

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	67.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00
250.00	安全率	1.961	1.947	1.937	1.969	1.980	1.987
	半径(m)	202.66	202.82	202.99	203.16	203.34	203.52
249.00	安全率	1.960	1.946	1.940	1.970	1.981	1.988
	半径(m)	201.67	201.83	202.00	202.18	202.36	202.54
248.00	安全率	1.958	1.944	1.948	1.971	1.981	1.988
	半径(m)	200.68	200.85	201.02	201.19	201.37	201.56
247.00	安全率	1.957	1.943	1.952	1.972	1.981	1.989
	半径(m)	199.70	199.86	200.03	200.21	200.39	200.57
246.00	安全率	1.956	1.942	1.955	1.973	1.981	1.989
	半径(m)	198.71	198.88	199.05	199.22	199.41	199.59
245.00	安全率	1.954	1.941	1.957	1.974	1.982	1.990
	半径(m)	197.72	197.89	198.06	198.24	198.42	198.61
244.00	安全率	1.953	1.940	1.959	1.975	1.983	1.990
	半径(m)	196.74	196.91	197.08	197.26	197.44	197.63
243.00	安全率	1.952	1.940	1.961	1.976	1.983	1.990
	半径(m)	195.75	195.92	196.09	196.27	196.46	196.65
242.00	安全率	1.950	1.939	1.963	1.977	1.984	1.990
	半径(m)	194.76	194.94	195.11	195.29	195.48	195.67
241.00	安全率	1.949	1.938	1.965	1.977	1.985	1.990
	半径(m)	193.78	193.95	194.13	194.31	194.49	194.69
240.00	安全率	1.948	1.937	1.966	1.977	1.985	1.991
	半径(m)	192.79	192.97	193.14	193.32	193.51	193.70
239.00	安全率	1.947	1.936	1.968	1.978	1.986	1.991
	半径(m)	191.81	191.98	192.16	192.34	192.53	192.72
238.00	安全率	1.946	1.935	1.969	1.979	1.987	1.992
	半径(m)	190.82	191.00	191.18	191.36	191.55	191.74
237.00	安全率	1.945	1.945	1.971	1.980	1.987	1.993
	半径(m)	189.84	190.01	190.19	190.38	190.57	190.76
236.00	安全率	1.945	1.950	1.972	1.981	1.987	1.993
	半径(m)	188.85	189.03	189.21	189.40	189.59	189.78
235.00	安全率	1.944	1.954	1.972	1.981	1.988	1.994
	半径(m)	187.87	188.04	188.23	188.41	188.61	188.80
234.00	安全率	1.942	1.957	1.973	1.982	1.988	1.994
	半径(m)	186.88	187.06	187.24	187.43	187.62	187.82
233.00	安全率	1.941	1.960	1.975	1.983	1.989	1.995
	半径(m)	185.90	186.08	186.26	186.45	186.64	186.84
232.00	安全率	1.941	1.962	1.976	1.984	1.990	1.995
	半径(m)	184.91	185.09	185.28	185.47	185.66	185.86
231.00	安全率	1.940	1.964	1.977	1.984	1.991	1.995
	半径(m)	183.93	184.11	184.30	184.49	184.68	184.88

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常 時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	67.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00
230.00	安全率	1.939	1.966	1.978	1.985	1.991	1.996
	半径(m)	182.95	183.13	183.31	183.51	183.70	183.91
229.00	安全率	1.939	1.968	1.979	1.986	1.992	1.997
	半径(m)	181.96	182.14	182.33	182.53	182.72	182.93
228.00	安全率	1.938	1.969	1.980	1.987	1.993	1.998
	半径(m)	180.98	181.16	181.35	181.54	181.74	181.95
227.00	安全率	1.937	1.971	1.981	1.988	1.993	1.999
	半径(m)	180.00	180.18	180.37	180.56	180.76	180.97
226.00	安全率	1.947	1.973	1.982	1.989	1.994	1.999
	半径(m)	179.01	179.20	179.39	179.58	179.79	179.99
225.00	安全率	1.953	1.975	1.983	1.990	1.995	2.000
	半径(m)	178.03	178.22	178.41	178.60	178.81	179.01
224.00	安全率	1.958	1.976	1.984	1.991	1.996	2.001
	半径(m)	177.05	177.23	177.43	177.62	177.83	178.04
223.00	安全率	1.961	1.978	1.986	1.991	1.997	2.001
	半径(m)	176.06	176.25	176.45	176.65	176.85	177.06
222.00	安全率	1.964	1.979	1.987	1.992	1.998	2.002
	半径(m)	175.08	175.27	175.47	175.67	175.87	176.08
221.00	安全率	1.967	1.980	1.988	1.993	1.999	2.003
	半径(m)	174.10	174.29	174.49	174.69	174.89	175.11

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00
270.00	安全率	1.991	1.999	2.005	2.012	2.017	2.022
	半径(m)	223.38	223.55	223.73	223.92	224.11	224.30
269.00	安全率	1.991	1.999	2.005	2.012	2.017	2.022
	半径(m)	222.39	222.57	222.75	222.93	223.12	223.32
268.00	安全率	1.992	1.999	2.005	2.012	2.017	2.022
	半径(m)	221.41	221.59	221.77	221.95	222.14	222.34
267.00	安全率	1.992	1.999	2.005	2.012	2.017	2.022
	半径(m)	220.42	220.60	220.78	220.97	221.16	221.36
266.00	安全率	1.992	1.999	2.005	2.011	2.017	2.022
	半径(m)	219.44	219.62	219.80	219.99	220.18	220.38
265.00	安全率	1.991	1.999	2.005	2.011	2.017	2.022
	半径(m)	218.46	218.63	218.82	219.01	219.20	219.40
264.00	安全率	1.991	1.999	2.005	2.010	2.017	2.021
	半径(m)	217.47	217.65	217.84	218.02	218.22	218.42
263.00	安全率	1.991	1.999	2.005	2.010	2.017	2.021
	半径(m)	216.49	216.67	216.85	217.04	217.24	217.44
262.00	安全率	1.991	1.999	2.005	2.010	2.017	2.021
	半径(m)	215.50	215.69	215.87	216.06	216.26	216.46
261.00	安全率	1.992	1.999	2.005	2.010	2.017	2.021
	半径(m)	214.52	214.70	214.89	215.08	215.28	215.48
260.00	安全率	1.992	1.999	2.005	2.010	2.016	2.021
	半径(m)	213.54	213.72	213.91	214.10	214.30	214.50
259.00	安全率	1.992	1.998	2.005	2.010	2.016	2.021
	半径(m)	212.55	212.74	212.93	213.12	213.32	213.52
258.00	安全率	1.992	1.998	2.005	2.010	2.015	2.021
	半径(m)	211.57	211.75	211.94	212.14	212.34	212.54
257.00	安全率	1.993	1.998	2.005	2.010	2.015	2.021
	半径(m)	210.59	210.77	210.96	211.16	211.36	211.56
256.00	安全率	1.993	1.999	2.005	2.010	2.015	2.021
	半径(m)	209.60	209.79	209.98	210.18	210.38	210.58
255.00	安全率	1.993	1.999	2.005	2.011	2.015	2.021
	半径(m)	208.62	208.81	209.00	209.20	209.40	209.61
254.00	安全率	1.994	1.999	2.005	2.011	2.015	2.021
	半径(m)	207.64	207.83	208.02	208.22	208.42	208.63
253.00	安全率	1.994	1.999	2.004	2.011	2.016	2.020
	半径(m)	206.66	206.85	207.04	207.24	207.44	207.65
252.00	安全率	1.994	2.000	2.004	2.011	2.016	2.020
	半径(m)	205.67	205.86	206.06	206.26	206.46	206.67
251.00	安全率	1.994	2.000	2.005	2.011	2.016	2.020
	半径(m)	204.69	204.88	205.08	205.28	205.49	205.70

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常 時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00
250.00	安全率	1.994	2.000	2.005	2.011	2.016	2.020
	半径(m)	203.71	203.90	204.10	204.30	204.51	204.72
249.00	安全率	1.994	2.000	2.005	2.010	2.016	2.020
	半径(m)	202.73	202.92	203.12	203.32	203.53	203.74
248.00	安全率	1.994	2.001	2.005	2.010	2.016	2.020
	半径(m)	201.75	201.94	202.14	202.34	202.55	202.77
247.00	安全率	1.994	2.001	2.006	2.010	2.016	2.020
	半径(m)	200.77	200.96	201.16	201.37	201.57	201.79
246.00	安全率	1.995	2.000	2.006	2.011	2.016	2.021
	半径(m)	199.78	199.98	200.18	200.39	200.60	200.81
245.00	安全率	1.995	2.000	2.006	2.011	2.016	2.021
	半径(m)	198.80	199.00	199.20	199.41	199.62	199.84
244.00	安全率	1.995	2.000	2.006	2.011	2.016	2.021
	半径(m)	197.82	198.02	198.22	198.43	198.64	198.86
243.00	安全率	1.996	2.001	2.007	2.011	2.016	2.021
	半径(m)	196.84	197.04	197.24	197.45	197.67	197.89
242.00	安全率	1.996	2.001	2.007	2.012	2.016	2.021
	半径(m)	195.86	196.06	196.27	196.48	196.69	196.91
241.00	安全率	1.997	2.002	2.007	2.012	2.016	2.022
	半径(m)	194.88	195.08	195.29	195.50	195.71	195.94
240.00	安全率	1.997	2.002	2.007	2.012	2.016	2.022
	半径(m)	193.90	194.10	194.31	194.52	194.74	194.96
239.00	安全率	1.997	2.002	2.007	2.013	2.017	2.021
	半径(m)	192.92	193.12	193.33	193.55	193.76	193.99
238.00	安全率	1.997	2.003	2.007	2.013	2.017	2.010
	半径(m)	191.94	192.15	192.36	192.57	192.79	193.01
237.00	安全率	1.997	2.003	2.008	2.013	2.017	2.000
	半径(m)	190.96	191.17	191.38	191.59	191.81	192.04
236.00	安全率	1.998	2.004	2.008	2.013	2.018	1.994
	半径(m)	189.98	190.19	190.40	190.62	190.84	191.06
235.00	安全率	1.998	2.004	2.009	2.013	2.018	1.989
	半径(m)	189.00	189.21	189.42	189.64	189.86	190.09
234.00	安全率	1.999	2.004	2.009	2.013	2.018	1.985
	半径(m)	188.03	188.23	188.45	188.67	188.89	189.12
233.00	安全率	2.000	2.004	2.010	2.014	2.019	1.981
	半径(m)	187.05	187.26	187.47	187.69	187.92	188.15
232.00	安全率	2.000	2.005	2.010	2.014	2.019	1.978
	半径(m)	186.07	186.28	186.50	186.72	186.94	187.17
231.00	安全率	2.001	2.005	2.011	2.015	2.019	1.974
	半径(m)	185.09	185.30	185.52	185.74	185.97	186.20

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00
230.00	安全率	2.001	2.006	2.011	2.015	2.019	1.972
	半径(m)	184.11	184.33	184.54	184.77	185.00	185.23
229.00	安全率	2.002	2.006	2.011	2.016	2.003	1.969
	半径(m)	183.14	183.35	183.57	183.79	184.02	184.26
228.00	安全率	2.002	2.007	2.011	2.016	1.996	1.966
	半径(m)	182.16	182.37	182.59	182.82	183.05	183.29
227.00	安全率	2.002	2.008	2.012	2.017	1.990	1.963
	半径(m)	181.18	181.40	181.62	181.85	182.08	182.31
226.00	安全率	2.003	2.008	2.013	2.017	1.986	1.961
	半径(m)	180.20	180.42	180.64	180.87	181.11	181.34
225.00	安全率	2.004	2.009	2.013	2.017	1.982	1.958
	半径(m)	179.23	179.45	179.67	179.90	180.13	180.37
224.00	安全率	2.005	2.009	2.014	2.018	1.978	1.956
	半径(m)	178.25	178.47	178.70	178.93	179.16	179.40
223.00	安全率	2.006	2.010	2.015	2.018	1.975	1.954
	半径(m)	177.28	177.50	177.72	177.95	178.19	178.43
222.00	安全率	2.007	2.010	2.015	2.019	1.972	1.953
	半径(m)	176.30	176.52	176.75	176.98	177.22	177.46
221.00	安全率	2.007	2.011	2.016	2.009	1.969	1.951
	半径(m)	175.32	175.55	175.78	176.01	176.25	176.50

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00
270.00	安全率	2.029	2.034	2.038	2.007	1.984	1.993
	半径(m)	224.50	224.70	224.90	225.11	225.33	225.54
269.00	安全率	2.029	2.033	2.038	2.003	1.982	1.997
	半径(m)	223.52	223.72	223.92	224.13	224.35	224.57
268.00	安全率	2.029	2.033	2.038	1.999	1.979	2.000
	半径(m)	222.54	222.74	222.95	223.16	223.37	223.59
267.00	安全率	2.028	2.033	2.038	1.996	1.977	2.003
	半径(m)	221.56	221.76	221.97	222.18	222.40	222.62
266.00	安全率	2.028	2.033	2.038	1.992	1.975	2.005
	半径(m)	220.58	220.78	220.99	221.20	221.42	221.64
265.00	安全率	2.027	2.033	2.025	1.988	1.973	2.007
	半径(m)	219.60	219.80	220.01	220.23	220.45	220.67
264.00	安全率	2.026	2.033	2.016	1.985	1.970	2.009
	半径(m)	218.62	218.83	219.04	219.25	219.47	219.70
263.00	安全率	2.026	2.033	2.010	1.982	1.968	2.010
	半径(m)	217.64	217.85	218.06	218.28	218.50	218.72
262.00	安全率	2.026	2.033	2.005	1.980	1.983	2.011
	半径(m)	216.66	216.87	217.08	217.30	217.52	217.75
261.00	安全率	2.026	2.032	2.001	1.977	1.988	2.013
	半径(m)	215.68	215.89	216.11	216.32	216.55	216.77
260.00	安全率	2.026	2.032	1.997	1.975	1.992	2.014
	半径(m)	214.70	214.92	215.13	215.35	215.57	215.80
259.00	安全率	2.026	2.031	1.993	1.972	1.995	2.015
	半径(m)	213.73	213.94	214.15	214.37	214.60	214.83
258.00	安全率	2.026	2.031	1.990	1.970	1.997	2.016
	半径(m)	212.75	212.96	213.18	213.40	213.63	213.86
257.00	安全率	2.026	2.030	1.986	1.968	1.999	2.017
	半径(m)	211.77	211.98	212.20	212.42	212.65	212.88
256.00	安全率	2.026	2.021	1.983	1.966	2.001	2.017
	半径(m)	210.79	211.01	211.23	211.45	211.68	211.91
255.00	安全率	2.026	2.011	1.981	1.964	2.002	2.018
	半径(m)	209.82	210.03	210.25	210.48	210.71	210.94
254.00	安全率	2.026	2.004	1.977	1.966	2.004	2.019
	半径(m)	208.84	209.06	209.28	209.50	209.73	209.97
253.00	安全率	2.026	1.999	1.974	1.978	2.005	2.019
	半径(m)	207.86	208.08	208.30	208.53	208.76	209.00
252.00	安全率	2.026	1.995	1.971	1.984	2.006	2.019
	半径(m)	206.89	207.11	207.33	207.56	207.79	208.02
251.00	安全率	2.026	1.991	1.969	1.988	2.008	2.019
	半径(m)	205.91	206.13	206.35	206.58	206.82	207.05

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00
250.00	安全率	2.026	1.987	1.966	1.991	2.009	2.020
	半径(m)	204.93	205.15	205.38	205.61	205.84	206.08
249.00	安全率	2.026	1.984	1.964	1.994	2.010	2.021
	半径(m)	203.96	204.18	204.41	204.64	204.87	205.11
248.00	安全率	2.025	1.980	1.962	1.995	2.011	2.021
	半径(m)	202.98	203.21	203.43	203.66	203.90	204.14
247.00	安全率	2.016	1.977	1.960	1.997	2.012	2.022
	半径(m)	202.01	202.23	202.46	202.69	202.93	203.17
246.00	安全率	2.005	1.975	1.958	1.998	2.013	2.022
	半径(m)	201.03	201.26	201.49	201.72	201.96	202.20
245.00	安全率	1.999	1.972	1.968	1.999	2.014	2.023
	半径(m)	200.06	200.28	200.51	200.75	200.99	201.23
244.00	安全率	1.993	1.970	1.976	2.001	2.014	2.023
	半径(m)	199.08	199.31	199.54	199.78	200.02	200.27
243.00	安全率	1.989	1.967	1.981	2.002	2.015	2.024
	半径(m)	198.11	198.34	198.57	198.81	199.05	199.30
242.00	安全率	1.985	1.964	1.985	2.004	2.016	2.025
	半径(m)	197.13	197.36	197.60	197.84	198.08	198.33
241.00	安全率	1.982	1.961	1.988	2.005	2.016	2.025
	半径(m)	196.16	196.39	196.63	196.87	197.11	197.36
240.00	安全率	1.978	1.959	1.991	2.006	2.017	2.026
	半径(m)	195.19	195.42	195.66	195.90	196.14	196.39
239.00	安全率	1.975	1.957	1.993	2.007	2.017	2.026
	半径(m)	194.21	194.45	194.68	194.93	195.17	195.43
238.00	安全率	1.972	1.955	1.995	2.008	2.018	2.027
	半径(m)	193.24	193.47	193.71	193.96	194.21	194.46
237.00	安全率	1.970	1.958	1.996	2.009	2.018	2.028
	半径(m)	192.27	192.50	192.74	192.99	193.24	193.49
236.00	安全率	1.967	1.971	1.997	2.010	2.019	2.028
	半径(m)	191.30	191.53	191.77	192.02	192.27	192.53
235.00	安全率	1.965	1.977	1.998	2.011	2.020	2.028
	半径(m)	190.32	190.56	190.80	191.05	191.30	191.56
234.00	安全率	1.962	1.981	2.000	2.012	2.021	2.028
	半径(m)	189.35	189.59	189.83	190.08	190.34	190.59
233.00	安全率	1.959	1.984	2.001	2.013	2.022	2.029
	半径(m)	188.38	188.62	188.86	189.11	189.37	189.63
232.00	安全率	1.957	1.987	2.003	2.014	2.022	2.029
	半径(m)	187.41	187.65	187.90	188.15	188.40	188.66
231.00	安全率	1.955	1.990	2.004	2.014	2.023	2.030
	半径(m)	186.44	186.68	186.93	187.18	187.44	187.70

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常 時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00
230.00	安全率	1.953	1.992	2.005	2.015	2.024	2.030
	半径(m)	185.47	185.71	185.96	186.21	186.47	186.74
229.00	安全率	1.951	1.994	2.006	2.016	2.025	2.031
	半径(m)	184.50	184.74	184.99	185.25	185.51	185.77
228.00	安全率	1.967	1.995	2.008	2.017	2.025	2.032
	半径(m)	183.53	183.77	184.02	184.28	184.54	184.81
227.00	安全率	1.974	1.997	2.009	2.018	2.026	2.033
	半径(m)	182.56	182.80	183.06	183.31	183.58	183.85
226.00	安全率	1.979	1.998	2.010	2.019	2.027	2.033
	半径(m)	181.59	181.84	182.09	182.35	182.61	182.88
225.00	安全率	1.983	2.000	2.011	2.020	2.027	2.034
	半径(m)	180.62	180.87	181.12	181.38	181.65	181.92
224.00	安全率	1.986	2.001	2.012	2.021	2.027	2.035
	半径(m)	179.65	179.90	180.16	180.42	180.69	180.96
223.00	安全率	1.989	2.003	2.013	2.022	2.028	2.036
	半径(m)	178.68	178.93	179.19	179.46	179.72	180.00
222.00	安全率	1.991	2.004	2.014	2.023	2.029	2.036
	半径(m)	177.71	177.97	178.23	178.49	178.76	179.04
221.00	安全率	1.992	2.006	2.015	2.024	2.030	2.037
	半径(m)	176.75	177.00	177.26	177.53	177.80	178.08

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00
270.00	安全率	2.020	2.033	2.042	2.051	2.059	2.066
	半径(m)	225.77	225.99	226.22	226.46	226.70	226.94
269.00	安全率	2.021	2.034	2.042	2.051	2.059	2.066
	半径(m)	224.79	225.02	225.25	225.49	225.73	225.97
268.00	安全率	2.021	2.034	2.043	2.051	2.059	2.066
	半径(m)	223.82	224.05	224.28	224.52	224.76	225.00
267.00	安全率	2.022	2.034	2.043	2.050	2.059	2.066
	半径(m)	222.84	223.07	223.31	223.55	223.79	224.03
266.00	安全率	2.022	2.035	2.043	2.050	2.059	2.066
	半径(m)	221.87	222.10	222.34	222.58	222.82	223.07
265.00	安全率	2.022	2.035	2.043	2.050	2.059	2.066
	半径(m)	220.90	221.13	221.36	221.60	221.85	222.10
264.00	安全率	2.023	2.036	2.043	2.051	2.059	2.066
	半径(m)	219.92	220.16	220.39	220.63	220.88	221.13
263.00	安全率	2.024	2.036	2.044	2.051	2.059	2.066
	半径(m)	218.95	219.18	219.42	219.66	219.91	220.16
262.00	安全率	2.024	2.036	2.044	2.051	2.059	2.066
	半径(m)	217.98	218.21	218.45	218.70	218.94	219.20
261.00	安全率	2.025	2.036	2.044	2.051	2.059	2.066
	半径(m)	217.01	217.24	217.48	217.73	217.97	218.23
260.00	安全率	2.026	2.036	2.044	2.051	2.058	2.066
	半径(m)	216.03	216.27	216.51	216.76	217.01	217.26
259.00	安全率	2.026	2.036	2.044	2.051	2.058	2.066
	半径(m)	215.06	215.30	215.54	215.79	216.04	216.29
258.00	安全率	2.027	2.035	2.045	2.051	2.058	2.066
	半径(m)	214.09	214.33	214.57	214.82	215.07	215.33
257.00	安全率	2.027	2.035	2.045	2.052	2.058	2.066
	半径(m)	213.12	213.36	213.60	213.85	214.11	214.36
256.00	安全率	2.028	2.036	2.045	2.052	2.058	2.066
	半径(m)	212.15	212.39	212.63	212.88	213.14	213.40
255.00	安全率	2.028	2.036	2.045	2.052	2.058	2.066
	半径(m)	211.18	211.42	211.67	211.92	212.17	212.43
254.00	安全率	2.029	2.036	2.045	2.052	2.058	2.066
	半径(m)	210.21	210.45	210.70	210.95	211.21	211.47
253.00	安全率	2.029	2.037	2.045	2.052	2.058	2.060
	半径(m)	209.24	209.48	209.73	209.98	210.24	210.50
252.00	安全率	2.029	2.037	2.045	2.052	2.058	2.042
	半径(m)	208.27	208.51	208.76	209.02	209.28	209.54
251.00	安全率	2.030	2.037	2.045	2.052	2.058	2.032
	半径(m)	207.30	207.54	207.79	208.05	208.31	208.57

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常 時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00
250.00	安全率	2.030	2.038	2.045	2.053	2.058	2.025
	半径(m)	206.33	206.57	206.83	207.08	207.35	207.61
249.00	安全率	2.031	2.038	2.045	2.053	2.059	2.019
	半径(m)	205.36	205.61	205.86	206.12	206.38	206.65
248.00	安全率	2.031	2.038	2.045	2.053	2.059	2.013
	半径(m)	204.39	204.64	204.89	205.15	205.42	205.69
247.00	安全率	2.031	2.039	2.045	2.053	2.059	2.009
	半径(m)	203.42	203.67	203.93	204.19	204.45	204.72
246.00	安全率	2.031	2.039	2.046	2.053	2.059	2.004
	半径(m)	202.45	202.70	202.96	203.22	203.49	203.76
245.00	安全率	2.031	2.039	2.046	2.053	2.040	2.000
	半径(m)	201.48	201.74	202.00	202.26	202.53	202.80
244.00	安全率	2.031	2.040	2.046	2.053	2.030	1.996
	半径(m)	200.52	200.77	201.03	201.30	201.56	201.84
243.00	安全率	2.032	2.040	2.046	2.053	2.022	1.993
	半径(m)	199.55	199.80	200.07	200.33	200.60	200.88
242.00	安全率	2.032	2.041	2.047	2.053	2.016	1.990
	半径(m)	198.58	198.84	199.10	199.37	199.64	199.92
241.00	安全率	2.033	2.041	2.047	2.053	2.011	1.986
	半径(m)	197.61	197.87	198.14	198.41	198.68	198.96
240.00	安全率	2.033	2.041	2.047	2.053	2.006	1.983
	半径(m)	196.65	196.91	197.17	197.44	197.72	198.00
239.00	安全率	2.034	2.041	2.048	2.053	2.001	2.003
	半径(m)	195.68	195.94	196.21	196.48	196.76	197.04
238.00	安全率	2.034	2.041	2.048	2.038	1.997	2.011
	半径(m)	194.72	194.98	195.25	195.52	195.80	196.08
237.00	安全率	2.035	2.041	2.048	2.026	1.993	2.016
	半径(m)	193.75	194.02	194.28	194.56	194.84	195.12
236.00	安全率	2.035	2.041	2.049	2.018	1.989	2.020
	半径(m)	192.79	193.05	193.32	193.60	193.88	194.16
235.00	安全率	2.036	2.042	2.049	2.012	1.985	2.023
	半径(m)	191.82	192.09	192.36	192.64	192.92	193.20
234.00	安全率	2.036	2.042	2.050	2.006	1.981	2.026
	半径(m)	190.86	191.13	191.40	191.68	191.96	192.25
233.00	安全率	2.037	2.043	2.050	2.001	1.978	2.029
	半径(m)	189.89	190.16	190.44	190.72	191.00	191.29
232.00	安全率	2.037	2.043	2.050	1.997	2.000	2.031
	半径(m)	188.93	189.20	189.48	189.76	190.04	190.33
231.00	安全率	2.038	2.044	2.036	1.993	2.007	2.033
	半径(m)	187.97	188.24	188.52	188.80	189.08	189.38

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常 時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00
230.00	安全率	2.038	2.044	2.023	1.989	2.012	2.034
	半径(m)	187.00	187.28	187.56	187.84	188.13	188.42
229.00	安全率	2.039	2.045	2.014	1.985	2.016	2.036
	半径(m)	186.04	186.32	186.60	186.88	187.17	187.47
228.00	安全率	2.039	2.045	2.008	1.982	2.020	2.037
	半径(m)	185.08	185.36	185.64	185.92	186.22	186.51
227.00	安全率	2.039	2.046	2.003	1.979	2.023	2.038
	半径(m)	184.12	184.40	184.68	184.97	185.26	185.56
226.00	安全率	2.039	2.047	1.998	1.987	2.025	2.039
	半径(m)	183.16	183.44	183.72	184.01	184.30	184.60
225.00	安全率	2.040	2.047	1.993	2.000	2.028	2.041
	半径(m)	182.20	182.48	182.76	183.05	183.35	183.65
224.00	安全率	2.041	2.033	1.989	2.006	2.030	2.042
	半径(m)	181.24	181.52	181.81	182.10	182.40	182.70
223.00	安全率	2.042	2.020	1.986	2.010	2.032	2.044
	半径(m)	180.28	180.56	180.85	181.14	181.44	181.75
222.00	安全率	2.042	2.012	1.982	2.014	2.034	2.045
	半径(m)	179.32	179.60	179.89	180.19	180.49	180.79
221.00	安全率	2.043	2.005	1.979	2.018	2.036	2.046
	半径(m)	178.36	178.64	178.94	179.23	179.54	179.84

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常 時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	91.00	92.00	93.00	94.00
270.00	安全率	2.073	2.081	2.032	2.009
	半径(m)	227.19	227.44	227.70	227.96
269.00	安全率	2.072	2.081	2.028	2.006
	半径(m)	226.22	226.47	226.73	226.99
268.00	安全率	2.072	2.072	2.024	2.023
	半径(m)	225.25	225.51	225.76	226.03
267.00	安全率	2.072	2.057	2.020	2.031
	半径(m)	224.29	224.54	224.80	225.06
266.00	安全率	2.072	2.048	2.016	2.036
	半径(m)	223.32	223.57	223.83	224.10
265.00	安全率	2.072	2.040	2.012	2.040
	半径(m)	222.35	222.61	222.87	223.13
264.00	安全率	2.072	2.034	2.009	2.043
	半径(m)	221.38	221.64	221.90	222.17
263.00	安全率	2.072	2.028	2.005	2.046
	半径(m)	220.42	220.68	220.94	221.21
262.00	安全率	2.072	2.023	2.002	2.048
	半径(m)	219.45	219.71	219.98	220.25
261.00	安全率	2.072	2.018	2.013	2.050
	半径(m)	218.49	218.75	219.01	219.28
260.00	安全率	2.055	2.014	2.023	2.051
	半径(m)	217.52	217.78	218.05	218.32
259.00	安全率	2.044	2.010	2.029	2.053
	半径(m)	216.55	216.82	217.09	217.36
258.00	安全率	2.036	2.006	2.034	2.054
	半径(m)	215.59	215.85	216.12	216.40
257.00	安全率	2.029	2.002	2.037	2.055
	半径(m)	214.62	214.89	215.16	215.44
256.00	安全率	2.024	1.999	2.040	2.056
	半径(m)	213.66	213.93	214.20	214.48
255.00	安全率	2.019	1.996	2.042	2.057
	半径(m)	212.70	212.97	213.24	213.52
254.00	安全率	2.014	1.998	2.044	2.058
	半径(m)	211.73	212.00	212.28	212.56
253.00	安全率	2.010	2.014	2.045	2.059
	半径(m)	210.77	211.04	211.32	211.60
252.00	安全率	2.006	2.021	2.046	2.060
	半径(m)	209.81	210.08	210.36	210.64
251.00	安全率	2.002	2.026	2.047	2.061
	半径(m)	208.84	209.12	209.40	209.68

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	91.00	92.00	93.00	94.00
250.00	安全率	1.999	2.029	2.048	2.062
	半径(m)	207.88	208.16	208.44	208.72
249.00	安全率	1.995	2.032	2.049	2.063
	半径(m)	206.92	207.20	207.48	207.76
248.00	安全率	1.992	2.035	2.050	2.063
	半径(m)	205.96	206.24	206.52	206.80
247.00	安全率	1.989	2.037	2.051	2.064
	半径(m)	205.00	205.28	205.56	205.85
246.00	安全率	2.009	2.039	2.052	2.065
	半径(m)	204.04	204.32	204.60	204.89
245.00	安全率	2.016	2.041	2.053	2.066
	半径(m)	203.08	203.36	203.64	203.93
244.00	安全率	2.021	2.042	2.054	2.066
	半径(m)	202.12	202.40	202.69	202.98
243.00	安全率	2.024	2.044	2.055	2.066
	半径(m)	201.16	201.44	201.73	202.02
242.00	安全率	2.027	2.045	2.056	2.067
	半径(m)	200.20	200.48	200.77	201.07
241.00	安全率	2.029	2.046	2.057	2.067
	半径(m)	199.24	199.53	199.82	200.11
240.00	安全率	2.031	2.047	2.058	2.067
	半径(m)	198.28	198.57	198.86	199.16
239.00	安全率	2.033	2.049	2.059	2.068
	半径(m)	197.32	197.61	197.91	198.20
238.00	安全率	2.035	2.050	2.060	2.068
	半径(m)	196.36	196.66	196.95	197.25
237.00	安全率	2.037	2.051	2.060	2.069
	半径(m)	195.41	195.70	196.00	196.30
236.00	安全率	2.038	2.052	2.061	2.069
	半径(m)	194.45	194.74	195.04	195.35
235.00	安全率	2.040	2.053	2.062	2.070
	半径(m)	193.49	193.79	194.09	194.39
234.00	安全率	2.041	2.053	2.063	2.071
	半径(m)	192.54	192.83	193.14	193.44
233.00	安全率	2.043	2.054	2.064	2.071
	半径(m)	191.58	191.88	192.18	192.49
232.00	安全率	2.044	2.054	2.064	2.072
	半径(m)	190.63	190.93	191.23	191.54
231.00	安全率	2.045	2.055	2.065	2.073
	半径(m)	189.67	189.97	190.28	190.59

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・常時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	91.00	92.00	93.00	94.00
230.00	安全率	2.046	2.056	2.066	2.074
	半径(m)	188.72	189.02	189.33	189.64
229.00	安全率	2.048	2.057	2.067	2.074
	半径(m)	187.77	188.07	188.38	188.69
228.00	安全率	2.049	2.058	2.068	2.075
	半径(m)	186.81	187.12	187.43	187.74
227.00	安全率	2.050	2.059	2.068	2.076
	半径(m)	185.86	186.17	186.48	186.80
226.00	安全率	2.051	2.060	2.069	2.077
	半径(m)	184.91	185.22	185.53	185.85
225.00	安全率	2.052	2.061	2.069	2.088
	半径(m)	183.96	184.27	184.58	184.90
224.00	安全率	2.053	2.062	2.070	2.102
	半径(m)	183.01	183.32	183.63	183.96
223.00	安全率	2.055	2.063	2.070	2.111
	半径(m)	182.05	182.37	182.69	183.01
222.00	安全率	2.056	2.064	2.071	2.118
	半径(m)	181.10	181.42	181.74	182.07
221.00	安全率	2.056	2.065	2.072	2.125
	半径(m)	180.16	180.47	180.79	181.12

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	55.00	56.00	57.00	58.00	59.00	60.00
270.00	安全率	1.534	1.534	1.535	1.536	1.536	1.536
	半径(m)	220.97	221.07	221.17	221.27	221.38	221.50
269.00	安全率	1.535	1.535	1.535	1.536	1.536	1.537
	半径(m)	219.98	220.07	220.17	220.28	220.39	220.50
268.00	安全率	1.536	1.536	1.536	1.537	1.537	1.537
	半径(m)	218.98	219.08	219.18	219.28	219.39	219.51
267.00	安全率	1.536	1.537	1.537	1.537	1.538	1.538
	半径(m)	217.99	218.08	218.18	218.29	218.40	218.52
266.00	安全率	1.537	1.538	1.538	1.538	1.539	1.539
	半径(m)	216.99	217.09	217.19	217.30	217.41	217.52
265.00	安全率	1.538	1.538	1.538	1.538	1.539	1.539
	半径(m)	215.99	216.09	216.20	216.30	216.41	216.53
264.00	安全率	1.539	1.539	1.539	1.539	1.540	1.540
	半径(m)	215.00	215.10	215.20	215.31	215.42	215.54
263.00	安全率	1.539	1.539	1.540	1.540	1.540	1.541
	半径(m)	214.00	214.10	214.21	214.31	214.43	214.54
262.00	安全率	1.540	1.540	1.541	1.541	1.541	1.541
	半径(m)	213.01	213.11	213.21	213.32	213.43	213.55
261.00	安全率	1.541	1.541	1.541	1.541	1.541	1.542
	半径(m)	212.01	212.11	212.22	212.33	212.44	212.56
260.00	安全率	1.542	1.542	1.542	1.542	1.542	1.543
	半径(m)	211.02	211.12	211.22	211.33	211.45	211.57
259.00	安全率	1.543	1.543	1.542	1.543	1.543	1.543
	半径(m)	210.02	210.12	210.23	210.34	210.45	210.57
258.00	安全率	1.543	1.544	1.543	1.544	1.544	1.544
	半径(m)	209.03	209.13	209.24	209.35	209.46	209.58
257.00	安全率	1.544	1.544	1.544	1.544	1.545	1.544
	半径(m)	208.03	208.13	208.24	208.35	208.47	208.59
256.00	安全率	1.545	1.545	1.545	1.545	1.545	1.545
	半径(m)	207.04	207.14	207.25	207.36	207.48	207.60
255.00	安全率	1.546	1.546	1.546	1.546	1.546	1.546
	半径(m)	206.04	206.15	206.25	206.37	206.48	206.60
254.00	安全率	1.547	1.547	1.547	1.547	1.547	1.547
	半径(m)	205.05	205.15	205.26	205.37	205.49	205.61
253.00	安全率	1.548	1.548	1.548	1.548	1.547	1.548
	半径(m)	204.05	204.16	204.27	204.38	204.50	204.62
252.00	安全率	1.549	1.549	1.549	1.549	1.548	1.549
	半径(m)	203.06	203.16	203.27	203.39	203.50	203.63
251.00	安全率	1.550	1.550	1.549	1.550	1.549	1.549
	半径(m)	202.06	202.17	202.28	202.39	202.51	202.64

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	55.00	56.00	57.00	58.00	59.00	60.00
250.00	安全率	1.551	1.551	1.550	1.551	1.550	1.550
	半径(m)	201.07	201.17	201.28	201.40	201.52	201.64
249.00	安全率	1.552	1.552	1.551	1.551	1.551	1.550
	半径(m)	200.07	200.18	200.29	200.41	200.53	200.65
248.00	安全率	1.553	1.553	1.552	1.552	1.552	1.551
	半径(m)	199.08	199.19	199.30	199.41	199.53	199.66
247.00	安全率	1.554	1.553	1.553	1.553	1.553	1.552
	半径(m)	198.08	198.19	198.30	198.42	198.54	198.67
246.00	安全率	1.555	1.554	1.554	1.554	1.554	1.553
	半径(m)	197.09	197.20	197.31	197.43	197.55	197.68
245.00	安全率	1.556	1.555	1.555	1.555	1.554	1.554
	半径(m)	196.10	196.20	196.32	196.43	196.56	196.69
244.00	安全率	1.557	1.557	1.556	1.556	1.555	1.555
	半径(m)	195.10	195.21	195.32	195.44	195.57	195.69
243.00	安全率	1.558	1.558	1.557	1.557	1.556	1.556
	半径(m)	194.11	194.22	194.33	194.45	194.57	194.70
242.00	安全率	1.559	1.559	1.558	1.558	1.557	1.557
	半径(m)	193.11	193.22	193.34	193.46	193.58	193.71
241.00	安全率	1.561	1.560	1.559	1.559	1.559	1.558
	半径(m)	192.12	192.23	192.34	192.46	192.59	192.72
240.00	安全率	1.562	1.561	1.561	1.560	1.560	1.559
	半径(m)	191.12	191.24	191.35	191.47	191.60	191.73
239.00	安全率	1.563	1.562	1.562	1.561	1.561	1.560
	半径(m)	190.13	190.24	190.36	190.48	190.61	190.74
238.00	安全率	1.565	1.563	1.563	1.562	1.562	1.561
	半径(m)	189.14	189.25	189.37	189.49	189.62	189.75
237.00	安全率	1.566	1.565	1.564	1.564	1.563	1.562
	半径(m)	188.14	188.25	188.37	188.50	188.62	188.76
236.00	安全率	1.567	1.566	1.565	1.565	1.564	1.563
	半径(m)	187.15	187.26	187.38	187.50	187.63	187.77
235.00	安全率	1.568	1.567	1.566	1.566	1.565	1.564
	半径(m)	186.15	186.27	186.39	186.51	186.64	186.78
234.00	安全率	1.570	1.569	1.568	1.567	1.566	1.565
	半径(m)	185.16	185.28	185.39	185.52	185.65	185.79
233.00	安全率	1.571	1.570	1.569	1.568	1.568	1.567
	半径(m)	184.17	184.28	184.40	184.53	184.66	184.80
232.00	安全率	1.573	1.571	1.571	1.570	1.569	1.568
	半径(m)	183.17	183.29	183.41	183.54	183.67	183.81
231.00	安全率	1.574	1.573	1.572	1.571	1.570	1.569
	半径(m)	182.18	182.30	182.42	182.55	182.68	182.82

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	55.00	56.00	57.00	58.00	59.00	60.00
230.00	安全率	1.576	1.574	1.573	1.572	1.571	1.570
	半径(m)	181.19	181.30	181.43	181.55	181.69	181.83
229.00	安全率	1.577	1.576	1.575	1.574	1.572	1.572
	半径(m)	180.19	180.31	180.43	180.56	180.70	180.84
228.00	安全率	1.579	1.577	1.576	1.575	1.574	1.573
	半径(m)	179.20	179.32	179.44	179.57	179.71	179.85
227.00	安全率	1.580	1.579	1.578	1.576	1.575	1.574
	半径(m)	178.21	178.33	178.45	178.58	178.72	178.86
226.00	安全率	1.582	1.580	1.579	1.578	1.577	1.575
	半径(m)	177.21	177.33	177.46	177.59	177.72	177.87
225.00	安全率	1.583	1.582	1.580	1.579	1.578	1.577
	半径(m)	176.22	176.34	176.47	176.60	176.73	176.88
224.00	安全率	1.585	1.584	1.582	1.581	1.579	1.578
	半径(m)	175.23	175.35	175.47	175.61	175.74	175.89
223.00	安全率	1.586	1.585	1.584	1.582	1.581	1.580
	半径(m)	174.23	174.36	174.48	174.62	174.75	174.90
222.00	安全率	1.588	1.586	1.585	1.584	1.582	1.581
	半径(m)	173.24	173.36	173.49	173.63	173.76	173.91
221.00	安全率	1.590	1.588	1.587	1.586	1.584	1.582
	半径(m)	172.25	172.37	172.50	172.63	172.77	172.92

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	61.00	62.00	63.00	64.00	65.00	66.00
270.00	安全率	1.537	1.537	1.538	1.538	1.538	1.539
	半径(m)	221.61	221.74	221.86	222.00	222.13	222.27
269.00	安全率	1.538	1.538	1.538	1.539	1.539	1.540
	半径(m)	220.62	220.74	220.87	221.00	221.14	221.28
268.00	安全率	1.538	1.538	1.539	1.540	1.540	1.540
	半径(m)	219.63	219.75	219.88	220.01	220.15	220.29
267.00	安全率	1.539	1.539	1.539	1.540	1.540	1.540
	半径(m)	218.64	218.76	218.89	219.02	219.16	219.30
266.00	安全率	1.539	1.540	1.540	1.540	1.541	1.541
	半径(m)	217.64	217.77	217.90	218.03	218.17	218.31
265.00	安全率	1.539	1.540	1.540	1.541	1.542	1.542
	半径(m)	216.65	216.78	216.91	217.04	217.18	217.32
264.00	安全率	1.540	1.541	1.541	1.541	1.542	1.542
	半径(m)	215.66	215.79	215.92	216.05	216.19	216.34
263.00	安全率	1.541	1.541	1.542	1.542	1.543	1.543
	半径(m)	214.67	214.79	214.92	215.06	215.20	215.35
262.00	安全率	1.541	1.542	1.542	1.543	1.543	1.544
	半径(m)	213.67	213.80	213.93	214.07	214.21	214.36
261.00	安全率	1.542	1.542	1.543	1.543	1.543	1.544
	半径(m)	212.68	212.81	212.94	213.08	213.22	213.37
260.00	安全率	1.543	1.543	1.544	1.544	1.544	1.545
	半径(m)	211.69	211.82	211.95	212.09	212.23	212.38
259.00	安全率	1.544	1.544	1.544	1.545	1.545	1.546
	半径(m)	210.70	210.83	210.96	211.10	211.24	211.39
258.00	安全率	1.544	1.544	1.545	1.545	1.545	1.546
	半径(m)	209.71	209.84	209.97	210.11	210.25	210.40
257.00	安全率	1.545	1.545	1.545	1.546	1.546	1.546
	半径(m)	208.71	208.85	208.98	209.12	209.26	209.41
256.00	安全率	1.546	1.546	1.546	1.547	1.547	1.547
	半径(m)	207.72	207.85	207.99	208.13	208.28	208.42
255.00	安全率	1.546	1.547	1.547	1.547	1.547	1.547
	半径(m)	206.73	206.86	207.00	207.14	207.29	207.44
254.00	安全率	1.547	1.547	1.547	1.547	1.548	1.548
	半径(m)	205.74	205.87	206.01	206.15	206.30	206.45
253.00	安全率	1.548	1.548	1.548	1.548	1.549	1.549
	半径(m)	204.75	204.88	205.02	205.16	205.31	205.46
252.00	安全率	1.548	1.548	1.549	1.549	1.550	1.550
	半径(m)	203.76	203.89	204.03	204.17	204.32	204.47
251.00	安全率	1.549	1.549	1.550	1.550	1.550	1.550
	半径(m)	202.77	202.90	203.04	203.18	203.33	203.48

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	61.00	62.00	63.00	64.00	65.00	66.00
250.00	安全率	1.550	1.550	1.551	1.550	1.550	1.551
	半径(m)	201.77	201.91	202.05	202.19	202.34	202.50
249.00	安全率	1.551	1.551	1.551	1.551	1.551	1.545
	半径(m)	200.78	200.92	201.06	201.20	201.35	201.51
248.00	安全率	1.552	1.552	1.552	1.552	1.552	1.541
	半径(m)	199.79	199.93	200.07	200.22	200.37	200.52
247.00	安全率	1.553	1.553	1.552	1.553	1.553	1.538
	半径(m)	198.80	198.94	199.08	199.23	199.38	199.53
246.00	安全率	1.553	1.554	1.553	1.554	1.554	1.536
	半径(m)	197.81	197.95	198.09	198.24	198.39	198.55
245.00	安全率	1.554	1.554	1.554	1.554	1.555	1.535
	半径(m)	196.82	196.96	197.10	197.25	197.40	197.56
244.00	安全率	1.555	1.555	1.555	1.555	1.555	1.534
	半径(m)	195.83	195.97	196.11	196.26	196.41	196.57
243.00	安全率	1.556	1.556	1.556	1.556	1.556	1.533
	半径(m)	194.84	194.98	195.12	195.27	195.43	195.59
242.00	安全率	1.557	1.557	1.557	1.557	1.557	1.532
	半径(m)	193.85	193.99	194.13	194.28	194.44	194.60
241.00	安全率	1.558	1.558	1.558	1.558	1.558	1.531
	半径(m)	192.86	193.00	193.14	193.30	193.45	193.61
240.00	安全率	1.559	1.559	1.559	1.559	1.558	1.530
	半径(m)	191.87	192.01	192.16	192.31	192.46	192.63
239.00	安全率	1.560	1.560	1.559	1.560	1.559	1.530
	半径(m)	190.88	191.02	191.17	191.32	191.48	191.64
238.00	安全率	1.560	1.561	1.560	1.561	1.560	1.529
	半径(m)	189.89	190.03	190.18	190.33	190.49	190.65
237.00	安全率	1.562	1.562	1.561	1.562	1.557	1.528
	半径(m)	188.90	189.04	189.19	189.34	189.50	189.67
236.00	安全率	1.563	1.563	1.562	1.562	1.552	1.527
	半径(m)	187.91	188.05	188.20	188.36	188.52	188.68
235.00	安全率	1.564	1.563	1.564	1.563	1.549	1.527
	半径(m)	186.92	187.06	187.21	187.37	187.53	187.70
234.00	安全率	1.565	1.564	1.565	1.564	1.548	1.527
	半径(m)	185.93	186.07	186.22	186.38	186.54	186.71
233.00	安全率	1.566	1.566	1.566	1.565	1.546	1.526
	半径(m)	184.94	185.08	185.24	185.39	185.56	185.73
232.00	安全率	1.567	1.567	1.566	1.566	1.544	1.526
	半径(m)	183.95	184.10	184.25	184.41	184.57	184.74
231.00	安全率	1.568	1.568	1.568	1.568	1.543	1.526
	半径(m)	182.96	183.11	183.26	183.42	183.59	183.75

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	61.00	62.00	63.00	64.00	65.00	66.00
230.00	安全率	1.569	1.569	1.569	1.569	1.542	1.526
	半径(m)	181.97	182.12	182.27	182.43	182.60	182.77
229.00	安全率	1.571	1.570	1.570	1.570	1.542	1.525
	半径(m)	180.98	181.13	181.29	181.45	181.61	181.79
228.00	安全率	1.572	1.571	1.571	1.570	1.541	1.525
	半径(m)	179.99	180.14	180.30	180.46	180.63	180.80
227.00	安全率	1.573	1.572	1.572	1.572	1.541	1.525
	半径(m)	179.00	179.15	179.31	179.47	179.64	179.82
226.00	安全率	1.575	1.574	1.574	1.573	1.540	1.525
	半径(m)	178.01	178.17	178.32	178.49	178.66	178.83
225.00	安全率	1.576	1.575	1.574	1.571	1.539	1.525
	半径(m)	177.03	177.18	177.34	177.50	177.67	177.85
224.00	安全率	1.577	1.576	1.576	1.565	1.539	1.525
	半径(m)	176.04	176.19	176.35	176.52	176.69	176.86
223.00	安全率	1.578	1.578	1.577	1.562	1.539	1.525
	半径(m)	175.05	175.20	175.36	175.53	175.70	175.88
222.00	安全率	1.580	1.579	1.578	1.560	1.539	1.524
	半径(m)	174.06	174.22	174.38	174.55	174.72	174.90
221.00	安全率	1.581	1.580	1.580	1.559	1.539	1.524
	半径(m)	173.07	173.23	173.39	173.56	173.73	173.91

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	67.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00
270.00	安全率	1.540	1.520	1.504	1.494	1.501	1.514
	半径(m)	222.42	222.57	222.72	222.88	223.04	223.21
269.00	安全率	1.541	1.519	1.504	1.494	1.503	1.515
	半径(m)	221.43	221.58	221.73	221.89	222.05	222.22
268.00	安全率	1.542	1.518	1.503	1.493	1.505	1.516
	半径(m)	220.44	220.59	220.74	220.90	221.07	221.24
267.00	安全率	1.542	1.517	1.502	1.493	1.507	1.517
	半径(m)	219.45	219.60	219.76	219.92	220.08	220.25
266.00	安全率	1.542	1.516	1.502	1.492	1.509	1.518
	半径(m)	218.46	218.61	218.77	218.93	219.10	219.27
265.00	安全率	1.542	1.515	1.502	1.492	1.511	1.519
	半径(m)	217.47	217.63	217.78	217.94	218.11	218.28
264.00	安全率	1.543	1.515	1.501	1.491	1.512	1.520
	半径(m)	216.48	216.64	216.80	216.96	217.12	217.30
263.00	安全率	1.543	1.514	1.501	1.491	1.514	1.521
	半径(m)	215.50	215.65	215.81	215.97	216.14	216.31
262.00	安全率	1.538	1.513	1.501	1.490	1.515	1.522
	半径(m)	214.51	214.66	214.82	214.98	215.15	215.33
261.00	安全率	1.534	1.512	1.500	1.490	1.516	1.523
	半径(m)	213.52	213.67	213.83	214.00	214.17	214.34
260.00	安全率	1.531	1.511	1.500	1.499	1.517	1.524
	半径(m)	212.53	212.69	212.85	213.01	213.18	213.36
259.00	安全率	1.529	1.510	1.500	1.503	1.518	1.525
	半径(m)	211.54	211.70	211.86	212.03	212.20	212.37
258.00	安全率	1.528	1.510	1.499	1.506	1.519	1.526
	半径(m)	210.55	210.71	210.87	211.04	211.21	211.39
257.00	安全率	1.527	1.510	1.499	1.509	1.520	1.527
	半径(m)	209.57	209.73	209.89	210.06	210.23	210.41
256.00	安全率	1.525	1.509	1.498	1.511	1.522	1.527
	半径(m)	208.58	208.74	208.90	209.07	209.24	209.42
255.00	安全率	1.524	1.509	1.498	1.513	1.523	1.528
	半径(m)	207.59	207.75	207.92	208.09	208.26	208.44
254.00	安全率	1.523	1.508	1.497	1.515	1.524	1.529
	半径(m)	206.60	206.76	206.93	207.10	207.27	207.45
253.00	安全率	1.522	1.508	1.497	1.517	1.525	1.530
	半径(m)	205.62	205.78	205.94	206.12	206.29	206.47
252.00	安全率	1.521	1.508	1.497	1.518	1.526	1.531
	半径(m)	204.63	204.79	204.96	205.13	205.31	205.49
251.00	安全率	1.520	1.507	1.497	1.519	1.527	1.532
	半径(m)	203.64	203.81	203.97	204.15	204.32	204.50

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	67.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00
250.00	安全率	1.519	1.507	1.497	1.521	1.528	1.533
	半径(m)	202.66	202.82	202.99	203.16	203.34	203.52
249.00	安全率	1.519	1.506	1.500	1.522	1.530	1.534
	半径(m)	201.67	201.83	202.00	202.18	202.36	202.54
248.00	安全率	1.518	1.506	1.507	1.524	1.530	1.535
	半径(m)	200.68	200.85	201.02	201.19	201.37	201.56
247.00	安全率	1.518	1.505	1.511	1.525	1.531	1.536
	半径(m)	199.70	199.86	200.03	200.21	200.39	200.57
246.00	安全率	1.518	1.505	1.514	1.527	1.532	1.537
	半径(m)	198.71	198.88	199.05	199.22	199.41	199.59
245.00	安全率	1.517	1.505	1.516	1.528	1.533	1.538
	半径(m)	197.72	197.89	198.06	198.24	198.42	198.61
244.00	安全率	1.517	1.505	1.518	1.529	1.534	1.538
	半径(m)	196.74	196.91	197.08	197.26	197.44	197.63
243.00	安全率	1.516	1.505	1.521	1.531	1.535	1.539
	半径(m)	195.75	195.92	196.09	196.27	196.46	196.65
242.00	安全率	1.515	1.505	1.523	1.532	1.537	1.540
	半径(m)	194.76	194.94	195.11	195.29	195.48	195.67
241.00	安全率	1.515	1.505	1.525	1.533	1.538	1.541
	半径(m)	193.78	193.95	194.13	194.31	194.49	194.69
240.00	安全率	1.515	1.505	1.527	1.534	1.539	1.542
	半径(m)	192.79	192.97	193.14	193.32	193.51	193.70
239.00	安全率	1.515	1.504	1.528	1.535	1.540	1.543
	半径(m)	191.81	191.98	192.16	192.34	192.53	192.72
238.00	安全率	1.515	1.504	1.530	1.536	1.541	1.544
	半径(m)	190.82	191.00	191.18	191.36	191.55	191.74
237.00	安全率	1.514	1.512	1.532	1.538	1.542	1.545
	半径(m)	189.84	190.01	190.19	190.38	190.57	190.76
236.00	安全率	1.514	1.517	1.533	1.539	1.543	1.546
	半径(m)	188.85	189.03	189.21	189.40	189.59	189.78
235.00	安全率	1.514	1.521	1.535	1.540	1.544	1.547
	半径(m)	187.87	188.04	188.23	188.41	188.61	188.80
234.00	安全率	1.514	1.524	1.536	1.542	1.545	1.548
	半径(m)	186.88	187.06	187.24	187.43	187.62	187.82
233.00	安全率	1.513	1.527	1.537	1.543	1.546	1.549
	半径(m)	185.90	186.08	186.26	186.45	186.64	186.84
232.00	安全率	1.513	1.529	1.539	1.544	1.547	1.550
	半径(m)	184.91	185.09	185.28	185.47	185.66	185.86
231.00	安全率	1.513	1.532	1.540	1.545	1.549	1.551
	半径(m)	183.93	184.11	184.30	184.49	184.68	184.88

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	67.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00
230.00	安全率	1.513	1.533	1.542	1.546	1.550	1.552
	半径(m)	182.95	183.13	183.31	183.51	183.70	183.91
229.00	安全率	1.513	1.535	1.543	1.547	1.551	1.554
	半径(m)	181.96	182.14	182.33	182.53	182.72	182.93
228.00	安全率	1.513	1.537	1.545	1.549	1.552	1.555
	半径(m)	180.98	181.16	181.35	181.54	181.74	181.95
227.00	安全率	1.513	1.539	1.546	1.550	1.553	1.556
	半径(m)	180.00	180.18	180.37	180.56	180.76	180.97
226.00	安全率	1.522	1.541	1.547	1.552	1.554	1.557
	半径(m)	179.01	179.20	179.39	179.58	179.79	179.99
225.00	安全率	1.527	1.543	1.549	1.553	1.556	1.559
	半径(m)	178.03	178.22	178.41	178.60	178.81	179.01
224.00	安全率	1.531	1.545	1.550	1.554	1.557	1.560
	半径(m)	177.05	177.23	177.43	177.62	177.83	178.04
223.00	安全率	1.535	1.547	1.552	1.555	1.558	1.560
	半径(m)	176.06	176.25	176.45	176.65	176.85	177.06
222.00	安全率	1.538	1.548	1.553	1.557	1.560	1.562
	半径(m)	175.08	175.27	175.47	175.67	175.87	176.08
221.00	安全率	1.540	1.550	1.555	1.558	1.561	1.563
	半径(m)	174.10	174.29	174.49	174.69	174.89	175.11

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00
270.00	安全率	1.521	1.525	1.528	1.532	1.534	1.536
	半径(m)	223.38	223.55	223.73	223.92	224.11	224.30
269.00	安全率	1.522	1.526	1.528	1.532	1.535	1.537
	半径(m)	222.39	222.57	222.75	222.93	223.12	223.32
268.00	安全率	1.522	1.526	1.529	1.533	1.535	1.537
	半径(m)	221.41	221.59	221.77	221.95	222.14	222.34
267.00	安全率	1.523	1.527	1.530	1.534	1.536	1.538
	半径(m)	220.42	220.60	220.78	220.97	221.16	221.36
266.00	安全率	1.524	1.528	1.531	1.534	1.537	1.538
	半径(m)	219.44	219.62	219.80	219.99	220.18	220.38
265.00	安全率	1.524	1.529	1.531	1.534	1.537	1.539
	半径(m)	218.46	218.63	218.82	219.01	219.20	219.40
264.00	安全率	1.525	1.529	1.532	1.535	1.538	1.540
	半径(m)	217.47	217.65	217.84	218.02	218.22	218.42
263.00	安全率	1.525	1.530	1.533	1.535	1.539	1.540
	半径(m)	216.49	216.67	216.85	217.04	217.24	217.44
262.00	安全率	1.526	1.531	1.533	1.536	1.539	1.541
	半径(m)	215.50	215.69	215.87	216.06	216.26	216.46
261.00	安全率	1.527	1.531	1.534	1.536	1.540	1.542
	半径(m)	214.52	214.70	214.89	215.08	215.28	215.48
260.00	安全率	1.528	1.532	1.535	1.537	1.540	1.542
	半径(m)	213.54	213.72	213.91	214.10	214.30	214.50
259.00	安全率	1.529	1.532	1.536	1.538	1.540	1.543
	半径(m)	212.55	212.74	212.93	213.12	213.32	213.52
258.00	安全率	1.530	1.533	1.536	1.539	1.541	1.544
	半径(m)	211.57	211.75	211.94	212.14	212.34	212.54
257.00	安全率	1.531	1.533	1.537	1.539	1.541	1.544
	半径(m)	210.59	210.77	210.96	211.16	211.36	211.56
256.00	安全率	1.531	1.534	1.538	1.540	1.542	1.545
	半径(m)	209.60	209.79	209.98	210.18	210.38	210.58
255.00	安全率	1.532	1.535	1.538	1.541	1.543	1.546
	半径(m)	208.62	208.81	209.00	209.20	209.40	209.61
254.00	安全率	1.533	1.536	1.539	1.542	1.544	1.546
	半径(m)	207.64	207.83	208.02	208.22	208.42	208.63
253.00	安全率	1.534	1.537	1.539	1.543	1.544	1.546
	半径(m)	206.66	206.85	207.04	207.24	207.44	207.65
252.00	安全率	1.535	1.538	1.540	1.543	1.545	1.547
	半径(m)	205.67	205.86	206.06	206.26	206.46	206.67
251.00	安全率	1.535	1.538	1.541	1.544	1.546	1.548
	半径(m)	204.69	204.88	205.08	205.28	205.49	205.70

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00
250.00	安全率	1.536	1.539	1.542	1.545	1.547	1.548
	半径(m)	203.71	203.90	204.10	204.30	204.51	204.72
249.00	安全率	1.537	1.540	1.542	1.545	1.548	1.549
	半径(m)	202.73	202.92	203.12	203.32	203.53	203.74
248.00	安全率	1.537	1.541	1.543	1.545	1.548	1.550
	半径(m)	201.75	201.94	202.14	202.34	202.55	202.77
247.00	安全率	1.538	1.542	1.544	1.546	1.549	1.551
	半径(m)	200.77	200.96	201.16	201.37	201.57	201.79
246.00	安全率	1.539	1.542	1.545	1.547	1.550	1.552
	半径(m)	199.78	199.98	200.18	200.39	200.60	200.81
245.00	安全率	1.540	1.543	1.546	1.548	1.551	1.552
	半径(m)	198.80	199.00	199.20	199.41	199.62	199.84
244.00	安全率	1.541	1.544	1.547	1.549	1.551	1.553
	半径(m)	197.82	198.02	198.22	198.43	198.64	198.86
243.00	安全率	1.542	1.545	1.548	1.550	1.551	1.554
	半径(m)	196.84	197.04	197.24	197.45	197.67	197.89
242.00	安全率	1.543	1.546	1.548	1.551	1.552	1.555
	半径(m)	195.86	196.06	196.27	196.48	196.69	196.91
241.00	安全率	1.544	1.547	1.549	1.552	1.553	1.556
	半径(m)	194.88	195.08	195.29	195.50	195.71	195.94
240.00	安全率	1.545	1.548	1.550	1.552	1.554	1.557
	半径(m)	193.90	194.10	194.31	194.52	194.74	194.96
239.00	安全率	1.546	1.548	1.550	1.553	1.555	1.557
	半径(m)	192.92	193.12	193.33	193.55	193.76	193.99
238.00	安全率	1.546	1.549	1.551	1.554	1.556	1.548
	半径(m)	191.94	192.15	192.36	192.57	192.79	193.01
237.00	安全率	1.547	1.550	1.552	1.555	1.557	1.541
	半径(m)	190.96	191.17	191.38	191.59	191.81	192.04
236.00	安全率	1.548	1.551	1.554	1.556	1.558	1.537
	半径(m)	189.98	190.19	190.40	190.62	190.84	191.06
235.00	安全率	1.549	1.552	1.555	1.556	1.559	1.534
	半径(m)	189.00	189.21	189.42	189.64	189.86	190.09
234.00	安全率	1.551	1.553	1.556	1.557	1.560	1.531
	半径(m)	188.03	188.23	188.45	188.67	188.89	189.12
233.00	安全率	1.552	1.554	1.557	1.558	1.561	1.529
	半径(m)	187.05	187.26	187.47	187.69	187.92	188.15
232.00	安全率	1.553	1.555	1.558	1.559	1.561	1.527
	半径(m)	186.07	186.28	186.50	186.72	186.94	187.17
231.00	安全率	1.554	1.556	1.559	1.560	1.562	1.525
	半径(m)	185.09	185.30	185.52	185.74	185.97	186.20

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00
230.00	安全率	1.555	1.557	1.559	1.562	1.563	1.523
	半径(m)	184.11	184.33	184.54	184.77	185.00	185.23
229.00	安全率	1.556	1.558	1.560	1.563	1.551	1.522
	半径(m)	183.14	183.35	183.57	183.79	184.02	184.26
228.00	安全率	1.557	1.559	1.561	1.564	1.546	1.520
	半径(m)	182.16	182.37	182.59	182.82	183.05	183.29
227.00	安全率	1.558	1.560	1.562	1.565	1.542	1.519
	半径(m)	181.18	181.40	181.62	181.85	182.08	182.31
226.00	安全率	1.559	1.562	1.563	1.566	1.539	1.517
	半径(m)	180.20	180.42	180.64	180.87	181.11	181.34
225.00	安全率	1.560	1.563	1.566	1.566	1.536	1.516
	半径(m)	179.23	179.45	179.67	179.90	180.13	180.37
224.00	安全率	1.561	1.563	1.566	1.567	1.534	1.515
	半径(m)	178.25	178.47	178.70	178.93	179.16	179.40
223.00	安全率	1.563	1.564	1.567	1.569	1.532	1.514
	半径(m)	177.28	177.50	177.72	177.95	178.19	178.43
222.00	安全率	1.564	1.566	1.568	1.570	1.531	1.513
	半径(m)	176.30	176.52	176.75	176.98	177.22	177.46
221.00	安全率	1.565	1.567	1.569	1.562	1.529	1.512
	半径(m)	175.32	175.55	175.78	176.01	176.25	176.50

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00
270.00	安全率	1.540	1.541	1.543	1.517	1.497	1.502
	半径(m)	224.50	224.70	224.90	225.11	225.33	225.54
269.00	安全率	1.540	1.542	1.544	1.515	1.496	1.506
	半径(m)	223.52	223.72	223.92	224.13	224.35	224.57
268.00	安全率	1.541	1.542	1.544	1.512	1.495	1.509
	半径(m)	222.54	222.74	222.95	223.16	223.37	223.59
267.00	安全率	1.541	1.543	1.545	1.510	1.493	1.512
	半径(m)	221.56	221.76	221.97	222.18	222.40	222.62
266.00	安全率	1.541	1.544	1.545	1.508	1.492	1.514
	半径(m)	220.58	220.78	220.99	221.20	221.42	221.64
265.00	安全率	1.542	1.544	1.536	1.506	1.491	1.516
	半径(m)	219.60	219.80	220.01	220.23	220.45	220.67
264.00	安全率	1.542	1.545	1.530	1.504	1.490	1.518
	半径(m)	218.62	218.83	219.04	219.25	219.47	219.70
263.00	安全率	1.542	1.546	1.526	1.502	1.489	1.520
	半径(m)	217.64	217.85	218.06	218.28	218.50	218.72
262.00	安全率	1.543	1.546	1.523	1.501	1.501	1.522
	半径(m)	216.66	216.87	217.08	217.30	217.52	217.75
261.00	安全率	1.544	1.547	1.520	1.500	1.506	1.523
	半径(m)	215.68	215.89	216.11	216.32	216.55	216.77
260.00	安全率	1.544	1.547	1.517	1.498	1.510	1.525
	半径(m)	214.70	214.92	215.13	215.35	215.57	215.80
259.00	安全率	1.545	1.547	1.515	1.497	1.513	1.527
	半径(m)	213.73	213.94	214.15	214.37	214.60	214.83
258.00	安全率	1.545	1.548	1.513	1.496	1.515	1.528
	半径(m)	212.75	212.96	213.18	213.40	213.63	213.86
257.00	安全率	1.546	1.548	1.511	1.495	1.517	1.529
	半径(m)	211.77	211.98	212.20	212.42	212.65	212.88
256.00	安全率	1.547	1.541	1.510	1.494	1.519	1.531
	半径(m)	210.79	211.01	211.23	211.45	211.68	211.91
255.00	安全率	1.548	1.534	1.508	1.493	1.522	1.532
	半径(m)	209.82	210.03	210.25	210.48	210.71	210.94
254.00	安全率	1.548	1.530	1.506	1.495	1.523	1.533
	半径(m)	208.84	209.06	209.28	209.50	209.73	209.97
253.00	安全率	1.549	1.526	1.505	1.506	1.525	1.534
	半径(m)	207.86	208.08	208.30	208.53	208.76	209.00
252.00	安全率	1.550	1.523	1.503	1.511	1.527	1.535
	半径(m)	206.89	207.11	207.33	207.56	207.79	208.02
251.00	安全率	1.550	1.521	1.502	1.515	1.529	1.536
	半径(m)	205.91	206.13	206.35	206.58	206.82	207.05

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00
250.00	安全率	1.551	1.519	1.500	1.518	1.530	1.537
	半径(m)	204.93	205.15	205.38	205.61	205.84	206.08
249.00	安全率	1.552	1.517	1.499	1.521	1.532	1.538
	半径(m)	203.96	204.18	204.41	204.64	204.87	205.11
248.00	安全率	1.552	1.515	1.498	1.523	1.533	1.539
	半径(m)	202.98	203.21	203.43	203.66	203.90	204.14
247.00	安全率	1.545	1.513	1.497	1.525	1.535	1.541
	半径(m)	202.01	202.23	202.46	202.69	202.93	203.17
246.00	安全率	1.538	1.512	1.496	1.527	1.536	1.542
	半径(m)	201.03	201.26	201.49	201.72	201.96	202.20
245.00	安全率	1.533	1.510	1.506	1.528	1.538	1.543
	半径(m)	200.06	200.28	200.51	200.75	200.99	201.23
244.00	安全率	1.530	1.509	1.512	1.530	1.539	1.544
	半径(m)	199.08	199.31	199.54	199.78	200.02	200.27
243.00	安全率	1.527	1.507	1.517	1.532	1.540	1.545
	半径(m)	198.11	198.34	198.57	198.81	199.05	199.30
242.00	安全率	1.524	1.506	1.521	1.534	1.542	1.547
	半径(m)	197.13	197.36	197.60	197.84	198.08	198.33
241.00	安全率	1.522	1.504	1.524	1.535	1.543	1.548
	半径(m)	196.16	196.39	196.63	196.87	197.11	197.36
240.00	安全率	1.520	1.503	1.527	1.537	1.543	1.549
	半径(m)	195.19	195.42	195.66	195.90	196.14	196.39
239.00	安全率	1.519	1.502	1.529	1.538	1.544	1.550
	半径(m)	194.21	194.45	194.68	194.93	195.17	195.43
238.00	安全率	1.517	1.501	1.531	1.540	1.546	1.551
	半径(m)	193.24	193.47	193.71	193.96	194.21	194.46
237.00	安全率	1.516	1.505	1.533	1.542	1.547	1.552
	半径(m)	192.27	192.50	192.74	192.99	193.24	193.49
236.00	安全率	1.514	1.515	1.534	1.543	1.548	1.554
	半径(m)	191.30	191.53	191.77	192.02	192.27	192.53
235.00	安全率	1.513	1.520	1.536	1.545	1.550	1.554
	半径(m)	190.32	190.56	190.80	191.05	191.30	191.56
234.00	安全率	1.511	1.525	1.538	1.546	1.551	1.555
	半径(m)	189.35	189.59	189.83	190.08	190.34	190.59
233.00	安全率	1.510	1.528	1.540	1.548	1.552	1.556
	半径(m)	188.38	188.62	188.86	189.11	189.37	189.63
232.00	安全率	1.509	1.531	1.542	1.549	1.554	1.557
	半径(m)	187.41	187.65	187.90	188.15	188.40	188.66
231.00	安全率	1.508	1.534	1.543	1.550	1.555	1.559
	半径(m)	186.44	186.68	186.93	187.18	187.44	187.70

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00
230.00	安全率	1.507	1.536	1.545	1.551	1.556	1.560
	半径(m)	185.47	185.71	185.96	186.21	186.47	186.74
229.00	安全率	1.506	1.538	1.547	1.552	1.558	1.561
	半径(m)	184.50	184.74	184.99	185.25	185.51	185.77
228.00	安全率	1.519	1.540	1.548	1.554	1.559	1.562
	半径(m)	183.53	183.77	184.02	184.28	184.54	184.81
227.00	安全率	1.526	1.542	1.550	1.555	1.560	1.564
	半径(m)	182.56	182.80	183.06	183.31	183.58	183.85
226.00	安全率	1.530	1.544	1.552	1.557	1.561	1.565
	半径(m)	181.59	181.84	182.09	182.35	182.61	182.88
225.00	安全率	1.534	1.546	1.553	1.558	1.562	1.566
	半径(m)	180.62	180.87	181.12	181.38	181.65	181.92
224.00	安全率	1.537	1.548	1.555	1.560	1.563	1.568
	半径(m)	179.65	179.90	180.16	180.42	180.69	180.96
223.00	安全率	1.540	1.550	1.556	1.561	1.565	1.569
	半径(m)	178.68	178.93	179.19	179.46	179.72	180.00
222.00	安全率	1.542	1.552	1.557	1.563	1.566	1.570
	半径(m)	177.71	177.97	178.23	178.49	178.76	179.04
221.00	安全率	1.544	1.553	1.559	1.564	1.568	1.571
	半径(m)	176.75	177.00	177.26	177.53	177.80	178.08

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00
270.00	安全率	1.521	1.529	1.534	1.539	1.543	1.546
	半径(m)	225.77	225.99	226.22	226.46	226.70	226.94
269.00	安全率	1.522	1.530	1.535	1.540	1.544	1.547
	半径(m)	224.79	225.02	225.25	225.49	225.73	225.97
268.00	安全率	1.523	1.531	1.536	1.540	1.545	1.548
	半径(m)	223.82	224.05	224.28	224.52	224.76	225.00
267.00	安全率	1.524	1.532	1.537	1.541	1.546	1.549
	半径(m)	222.84	223.07	223.31	223.55	223.79	224.03
266.00	安全率	1.525	1.533	1.538	1.541	1.546	1.549
	半径(m)	221.87	222.10	222.34	222.58	222.82	223.07
265.00	安全率	1.526	1.534	1.539	1.542	1.547	1.550
	半径(m)	220.90	221.13	221.36	221.60	221.85	222.10
264.00	安全率	1.528	1.535	1.539	1.543	1.548	1.551
	半径(m)	219.92	220.16	220.39	220.63	220.88	221.13
263.00	安全率	1.529	1.536	1.540	1.544	1.548	1.552
	半径(m)	218.95	219.18	219.42	219.66	219.91	220.16
262.00	安全率	1.530	1.537	1.541	1.545	1.549	1.552
	半径(m)	217.98	218.21	218.45	218.70	218.94	219.20
261.00	安全率	1.531	1.538	1.542	1.545	1.549	1.553
	半径(m)	217.01	217.24	217.48	217.73	217.97	218.23
260.00	安全率	1.532	1.538	1.543	1.546	1.550	1.554
	半径(m)	216.03	216.27	216.51	216.76	217.01	217.26
259.00	安全率	1.534	1.539	1.544	1.547	1.550	1.555
	半径(m)	215.06	215.30	215.54	215.79	216.04	216.29
258.00	安全率	1.535	1.540	1.545	1.548	1.551	1.555
	半径(m)	214.09	214.33	214.57	214.82	215.07	215.33
257.00	安全率	1.536	1.540	1.546	1.549	1.552	1.556
	半径(m)	213.12	213.36	213.60	213.85	214.11	214.36
256.00	安全率	1.537	1.541	1.547	1.550	1.552	1.557
	半径(m)	212.15	212.39	212.63	212.88	213.14	213.40
255.00	安全率	1.538	1.542	1.547	1.551	1.553	1.558
	半径(m)	211.18	211.42	211.67	211.92	212.17	212.43
254.00	安全率	1.539	1.543	1.548	1.551	1.554	1.558
	半径(m)	210.21	210.45	210.70	210.95	211.21	211.47
253.00	安全率	1.540	1.544	1.549	1.552	1.555	1.555
	半径(m)	209.24	209.48	209.73	209.98	210.24	210.50
252.00	安全率	1.541	1.545	1.549	1.553	1.556	1.541
	半径(m)	208.27	208.51	208.76	209.02	209.28	209.54
251.00	安全率	1.542	1.546	1.550	1.554	1.557	1.534
	半径(m)	207.30	207.54	207.79	208.05	208.31	208.57

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00
250.00	安全率	1.543	1.547	1.551	1.555	1.557	1.529
	半径(m)	206.33	206.57	206.83	207.08	207.35	207.61
249.00	安全率	1.544	1.548	1.551	1.556	1.558	1.525
	半径(m)	205.36	205.61	205.86	206.12	206.38	206.65
248.00	安全率	1.545	1.549	1.552	1.557	1.559	1.522
	半径(m)	204.39	204.64	204.89	205.15	205.42	205.69
247.00	安全率	1.546	1.550	1.553	1.558	1.560	1.519
	半径(m)	203.42	203.67	203.93	204.19	204.45	204.72
246.00	安全率	1.547	1.551	1.554	1.558	1.561	1.516
	半径(m)	202.45	202.70	202.96	203.22	203.49	203.76
245.00	安全率	1.548	1.552	1.555	1.559	1.547	1.514
	半径(m)	201.48	201.74	202.00	202.26	202.53	202.80
244.00	安全率	1.548	1.553	1.556	1.560	1.539	1.511
	半径(m)	200.52	200.77	201.03	201.30	201.56	201.84
243.00	安全率	1.549	1.554	1.557	1.560	1.534	1.509
	半径(m)	199.55	199.80	200.07	200.33	200.60	200.88
242.00	安全率	1.550	1.555	1.558	1.561	1.530	1.507
	半径(m)	198.58	198.84	199.10	199.37	199.64	199.92
241.00	安全率	1.552	1.556	1.559	1.562	1.527	1.506
	半径(m)	197.61	197.87	198.14	198.41	198.68	198.96
240.00	安全率	1.553	1.557	1.560	1.563	1.523	1.504
	半径(m)	196.65	196.91	197.17	197.44	197.72	198.00
239.00	安全率	1.554	1.558	1.561	1.564	1.521	1.520
	半径(m)	195.68	195.94	196.21	196.48	196.76	197.04
238.00	安全率	1.555	1.559	1.562	1.552	1.518	1.527
	半径(m)	194.72	194.98	195.25	195.52	195.80	196.08
237.00	安全率	1.556	1.559	1.563	1.544	1.515	1.532
	半径(m)	193.75	194.02	194.28	194.56	194.84	195.12
236.00	安全率	1.557	1.560	1.564	1.538	1.513	1.536
	半径(m)	192.79	193.05	193.32	193.60	193.88	194.16
235.00	安全率	1.558	1.561	1.565	1.534	1.511	1.539
	半径(m)	191.82	192.09	192.36	192.64	192.92	193.20
234.00	安全率	1.560	1.563	1.566	1.530	1.509	1.542
	半径(m)	190.86	191.13	191.40	191.68	191.96	192.25
233.00	安全率	1.561	1.564	1.567	1.527	1.507	1.545
	半径(m)	189.89	190.16	190.44	190.72	191.00	191.29
232.00	安全率	1.562	1.565	1.568	1.524	1.525	1.547
	半径(m)	188.93	189.20	189.48	189.76	190.04	190.33
231.00	安全率	1.563	1.566	1.558	1.522	1.531	1.549
	半径(m)	187.97	188.24	188.52	188.80	189.08	189.38

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00
230.00	安全率	1.564	1.567	1.548	1.519	1.536	1.551
	半径(m)	187.00	187.28	187.56	187.84	188.13	188.42
229.00	安全率	1.565	1.568	1.542	1.517	1.540	1.553
	半径(m)	186.04	186.32	186.60	186.88	187.17	187.47
228.00	安全率	1.566	1.569	1.538	1.515	1.543	1.555
	半径(m)	185.08	185.36	185.64	185.92	186.22	186.51
227.00	安全率	1.567	1.571	1.534	1.514	1.546	1.556
	半径(m)	184.12	184.40	184.68	184.97	185.26	185.56
226.00	安全率	1.568	1.572	1.531	1.521	1.549	1.558
	半径(m)	183.16	183.44	183.72	184.01	184.30	184.60
225.00	安全率	1.569	1.573	1.528	1.531	1.552	1.560
	半径(m)	182.20	182.48	182.76	183.05	183.35	183.65
224.00	安全率	1.571	1.562	1.526	1.537	1.554	1.562
	半径(m)	181.24	181.52	181.81	182.10	182.40	182.70
223.00	安全率	1.572	1.553	1.524	1.541	1.557	1.564
	半径(m)	180.28	180.56	180.85	181.14	181.44	181.75
222.00	安全率	1.573	1.547	1.522	1.545	1.559	1.566
	半径(m)	179.32	179.60	179.89	180.19	180.49	180.79
221.00	安全率	1.574	1.542	1.520	1.549	1.561	1.568
	半径(m)	178.36	178.64	178.94	179.23	179.54	179.84

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	91.00	92.00	93.00	94.00
270.00	安全率	1.550	1.554	1.514	1.494
	半径(m)	227.19	227.44	227.70	227.96
269.00	安全率	1.550	1.555	1.511	1.493
	半径(m)	226.22	226.47	226.73	226.99
268.00	安全率	1.551	1.548	1.509	1.507
	半径(m)	225.25	225.51	225.76	226.03
267.00	安全率	1.551	1.537	1.506	1.513
	半径(m)	224.29	224.54	224.80	225.06
266.00	安全率	1.552	1.531	1.504	1.518
	半径(m)	223.32	223.57	223.83	224.10
265.00	安全率	1.553	1.526	1.502	1.522
	半径(m)	222.35	222.61	222.87	223.13
264.00	安全率	1.554	1.522	1.500	1.525
	半径(m)	221.38	221.64	221.90	222.17
263.00	安全率	1.554	1.518	1.498	1.527
	半径(m)	220.42	220.68	220.94	221.21
262.00	安全率	1.555	1.515	1.497	1.530
	半径(m)	219.45	219.71	219.98	220.25
261.00	安全率	1.556	1.512	1.505	1.532
	半径(m)	218.49	218.75	219.01	219.28
260.00	安全率	1.544	1.509	1.514	1.534
	半径(m)	217.52	217.78	218.05	218.32
259.00	安全率	1.535	1.507	1.520	1.536
	半径(m)	216.55	216.82	217.09	217.36
258.00	安全率	1.530	1.504	1.524	1.538
	半径(m)	215.59	215.85	216.12	216.40
257.00	安全率	1.525	1.502	1.527	1.539
	半径(m)	214.62	214.89	215.16	215.44
256.00	安全率	1.522	1.501	1.530	1.541
	半径(m)	213.66	213.93	214.20	214.48
255.00	安全率	1.519	1.499	1.533	1.542
	半径(m)	212.70	212.97	213.24	213.52
254.00	安全率	1.516	1.501	1.535	1.544
	半径(m)	211.73	212.00	212.28	212.56
253.00	安全率	1.513	1.514	1.536	1.545
	半径(m)	210.77	211.04	211.32	211.60
252.00	安全率	1.511	1.521	1.538	1.547
	半径(m)	209.81	210.08	210.36	210.64
251.00	安全率	1.509	1.525	1.540	1.548
	半径(m)	208.84	209.12	209.40	209.68

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

Y(m)	X(m)	91.00	92.00	93.00	94.00
250.00	安全率	1.507	1.529	1.541	1.550
	半径(m)	207.88	208.16	208.44	208.72
249.00	安全率	1.505	1.532	1.543	1.551
	半径(m)	206.92	207.20	207.48	207.76
248.00	安全率	1.503	1.534	1.544	1.552
	半径(m)	205.96	206.24	206.52	206.80
247.00	安全率	1.501	1.537	1.546	1.554
	半径(m)	205.00	205.28	205.56	205.85
246.00	安全率	1.517	1.539	1.547	1.555
	半径(m)	204.04	204.32	204.60	204.89
245.00	安全率	1.524	1.541	1.549	1.556
	半径(m)	203.08	203.36	203.64	203.93
244.00	安全率	1.528	1.543	1.550	1.557
	半径(m)	202.12	202.40	202.69	202.98
243.00	安全率	1.532	1.545	1.552	1.558
	半径(m)	201.16	201.44	201.73	202.02
242.00	安全率	1.535	1.547	1.553	1.559
	半径(m)	200.20	200.48	200.77	201.07
241.00	安全率	1.537	1.548	1.555	1.560
	半径(m)	199.24	199.53	199.82	200.11
240.00	安全率	1.539	1.550	1.556	1.561
	半径(m)	198.28	198.57	198.86	199.16
239.00	安全率	1.542	1.552	1.558	1.562
	半径(m)	197.32	197.61	197.91	198.20
238.00	安全率	1.544	1.553	1.559	1.564
	半径(m)	196.36	196.66	196.95	197.25
237.00	安全率	1.546	1.555	1.560	1.565
	半径(m)	195.41	195.70	196.00	196.30
236.00	安全率	1.548	1.557	1.562	1.566
	半径(m)	194.45	194.74	195.04	195.35
235.00	安全率	1.550	1.558	1.563	1.567
	半径(m)	193.49	193.79	194.09	194.39
234.00	安全率	1.552	1.559	1.565	1.569
	半径(m)	192.54	192.83	193.14	193.44
233.00	安全率	1.554	1.560	1.566	1.570
	半径(m)	191.58	191.88	192.18	192.49
232.00	安全率	1.555	1.562	1.567	1.571
	半径(m)	190.63	190.93	191.23	191.54
231.00	安全率	1.557	1.563	1.569	1.573
	半径(m)	189.67	189.97	190.28	190.59

安全率 (格子のグループ番号 = 1 ; 二次追求の回数 = 0)

・地震時

円の中心座標 X(m), Y(m)

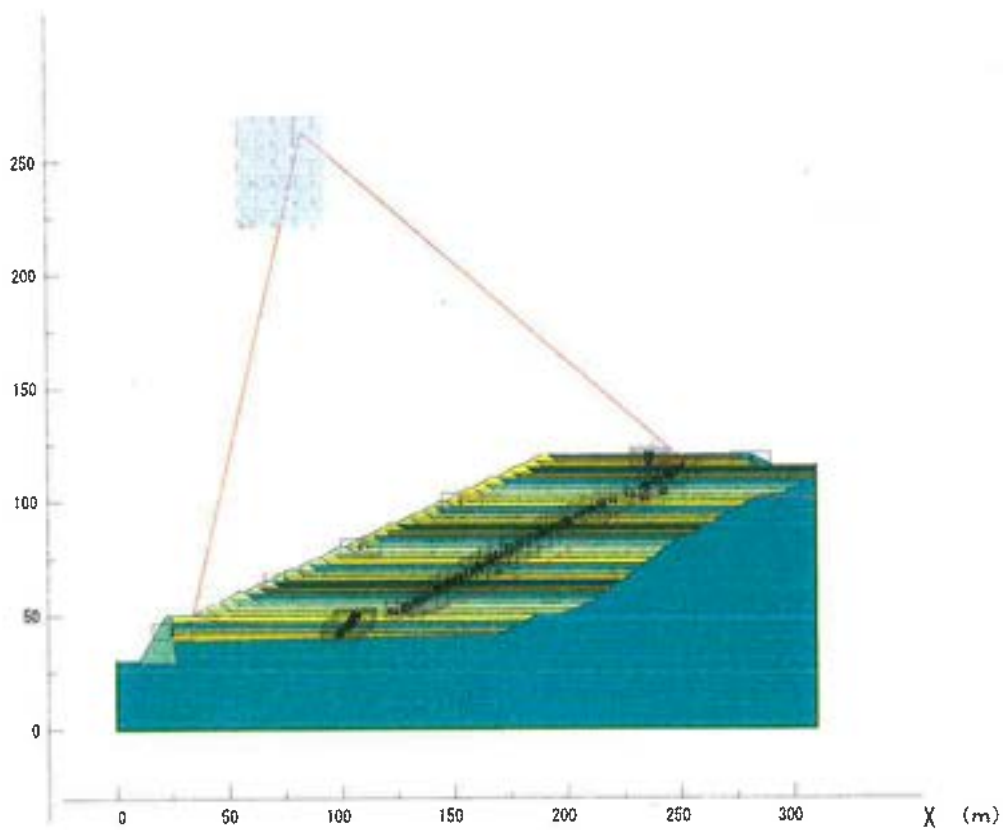
Y(m)	X(m)	91.00	92.00	93.00	94.00
230.00	安全率	1.569	1.564	1.570	1.574
	半径(m)	188.72	189.02	189.33	189.64
229.00	安全率	1.561	1.566	1.572	1.575
	半径(m)	187.77	188.07	188.38	188.69
228.00	安全率	1.562	1.567	1.573	1.577
	半径(m)	186.81	187.12	187.43	187.74
227.00	安全率	1.564	1.569	1.574	1.578
	半径(m)	185.86	186.17	186.48	186.80
226.00	安全率	1.566	1.570	1.576	1.580
	半径(m)	184.91	185.22	185.53	185.85
225.00	安全率	1.567	1.572	1.577	1.590
	半径(m)	183.96	184.27	184.58	184.90
224.00	安全率	1.569	1.574	1.578	1.601
	半径(m)	183.01	183.32	183.63	183.96
223.00	安全率	1.571	1.575	1.579	1.609
	半径(m)	182.05	182.37	182.69	183.01
222.00	安全率	1.572	1.577	1.580	1.616
	半径(m)	181.10	181.42	181.74	182.07
221.00	安全率	1.573	1.578	1.582	1.622
	半径(m)	180.16	180.47	180.79	181.12

3. 最小安全率リスト

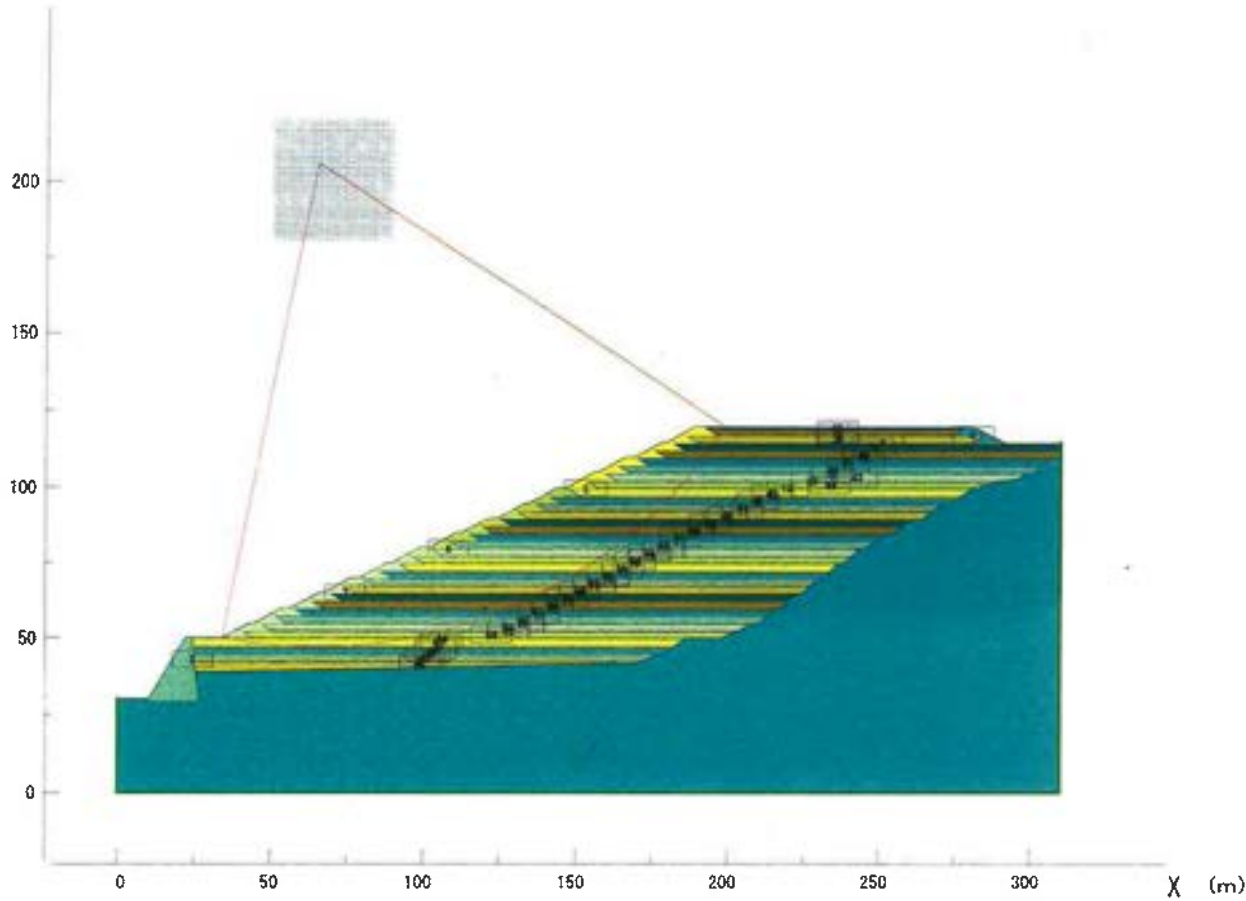
最小安全率 (格子のグループ番号 = 1)

常 時 (二次追求の回数 = 0)		地震時 (二次追求の回数 = 0)	
最小安全率	= 1.935	最小安全率	= 1.489
円の中心 X座標値 (m)	= 68.00	円の中心 X座標値 (m)	= 83.00
Y座標値 (m)	= 238.00	Y座標値 (m)	= 263.00
円の半径 R (m)	= 191.00	円の半径 R (m)	= 218.50
抵抗モーメント (kNm)	= 8056493.5	抵抗モーメント (kNm)	= 11720713.0
起動モーメント (kNm)	= 4164614.5	起動モーメント (kNm)	= 7870074.5

// 安全率図 //



ケース④ (増立終了・地震時)



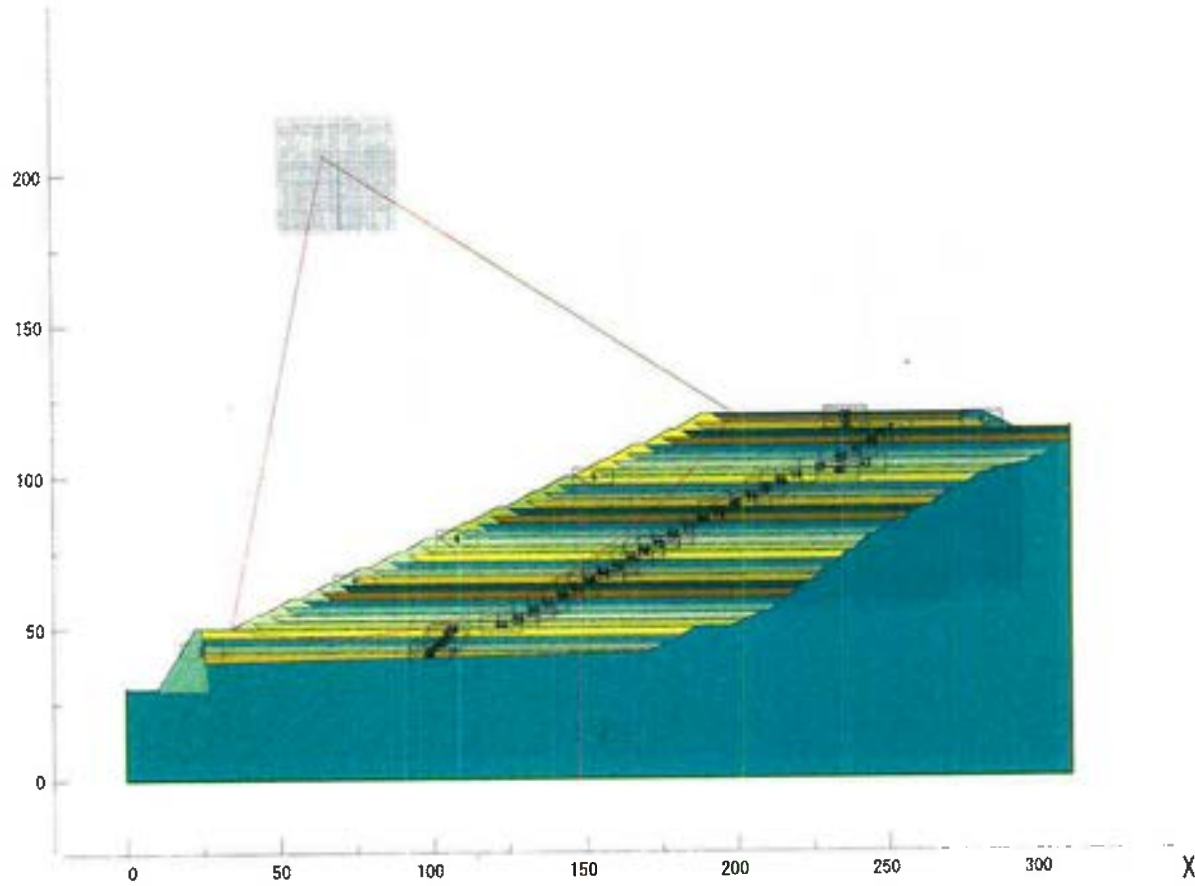
縮尺 : 1/ 2400

最小安全率 $F S_{MIN} = 1.974$
 円弧の中心 $X = 65.00$ (m)
 $Y = 206.00$ (m)
 半径 $R = 158.99$ (m)
 抵抗モーメント $M_R = 5635198.5$ (kN・m)
 起動モーメント $M_D = 2854521.5$ (kN・m)

層番号	底和貫入	深淵貫入	内部摩擦角	粘着力	粘着力の	水平層厚	鉛直覆厚
1	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
2	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
3	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
4	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
5	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
6	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
7	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
8	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
9	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
10	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
11	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
12	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
13	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
14	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
15	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
16	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
17	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
18	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
19	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
20	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
21	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
22	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
23	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
24	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
25	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
26	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
27	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
28	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
29	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
30	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
31	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
32	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
33	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
34	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
35	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
36	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
37	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
38	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
39	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
40	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
41	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
42	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
43	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
44	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
45	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
46	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
47	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
48	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
49	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
50	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
51	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
52	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
53	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
54	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
55	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
56	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
57	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
58	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
59	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
60	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
61	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
62	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
63	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
64	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
65	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
66	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
67	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
68	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
69	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
70	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
71	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
72	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
73	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
74	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
75	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
76	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
77	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
78	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
79	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
80	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
81	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
82	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
83	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
84	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
85	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
86	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
87	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
88	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
89	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
90	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
91	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
92	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
93	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
94	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
95	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
96	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
97	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
98	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
99	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000
100	15.00	15.00	18.00	10.00	0.00	0.000	0.000

安全率 (常時)

ケース④ (埋立終了・地震時)



安全率図 (地震時)

縮尺 : 1/ 2400

最小安全率 $F S_{MIN} = 1.265$
 円弧の中心 $X = 65.00$ (m)
 $Y = 206.00$ (m)
 半径 $R = 158.99$ (m)
 抵抗モーメント $M_R = 5248781.5$ (kN・m)
 起動モーメント $M_D = 4149217.0$ (kN・m)

層番号	筋の位置	深さ	内部摩擦角	粘着力	粘着力の	水平強度	鉛直強度
1	20.00	18.00	18.00	18.00	0.00	0.000	0.000
2	21.00	17.00	17.00	17.00	0.00	0.000	0.000
3	22.00	16.00	16.00	16.00	0.00	0.000	0.000
4	23.00	15.00	15.00	15.00	0.00	0.000	0.000
5	24.00	14.00	14.00	14.00	0.00	0.000	0.000
6	25.00	13.00	13.00	13.00	0.00	0.000	0.000
7	26.00	12.00	12.00	12.00	0.00	0.000	0.000
8	27.00	11.00	11.00	11.00	0.00	0.000	0.000
9	28.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.000	0.000
10	29.00	9.00	9.00	9.00	0.00	0.000	0.000
11	30.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.000	0.000
12	31.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.000	0.000
13	32.00	6.00	6.00	6.00	0.00	0.000	0.000
14	33.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.000	0.000
15	34.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.000	0.000
16	35.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.000	0.000
17	36.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.000	0.000
18	37.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.000	0.000
19	38.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
20	39.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
21	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
22	41.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
23	42.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
24	43.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
25	44.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
26	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
27	46.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
28	47.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
29	48.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
30	49.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
31	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
32	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
33	52.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
34	53.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
35	54.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
36	55.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
37	56.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
38	57.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
39	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
40	59.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
41	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
42	61.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
43	62.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
44	63.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
45	64.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
46	65.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
47	66.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
48	67.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
49	68.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
50	69.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
51	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
52	71.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
53	72.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
54	73.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
55	74.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
56	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
57	76.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
58	77.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
59	78.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
60	79.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
61	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
62	81.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
63	82.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
64	83.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
65	84.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
66	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
67	86.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
68	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
69	88.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
70	89.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
71	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
72	91.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
73	92.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
74	93.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
75	94.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
76	95.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
77	96.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
78	97.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
79	98.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
80	99.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
81	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
82	101.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
83	102.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
84	103.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
85	104.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
86	105.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
87	106.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
88	107.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
89	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
90	109.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
91	110.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
92	111.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
93	112.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
94	113.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
95	114.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
96	115.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
97	116.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
98	117.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
99	118.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
100	119.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
101	120.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
102	121.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
103	122.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
104	123.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
105	124.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
106	125.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
107	126.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
108	127.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
109	128.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
110	129.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
111	130.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
112	131.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
113	132.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
114	133.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
115	134.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
116	135.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
117	136.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
118	137.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
119	138.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
120	139.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
121	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
122	141.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
123	142.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
124	143.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
125	144.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
126	145.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
127	146.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
128	147.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
129	148.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
130	149.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
131	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
132	151.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
133	152.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
134	153.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
135	154.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
136	155.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
137	156.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
138	157.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
139	158.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
140	159.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
141	160.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
142	161.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
143	162.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
144	163.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
145	164.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
146	165.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
147	166.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
148	167.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
149	168.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000
150	169.00	0.00	0.00	0			