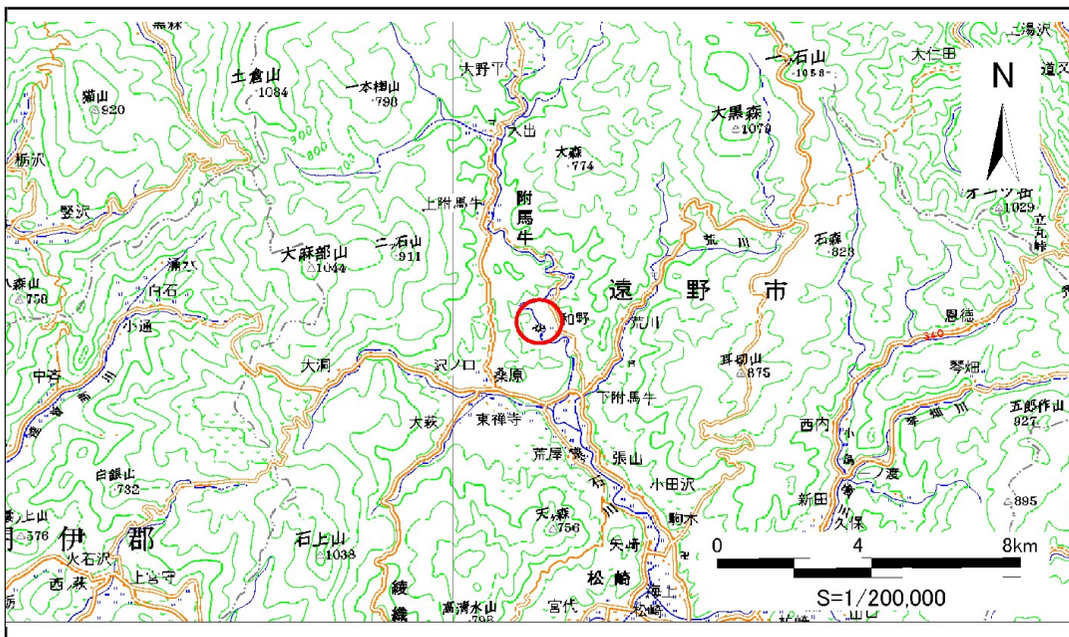


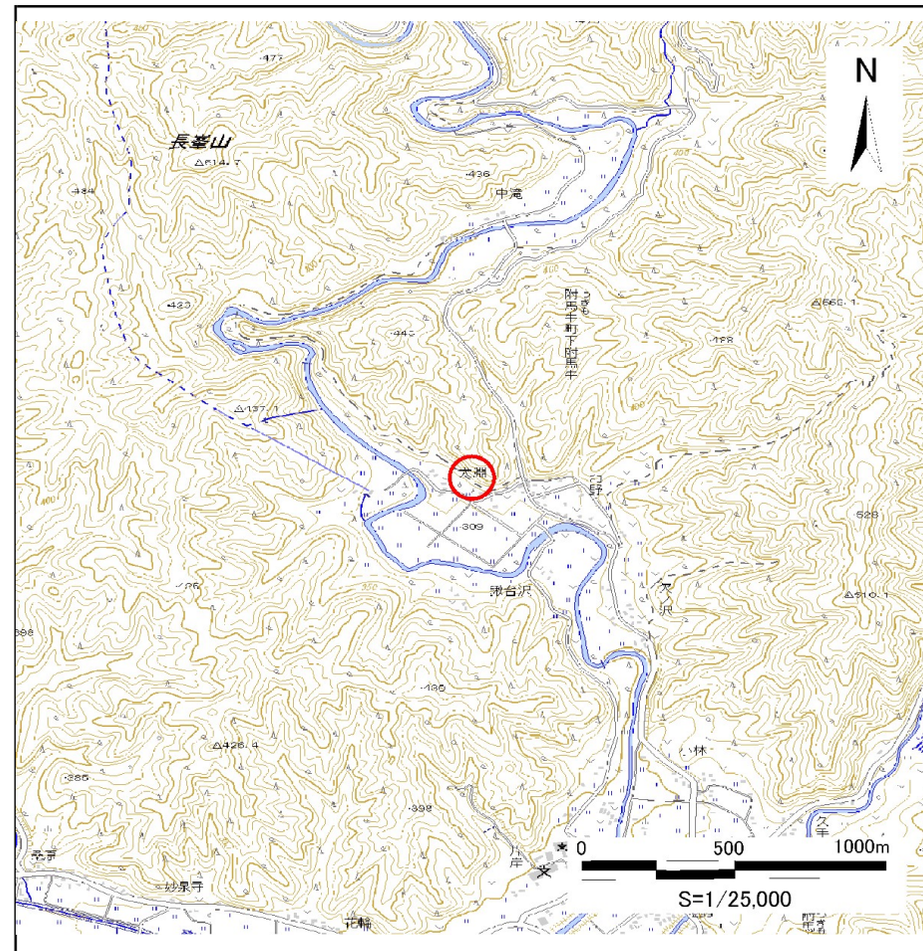
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	114B1006
箇所名	犬淵-1
所在地	遠野市附馬牛町下附馬牛17地割
調査機関	県南広域振興局土木部遠野土木センター



位置図(S=1:200,000)



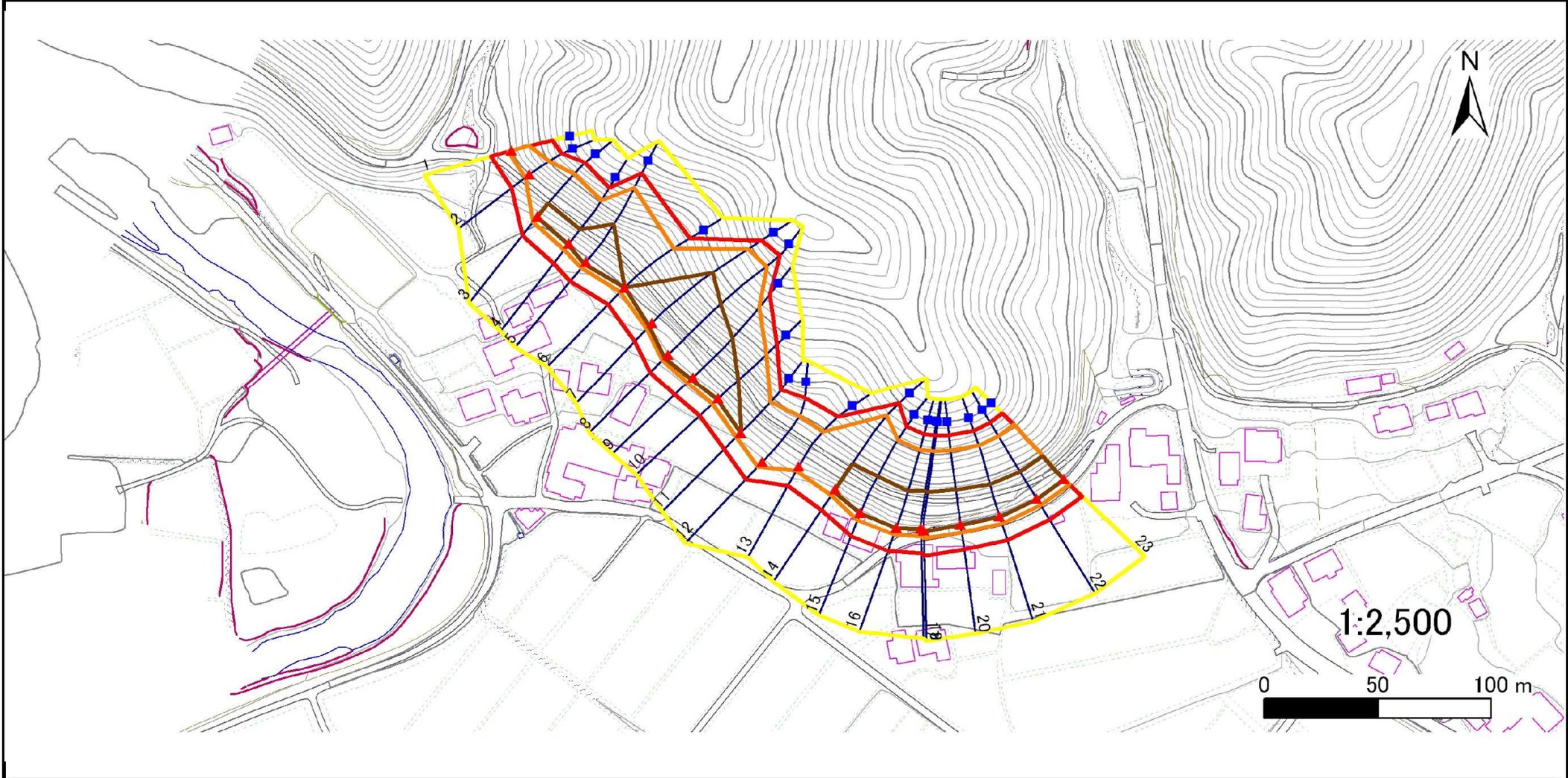
概況図(S=1:25,000)

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 平成24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	114B1006	箇所名	大淵-1	所在地	遠野市附馬牛町下附馬牛17地割
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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
	▲ 下端		■ 著しい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

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24年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 114B1006				箇所名 犬淵-1				所在地 遠野市附馬牛町下附馬牛17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 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	1.00	0.00 ~ 1.63	124.92	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 20.00	124.92	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.47	12.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.47	12.49
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 20.00	136.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.87	14.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.87	14.51
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.09	3mを超える	0.00 ~ 0.40	3.22	16.26	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 30.94	154.09	3mを超える	25.00 ~ 30.94	3.22	16.26
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.15	100.00	それ以外	0.40 ~ 11.15	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.13	3mを超える	0.00 ~ 0.57	3.32	16.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 32.00	156.13	3mを超える	25.00 ~ 32.00	3.32	16.79
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.27	100.00	それ以外	0.57 ~ 11.27	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.62	3mを超える	0.00 ~ 1.31	3.63	18.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 41.00	157.62	3mを超える	25.00 ~ 41.00	3.63	18.37
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	1.31 ~ 11.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.79	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	15.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 30.00	144.79	3mを超える	30.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.55	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	20.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 52.00	160.55	3mを超える	25.00 ~ 52.00	4.03	20.36
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	2.23 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.70	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	19.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 54.00	157.70	3mを超える	30.00 ~ 54.00	3.95	19.97
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.69	3mを超える	0.00 ~ 1.36	3.66	18.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 44.31	159.69	3mを超える	25.00 ~ 44.31	3.66	18.52
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.47	100.00	それ以外	1.36 ~ 11.47	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.38	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.27	16.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 35.23	158.38	3mを超える	25.00 ~ 35.23	3.27	16.53
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	0.49 ~ 11.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.55	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.04	15.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 25.16	145.55	3mを超える	25.00 ~ 25.16	3.04	15.35
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.07 ~ 10.66	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 29.16	144.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.90	14.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.16	2.90	14.64
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	132.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 23.50	132.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.50	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.50	2.50	12.66
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.44	3mを超える	0.00 ~ 1.21	3.57	18.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 40.00	154.44	3mを超える	30.00 ~ 40.00	3.57	18.02
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	1.21 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.92	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.16	15.98	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 39.22	157.92	3mを超える	25.00 ~ 39.22	3.16	15.98
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16

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)

											調査年度	平成24年度						
急傾斜地の位置		箇所番号			114B1006			箇所名		犬淵-1		所在地		遠野市附馬牛町下附馬牛17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 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	1.00	0.00 ~ 3.46	155.67	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.12	15.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 38.00	155.67	3mを超える	25.00 ~ 38.00	3.12	15.76		
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.23 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16		
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.91	3mを超える	0.00 ~ 0.32	3.17	16.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 38.39	157.91	3mを超える	25.00 ~ 38.39	3.17	16.03		
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	0.32 ~ 11.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16		
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.29	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.15	15.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 38.53	157.29	3mを超える	25.00 ~ 38.53	3.15	15.93		
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	0.29 ~ 11.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16		
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.29	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.15	15.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 38.53	157.29	3mを超える	25.00 ~ 38.53	3.15	15.93		
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	0.29 ~ 11.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16		
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.58	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.20	16.20	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 37.72	158.58	3mを超える	25.00 ~ 37.72	3.20	16.20		
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.38 ~ 11.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16		
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.40	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.18	16.07	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 36.79	157.40	3mを超える	25.00 ~ 36.79	3.18	16.07		
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.34	100.00	それ以外	0.34 ~ 11.34	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16		
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.15	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.16	15.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 36.00	156.15	3mを超える	25.00 ~ 36.00	3.16	15.95		
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.27	100.00	それ以外	0.30 ~ 11.27	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16		
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	154.97	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	15.81	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 35.66	154.97	3mを超える	25.00 ~ 35.66	3.13	15.81		
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.20	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.20	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16		
	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		~		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	~				