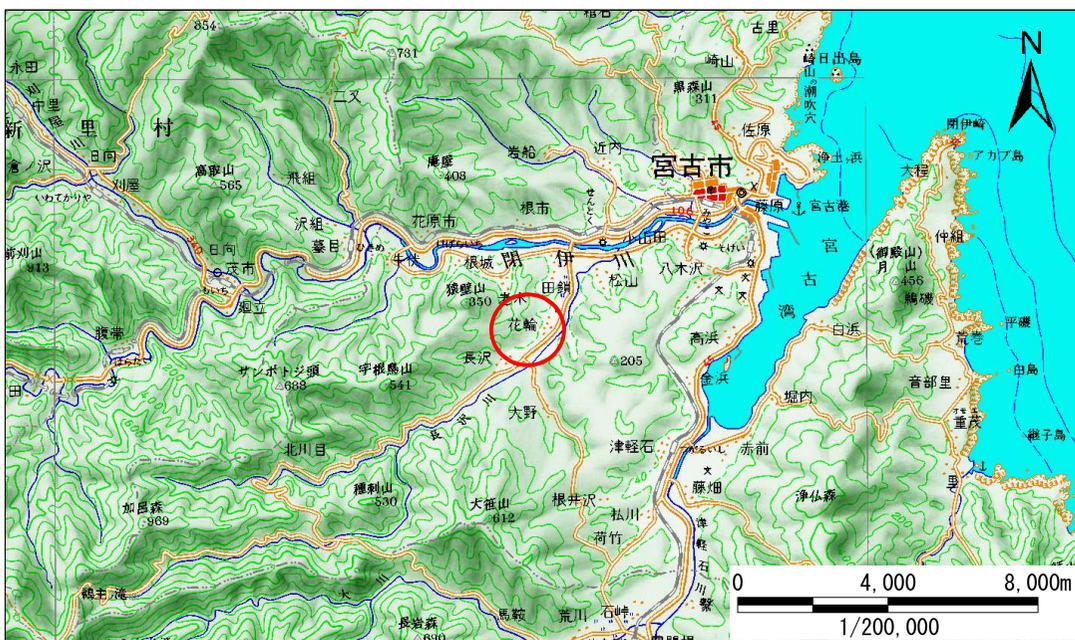


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093B1069
箇所名	花輪-1
所在地	宮古市花輪第5地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

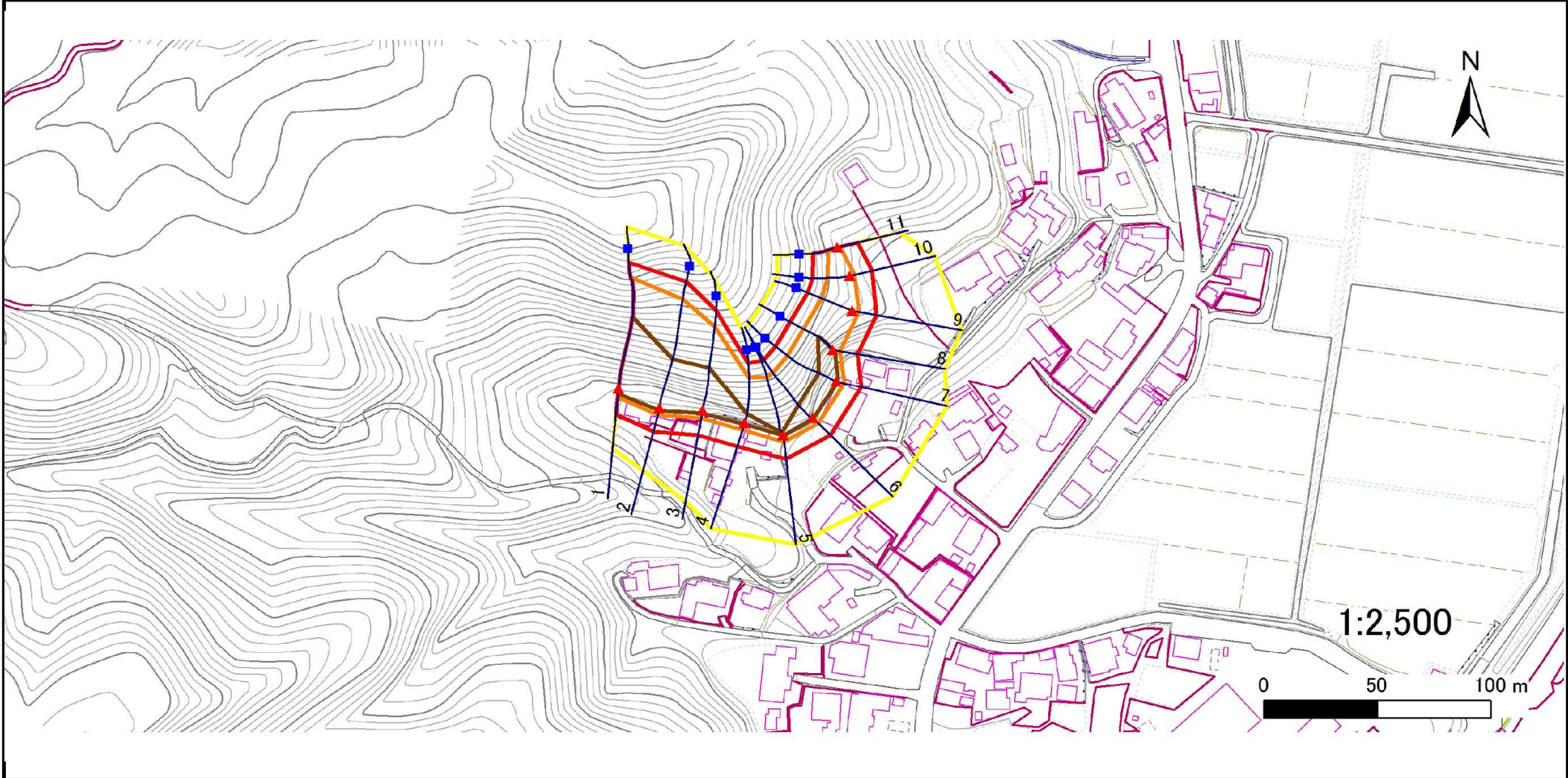
急傾斜地の崩壊区域調査

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

調査年度

平成23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093B1069 箇所名 花輪-1 所在地 宮古市花輪第5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

平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093B1069		箇所名		花輪-1		所在地		宮古市花輪第5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 ~ 3.87	163.01	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	20.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 52.22	163.01	3mを超える	25.00 ~ 52.22	4.11	20.78
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.84	3mを超える	0.00 ~ 1.11	3.50	17.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 46.29	152.84	3mを超える	30.00 ~ 46.29	3.50	17.71
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	1.11 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.68	3mを超える	0.00 ~ 1.33	3.64	18.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 40.33	157.68	3mを超える	25.00 ~ 40.33	3.64	18.41
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	1.33 ~ 11.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.51	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.17	16.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 28.73	152.51	3mを超える	25.00 ~ 28.73	3.17	16.04
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	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 ~ 3.12	149.81	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.08	15.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 30.83	149.81	3mを超える	30.00 ~ 30.83	3.08	15.59
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.17 ~ 10.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.12	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.15	15.92	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 31.83	153.12	3mを超える	25.00 ~ 31.83	3.15	15.92
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.29 ~ 11.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.76	3mを超える	0.00 ~ 0.58	3.33	16.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 32.68	156.76	3mを超える	25.00 ~ 32.68	3.33	16.83
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.58 ~ 11.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.57	3mを超える	0.00 ~ 0.75	3.50	17.67	100kN/m ² を超える	1.00	12.32 ~ 29.95	147.57	3mを超える	20.00 ~ 29.95	3.50	17.67
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.75 ~ 10.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 24.42	145.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.66	2.90	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.42	2.90	14.65
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 19.28	134.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.49	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.28	2.49	12.59
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.92	116.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.23	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.92	2.23	11.27
	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	~		