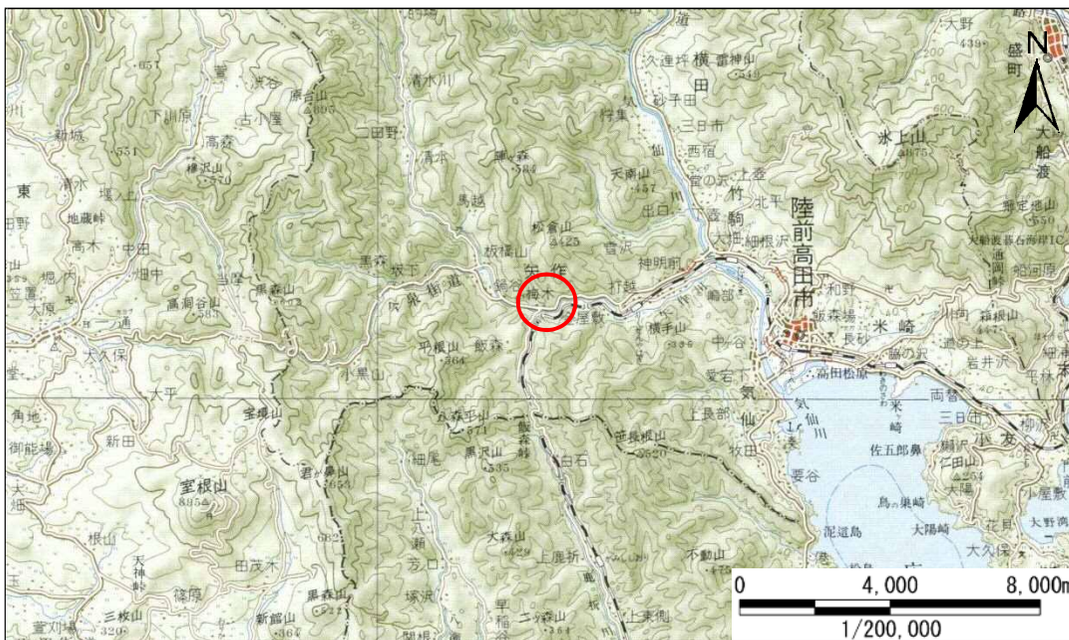


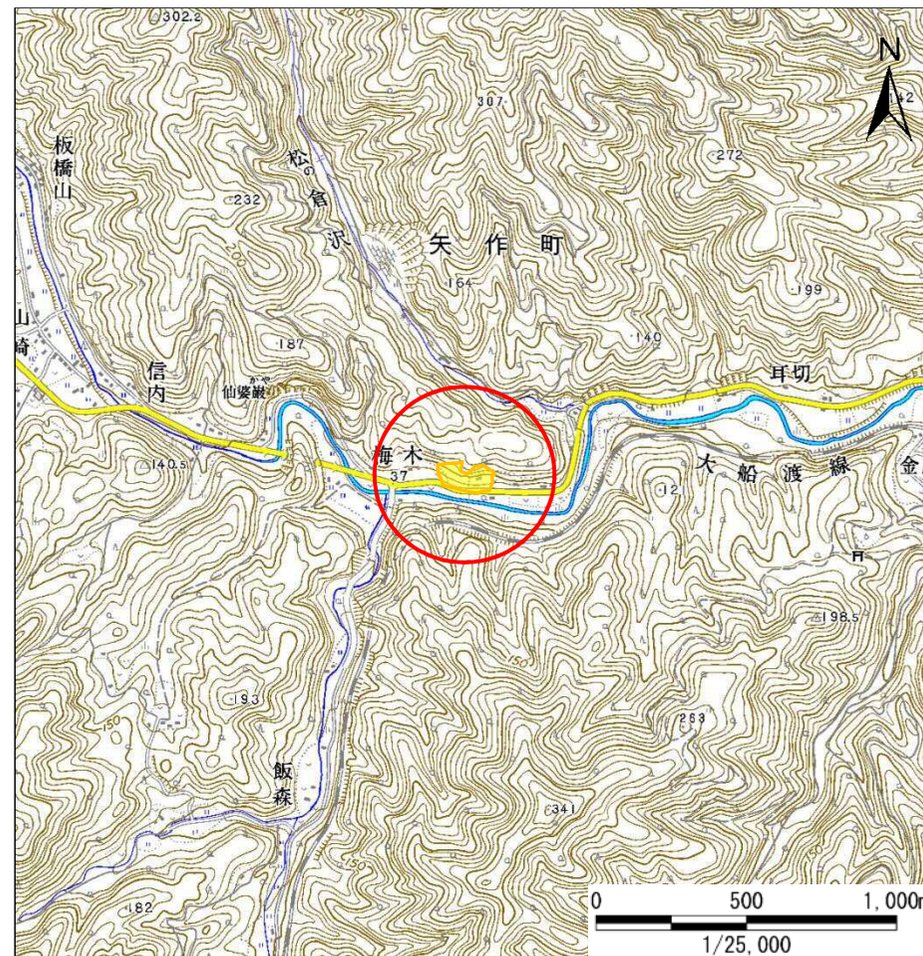
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1116
箇所名	梅木-1
所在地	岩手県陸前高田市矢作町字梅木
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)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	167B1116	箇所名	梅木-1	所在地	岩手県陸前高田市矢作町字梅木
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------



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

平成27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

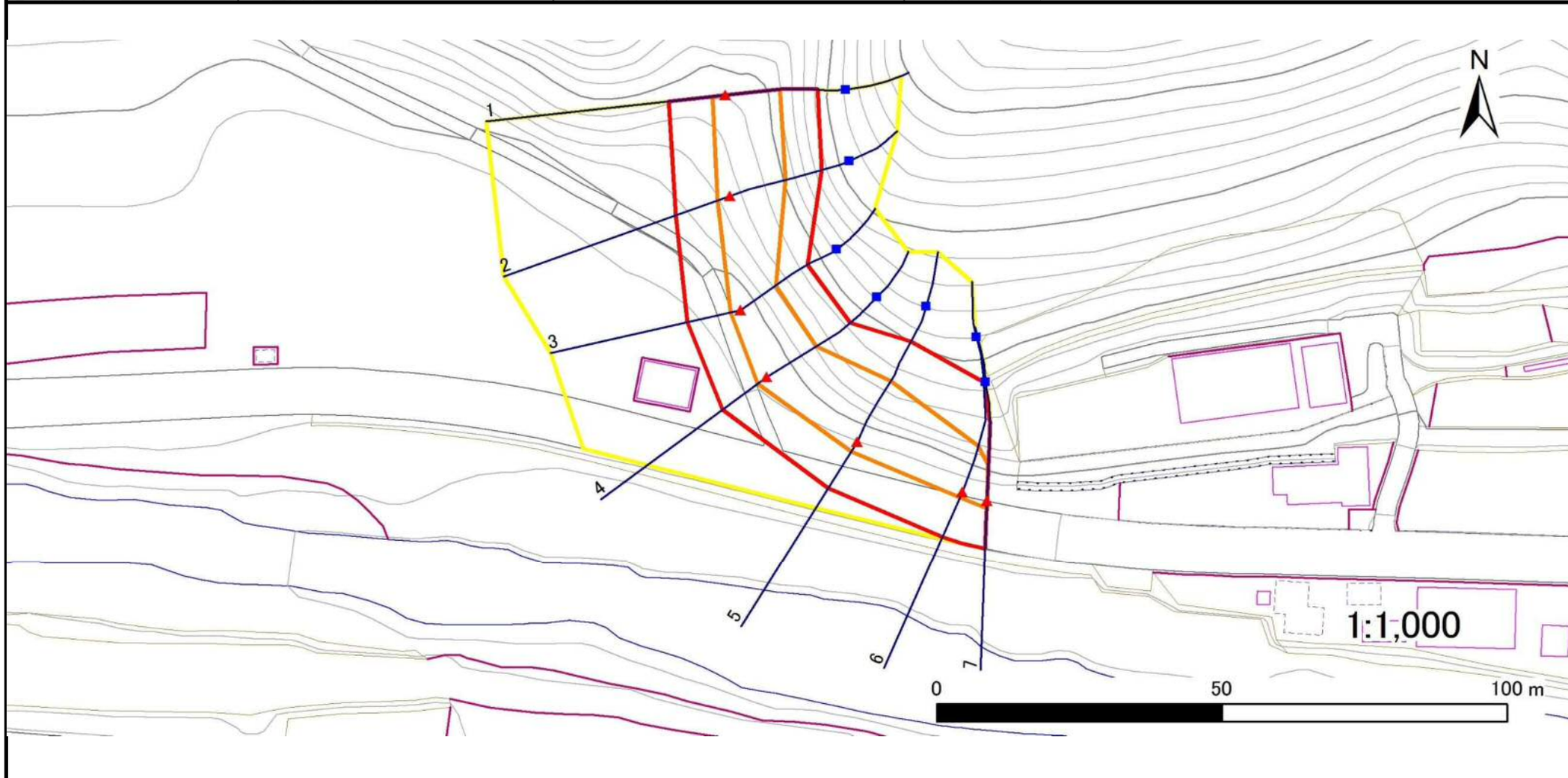
167B1116

箇所名

梅木-1

所在地

岩手県陸前高田市矢作町字梅木



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

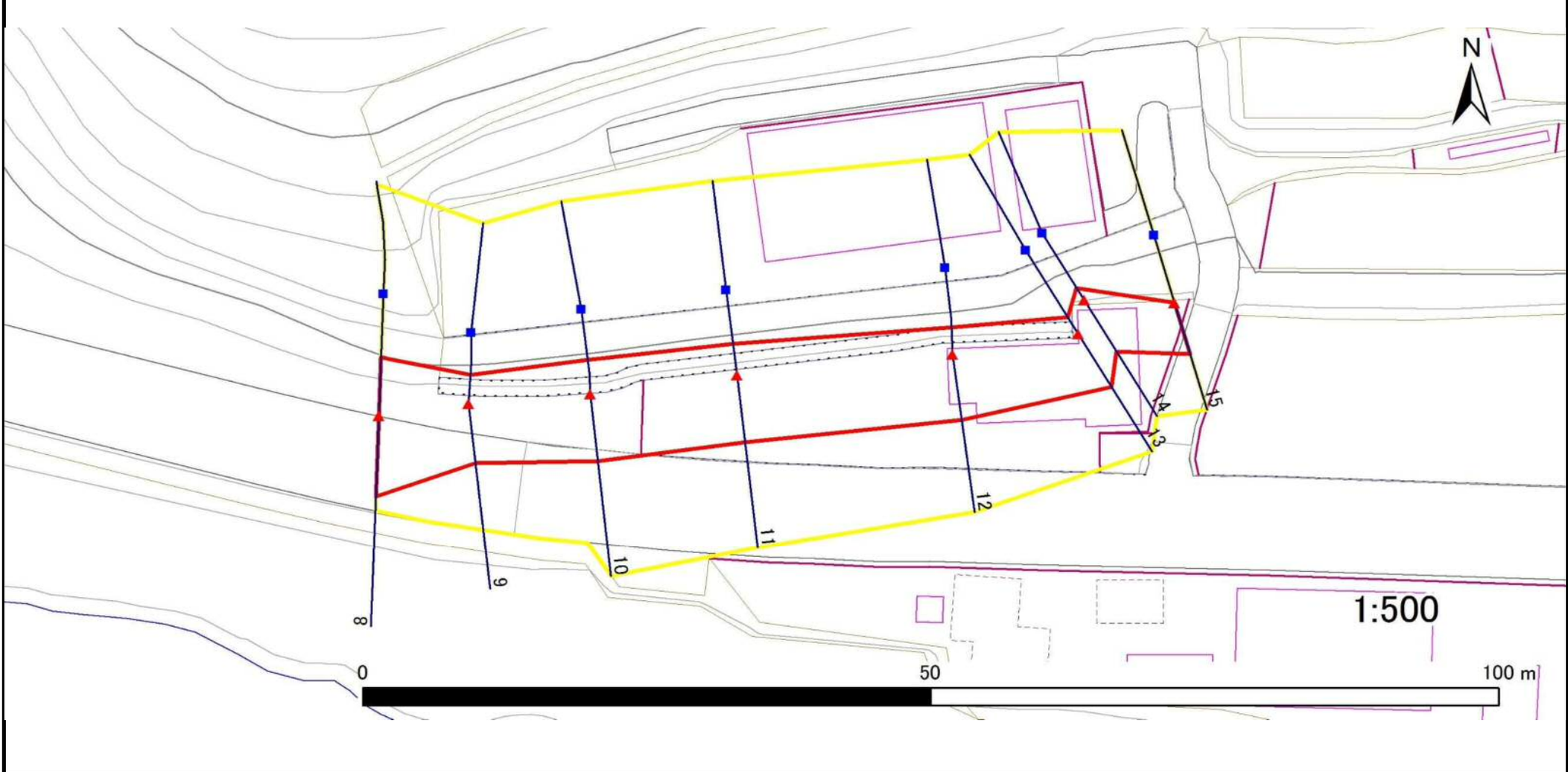
■ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	167B1116	梅木-1	岩手県陸前高田市矢作町字梅木



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

平成27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 167B1116 箇所名 梅木-1 所在地 岩手県陸前高田市矢作町字梅木



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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 167B1116			箇所名 梅木-1				所在地 岩手県陸前高田市矢作町字梅木							
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 ~ 2.27	135.38	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	15.23	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 21.14	135.38	3mを超える	20.00 ~ 21.14	3.01	15.23
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 21.15	136.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.97	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.15	2.97	15.03
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 17.12	128.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.47	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.12	2.47	12.47
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 18.30	131.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.35	11.89
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 19.58	132.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.30	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.58	2.30	11.60
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.02 ~ 17.33	116.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.13	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.33	2.13	10.78
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	119.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 15.30	119.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.30	2.29	11.56
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 ~ 7.31	93.16	それ以外	0.00 ~ 7.31	1.85	9.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.58	93.16	それ以外	5.00 ~ 9.58	1.85	9.37
9	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 ~ 5.40	67.38	それ以外	0.00 ~ 5.40	2.20	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.46	67.38	それ以外	5.00 ~ 8.46	2.20	11.11
10	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 ~ 6.14	77.01	それ以外	0.00 ~ 6.14	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.36	77.01	それ以外	5.00 ~ 8.36	2.04	10.30
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 ~ 6.12	76.82	それ以外	0.00 ~ 6.12	1.98	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.91	76.82	それ以外	5.00 ~ 7.91	1.98	10.03
12	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 ~ 6.01	75.36	それ以外	0.00 ~ 6.01	1.91	9.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.25	75.36	それ以外	5.00 ~ 7.25	1.91	9.63
13	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 ~ 5.63	70.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.25	70.33	それ以外	5.00 ~ 6.25	1.70	8.60
14	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 ~ 5.45	68.02	それ以外	0.00 ~ 5.45	1.86	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.15	68.02	それ以外	5.00 ~ 6.15	1.86	9.39
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	0.00 ~ 4.79	59.73	それ以外	0.00 ~ 4.79	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.06	59.73	それ以外	5.00 ~ 5.06	1.78	9.01

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(2/2)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 167B1116			箇所名 梅木-1				所在地 岩手県陸前高田市矢作町字梅木							
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)
16	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 ~ 4.80	59.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.05	59.76	それ以外	5.00 ~ 5.05	1.68	8.50
17	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 ~ 7.01	88.90	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.59	88.90	それ以外	5.00 ~ 9.59	1.59	8.06
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 13.96	110.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.01	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.96	2.01	10.17
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 18.51	129.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.51	2.28	11.53
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 20.01	132.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.89	2.60	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.01	2.60	13.14
21	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 ~ 7.13	90.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.99	90.57	それ以外	5.00 ~ 8.99	1.74	8.78
22	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 ~ 3.76	47.26	それ以外	0.00 ~ 3.76	2.14	10.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	47.26	それ以外	5.00 ~ 5.01	2.14	10.82
	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		~	