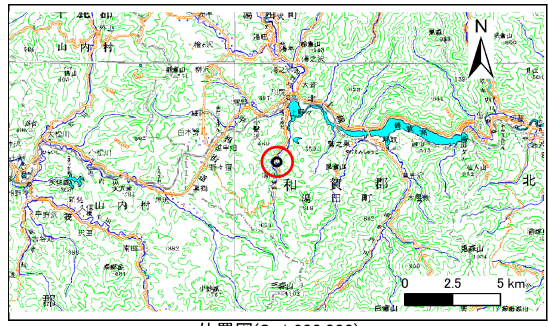
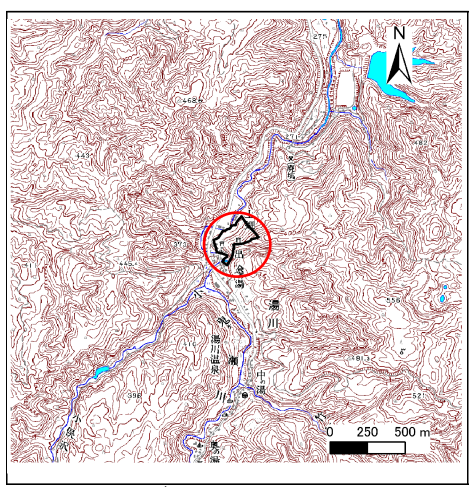
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

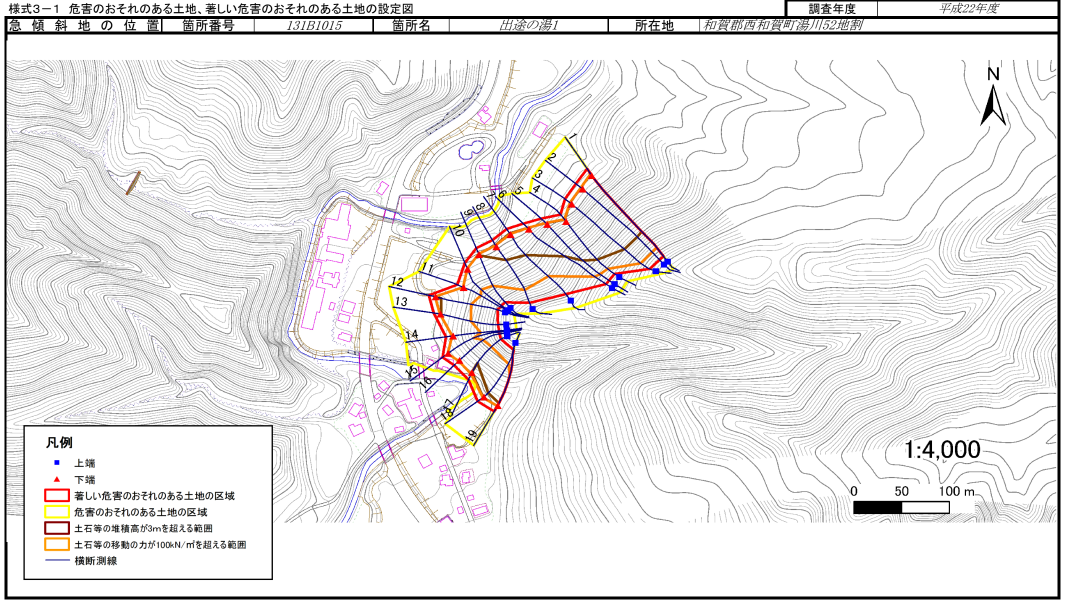
自然現象の種類				急傾斜地の崩壊					
箇	所 番		号	131B1015					
箇	所		名	出途の湯1					
所	在		地	和賀郡西和賀町湯川52地割					
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部北上土木センター					

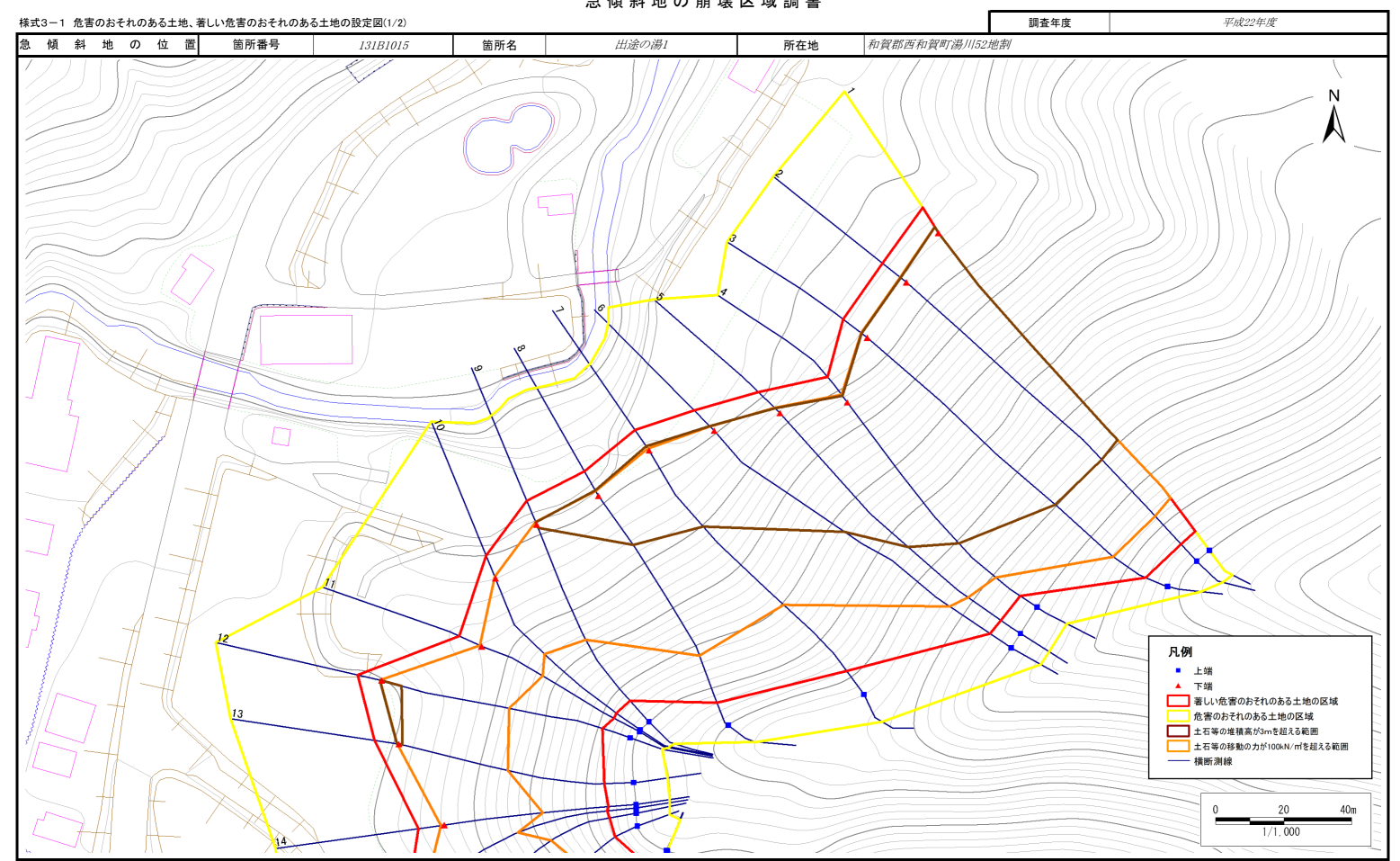


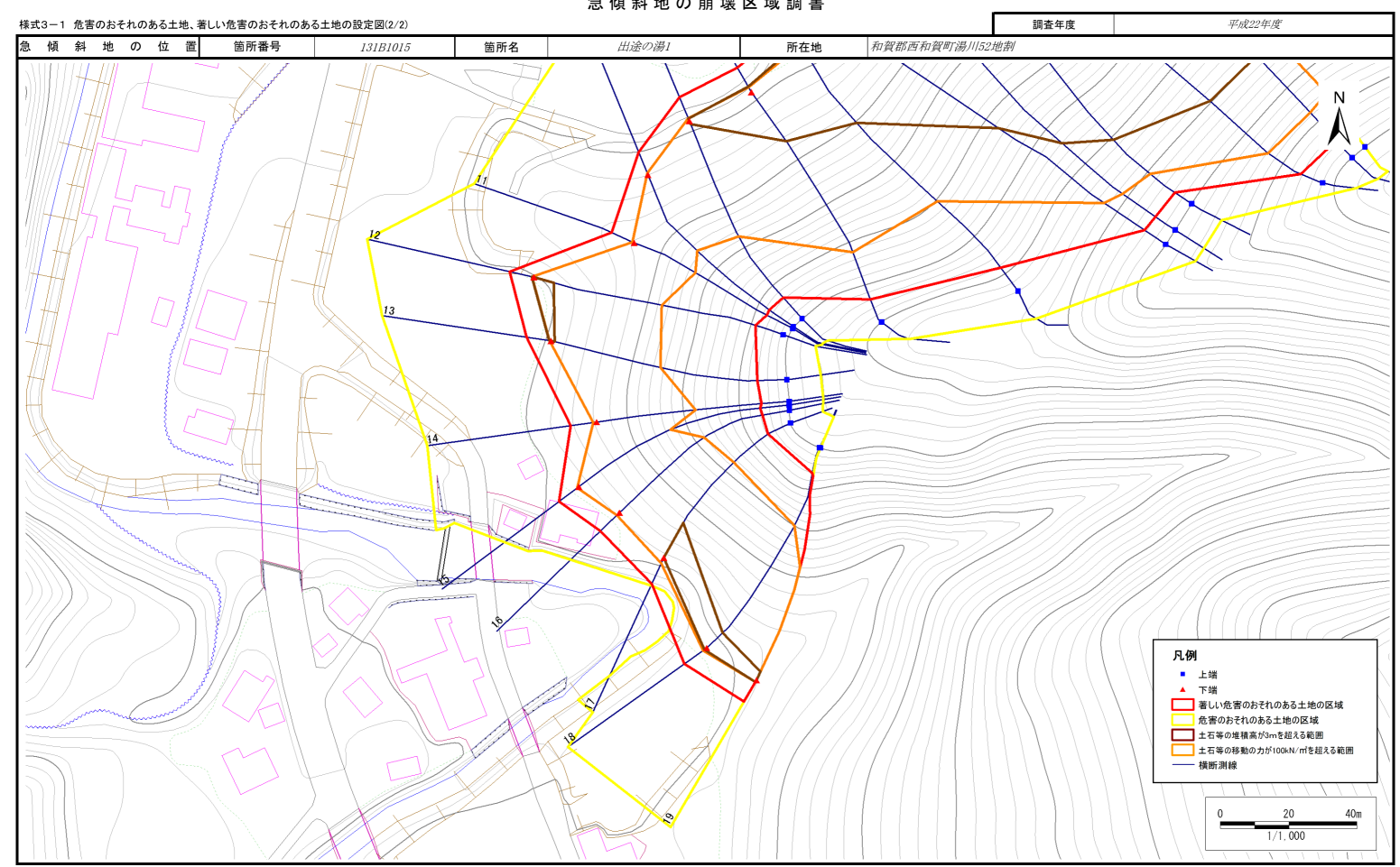
位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)







様式:	13-2 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22年月			?年度	
急	[斜地の位置 箇所番号 131B1015				箇所名 /			途の湯1 所在地 和賀郡西和賀町			·湯川52地割						
横断測線工番号	急傾斜地の下端に隣接する土地					b						急傾斜地内					
	土石等	土石等の移動の高さと力の大きさ			±	- 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/m [*])	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	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	1.00	0.00 ~ 2.10	136.76	3mを超える	0.00 ~ 2.04	3.89	17.12	100kN/㎡を超える	1.00	13.64 ~ 87.00	136.76	3mを超える	30.00 ~ 87.00	3.89	17.12	
	それ以外	1.00	2.10 ~ 8.78	100.00	それ以外	2.04 ~ 8.78	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.64</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	140.31	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	17.37	100kN/㎡を超える	1.00	13.25 ~ 86.81	140.31	3mを超える	30.00 ~ 86.81	3.95	17.37	
	それ以外	1.00	2.29 ~ 8.97	100.00	それ以外	2.12 ~ 8.97	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.25</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	139.87	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	17.34	100kN/㎡を超える	1.00	13.29 ~ 83.89	139.87	3mを超える	30.00 ~ 83.89	3.94	17.34	
	それ以外	1.00	2.26 ~ 8.95	100.00	それ以外	2.11 ~ 8.95	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.29</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	150.38	3mを超える	0.00 ~ 2.43	4.19	18.41	100kN/㎡を超える	1.00	12.60 ~ 69.52	150.38	3mを超える	25.00 ~ 69.52	4.19	18.41	
	それ以外	1.00	2.82 ~ 9.50	100.00	それ以外	2.43 ~ 9.50	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20	
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	138.43	3mを超える	0.00 ~ 2.08	3.92	17.24	100kN/㎡を超える	1.00	13.43 ~ 69.30	138.43	3mを超える	30.00 ~ 69.30	3.92	17.24	
	それ以外	1.00	2.19 ~ 8.87	100.00	それ以外	2.08 ~ 8.87	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.43</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20	
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	130.36	3mを超える	0.00 ~ 1.90	3.80	16.72	100kN/㎡を超える	1.00	14.56 ~ 72.66	130.36	3mを超える	40.00 ~ 72.66	3.80	16.72	
	それ以外	1.00	1.75 ~ 8.43	100.00	それ以外	1.90 ~ 8.43	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>14.56</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20	
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	111.11	3mを超える	0.00 ~ 1.51	3.58	15.76	100kN/㎡を超える	1.00	20.72 ~ 56.10	111.11	3mを超える	40.00 ~ 56.10	3.58	15.76	
	それ以外	1.00	0.66 ~ 7.34	100.00	それ以外	1.51 ~ 7.34	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>20.72</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20	
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	128.38	3mを超える	0.00 ~ 1.87	3.78	16.64	100kN/㎡を超える	1.00	14.80 ~ 51.71	128.38	3mを超える	40.00 ~ 51.71	3.78	16.64	
	それ以外	1.00	1.64 ~ 8.32	100.00	それ以外	1.87 ~ 8.32	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>14.80</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20	
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	114.51	3mを超える	0.00 ~ 0.70	3.29	14.47	100kN/㎡を超える	1.00	18.39 ~ 40.63	114.51	3mを超える	40.00 ~ 40.63	3.29	14.47	
	それ以外	1.00	0.86 ~ 7.54	100.00	それ以外	0.70 ~ 7.54	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>18.39</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20	
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	109.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	20.91 ~ 36.72	109.10	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.54 ~ 7.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.23	2.80	12.31	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>20.91</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.72	2.80	12.31	
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	109.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	19.44 ~ 31.26	109.89	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.59 ~ 7.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.27	2.82	12.40	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>19.44</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.26	2.82	12.40	
12	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	109.57	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.24	14.24	100kN/㎡を超える	1.00	21.28 ~ 43.50	109.57	3mを超える	40.00 ~ 43.50	3.24	14.24	
	それ以外	1.00	0.57 ~ 7.25	100.00	それ以外	0.59 ~ 7.25	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>21.28</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20	
13	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	108.81	3mを超える	0.00 ~ 0.58	3.23	14.23	100kN/㎡を超える	1.00	21.58 ~ 40.61	108.81	3mを超える	40.00 ~ 40.61	3.23	14.23	
	それ以外	1.00	0.53 ~ 7.21	100.00	それ以外	0.58 ~ 7.21	3.00	13.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>21.58</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20	
14	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	116.92	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	16.99 ~ 34.98	116.92	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.00 ~ 7.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.68	2.87	12.63	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>16.99</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.98	2.87	12.63	
15	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	109.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	20.79 ~ 39.28	109.75	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.58 ~ 7.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.26	2.80	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 20.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.28	2.80	12.32	

岩手県

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)

調杳年度 平成22年度 急傾斜地の位置 箇所番号 所在地 和賀郡西和賀町湯川52地割 131B1015 箇所名 出途の湯1 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 吉高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 吉高 力の大きさ 番号 区 分 区分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.11 118.90 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 16.57 ~ 37.29 118.90 3mを超える 16 それ以外 1.00 それ以外 $0.00 \sim 7.79 \mid 2.88$ 12.68 それ以外 2.88 12.68 1.11 ~ 7.79 100.00 1.00 5.00 ~ 16.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 37.29 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 1.77$ 130.81 3mを超える $0.00 \sim 0.02 \mid 3.01$ 13.23 100kN/mを超える 1.00 14.01 ~ 38.13 130.81 3mを超える 30.00 ~ 38.13 3.01 13.23 17 13.20 それ以外 13.20 それ以外 1.00 1.77 ~ 8.46 100.00 それ以外 $0.02 \sim 8.46 \mid 3.00$ 1.00 5.00 ~ 14.01 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 1.39 3mを超える 0.00 ~ 0.88 3.38 100kN/㎡を超える 15.58 ~ 44.11 3mを超える 3.38 1.00 123.89 14.88 1.00 123.89 40.00 ~ 44.11 14.88 18 それ以外 1.00 1.39 ~ 8.07 100.00 それ以外 0.88 ~ 8.07 3.00 13.20 それ以外 1.00 5.00 ~ 15.58 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 13.20 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 3.24 1.00 20.87 ~ 41.63 40.00 ~ 41.63 3.24 14.27 1.00 $0.00 \sim 0.59$ 109.97 $0.00 \sim 0.60$ 14.27 109.97 19 それ以外 1.00 $0.59 \sim 7.28$ それ以外 3.00 13.20 それ以外 1.00 5.00 ~ 20.87 それ以外 5.00 ~ 40.00 13.20 100.00 $0.60 \sim 7.28$ 100.00 3.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 3mを超える 100kN/mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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/m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/m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 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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/m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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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