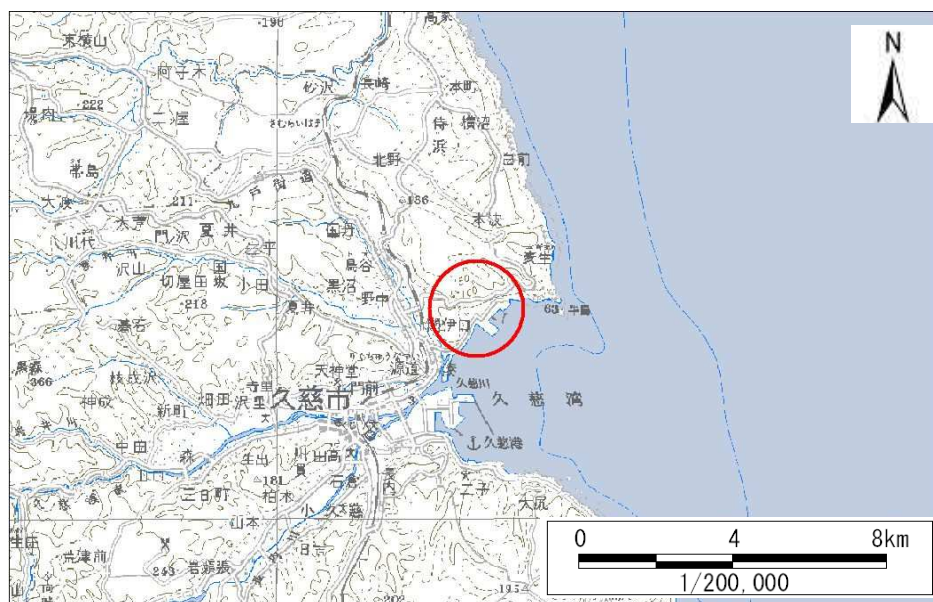


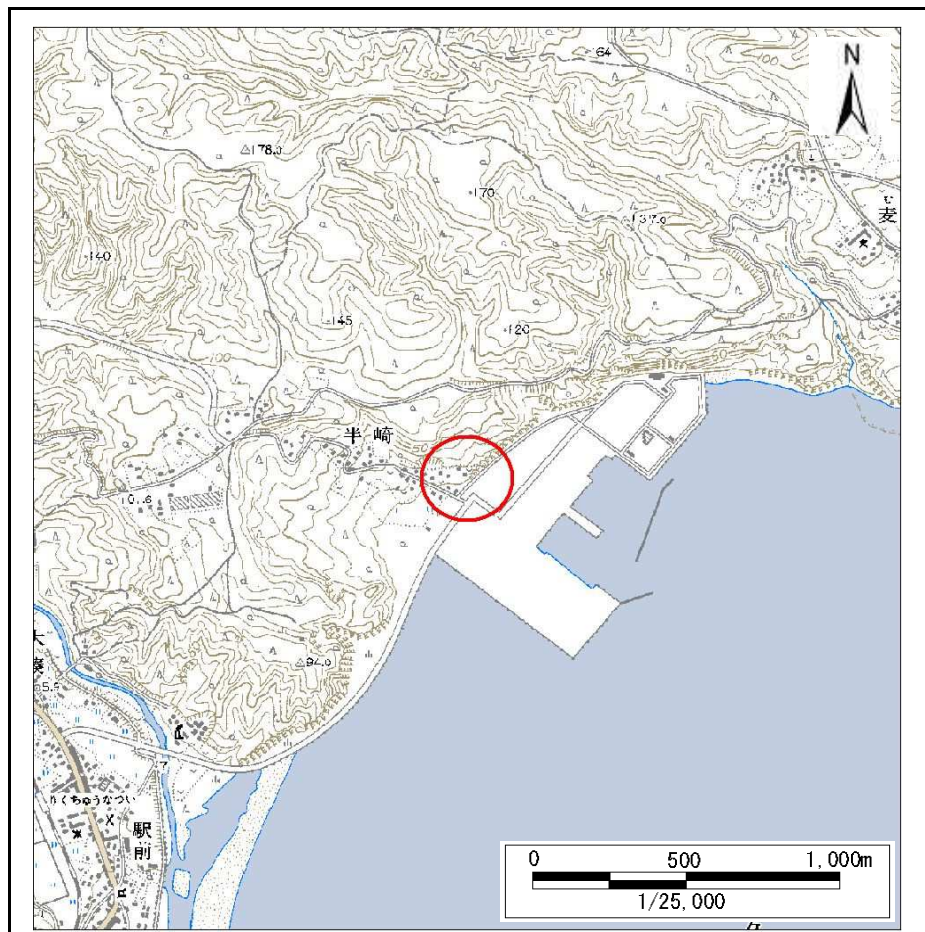
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024F1004
箇所名	半崎-1
所在地	久慈市夏井町閉伊口第8地割
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

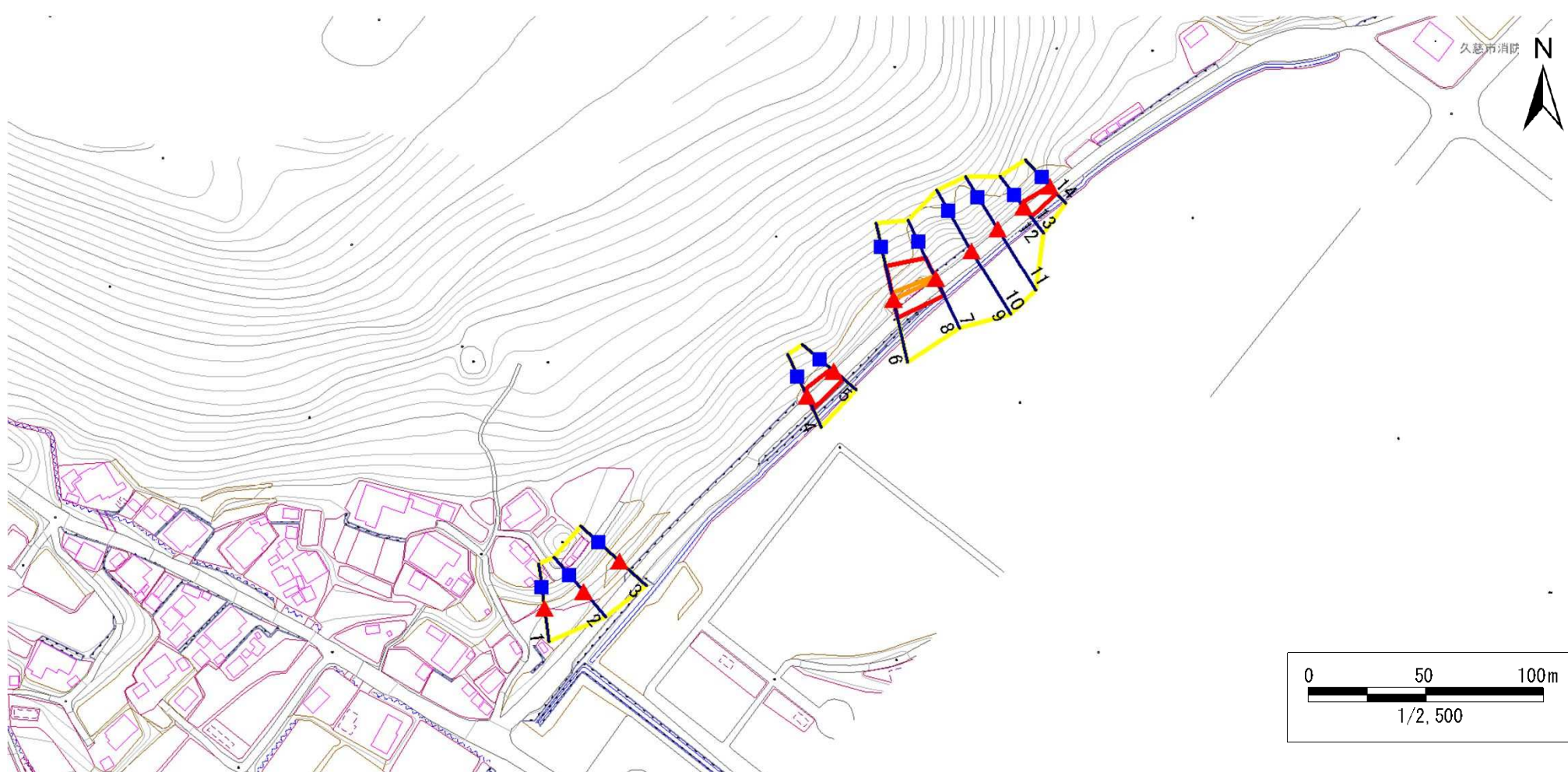
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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 024F1004 箇所名 半崎-1 所在地 久慈市夏井町閉伊口第8地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■■■ 危害のある土地の区域
■■■ 著しい危害のある土地の区域

■■■ 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

岩手県

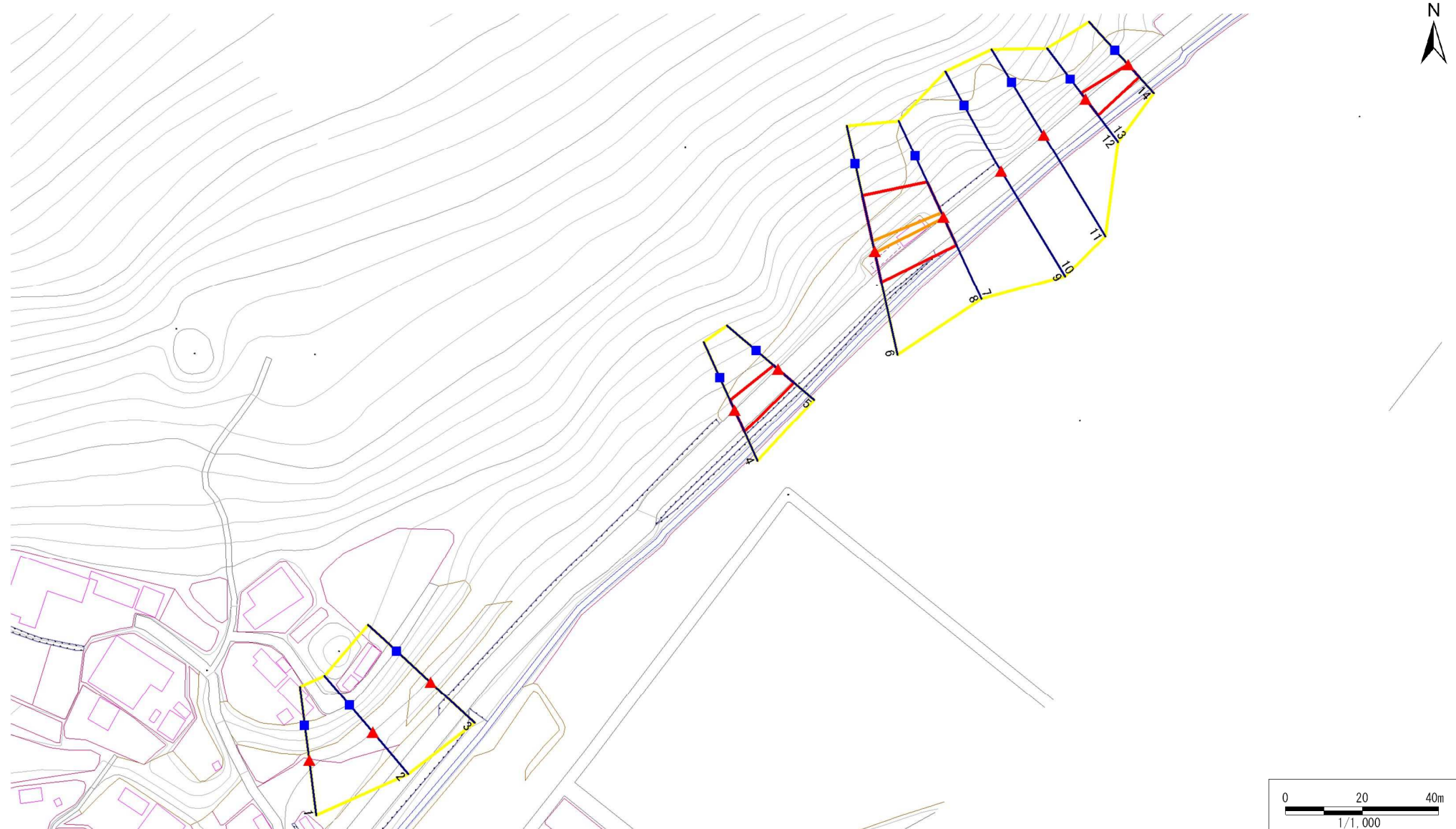
急傾斜地の崩壊区域調査書

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27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 024F1004 箇所名 半崎-1 所在地 久慈市夏井町開伊口第8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 100 kN/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(1/1)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		024F1004		箇所名		半崎-1		所在地		久慈市夏井町閉伊口第8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/m ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)						
1	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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 ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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 ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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 ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.20	77.89	それ以外	0.00 ~ 6.20	1.78	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.89	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.78	9.53						
5	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.53	69.02	それ以外	0.00 ~ 5.53	1.83	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	69.02	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.83	9.81						
6	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	12.14 ~ 13.70	105.71	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	1.96	10.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	1.96	10.47						
7	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.89 ~ 11.68	103.84	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.06	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.68	2.06	11.05						
8	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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	— ~ —	—	—						
9	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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	— ~ —	—	—						
10	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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	— ~ —	—	—						
11	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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	— ~ —	—	—						
12	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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	— ~ —	—	—						
13	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.36	66.90	それ以外	0.00 ~ 5.36	2.05	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	66.90	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.05	10.97						
14	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ 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/m ³ を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m ³ 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	~	—	—						

岩手県