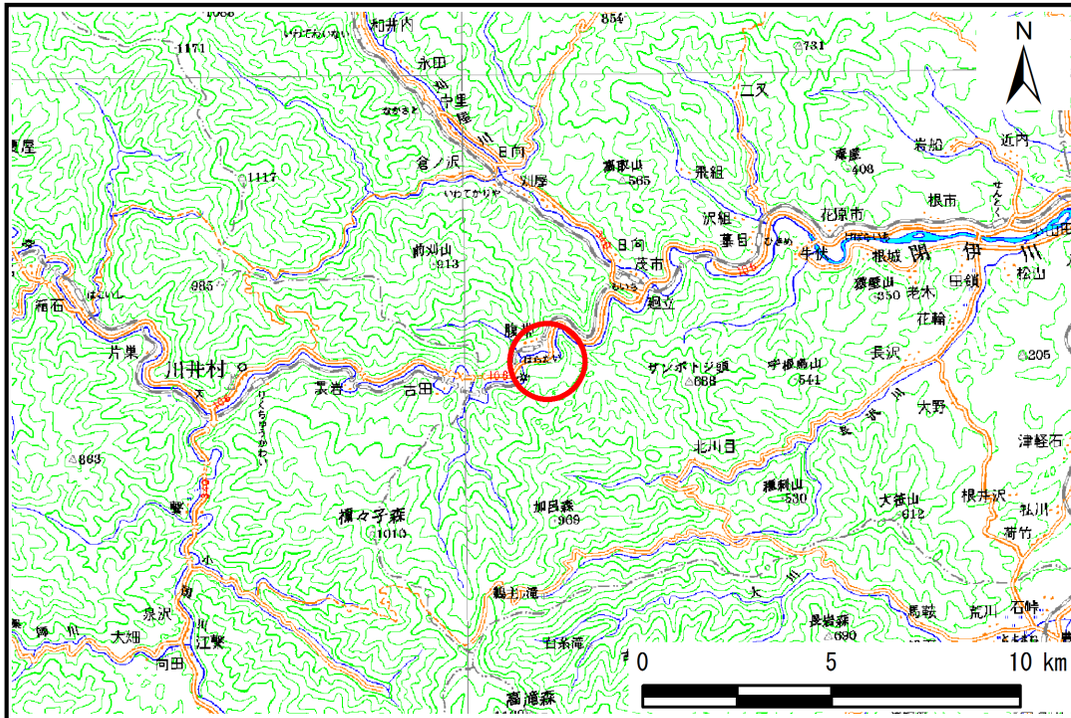


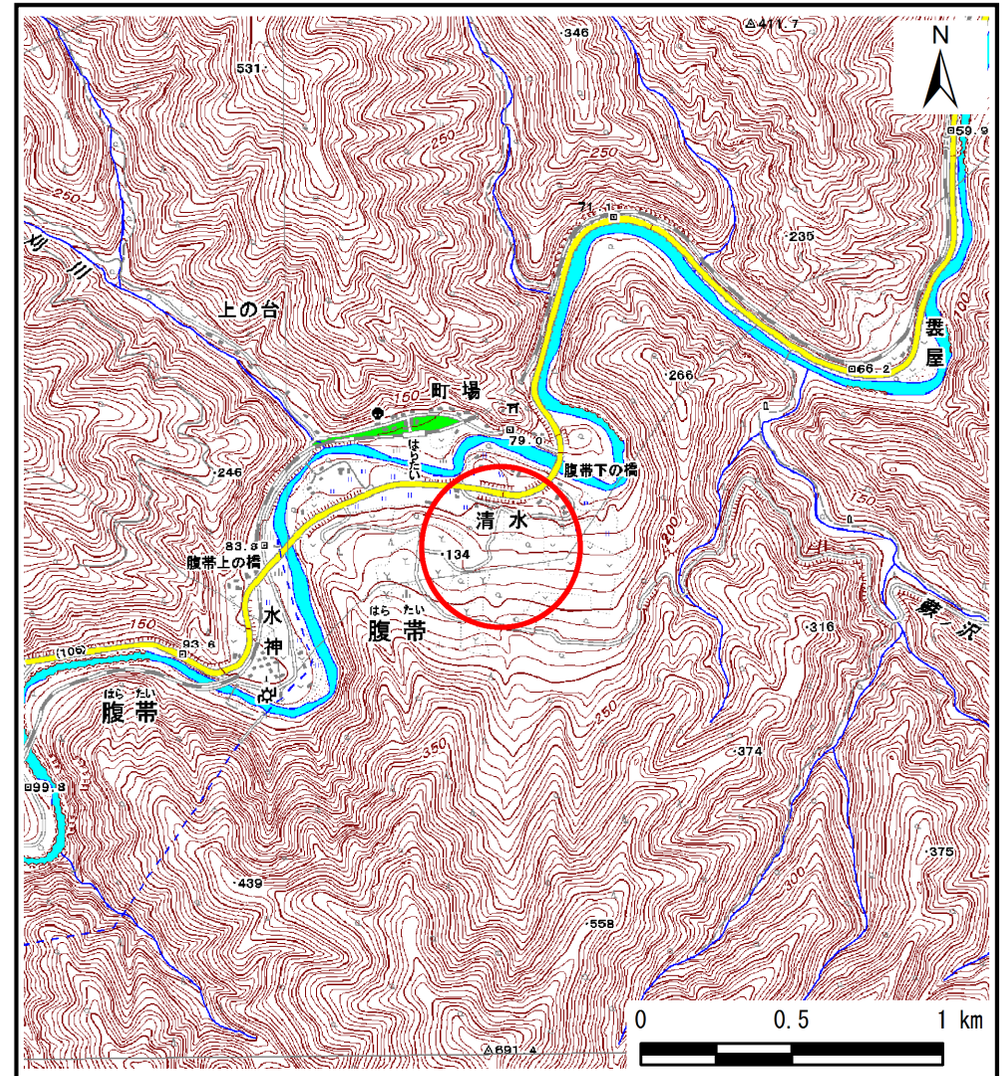
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B092134
水系名	閉伊川
河川名	閉伊川
溪流名	清水の沢
所在地	宮古市腹帯第4地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)

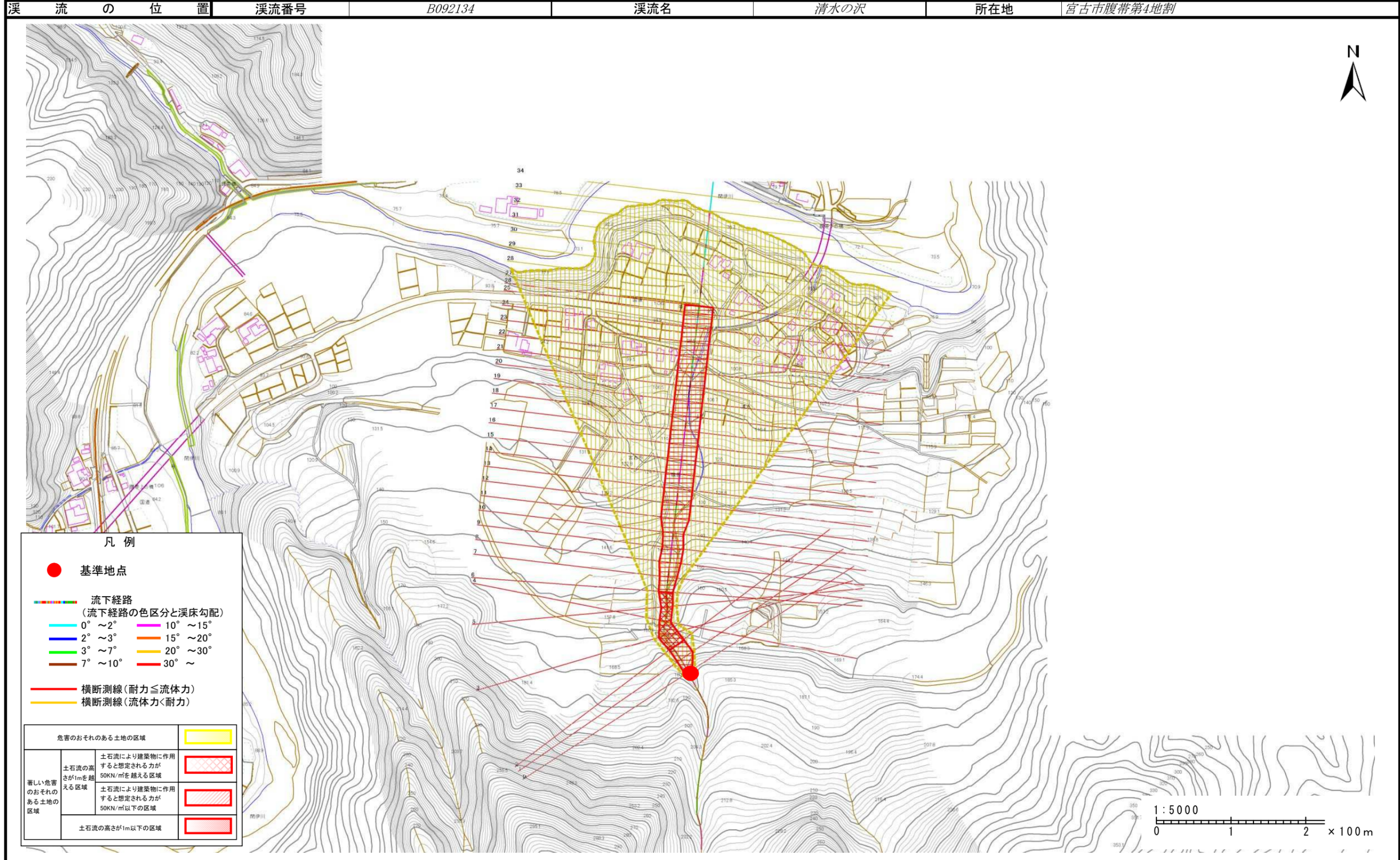


概況図(S=1:25,000)

土石流区域調査

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27年度
所在地	宮古市腹帯第4地割

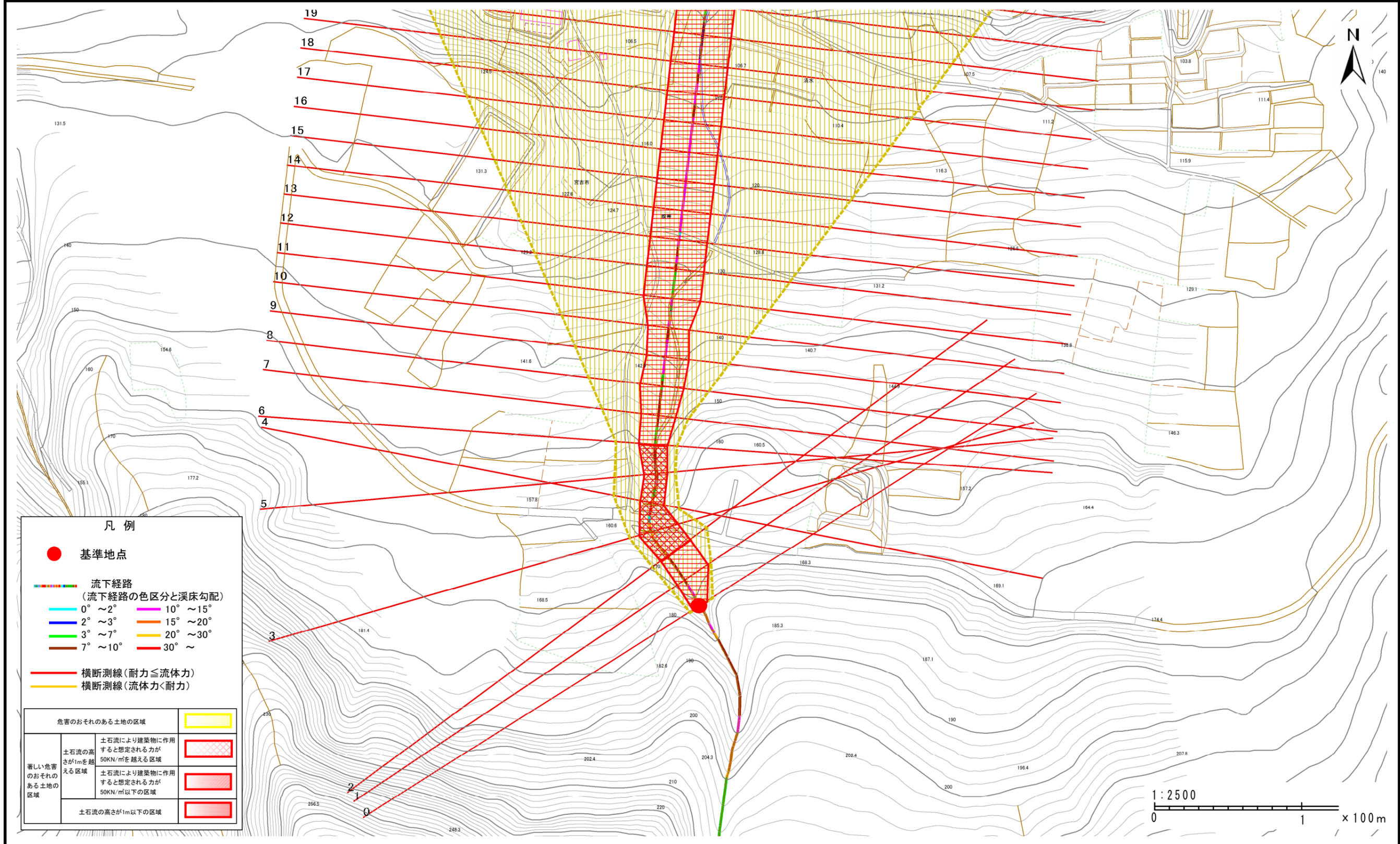


土石流区域調査

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27年度
所在地	宮古市腹帯第4地割

溪流の位置	溪流番号	B092134	溪流名	清水の沢	所在地	宮古市腹帯第4地割
-------	------	---------	-----	------	-----	-----------

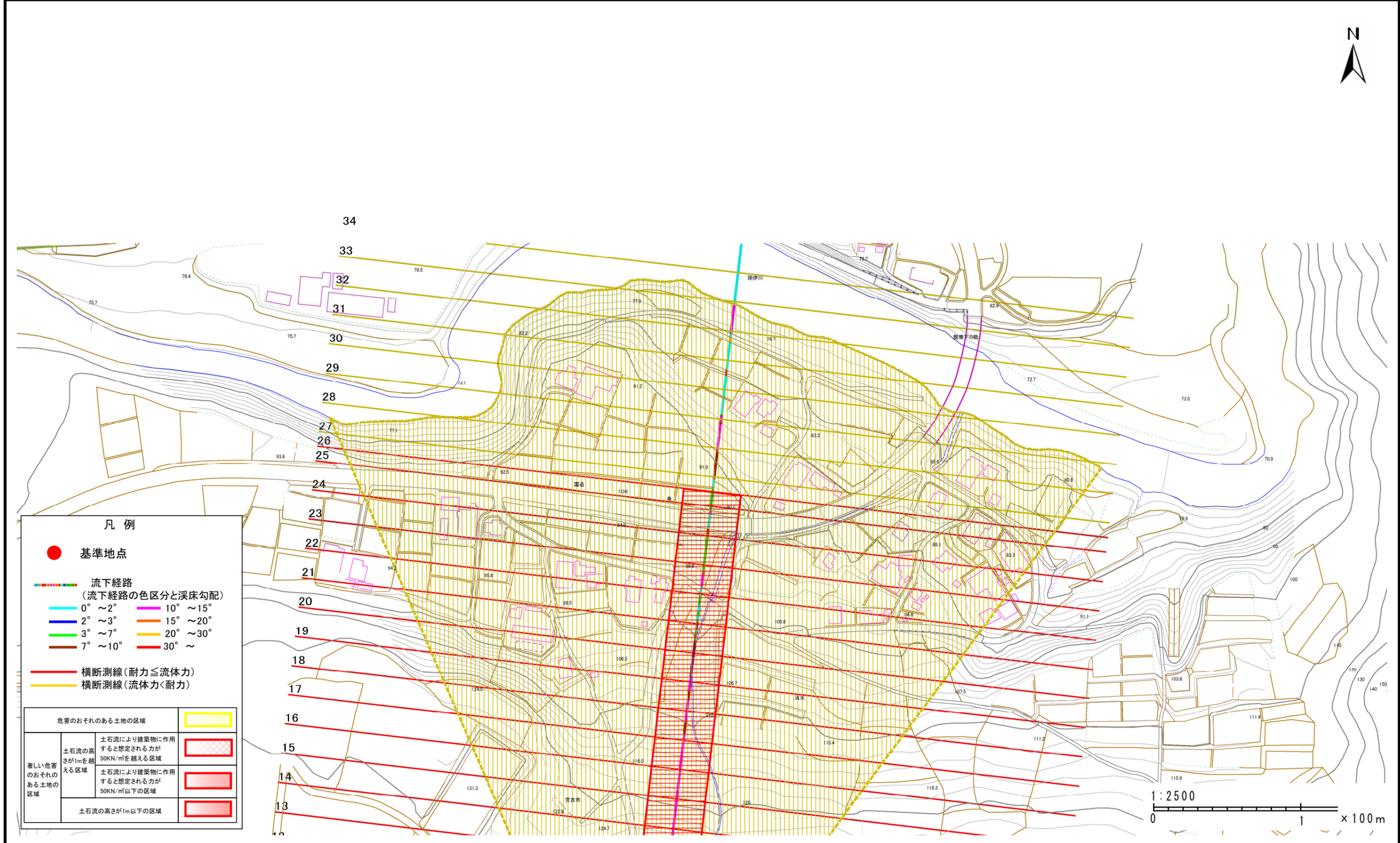


土石流区域調査

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27年度

溪流の位置	溪流番号	B092134	溪流名	清水の沢	所在地	宮古市腹帯第4地割
-------	------	---------	-----	------	-----	-----------



土石流区域調書

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

調査年度 平成27年度

溪流の位置	溪流番号	B092134		溪流名	清水の沢	所在地	宮古市腹帯第4地割
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)
No.0	1.54	51.80	5.62	No.27	0.67	10.16	10.63
No.1	0.71	19.59	10.15	No.28	0.67	10.04	10.63
No.2	0.70	19.85	10.21	No.29	0.66	10.32	10.76
No.3	1.28	48.40	6.37	No.30	0.67	10.07	10.64
No.4	1.18	42.30	6.76	No.31	0.67	9.70	10.63
No.5	1.21	42.62	6.64	No.32	0.67	9.18	10.62
No.6	1.07	35.27	7.23	No.33	0.63	10.21	11.12
No.7	0.97	29.87	7.84	No.34	0.66	9.45	10.75
No.8	0.84	24.76	8.78				
No.9	0.86	24.73	8.64				
No.10	0.88	24.06	8.47				
No.11	0.72	18.14	10.00				
No.12	0.70	16.52	10.18				
No.13	0.68	14.07	10.42				
No.14	0.68	14.42	10.53				
No.15	0.68	14.29	10.49				
No.16	0.67	14.48	10.55				
No.17	0.66	14.96	10.70				
No.18	0.66	15.11	10.75				
No.19	0.66	15.23	10.78				
No.20	0.66	15.16	10.76				
No.21	0.67	14.86	10.67				
No.22	0.68	14.41	10.53				
No.23	0.68	14.36	10.51				
No.24	0.68	13.69	10.45				
No.25	0.67	12.26	10.56				
No.26	0.67	10.72	10.62				