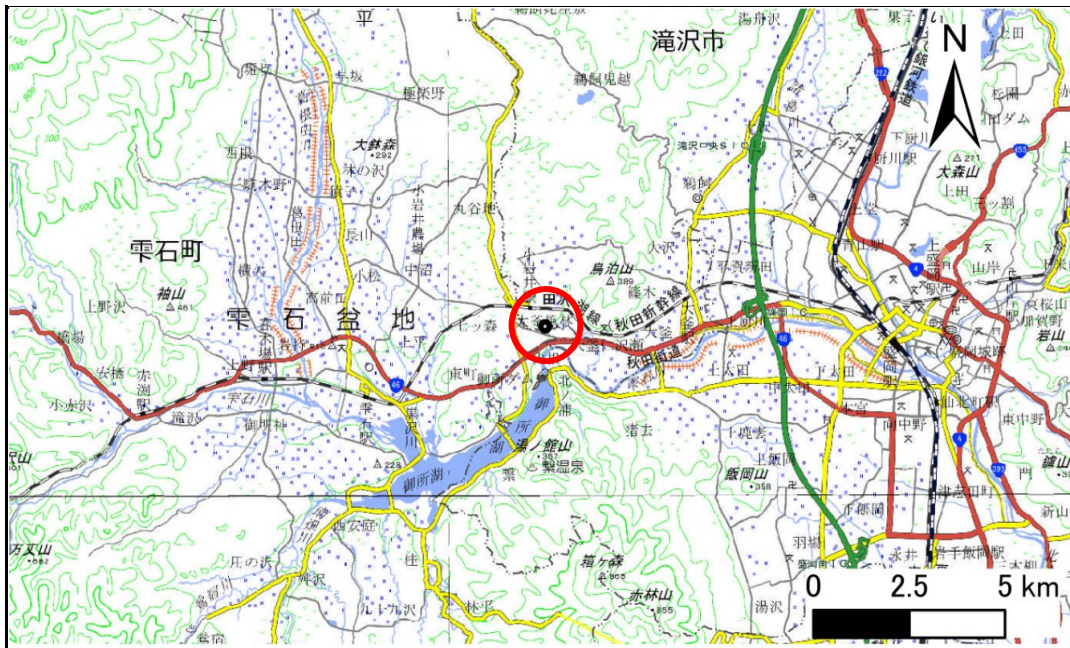


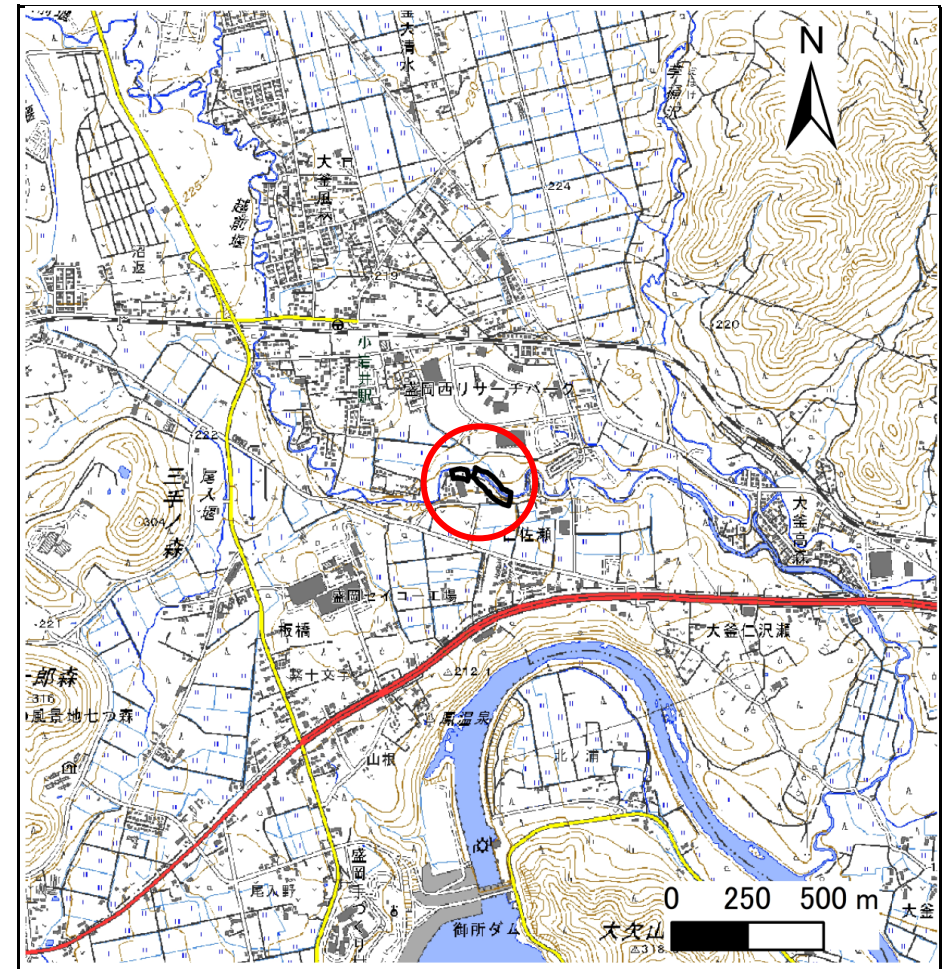
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	301BN027
箇所名	仁佐瀬
所在地	岩手郡雫石町仁佐瀬
調査機関	盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

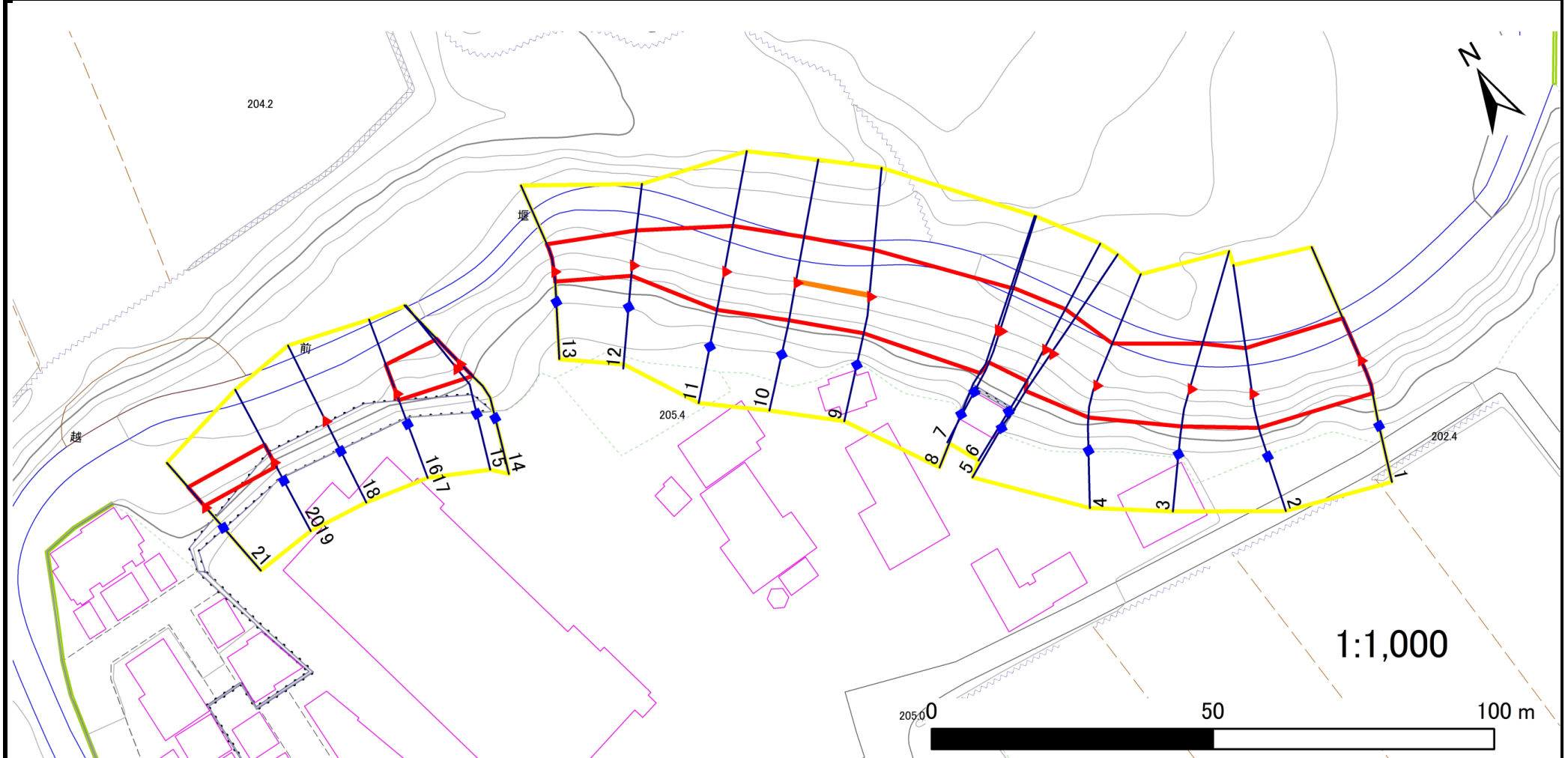
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 301BN027 箇所名 仁佐瀬 所在地 岩手県雫石町仁佐瀬



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

黄色の枠 危害のおそれのある土地の区域
赤色の枠 著しい危害のおそれのある土地の区域

オレンジ色の枠 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
赤色の枠 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

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

301BN027

箇所名

仁佐瀬

所在地

岩手県雫石町仁佐瀬



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

— 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

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

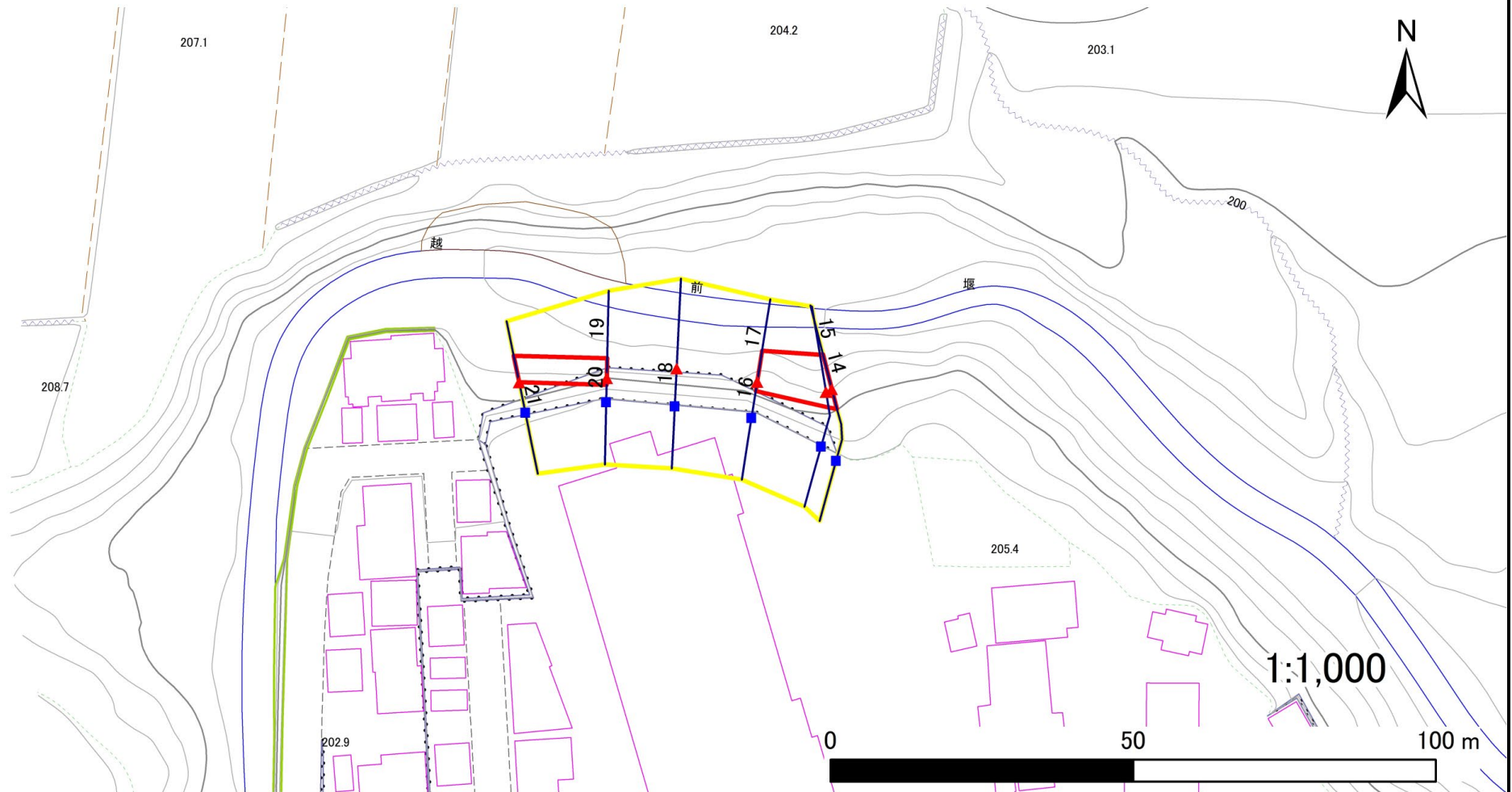
301BN027

箇所名

仁佐瀬

所在地

岩手県雫石町仁佐瀬



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

黄色の枠 危害のおそれのある土地の区域
赤色の枠 著しい危害のおそれのある土地の区域

オレンジ色の枠 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
赤色の枠 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(1/2)

様式3ー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		2024年度		
急傾斜地の位置		箇所番号		301B027		箇所名		仁佐瀬		所在地		岩手郡雫石町仁佐瀬				
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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 7.71	98.87	それ以外	0.00 ～ 7.71	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.59	98.87	それ以外	5.00 ～ 10.59	2.30	12.33
2	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 7.70	98.71	それ以外	0.00 ～ 7.70	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.13	98.71	それ以外	5.00 ～ 11.13	2.40	12.86
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.08	101.16	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	12.05 ～ 12.28	101.16	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.08 ～ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ～ 7.86	2.48	13.27	それ以外	1.00	5.00 ～ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ～ 12.28	2.48	13.27
4	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 7.58	96.98	それ以外	0.00 ～ 7.58	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.30	96.98	それ以外	5.00 ～ 10.30	2.31	12.37
5	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 7.49	95.72	それ以外	0.00 ～ 7.49	2.03	10.87	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.30	95.72	それ以外	5.00 ～ 10.30	2.03	10.87
6	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 7.68	98.48	それ以外	0.00 ～ 7.68	2.23	11.93	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.30	98.48	それ以外	5.00 ～ 10.30	2.23	11.93
7	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 7.59	97.13	それ以外	0.00 ～ 7.59	2.31	12.34	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.30	97.13	それ以外	5.00 ～ 10.30	2.31	12.34
8	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 7.43	94.80	それ以外	0.00 ～ 7.43	2.01	10.76	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.30	94.80	それ以外	5.00 ～ 10.30	2.01	10.76
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.06	100.91	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.90 ～ 11.06	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	2.33	12.46	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ～ 11.06	2.33	12.46
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.04	100.52	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.61 ～ 10.70	100.52	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ～ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ～ 7.82	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ～ 10.70	2.25	12.05
11	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 7.76	99.67	それ以外	0.00 ～ 7.76	2.19	11.72	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.47	99.67	それ以外	5.00 ～ 10.47	2.19	11.72
12	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 5.81	72.72	それ以外	0.00 ～ 5.81	1.92	10.27	それ以外	1.00	5.00 ～ 6.97	72.72	それ以外	5.00 ～ 6.97	1.92	10.27
13	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 4.65	57.94	それ以外	0.00 ～ 4.65	2.29	12.27	それ以外	1.00	5.00 ～ 7.90	57.94	それ以外	5.00 ～ 7.90	2.29	12.27
14	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 5.71	71.41	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ～ 6.93	71.41	それ以外	5.00 ～ 6.93	1.57	8.41
15	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 6.06	76.00	それ以外	0.00 ～ 6.06	1.77	9.45	それ以外	1.00	5.00 ～ 6.94	76.00	それ以外	5.00 ～ 6.94	1.77	9.45

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)

様式3ー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		2024年度			
急傾斜地の位置		箇所番号		301BN027		箇所名		仁佐瀬		所在地		岩手郡雫石町仁佐瀬				
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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
16	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 5.05	62.96	それ以外	0.00 ～ 5.05	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ～ 6.70	62.96	それ以外	5.00 ～ 6.70	2.08	11.15
17	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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	— ～ —	—	—
18	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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	— ～ —	—	—
19	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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	— ～ —	—	—
20	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 3.16	40.43	それ以外	0.00 ～ 3.16	2.51	13.44	それ以外	1.00	5.00 ～ 7.00	40.43	それ以外	5.00 ～ 7.00	2.51	13.44
21	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ～ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ～ 5.00	1.97	10.57
	100kN/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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/㎡を超える		～		3mを超える	～			100kN/㎡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	～		