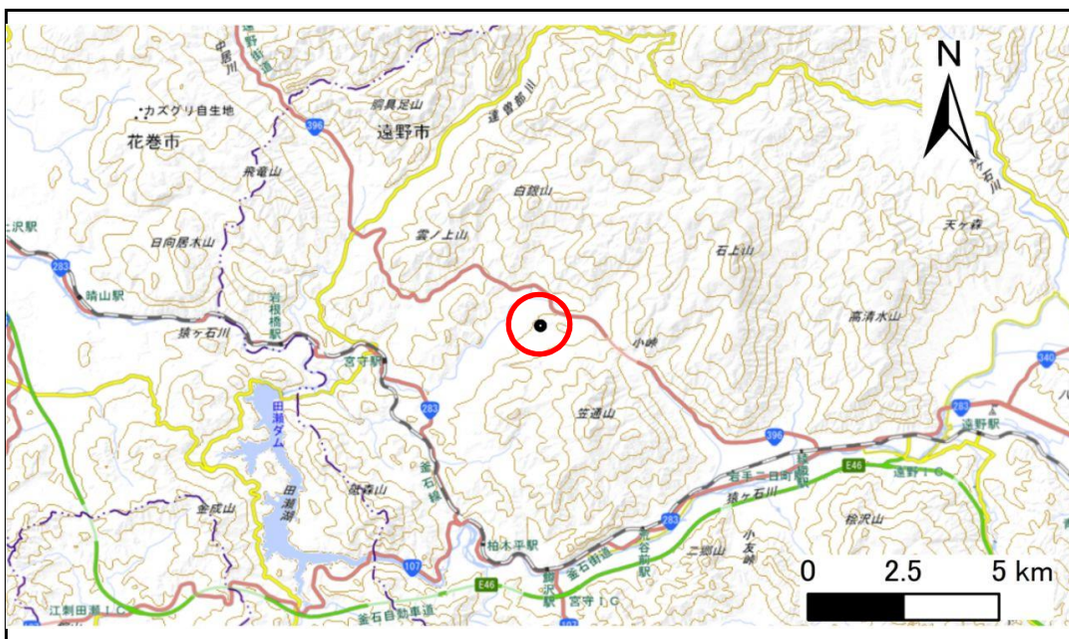


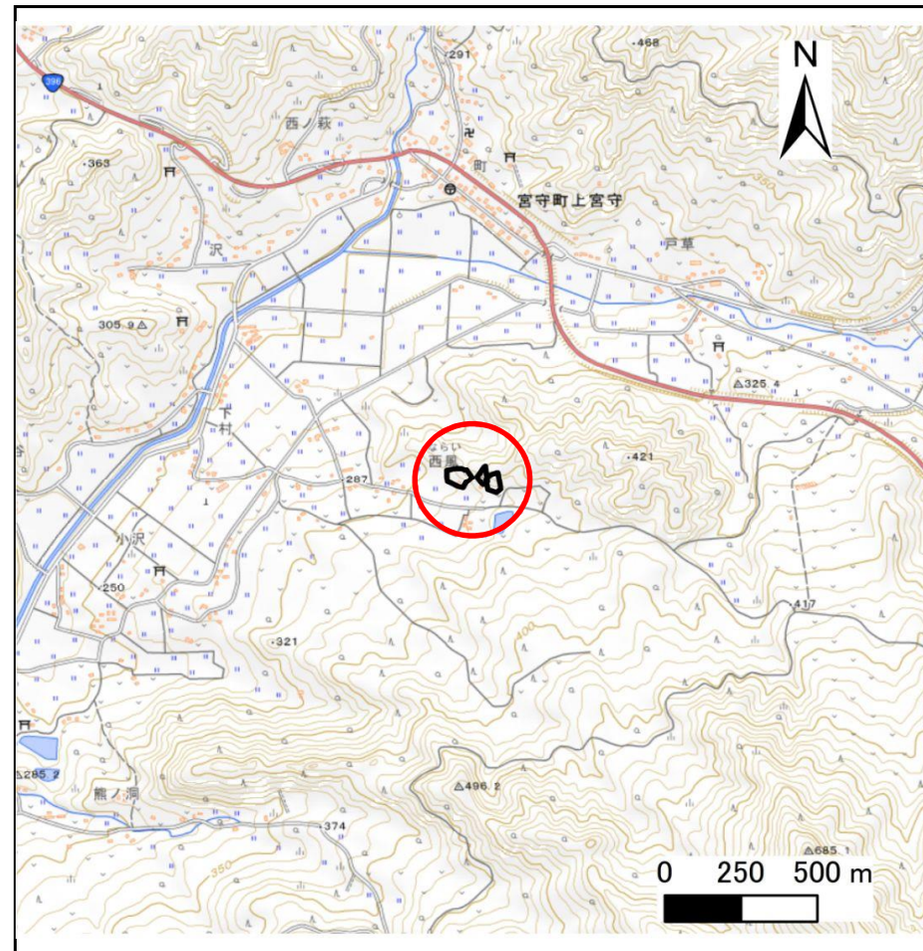
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	124BN0222-2
箇所名	西風-1
所在地	遠野市宮守町上宮守26地割、27地割
調査機関	県南広域振興局土木部遠野土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

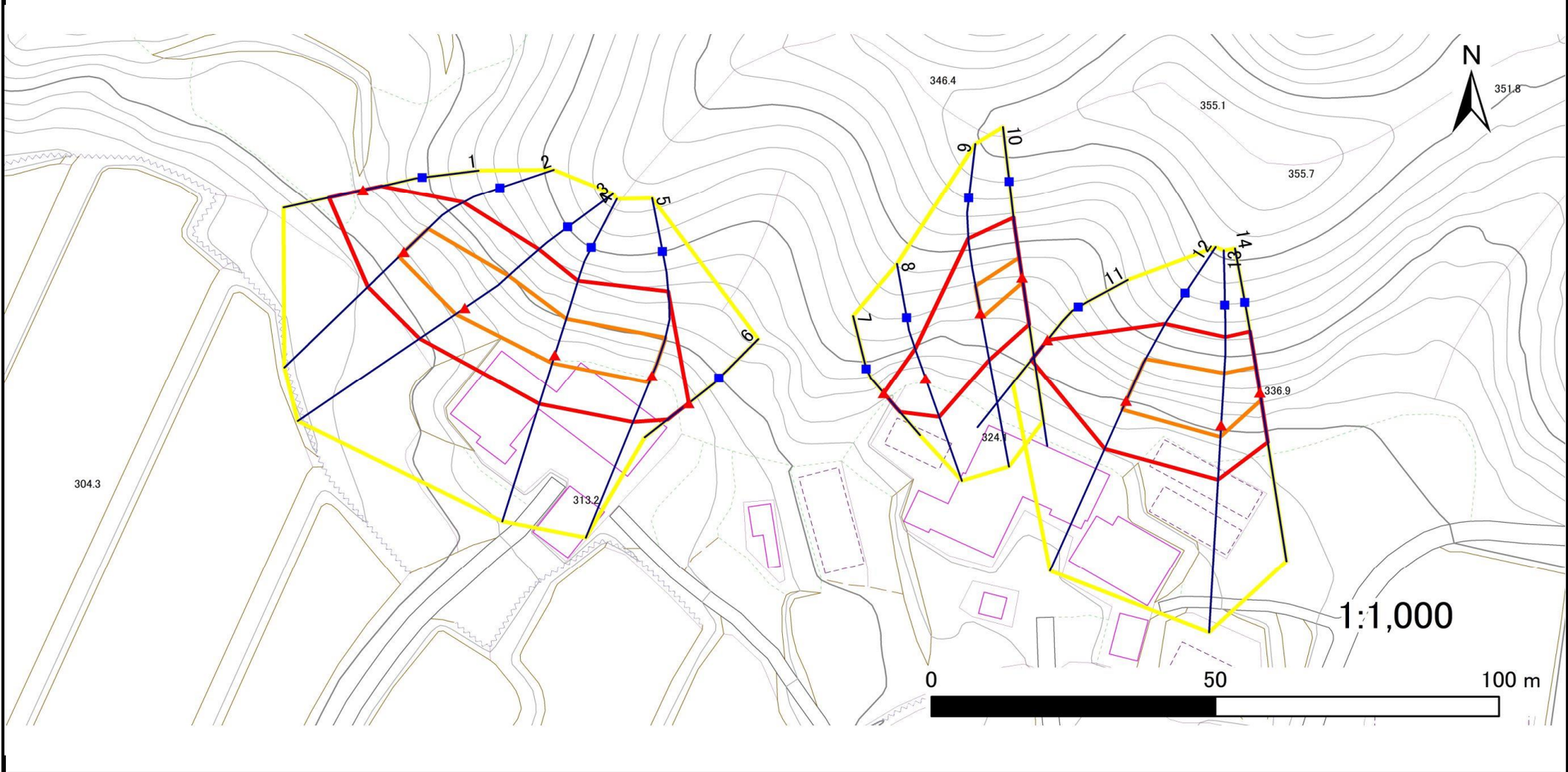
急傾斜地の崩壊区域調査

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(全体)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	124BN0222-2	箇所名	西風-1	所在地	遠野市宮守町上宮守26地割、27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	

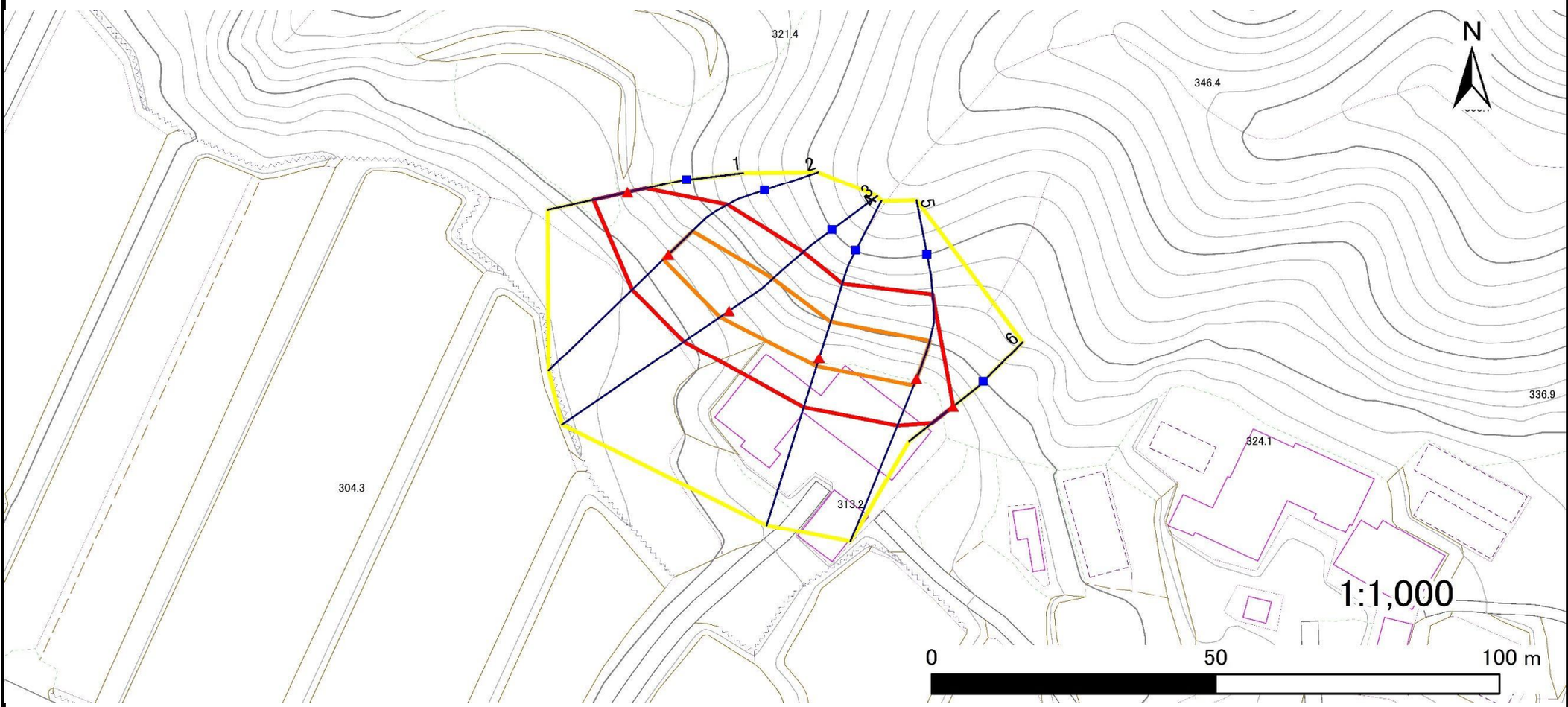
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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(1/3)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	124BN0222-2	箇所名	西風-1	所在地	遠野市宮守町上宮守26地割、27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 | — 横断測線 | — 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(2/3)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

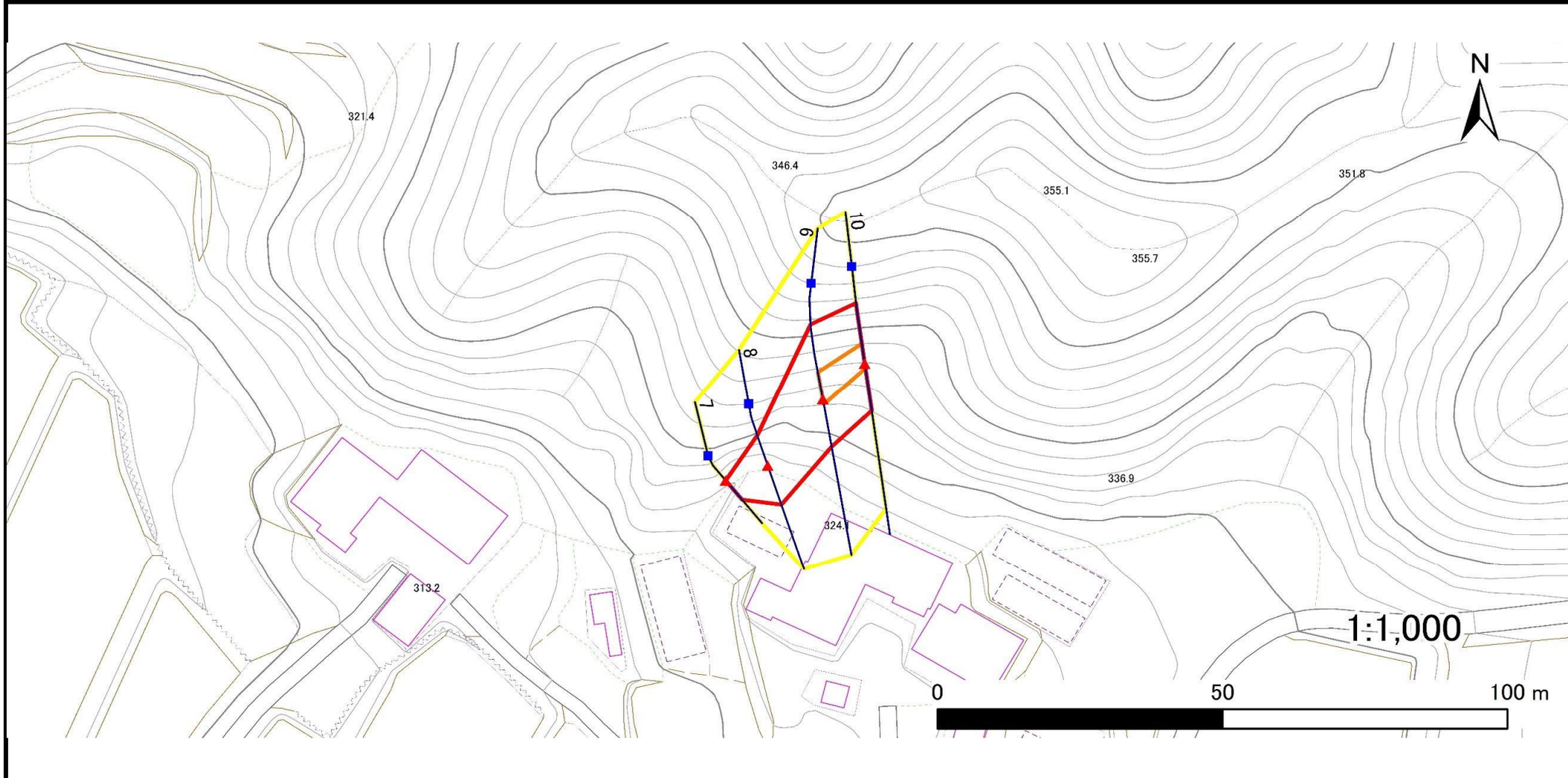
124BN0222-2

箇所名

西風-1

所在地

遠野市宮守町上宮守26地割、27地割



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 100kN/m^2 を超える範囲

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

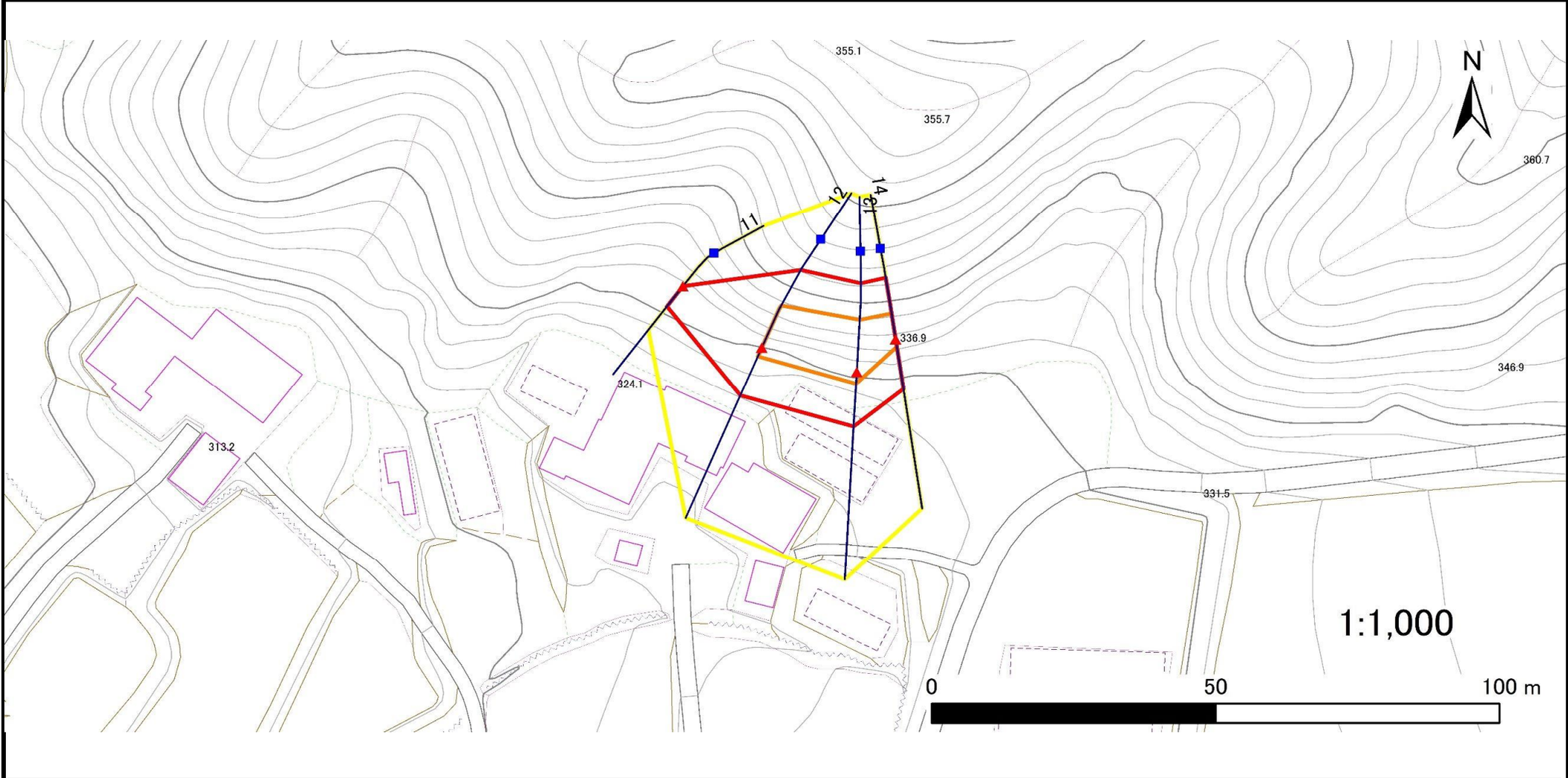
急傾斜地の崩壊区域調査

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(3/3)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	124BN0222-2	箇所名	西風-1	所在地	遠野市宮守町上宮守26地割、27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4年度

急傾斜地の位置		箇所番号		124BN0222-2		箇所名		西風-1		所在地		遠野市宮守町上宮守26地割、27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	—	— ~ —	—	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 ~ 6.16	77.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.24	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.67	8.94
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 14.93	118.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.11	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.93	2.11	11.30
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.00	130.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.37	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.37	12.68
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.86	123.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.37	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.86	2.37	12.66
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 15.86	120.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.25	12.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.86	2.25	12.06
6	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.17
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 ~ 4.52	56.33	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	10.24
8	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 ~ 7.45	95.19	それ以外	0.00 ~ 7.45	1.85	9.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.87	95.19	それ以外	5.00 ~ 9.87	1.85	9.88
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 14.27	114.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.06	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.27	2.06	11.03
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.27	113.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.16	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.27	2.16	11.55
11	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 ~ 4.63	57.73	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.73	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.60	8.58
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.87	126.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.35	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.87	2.35	12.59
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 18.89	133.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.48	13.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.89	2.48	13.29
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 15.54	120.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.57	13.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.54	2.57	13.74
	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	~		