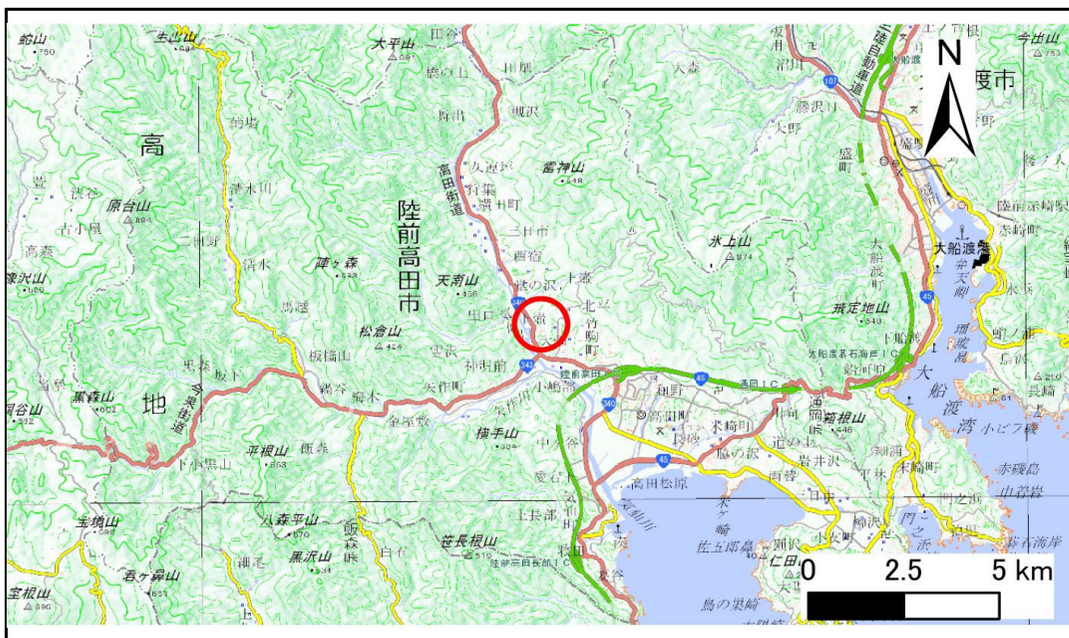


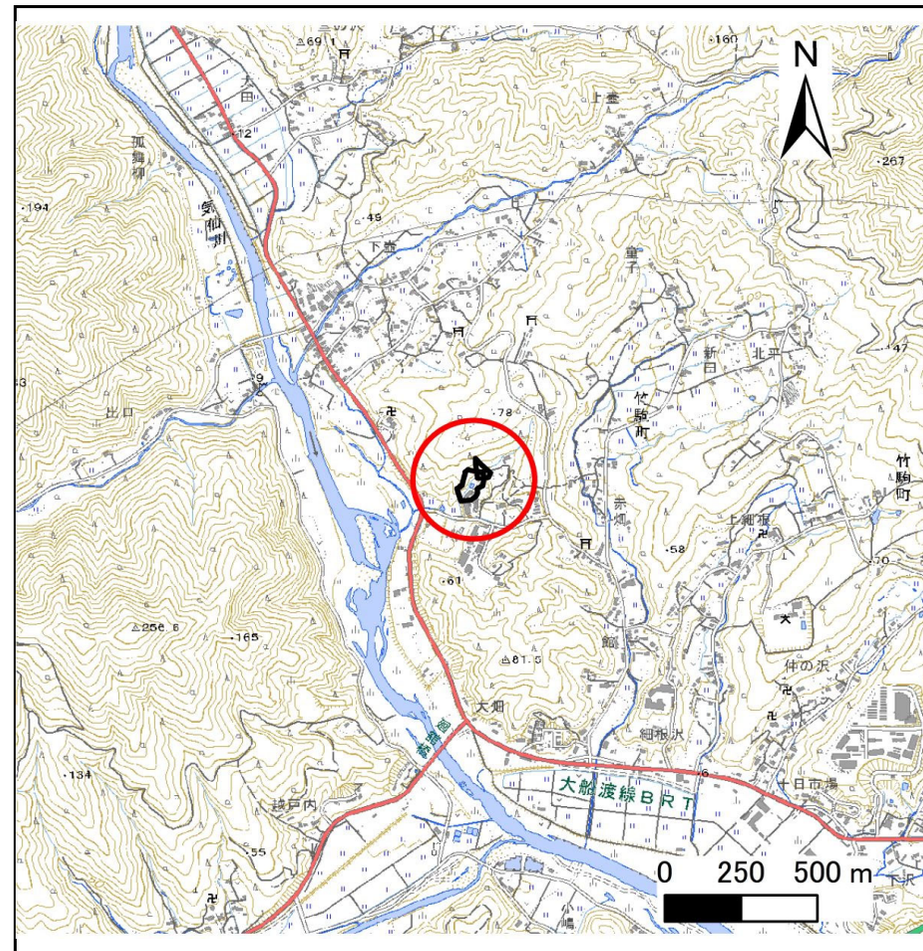
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0151
箇所名	下壺A
所在地	陸前高田市竹駒町字下壺
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20000『一関』及び電子地形図25000『今泉』を掲載

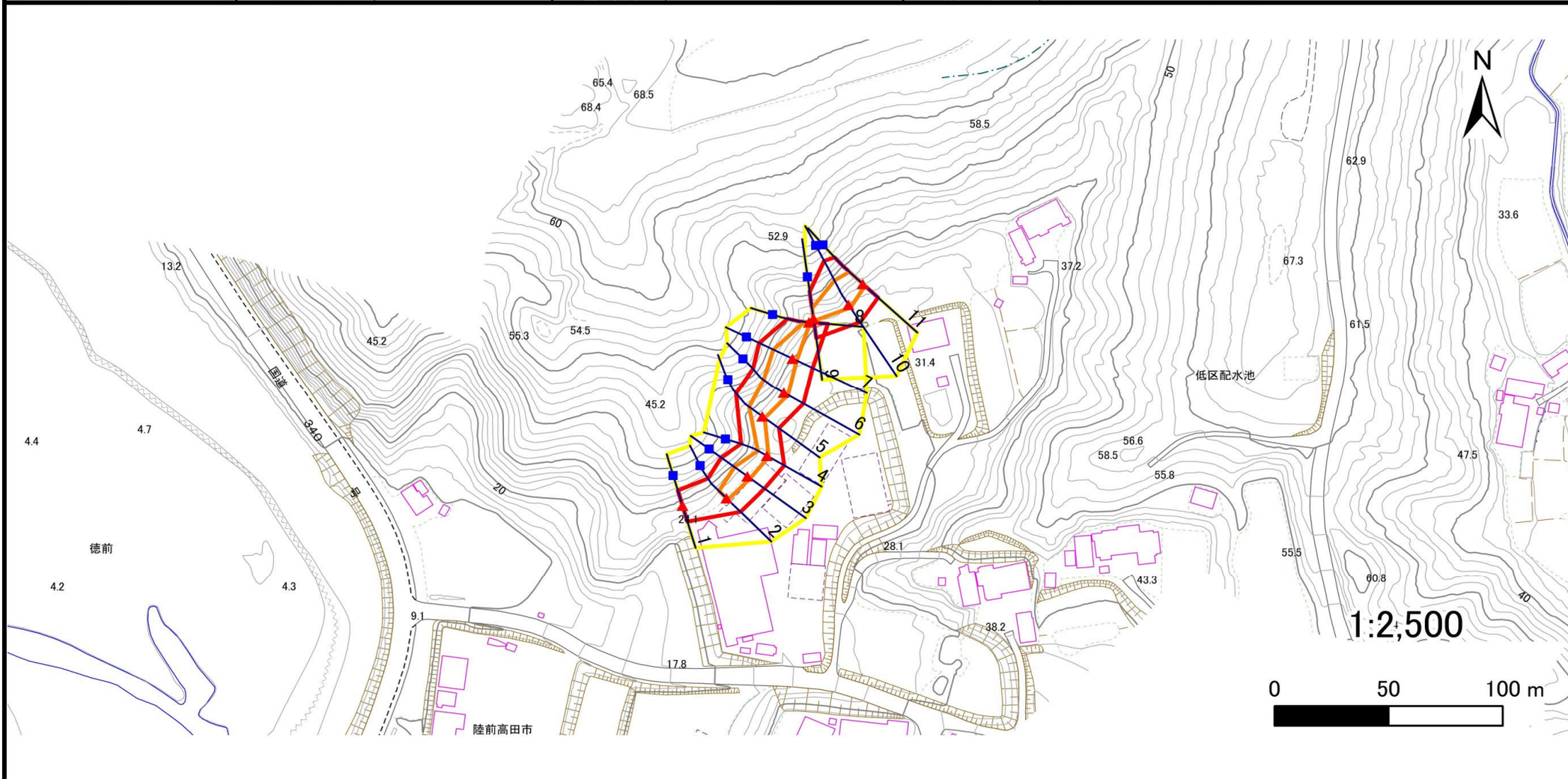
急傾斜地の崩壊区域調査

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 210N0151 箇所名 下壺A 所在地 陸前高田市竹駒町字下壺



- | | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 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 |

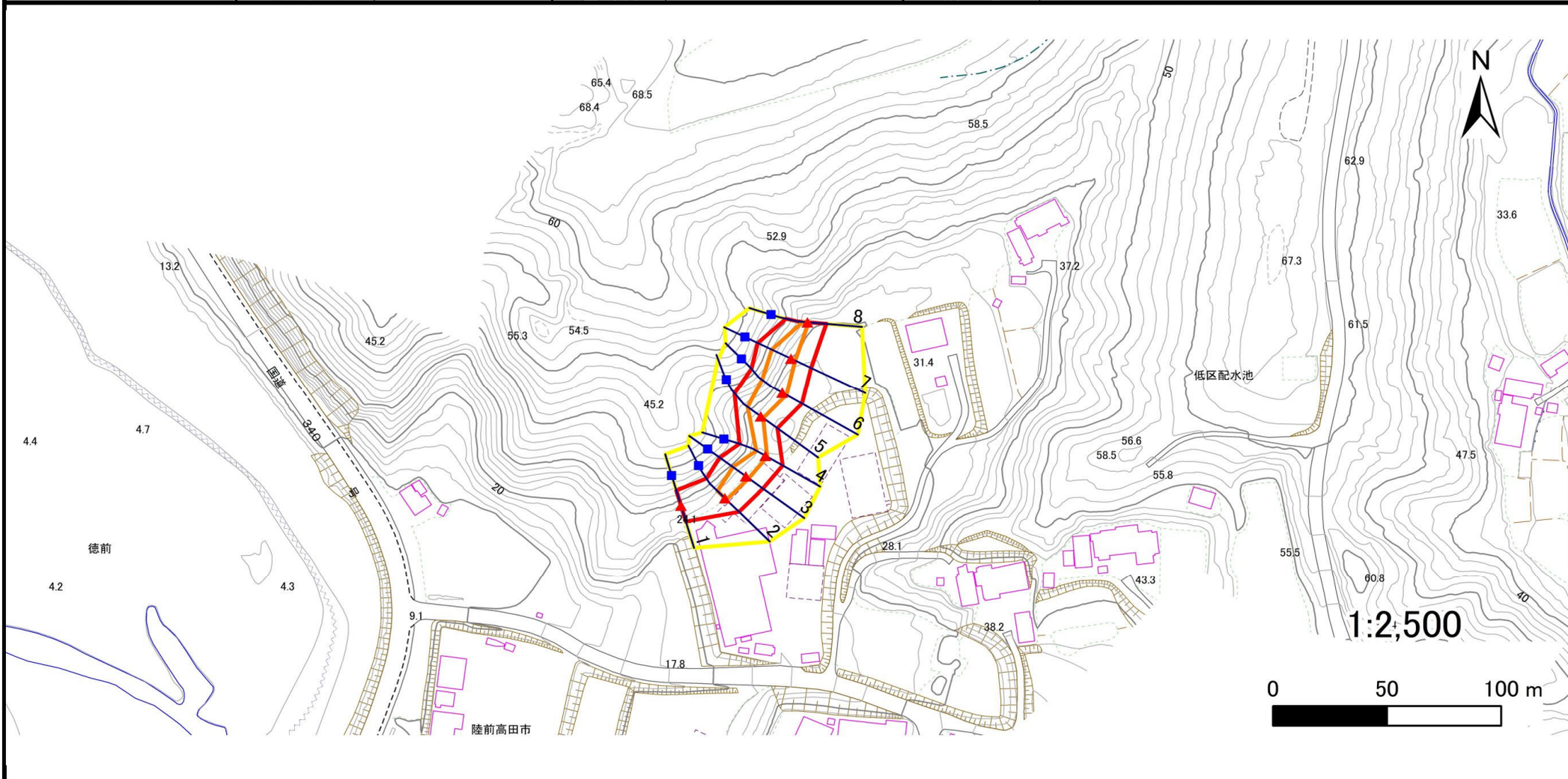
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 210N0151 箇所名 下壺A 所在地 陸前高田市竹駒町字下壺



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 |

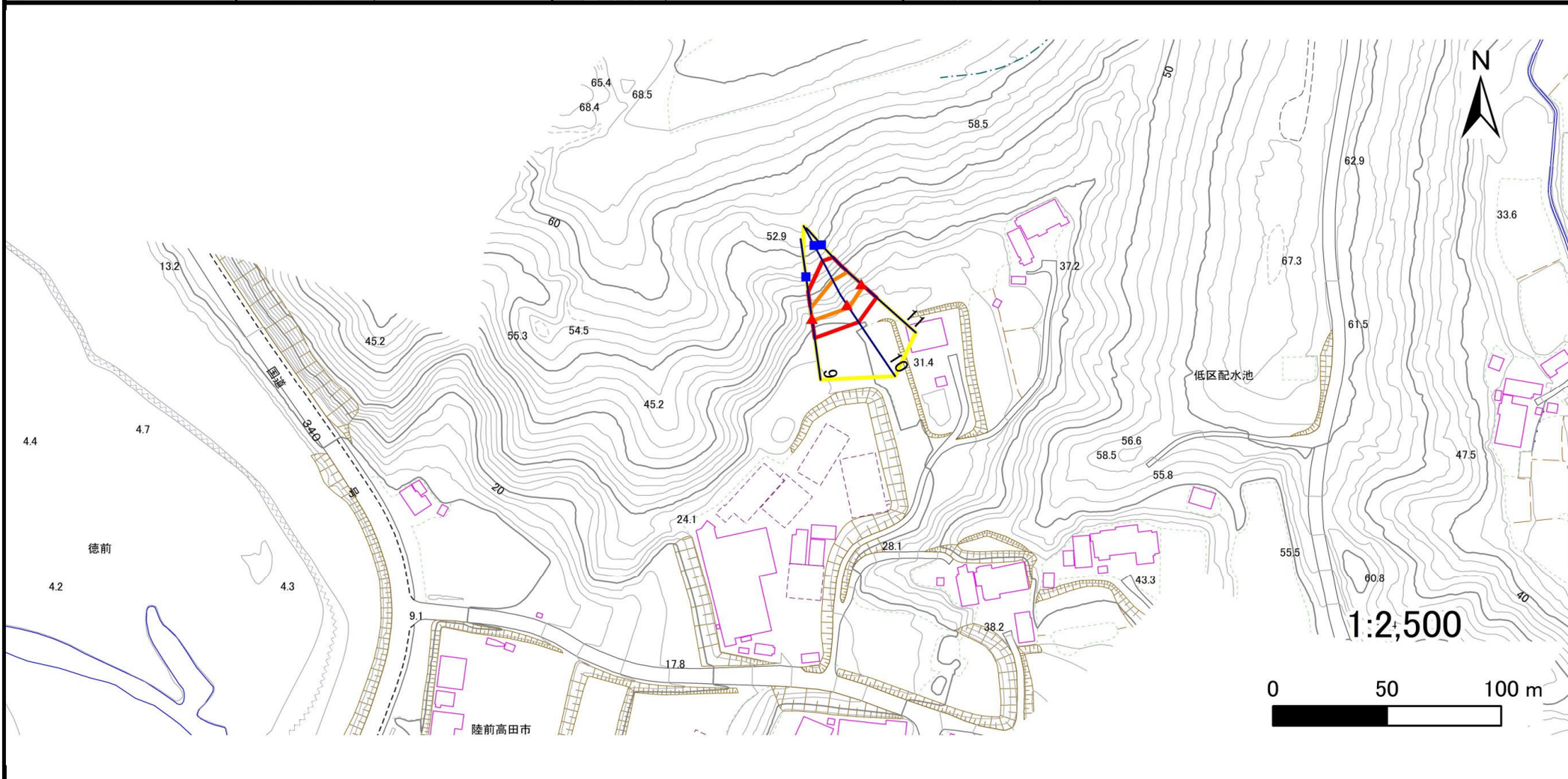
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 210N0151 箇所名 下壺A 所在地 陸前高田市竹駒町字下壺



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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号 210N0151			箇所名 下壺A				所在地 陸前高田市竹駒町下壺							
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	—	— ~ —	—	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 ~ 7.53	96.27	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.27	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.11	10.65
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	116.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.91	116.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.91	2.15	10.87
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	124.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.91	124.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.37	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.91	2.37	11.97
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	114.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 13.87	114.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	2.10	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.87	2.10	10.64
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 15.67	120.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.67	2.26	11.40
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 19.09	134.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.21 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.42	12.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.09	2.42	12.21
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 18.09	131.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.09	2.42	12.24
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	107.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.00	107.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.50 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.14	10.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.14	10.82
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 14.00	116.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.14	10.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.14	10.82
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 19.35	125.35	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	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.35	2.19	11.06
11	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	11.07 ~ 16.30	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	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.30	2.22	11.20
	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	~		