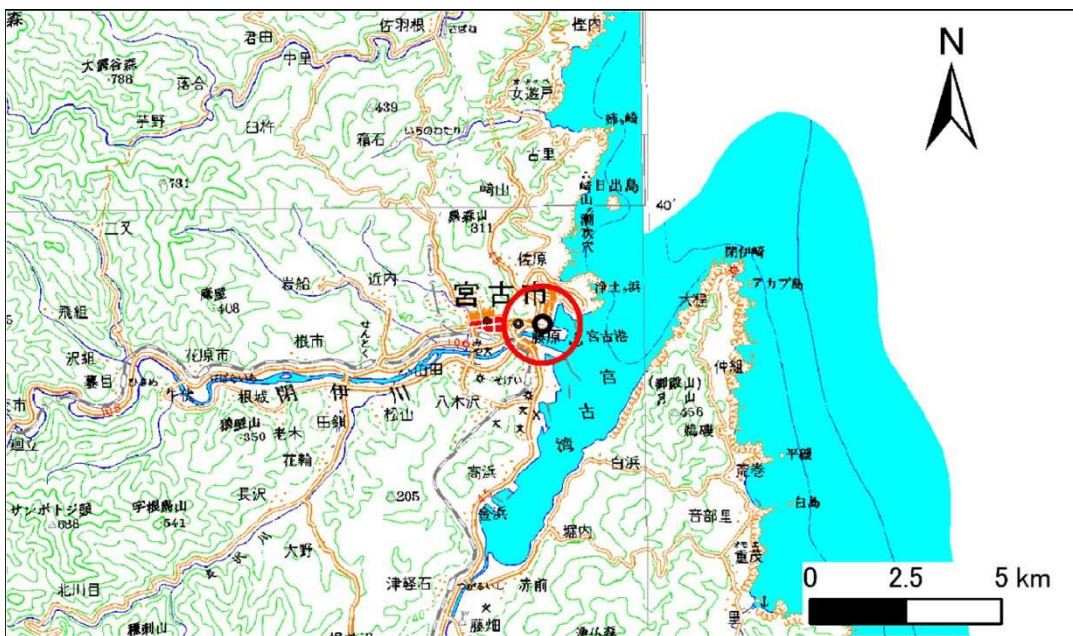


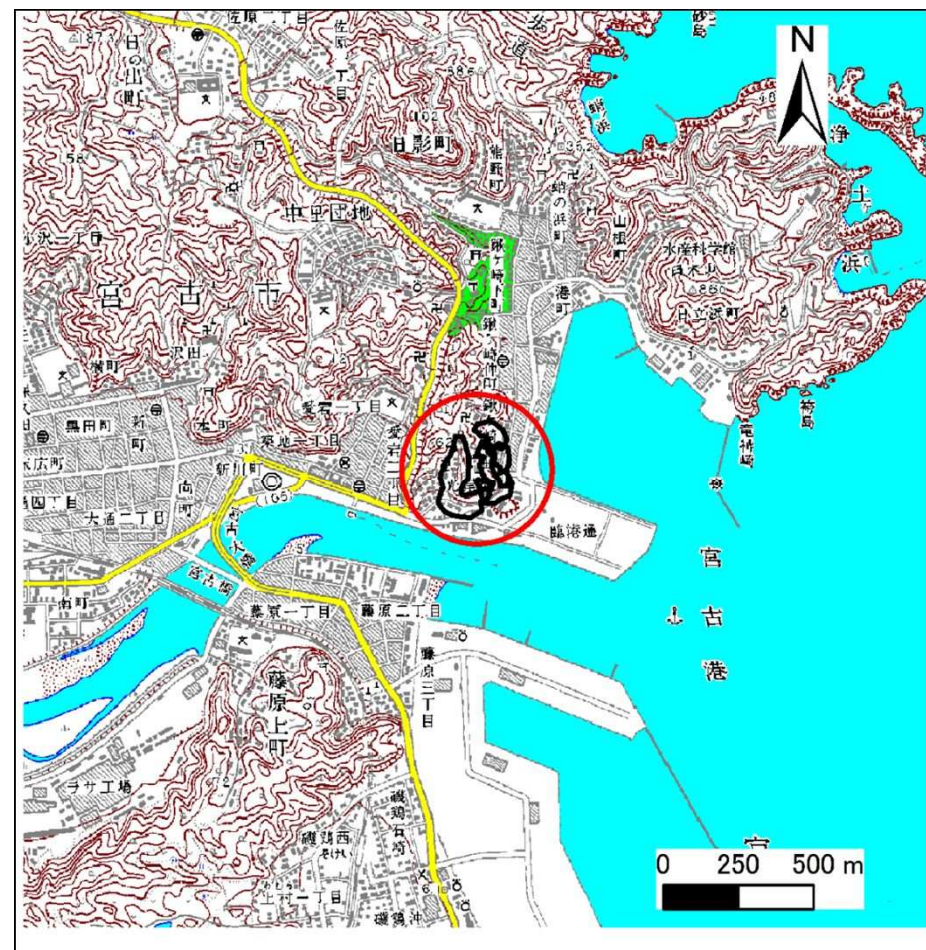
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A0549
箇所名	光岸地
所在地	宮古市光岸地、鍬ヶ崎上町
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



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

平成25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

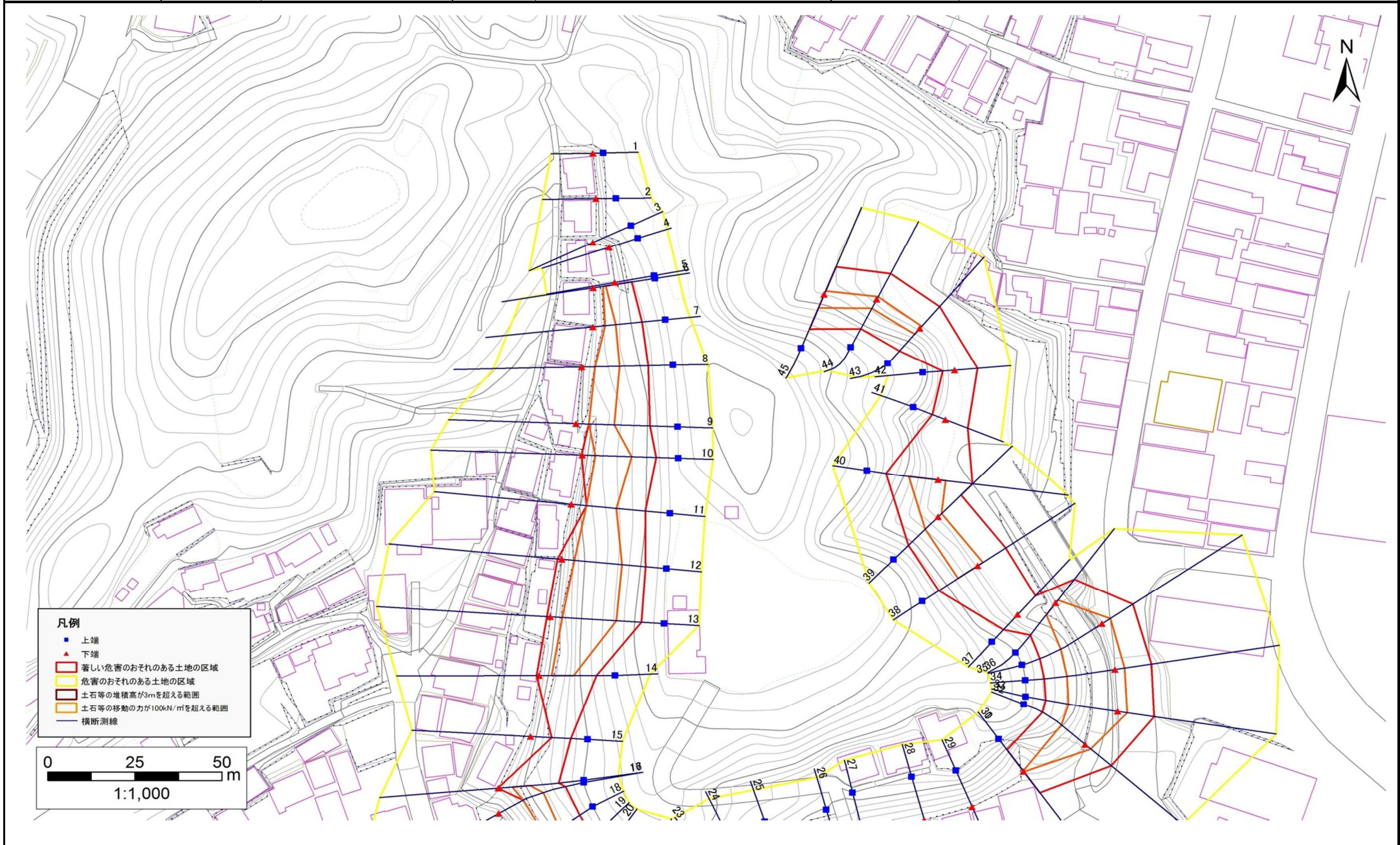
093A0549

箇所名

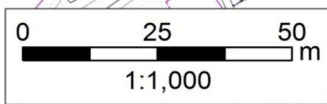
光岸地

所在地

宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
 - 横断測線



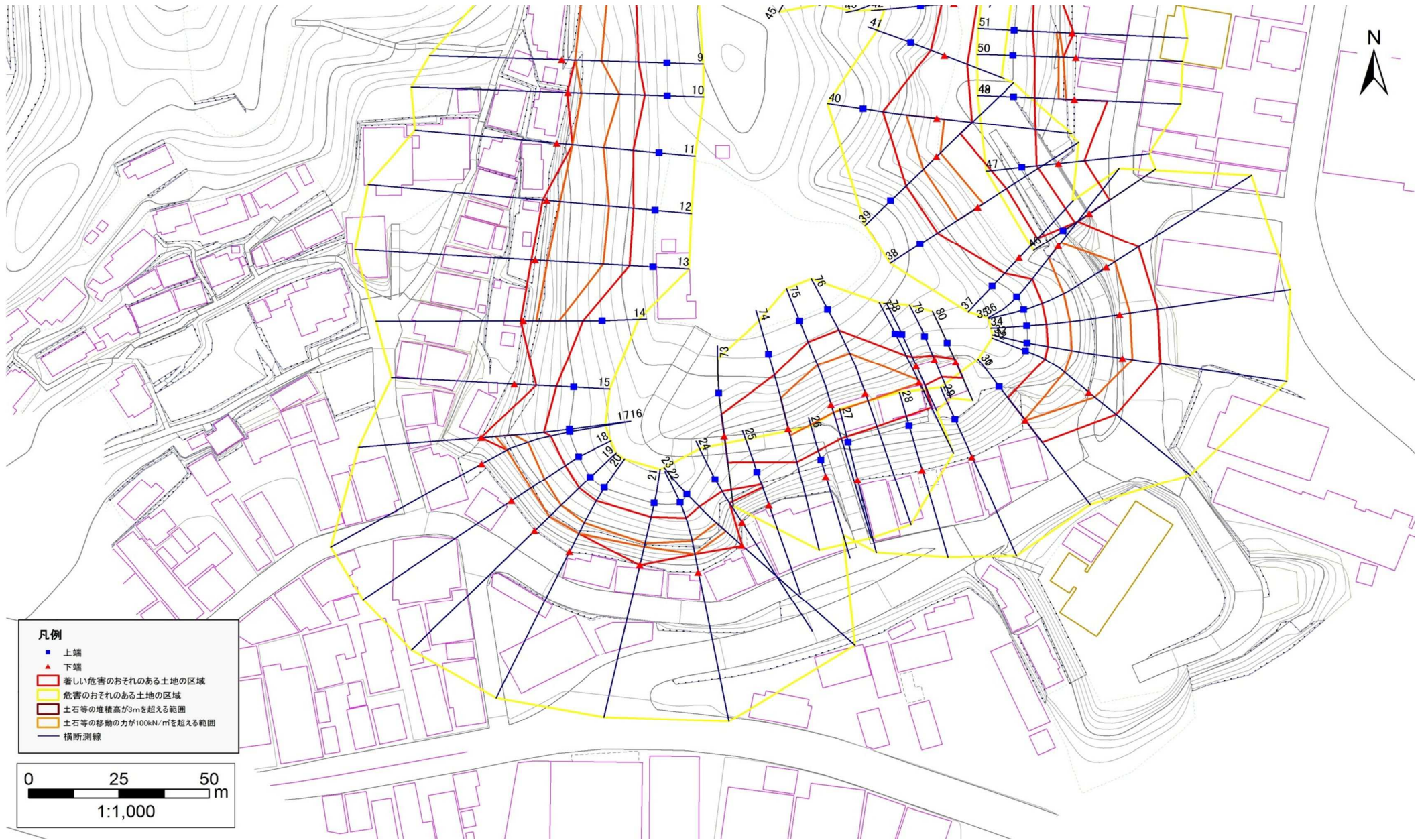
急傾斜地の崩壊区域調書

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

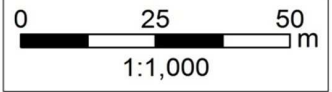
調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置	箇所番号	093A0549	箇所名	光岸地	所在地	宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
 - 横断測線



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

平成25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

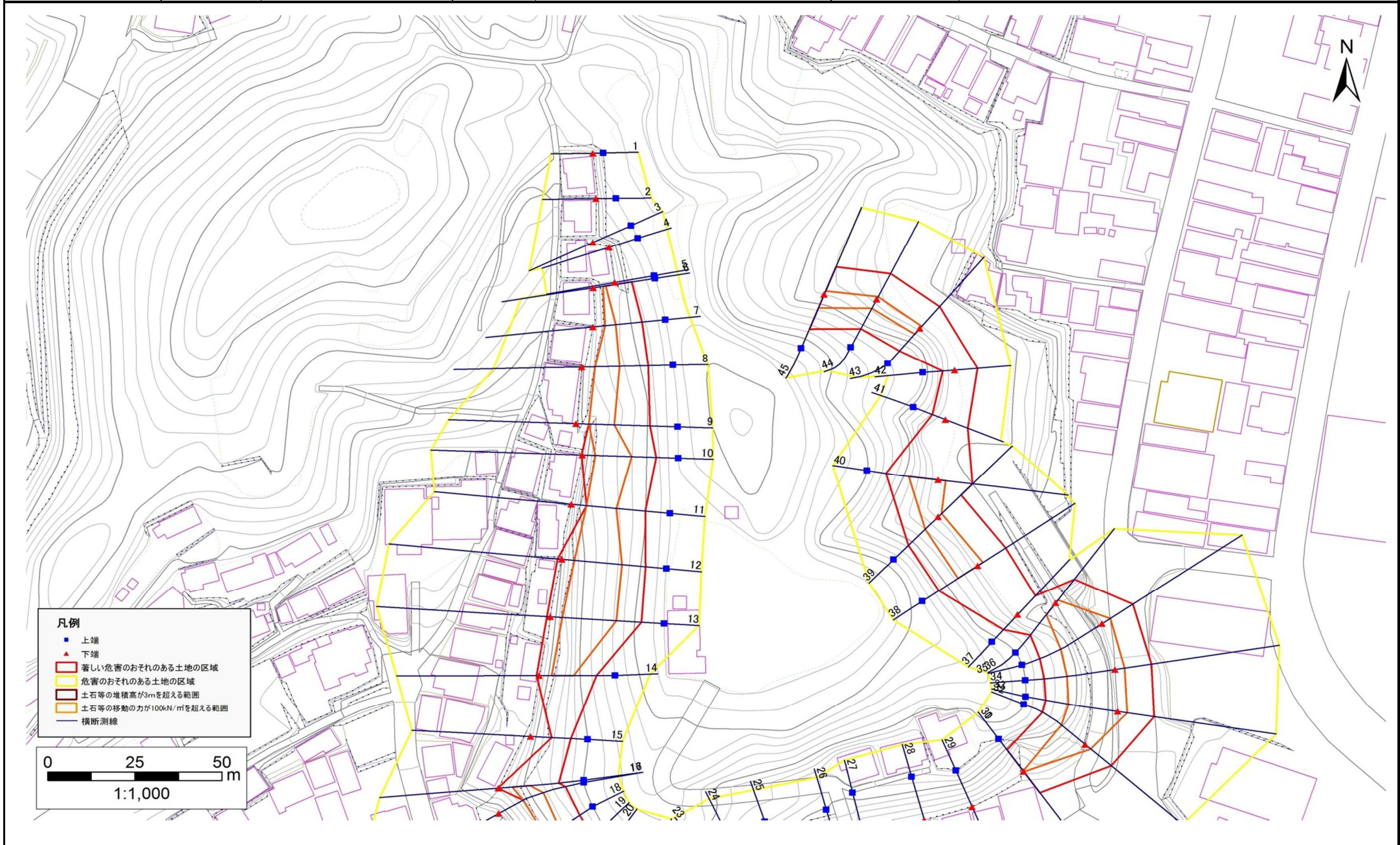
093A0549

箇所名

光岸地

所在地

宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町



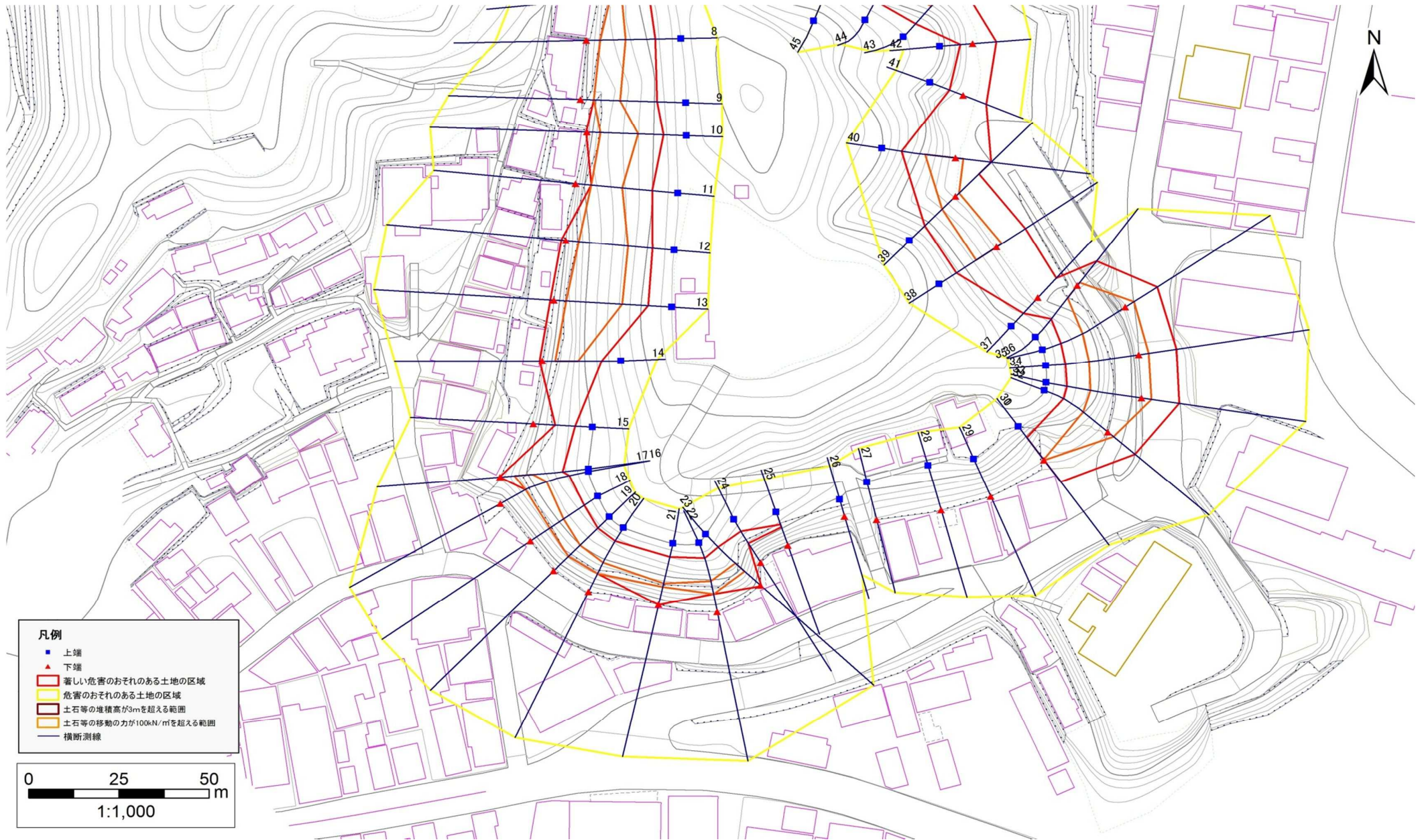
急傾斜地の崩壊区域調書

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

平成25年度

急傾斜地の位置	箇所番号	093A0549	箇所名	光岸地	所在地	宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



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

平成25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

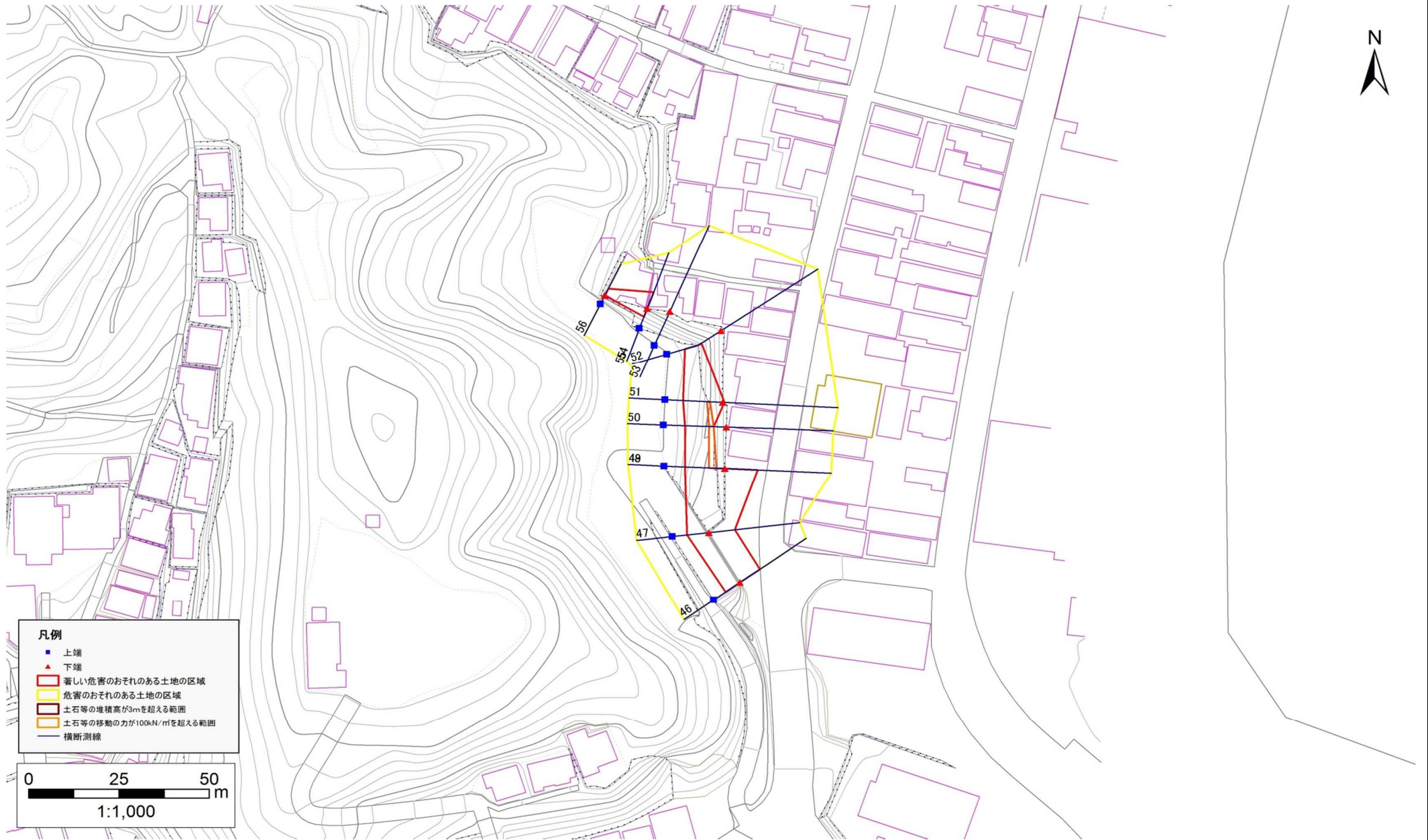
093A0549

箇所名

光岸地

所在地

宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町



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

平成25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

093A0549

箇所名

光岸地

所在地

宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町



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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

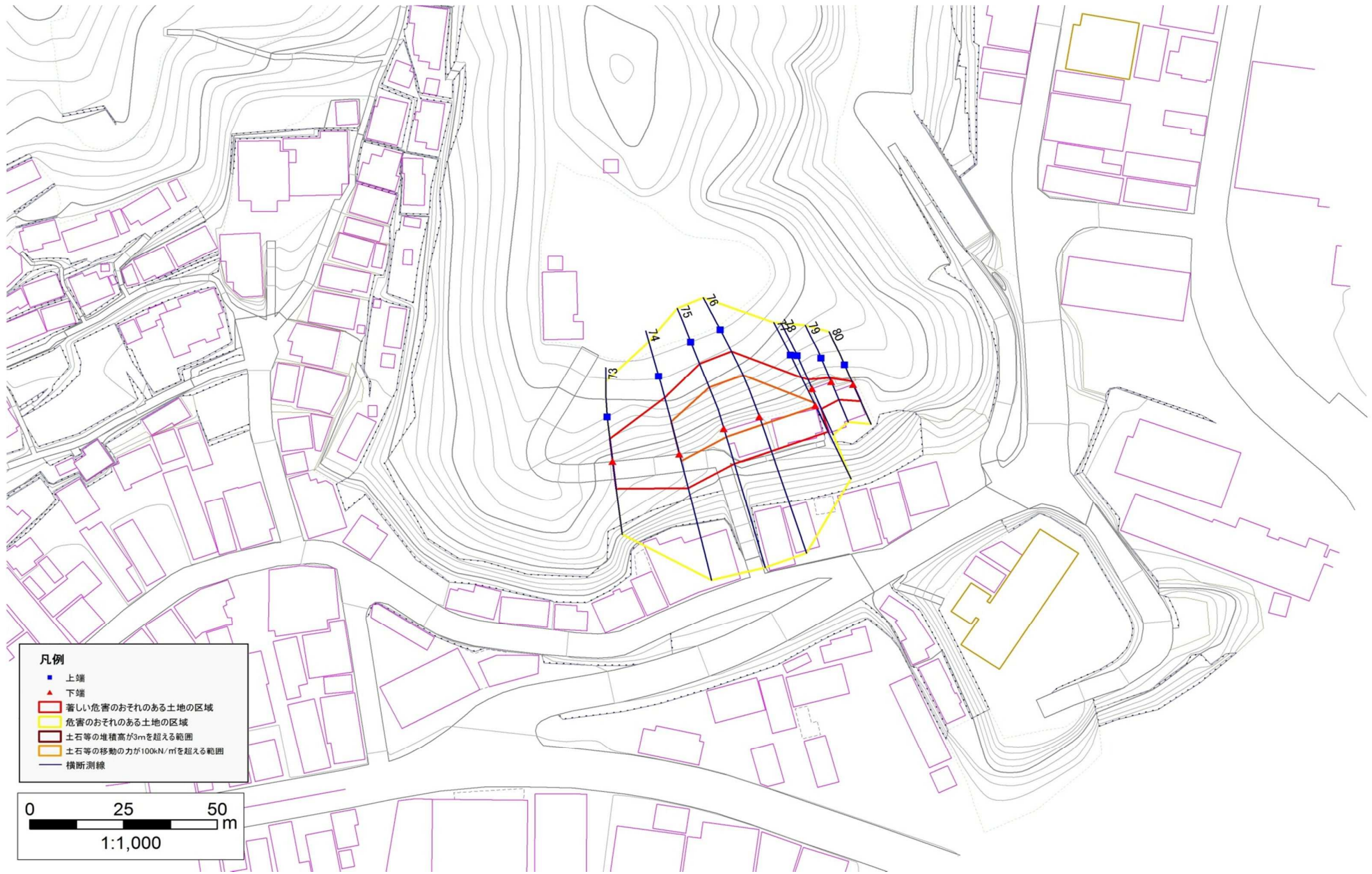
093A0549

箇所名

光岸地

所在地

宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町



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(1/6)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A0549		箇所名		光岸地		所在地		宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町				
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	-	- ~ -	-	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	- ~ -	-	-
2	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	- ~ -	-	-
3	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	- ~ -	-	-
4	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	- ~ -	-	-
5	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	- ~ -	-	-
6	100kN/m ² を超える	1.00	-2.87 ~ -2.87	102.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.12	102.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.87 ~ -2.87	100.00	それ以外	-2.87 ~ -2.87	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.12	1.74	8.78
7	100kN/m ² を超える	1.00	-3.54 ~ -3.54	111.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.83	111.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.54 ~ -3.54	100.00	それ以外	-3.54 ~ -3.54	2.14	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.83	2.14	10.84
8	100kN/m ² を超える	1.00	-3.86 ~ -3.86	120.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 15.62	120.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.86 ~ -3.86	100.00	それ以外	-3.86 ~ -3.86	2.10	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.62	2.10	10.59
9	100kN/m ² を超える	1.00	-3.63 ~ -3.63	116.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 16.04	116.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.63 ~ -3.63	100.00	それ以外	-3.63 ~ -3.63	2.00	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.04	2.00	10.12
10	100kN/m ² を超える	1.00	-3.72 ~ -3.72	133.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 18.79	133.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.72 ~ 0.26	100.00	それ以外	-3.72 ~ 0.26	2.40	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.79	2.40	12.11
11	100kN/m ² を超える	1.00	-4.31 ~ -4.31	123.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 16.74	123.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-4.31 ~ -4.31	100.00	それ以外	-4.31 ~ -4.31	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.74	2.09	10.56
12	100kN/m ² を超える	1.00	-3.63 ~ -3.63	141.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 21.88	141.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.63 ~ 1.20	100.00	それ以外	-3.63 ~ 1.20	2.79	14.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.88	2.79	14.08
13	100kN/m ² を超える	1.00	-3.41 ~ -3.41	140.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.40	140.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.41 ~ 1.05	100.00	それ以外	-3.41 ~ 1.05	2.70	13.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.40	2.70	13.64
14	100kN/m ² を超える	1.00	-3.54 ~ -3.54	126.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 17.10	126.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.54 ~ 0.77	100.00	それ以外	-3.54 ~ 0.77	2.58	13.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.10	2.58	13.02
15	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	-6.01 ~ -6.01	93.54	それ以外	-6.01 ~ -6.01	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	93.54	それ以外	5.00 ~ 10.79	2.01	10.15

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(2/6)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A0549		箇所名		光岸地		所在地		宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町				
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	-4.01 ~ -4.01	115.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 14.27	115.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-4.01 ~ 0.10	100.00	それ以外	-4.01 ~ 0.10	2.09	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.27	2.09	10.55
17	100kN/m ² を超える	1.00	-8.01 ~ -8.01	125.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 16.75	125.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-8.01 ~ -8.01	100.00	それ以外	-8.01 ~ -8.01	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.75	2.35	11.87
18	100kN/m ² を超える	1.00	-6.51 ~ -6.51	120.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 17.76	120.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-6.51 ~ -6.51	100.00	それ以外	-6.51 ~ -6.51	2.54	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.54	12.82
19	100kN/m ² を超える	1.00	-5.76 ~ -5.76	119.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.76 ~ 17.80	119.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-5.76 ~ -5.76	100.00	それ以外	-5.76 ~ -5.76	2.76	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.76	13.96
20	100kN/m ² を超える	1.00	-5.76 ~ -5.76	115.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.92 ~ 16.85	115.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-5.76 ~ -5.76	100.00	それ以外	-5.76 ~ -5.76	2.78	14.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.85	2.78	14.03
21	100kN/m ² を超える	1.00	-5.26 ~ -5.26	104.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.63 ~ 15.92	104.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-5.26 ~ 0.11	100.00	それ以外	-5.26 ~ 0.11	2.67	13.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.92	2.67	13.47
22	100kN/m ² を超える	1.00	-5.26 ~ -5.26	117.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.23 ~ 16.30	117.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-5.26 ~ -5.26	100.00	それ以外	-5.26 ~ -5.26	2.50	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.30	2.50	12.63
23	100kN/m ² を超える	1.00	-6.01 ~ -6.01	116.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 15.18	116.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-6.01 ~ 0.26	100.00	それ以外	-6.01 ~ 0.26	2.44	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.18	2.44	12.34
24	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	-6.51 ~ -6.51	77.60	それ以外	-6.51 ~ -6.51	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.09	77.60	それ以外	5.00 ~ 10.09	2.18	11.03
25	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	-5.51 ~ -5.51	51.43	それ以外	-5.51 ~ -5.51	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.16	51.43	それ以外	5.00 ~ 6.16	2.22	11.24
26	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	- ~ -	-	-
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	- ~ -	-	-
28	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	- ~ -	-	-
29	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	- ~ -	-	-
30	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	- ~ -	-	-

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(3/6)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		093A0549			箇所名		光岸地		所在地		宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町					
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)
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.91 ~ 15.15	100.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.91	14.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.15	2.91	14.72
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 18.40	132.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.48	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.40	2.48	12.55
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 22.94	143.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.53	2.83	14.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.94	2.83	14.30
34	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 23.82	144.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.91	14.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.82	2.91	14.72
35	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 24.00	144.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.91	14.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.91	14.72
36	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.88	115.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.88	2.15	10.85
37	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 ~ 7.55	96.56	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.44	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	96.56	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.44	12.32
38	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 16.73	126.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.50	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.73	2.50	12.64
39	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 15.00	120.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.45	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.45	12.39
40	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 18.76	132.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.55	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.76	2.55	12.86
41	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 ~ 6.82	86.29	それ以外	0.00 ~ 6.82	1.84	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	86.29	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.84	9.32
42	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 ~ 6.54	82.37	それ以外	0.00 ~ 6.54	1.86	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.37	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.86	9.40
43	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 14.00	111.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.44	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.44	12.31
44	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.00	112.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.22	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.22	11.25
45	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	116.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 14.00	116.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.23	11.26

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(4/6)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A0549		箇所名		光岸地		所在地		宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町				
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)
46	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 ~ 6.64	83.77	それ以外	0.00 ~ 6.64	2.68	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	83.77	それ以外	5.00 ~ 11.12	2.68	13.53
47	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 ~ 7.20	91.53	それ以外	0.00 ~ 7.20	2.67	13.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	91.53	それ以外	5.00 ~ 12.62	2.67	13.48
48	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 14.67	118.98	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	2.30	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.67	2.30	11.61
49	100kN/m ² を超える	1.00	-2.38 ~ -2.38	109.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 12.60	109.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.38 ~ -2.38	100.00	それ以外	-2.38 ~ -2.38	2.30	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.30	11.61
50	100kN/m ² を超える	1.00	-3.50 ~ -3.50	106.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 11.80	106.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.50 ~ -3.50	100.00	それ以外	-3.50 ~ -3.50	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	1.85	9.33
51	100kN/m ² を超える	1.00	-3.50 ~ -3.50	104.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.59 ~ 12.46	104.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.50 ~ 0.43	100.00	それ以外	-3.50 ~ 0.43	2.43	12.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.46	2.43	12.29
52	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	-6.51 ~ -6.51	90.75	それ以外	-6.51 ~ -6.51	1.94	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.73	90.75	それ以外	5.00 ~ 9.73	1.94	9.83
53	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	- ~ -	-	-
54	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	- ~ -	-	-
55	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 ~ 5.03	62.73	それ以外	0.00 ~ 5.03	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	62.73	それ以外	5.00 ~ 8.50	2.27	11.47
56	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 ~ 2.17	29.55	それ以外	0.00 ~ 2.17	2.54	12.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	29.55	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.54	12.83
57	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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
58	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 ~ 6.19	77.73	それ以外	0.00 ~ 6.19	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	77.73	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.87	9.44
59	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.46 ~ 14.75	105.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.59	13.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.75	2.59	13.11
60	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.13	15.83	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 16.73	3.13	15.83
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.12	90.42	それ以外	0.14 ~ 7.12	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.73	90.42	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16

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(5/6)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		093A0549			箇所名		光岸地		所在地		宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町					
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)
61	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 ~ 7.12	90.42	それ以外	0.00 ~ 7.12	2.88	14.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.73	90.42	それ以外	5.00 ~ 16.73	2.88	14.57
62	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	15.10 ~ 17.00	106.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.00	2.18	11.02
63	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.11 ~ 18.77	120.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.08	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.77	2.08	10.53
64	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.68 ~ 18.77	118.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.11	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.77	2.11	10.69
65	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 15.19	121.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.25	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.19	2.25	11.35
66	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	116.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 15.17	116.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	1.96	9.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.17	1.96	9.91
67	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.87 ~ 17.65	118.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.07	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.65	2.07	10.46
68	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 14.70	119.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	1.86	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	1.86	9.41
69	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 ~ 7.57	96.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.89	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.75	8.86
70	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	- ~ -	-	-
71	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 ~ 4.91	61.20	それ以外	0.00 ~ 4.91	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	61.20	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.15	10.87
72	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 ~ 3.31	42.12	それ以外	0.00 ~ 3.31	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	42.12	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.25	11.37
73	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 ~ 7.63	97.77	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.24	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.21	97.77	それ以外	5.00 ~ 10.21	2.24	11.34
74	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 18.00	131.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.42	12.24
75	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.00	136.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.72	13.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.72	13.73

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(6/6)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A0549		箇所名		光岸地		所在地		宮古市光岸地、鍛ヶ崎上町				
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)
76	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 19.94	135.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.94	2.35	11.90
77	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 11.22	103.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.22	2.12	10.74
78	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 ~ 6.08	76.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.24	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.70	8.59
79	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 ~ 5.39	67.29	それ以外	0.00 ~ 5.39	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.29	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.83	9.27
80	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 ~ 5.04	62.76	それ以外	0.00 ~ 5.04	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	62.76	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.97	9.98
	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	~		
	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	~		