

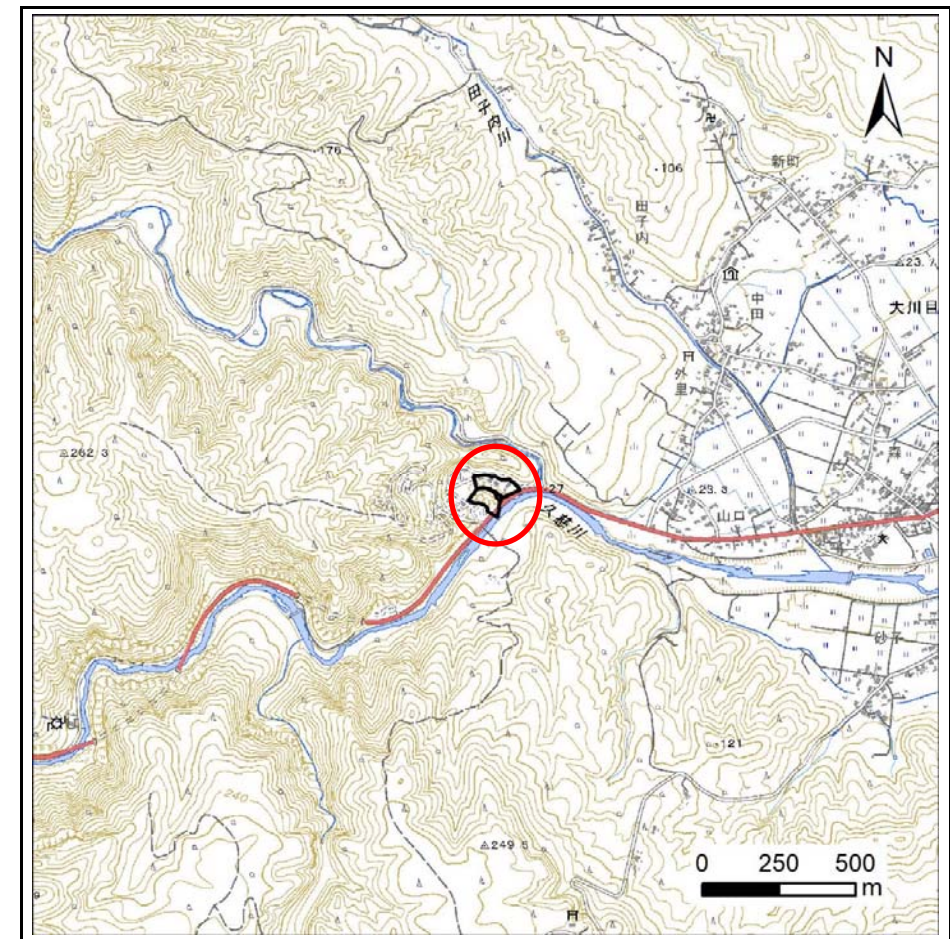
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN092
箇所名	大川目町I
所在地	久慈市大川目町第10地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

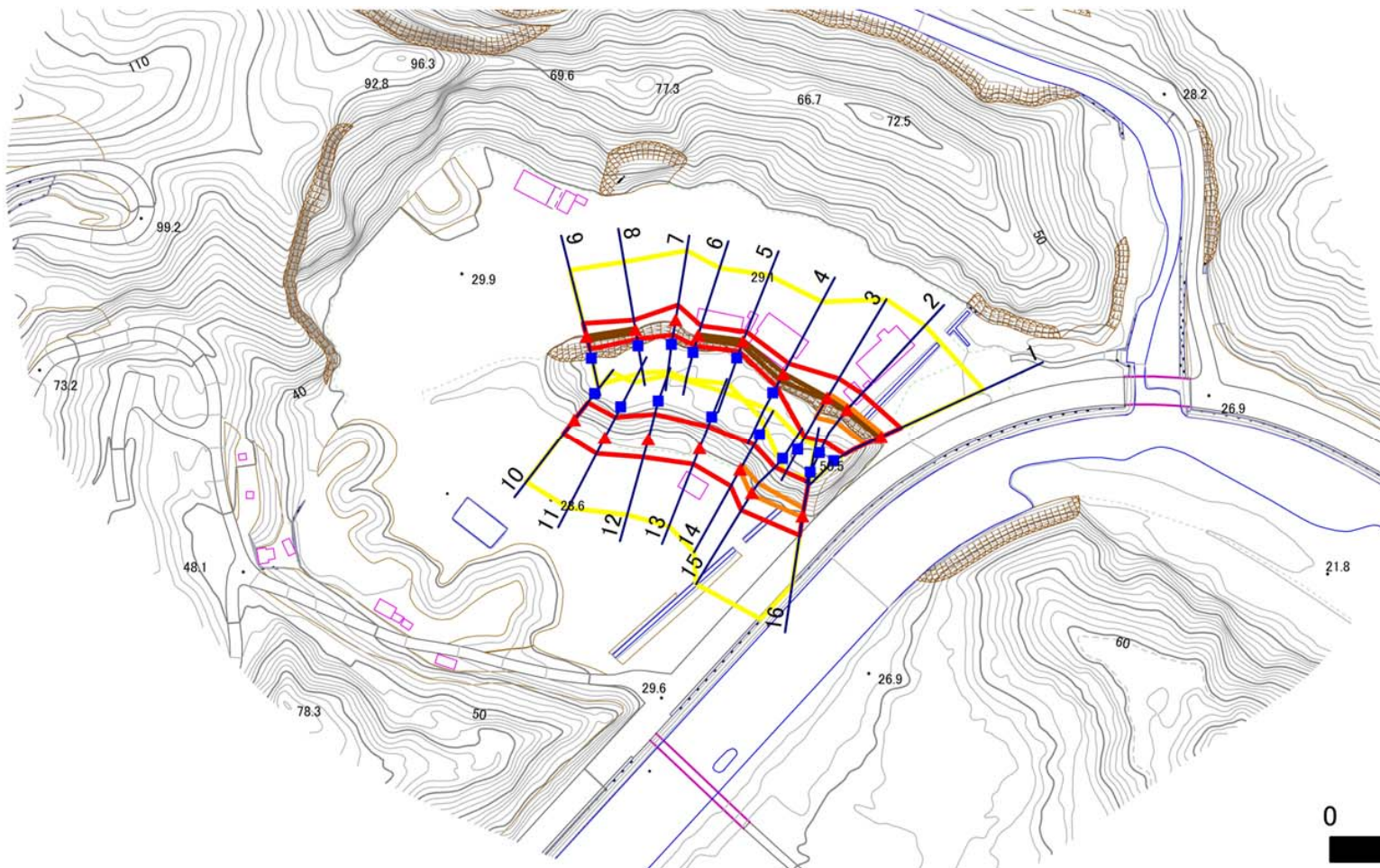
急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN092 箇所名 大川町
所在地 久慈市大川町第10地割



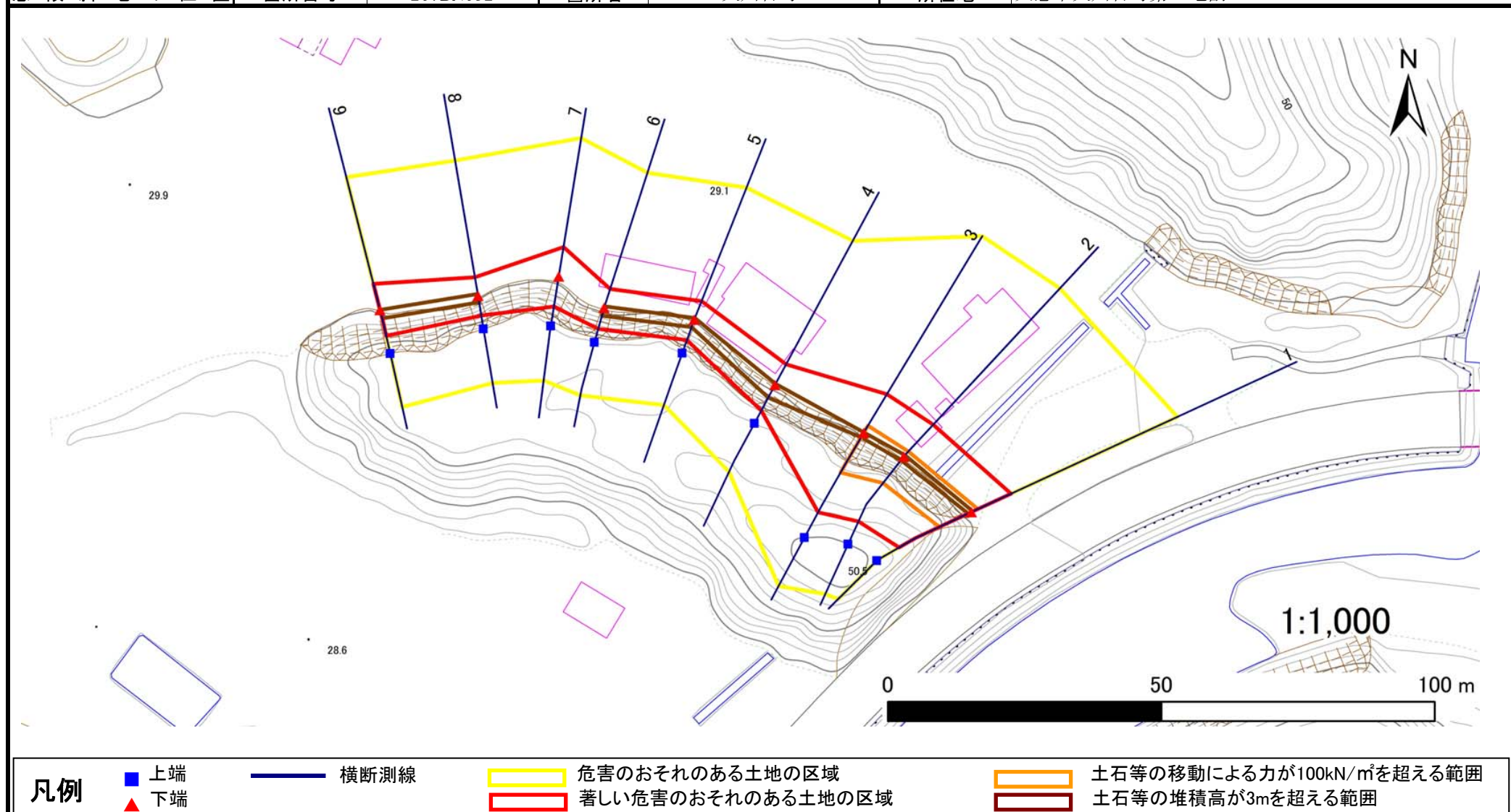
急傾斜地の崩壊区域調書

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(1/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 207BN092 箇所名 大川目町 所在地 久慈市大川目町第10地割



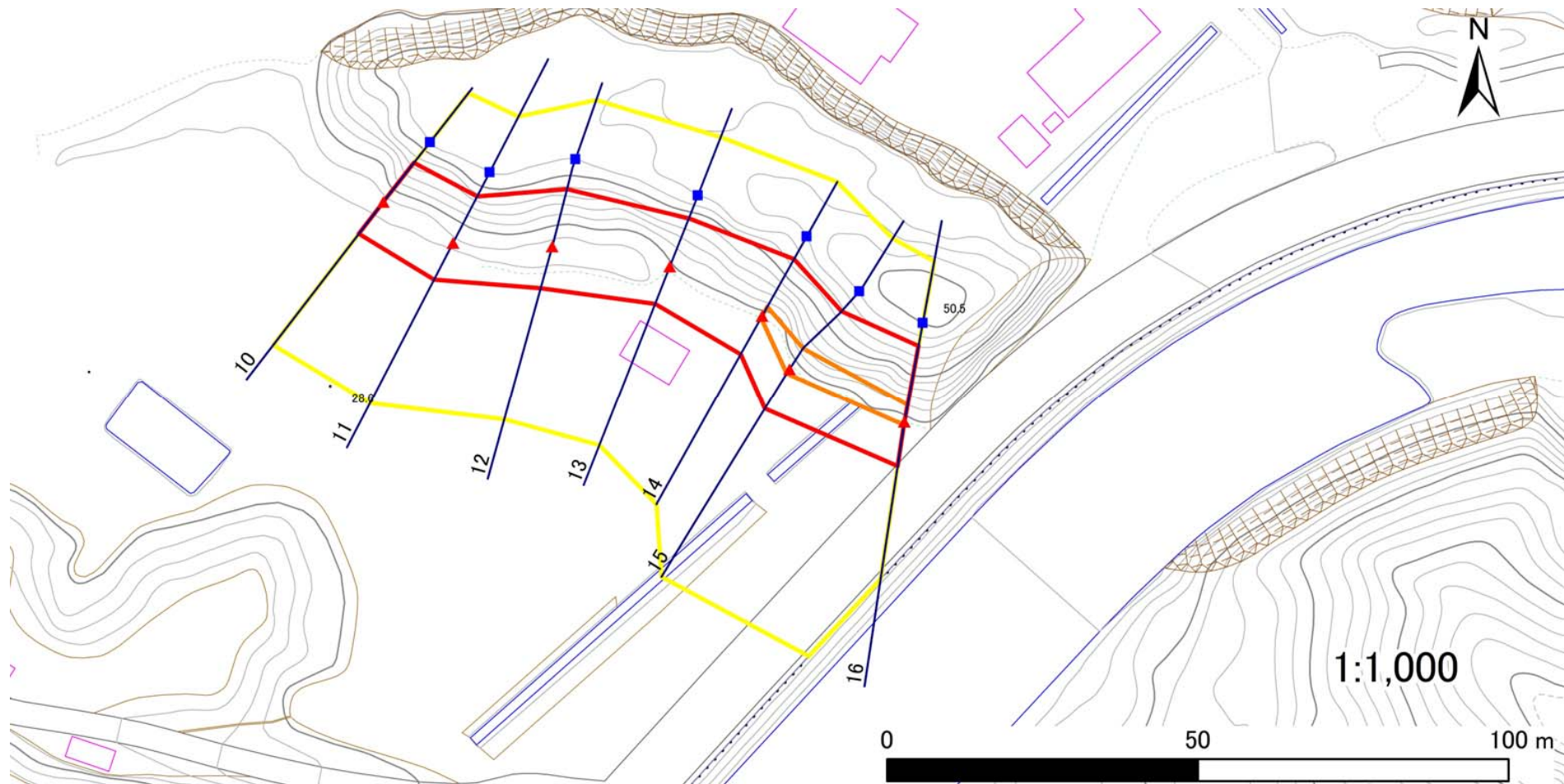
急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 207BN092 箇所名 大川目町 所在地 久慈市大川目町第10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3-2 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		箇所名		大川町		所在地		久慈市大川町第10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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)		
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.28	121.89	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.19	14.05	100kN/m³を超える	1.00	13.82 ~ 20.71	121.89	3mを超える	20.00 ~ 20.71	3.19	14.05		
	それ以外	1.00	1.28 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.27 ~ 7.96	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20		
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	120.85	3mを超える	0.00 ~ 0.32	3.24	14.24	100kN/m³を超える	1.00	14.19 ~ 20.92	120.85	3mを超える	20.00 ~ 20.92	3.24	14.24		
	それ以外	1.00	1.22 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.32 ~ 7.90	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20		
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	125.92	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.05	13.41	100kN/m³を超える	1.00	12.93 ~ 20.92	125.92	3mを超える	20.00 ~ 20.92	3.05	13.41		
	それ以外	1.00	1.50 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.07 ~ 8.19	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20		
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.27	14.40	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 14.92	3.27	14.40		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.27	62.70	それ以外	0.23 ~ 4.27	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.92	62.70	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	13.20		
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.35	14.72	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 12.92	3.35	14.72		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.62	53.47	それ以外	0.28 ~ 3.62	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.92	53.47	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	13.20		
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.34	14.71	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 12.92	3.34	14.71		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.63	53.54	それ以外	0.28 ~ 3.63	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.92	53.54	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	13.20		
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.39	79.39	それ以外	0.00 ~ 5.39	2.89	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.74	79.39	それ以外	5.00 ~ 12.74	2.89	12.70		
8	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.38	14.89	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 12.47	3.38	14.89		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.40	50.30	それ以外	0.31 ~ 3.40	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.47	50.30	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	13.20		
9	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	13.20	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 12.45	3.00	13.20		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.87	71.48	それ以外	0.00 ~ 4.87	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.45	71.48	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	13.20		
10	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.47	96.47	それ以外	0.00 ~ 6.47	2.71	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.50	96.47	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.71	11.91		
11	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.65	99.40	それ以外	0.00 ~ 6.65	2.65	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.50	99.40	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.65	11.67		
12	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	13.23 ~ 14.42	104.89	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.29 ~ 6.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.98	2.51	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.42	2.51	11.04		
13	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.01	13.25	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 15.45	3.01	13.25		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.45	96.20	それ以外	0.01 ~ 6.45	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.45	96.20	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	13.20		
14	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	106.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	15.40 ~ 17.37	106.47	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.39 ~ 7.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.07	2.94	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.37	2.94	12.92		
15	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	114.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	14.98 ~ 19.59	114.33	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.85 ~ 7.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.91	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.59	2.91	12.79		

岩手県

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(2/2)

2024年度