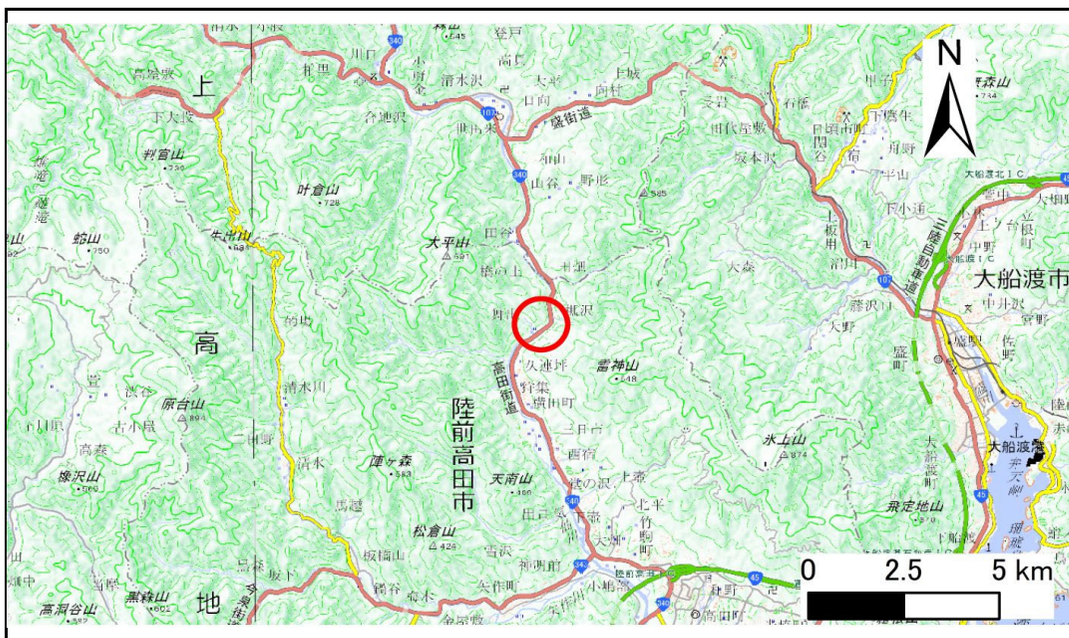


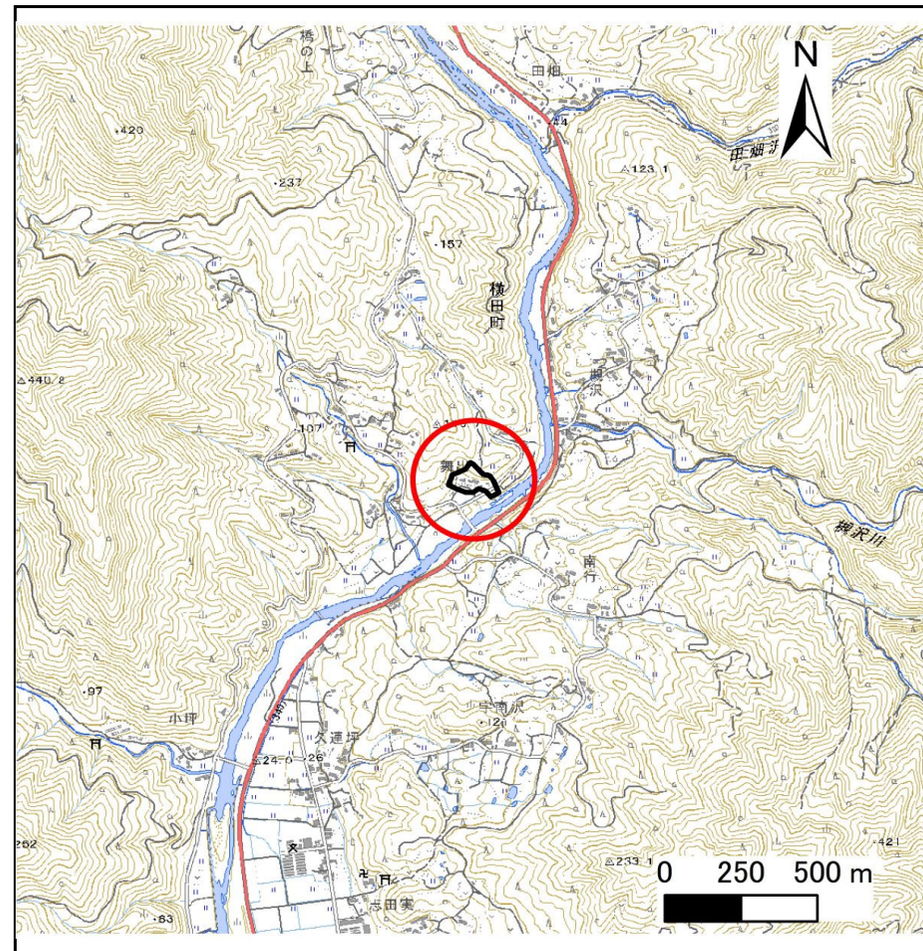
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210BN5034
箇所名	舞出C
所在地	陸前高田市横田町字舞出
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『今泉、世田米』を掲載

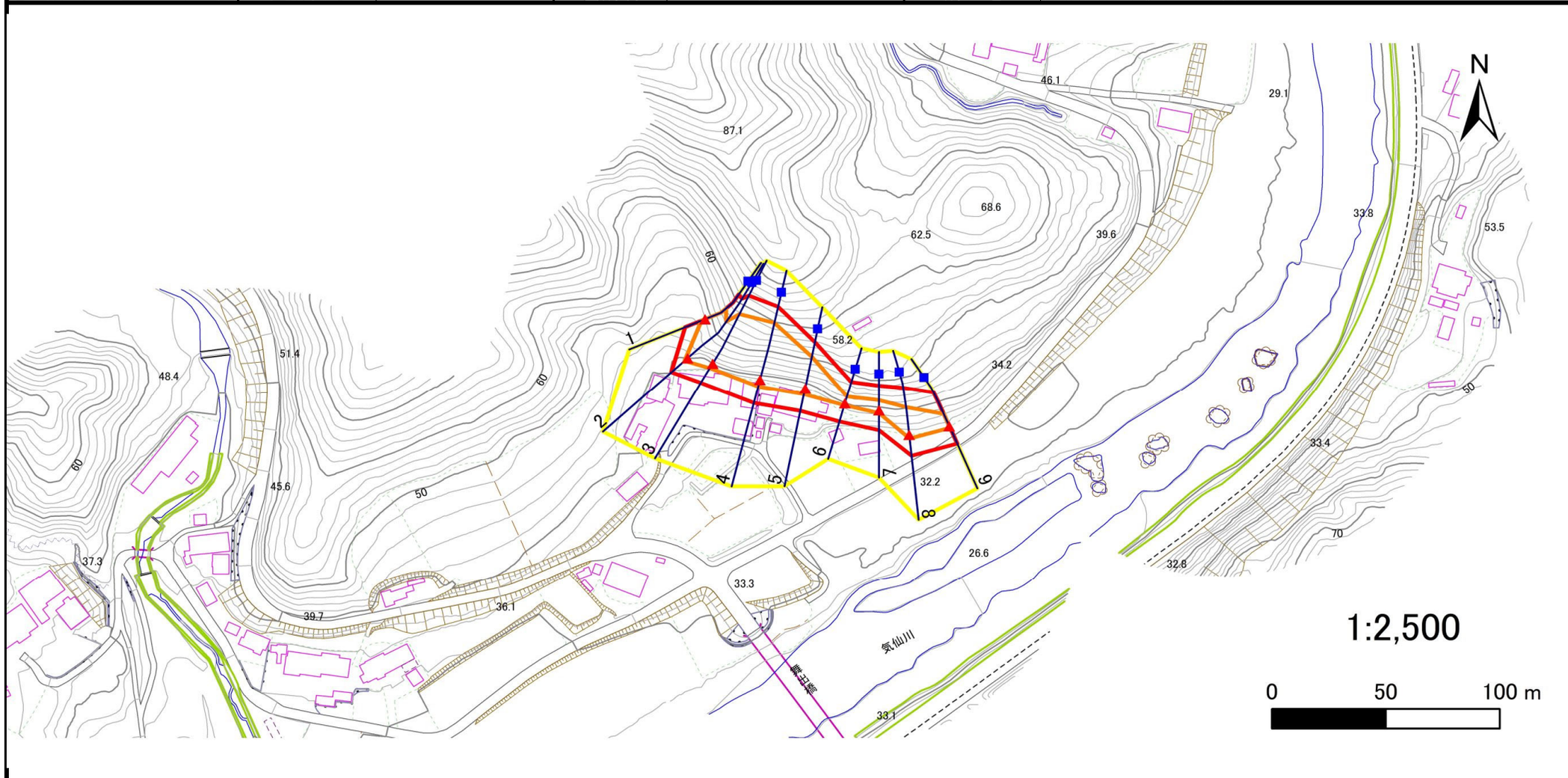
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 210BN5034 箇所名 舞出C 所在地 陸前高田市横田町字舞出



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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲

— 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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		210BN5034			舞出C				陸前高田市横田町字舞出							
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 ~ 1.74	126.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 18.00	126.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.26	11.40
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.35 ~ 26.42	127.38	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	2.71	13.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.42	2.71	13.72
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 27.69	138.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.84	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.69	2.84	14.34
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.16	150.50	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	15.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 30.46	150.50	3mを超える	25.00 ~ 30.46	3.11	15.71
	それ以外	1.00	3.16 ~ 10.95	100.00	それ以外	0.21 ~ 10.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 22.67	142.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.77	14.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.67	2.77	14.02
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 13.17	113.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.23	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.17	2.23	11.28
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	119.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 15.26	119.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.31 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.56	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.26	2.56	12.92
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 19.36	128.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.23	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.36	2.23	11.29
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.66 ~ 15.36	113.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.16	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.36	2.16	10.91
	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	~		