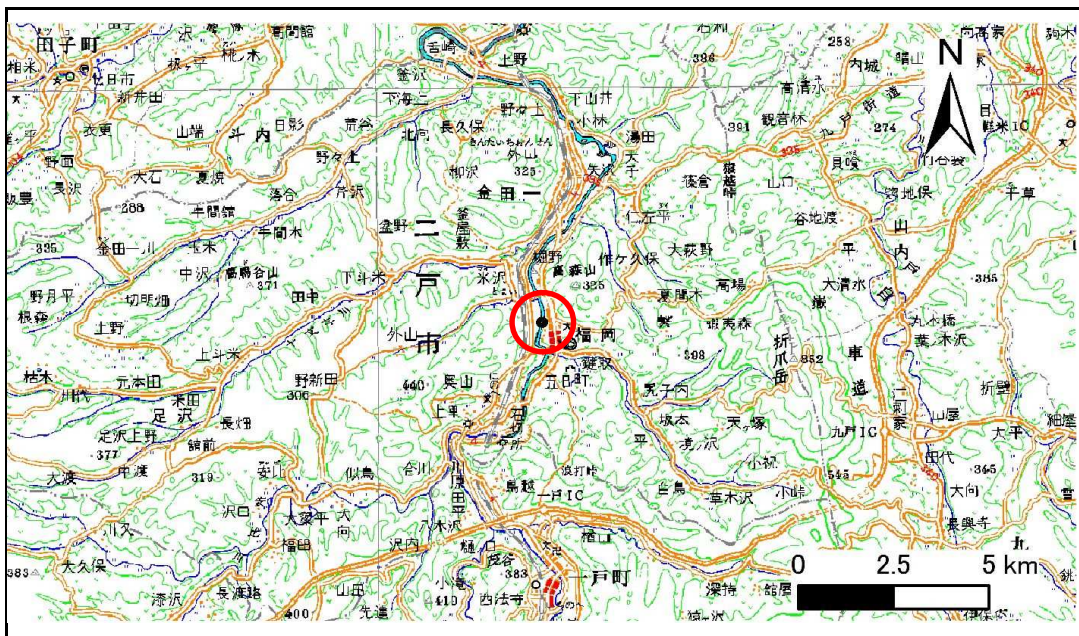


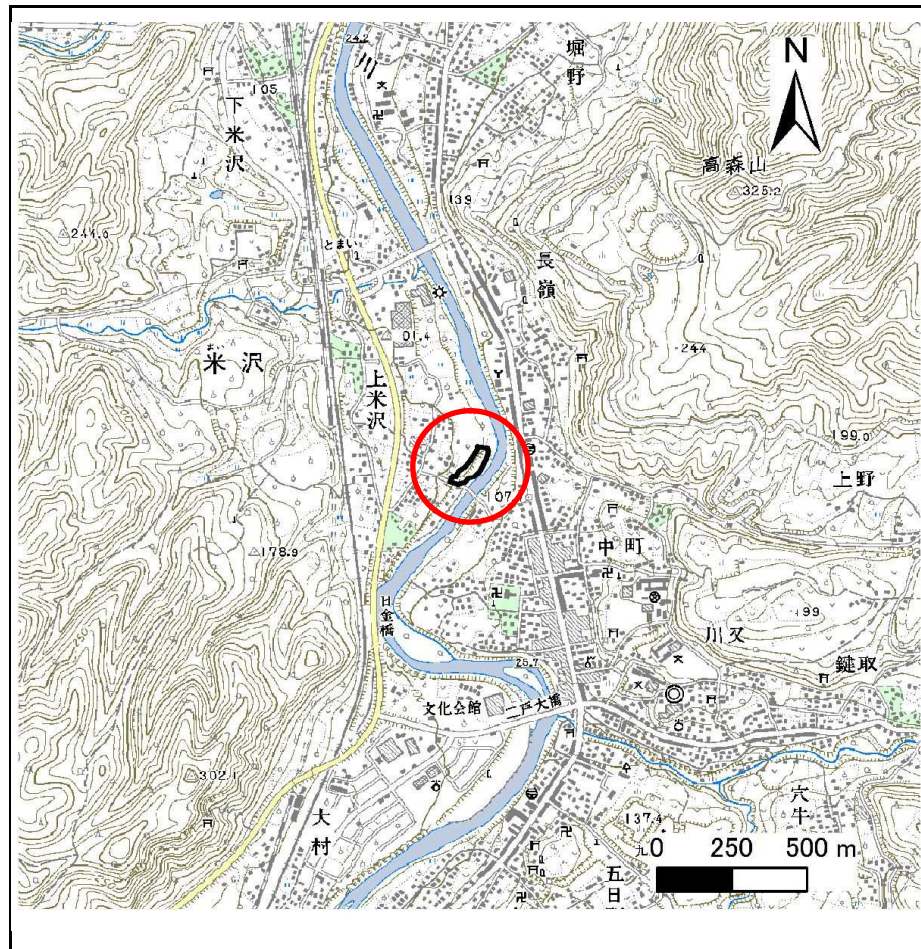
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1052
箇所名	下村-2
所在地	二戸市米沢字下村
調査機関	岩手県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

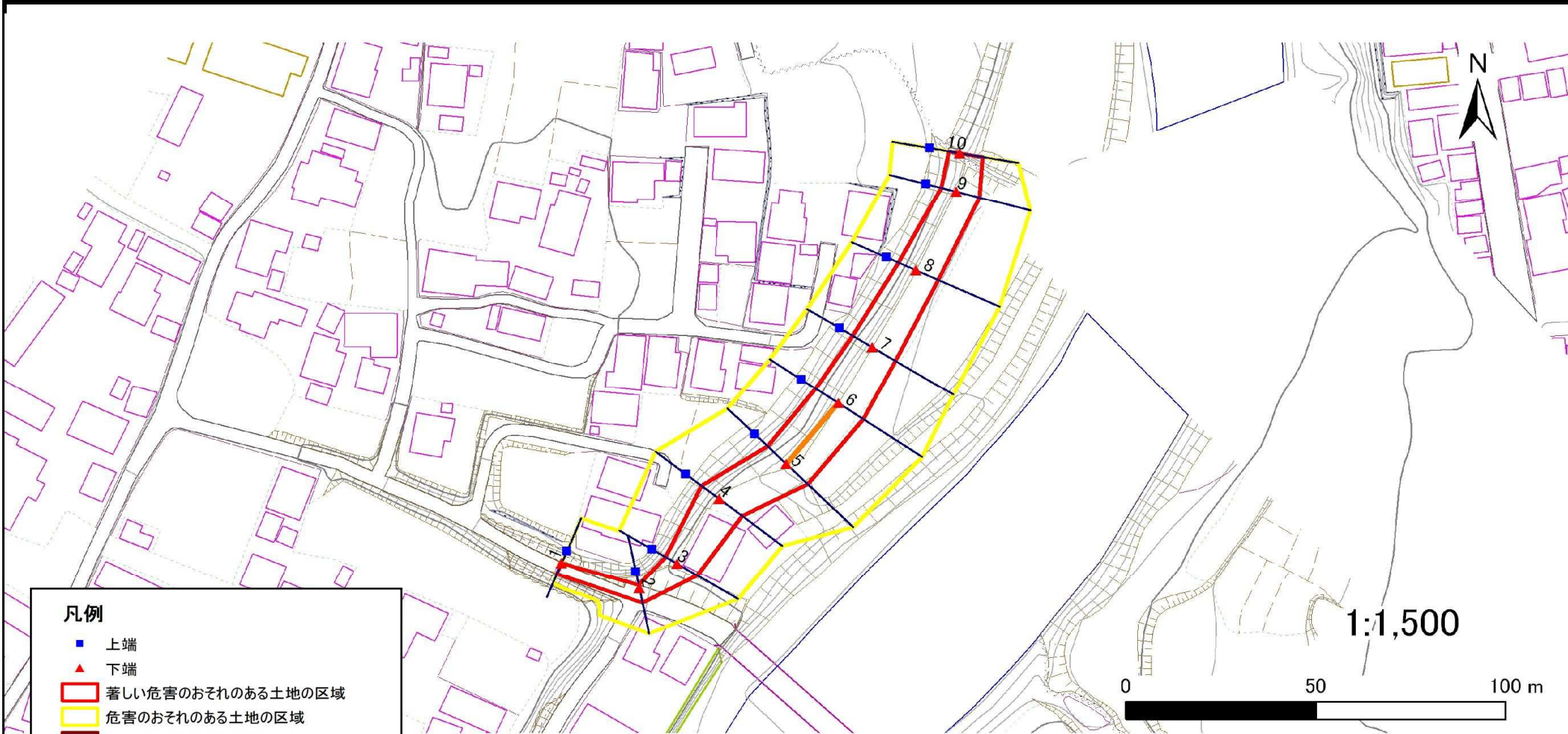
急傾斜地の崩壊区域調査

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011B1052 箇所名 下村-2 所在地 二戸市米沢字下村



凡例

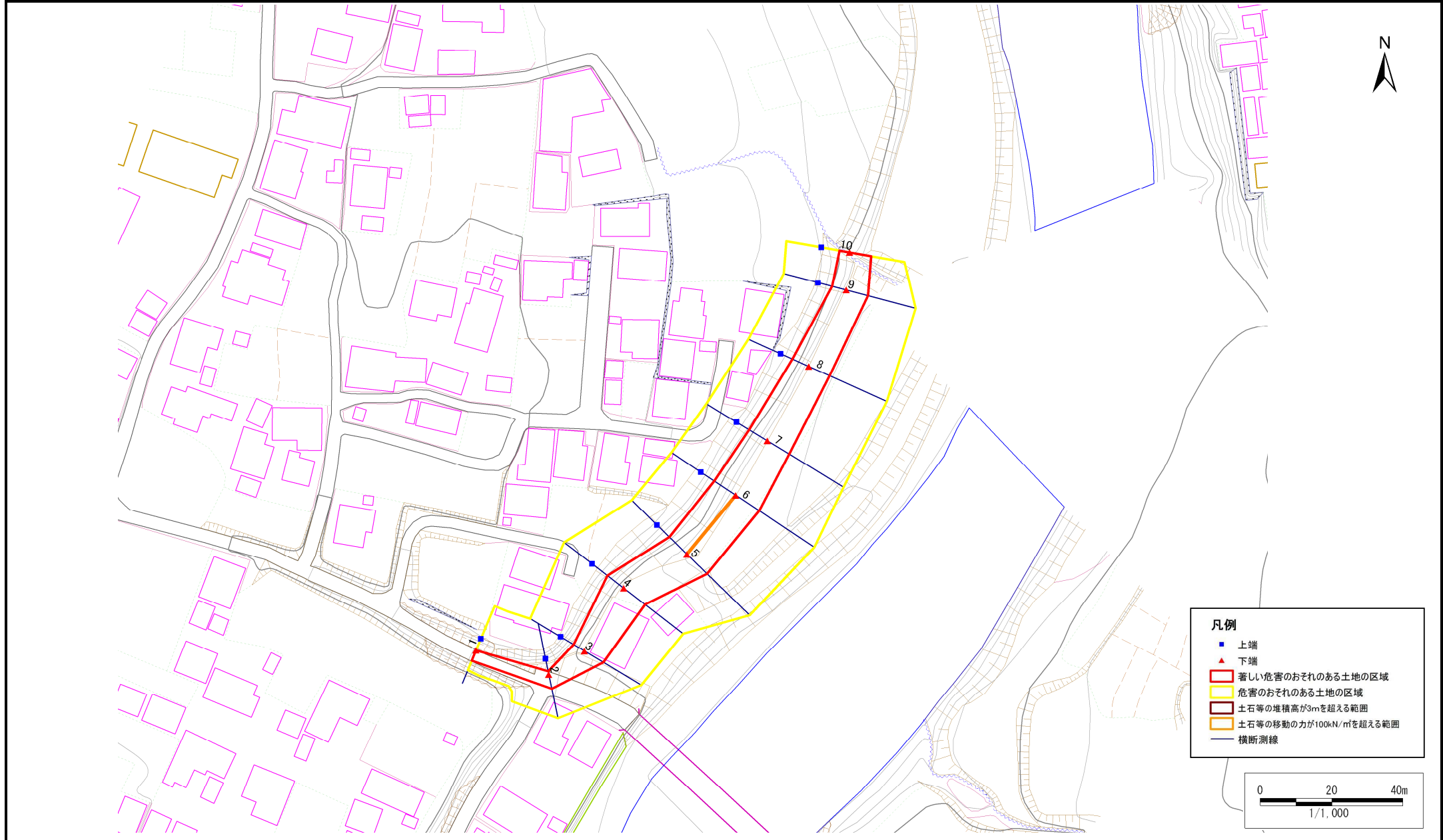
- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調書

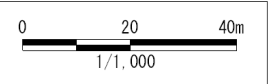
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	011B1052	箇所名	下村-2	所在地	二戸市米沢字下村
---------	------	----------	-----	------	-----	----------



凡例	
■	上端
▲	下端
■ (Red outline)	著しい危害のおそれのある土地の区域
■ (Yellow outline)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Orange outline)	土石等の堆積高が3mを超える範囲
■ (Blue outline)	土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
— (Blue line)	横断測線



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(1/1)

調査年度 平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		011B1052		箇所名		下村-2		所在地		二戸市米沢字下村				
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 ~ 3.16	40.37	それ以外	0.00 ~ 3.16	2.29	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	40.37	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.29	12.24
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 ~ 4.07	50.94	それ以外	0.00 ~ 4.07	2.25	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	50.94	それ以外	5.00 ~ 6.30	2.25	12.04
3	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 ~ 6.17	77.37	それ以外	0.00 ~ 6.17	2.12	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	77.37	それ以外	5.00 ~ 9.30	2.12	11.37
4	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 ~ 7.53	96.34	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.37	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	96.34	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.37	12.69
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 12.30	101.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.48	13.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.48	13.29
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.98 ~ 13.21	101.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.56	13.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.21	2.56	13.70
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 ~ 7.16	91.08	それ以外	0.00 ~ 7.16	2.67	14.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.51	91.08	それ以外	5.00 ~ 12.51	2.67	14.27
8	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 ~ 6.37	80.18	それ以外	0.00 ~ 6.37	2.79	14.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	80.18	それ以外	5.00 ~ 12.02	2.79	14.96
9	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 ~ 6.31	79.34	それ以外	0.00 ~ 6.31	2.66	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.06	79.34	それ以外	5.00 ~ 10.06	2.66	14.24
10	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 ~ 6.17	77.43	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.95	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	77.43	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.95	10.46
	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	~		