

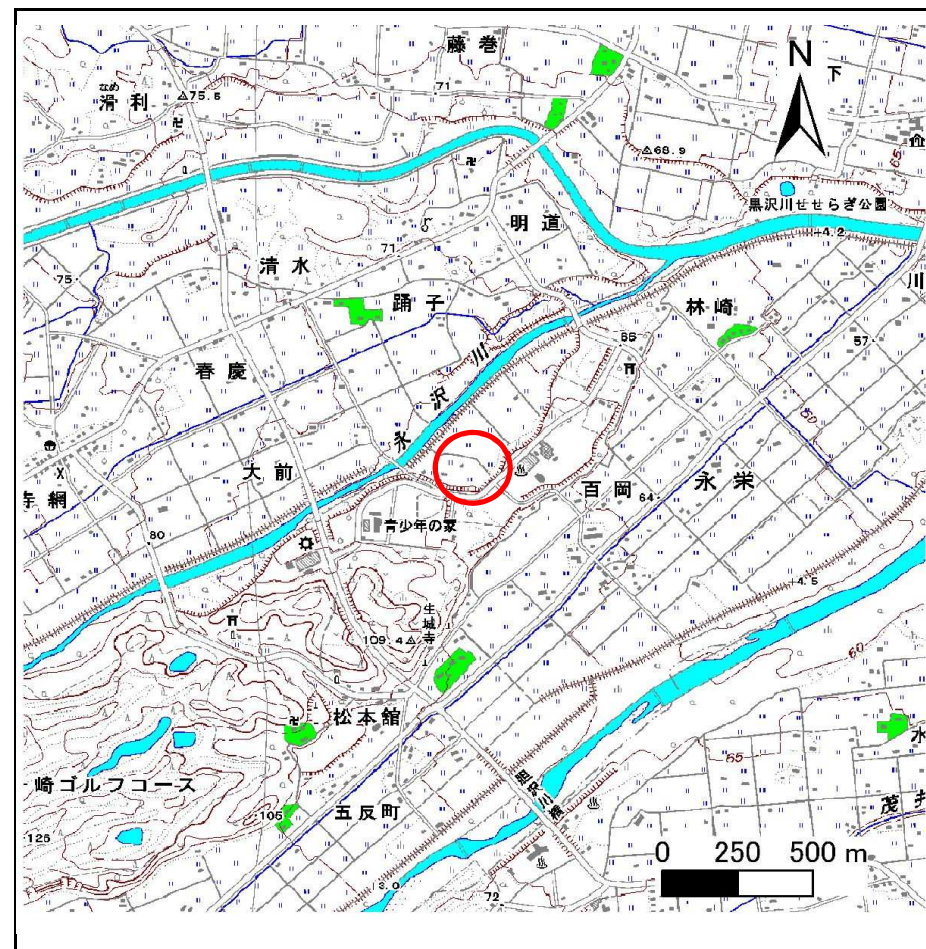
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	143C2006
箇所名	上羽黒町-1
所在地	胆沢郡金ヶ崎町永沢上羽黒町
調査機関	県南広域振興局土木部



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

平成26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

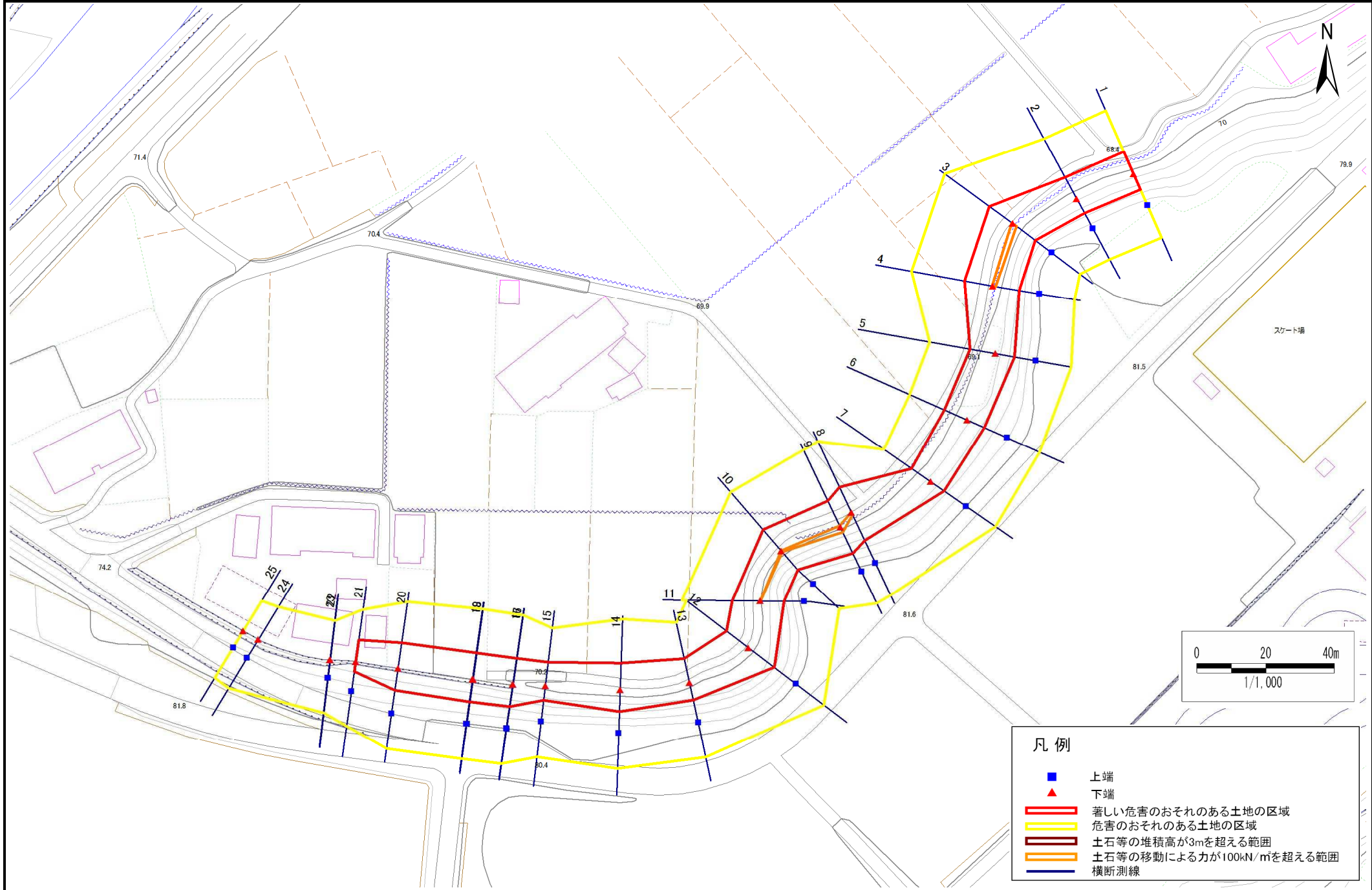
143C2006

箇所名

上羽黒町-1

所在地

胆沢郡金ヶ崎町永沢上羽黒町



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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地										
		143C2006		上羽黒町-1		胆沢郡金ヶ崎町永沢上羽黒町		急傾斜地内								
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	-	- ~ -	-	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 ~ 7.02	89.11	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.99	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.86	89.11	それ以外	5.00 ~ 9.86	1.99	10.65
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	1.00	0.00 ~ 6.95	88.02	それ以外	0.00 ~ 6.95	2.00	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.72	88.02	それ以外	5.00 ~ 9.72	2.00	10.68
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 11.84	105.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.30	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.84	2.30	12.31
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 11.53	103.88	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	2.31	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.53	2.31	12.38
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	1.00	0.00 ~ 7.27	92.52	それ以外	0.00 ~ 7.27	1.82	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.36	92.52	それ以外	5.00 ~ 9.36	1.82	9.74
6	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 ~ 7.03	89.25	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.73	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	89.25	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.73	9.24
7	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 ~ 6.56	82.67	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.67	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.66	8.90
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 11.14	102.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	2.10	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.14	2.10	11.24
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 12.14	107.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.31	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.14	2.31	12.34
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 10.93	101.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.27	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.93	2.27	12.12
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 10.92	100.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.33	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.92	2.33	12.45
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 ~ 7.78	99.98	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.05	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	99.98	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.05	10.96
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 ~ 7.05	89.55	それ以外	0.00 ~ 7.05	1.76	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.82	89.55	それ以外	5.00 ~ 8.82	1.76	9.43
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 ~ 7.58	97.05	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.24	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.07	97.05	それ以外	5.00 ~ 10.07	2.24	11.96
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 ~ 6.78	85.69	それ以外	0.00 ~ 6.78	1.80	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	85.69	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.80	9.65

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)

調査年度

平成26年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		143C2006			上羽黒町-1				胆沢郡金ヶ崎町永沢上羽黒町							
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)
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 ~ 7.57	96.85	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.21	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.85	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.21	11.83
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 ~ 7.57	96.85	それ以外	0.00 ~ 7.57	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.85	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.79	9.58
18	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 ~ 7.61	97.49	それ以外	0.00 ~ 7.61	1.79	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.11	97.49	それ以外	5.00 ~ 10.11	1.79	9.59
19	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 ~ 7.61	97.49	それ以外	0.00 ~ 7.61	1.79	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.11	97.49	それ以外	5.00 ~ 10.11	1.79	9.60
20	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 ~ 7.40	94.45	それ以外	0.00 ~ 7.40	1.74	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.61	94.45	それ以外	5.00 ~ 9.61	1.74	9.30
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 ~ 6.26	78.58	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.86	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	78.58	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.86	9.98
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
23	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	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	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	- ~ -	-	-