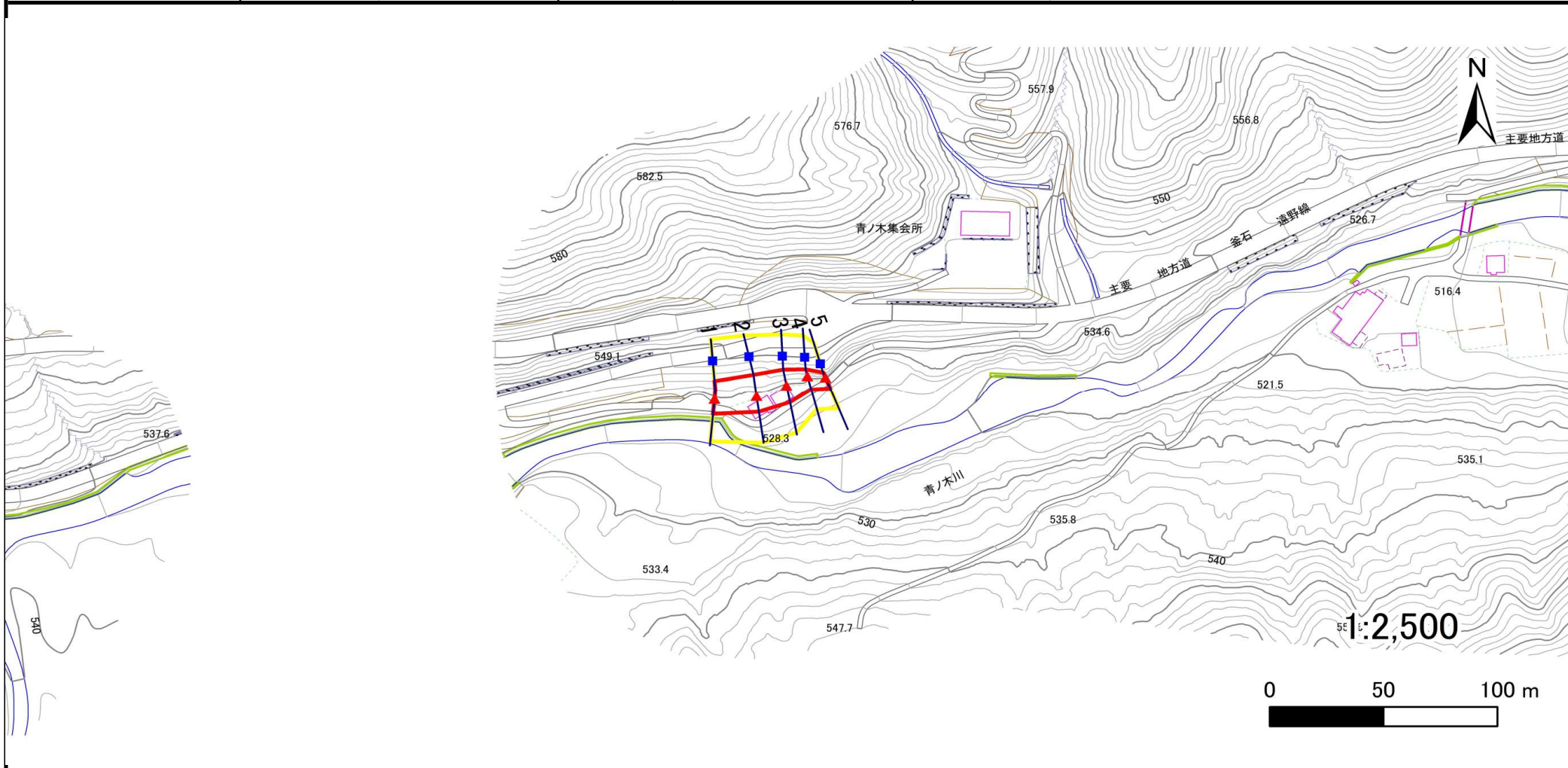
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211BN5205 箇所名 橋野町F 所在地 釜石市橋野町第1地割



凡例		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	
■	上端	—		—		—	
▲	下端	—		—		—	
				—		—	
				—		—	

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 211BN5205			箇所名 橋野町F		所在地 金石市橋野町第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 それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 6.93	— 87.77	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 0.00	— 1.57	— 7.91	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 9.80	— 87.77	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 9.80	— 1.57	— 7.91
2	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 7.34	— 93.52	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 7.34	— 1.94	— 9.82	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 10.84	— 93.52	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 10.84	— 1.94	— 9.82
3	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 0.19	— 102.79	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 7.98	— 2.23	— 11.29	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 10.57 ~ 11.07	— 102.79	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 11.07	— 2.23	— 11.29
4	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 6.44	— 81.08	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 6.44	— 1.90	— 9.59	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 7.99	— 81.08	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 7.99	— 1.90	— 9.59
5	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 0.00 ~ 5.55	— 69.34	3mを超える それ以外	— ~ — 0.00 ~ 5.55	— 2.09	— 10.57	100kN/m ² を超える それ以外	— 1.00	— ~ — 5.00 ~ 7.68	— 69.34	3mを超える それ以外	— ~ — 5.00 ~ 7.68	— 2.09	— 10.57
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		
	100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~			100kN/m ² を超える それ以外		~ ~		3mを超える それ以外	~ ~		