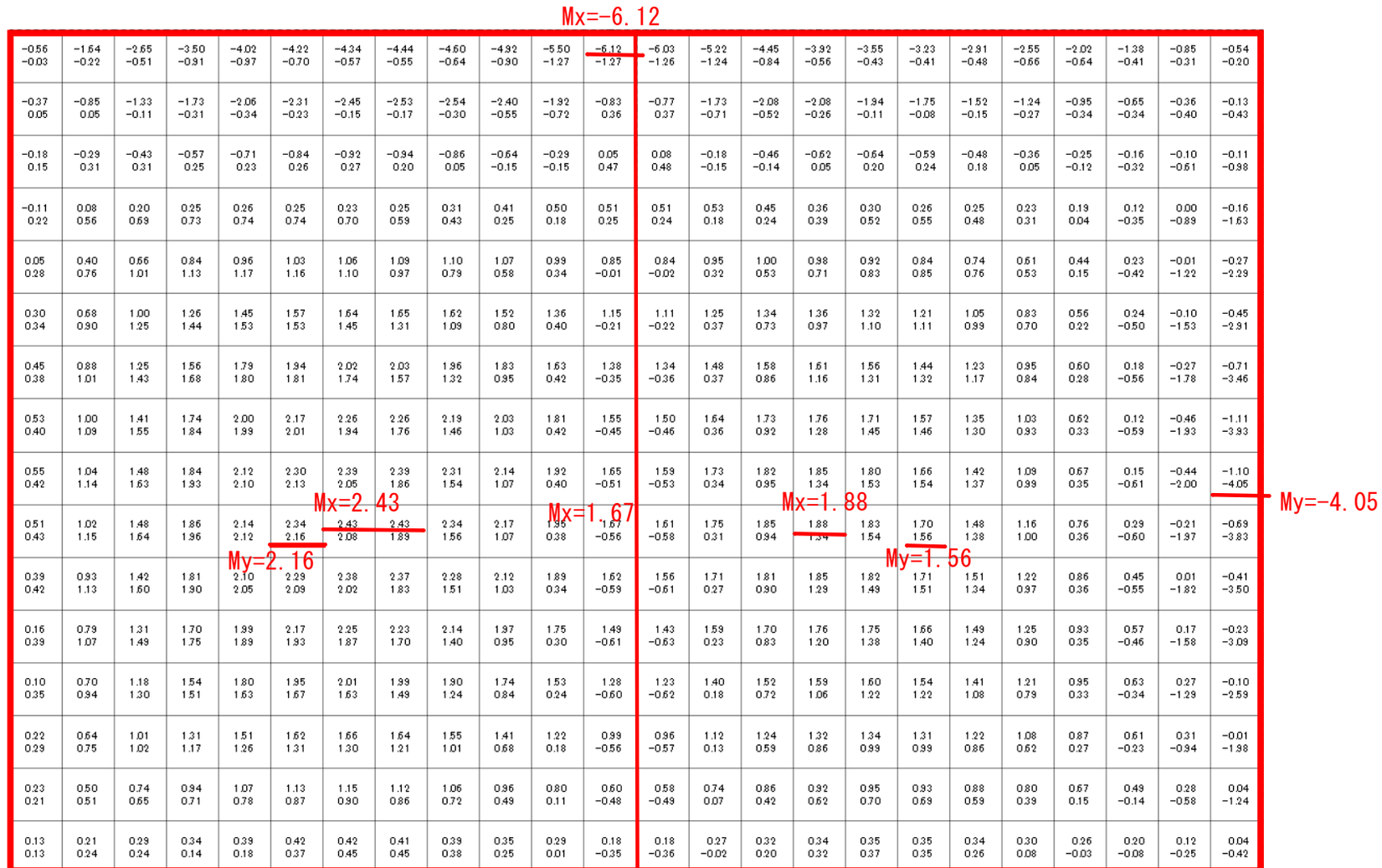


木造基礎6帖2間

3800×2850×2室 人通孔無し



縮尺 = 1/29      29cm

応力図 荷重組合せ-1  
 面内応力: スケール 24.48(cm/(N/mm<sup>2</sup>)) 板曲げ応力: 応力値は上から Mx, My(kN·m/m) を示します。

3800 × 2850 × 2 室 人通孔L=950

Mx=8.47

-0.64 -0.04	-1.88 -0.28	-3.07 -0.62	-4.12 -1.09	-4.81 -1.17	-5.17 -0.89	-5.47 -0.76	-5.77 -0.76	-6.14 -0.89	-6.71 -1.24	-7.58 -1.72	-8.47 -1.97	-8.36 -1.66	-7.24 -1.68	-6.14 -1.17	-5.32 -0.79	-4.71 -0.61	-4.16 -0.56	-3.61 -0.62	-3.06 -0.80	-2.35 -0.75	-1.55 -0.49	-0.91 -0.36	-0.54 -0.21
-0.45 0.03	-1.04 -0.00	-1.64 -0.20	-2.17 -0.44	-2.63 -0.50	-3.01 -0.37	-3.30 -0.29	-3.51 -0.31	-3.63 -0.47	-3.55 -0.78	-2.96 -0.99	-1.48 0.54	-1.40 0.55	-2.72 -0.96	-3.16 -0.74	-3.08 -0.42	-2.81 -0.24	-2.46 -0.20	-2.07 -0.27	-1.65 -0.41	-1.23 -0.47	-0.83 -0.46	-0.46 -0.51	-0.17 -0.49
-0.24 0.13	-0.42 0.26	-0.63 0.23	-0.85 0.14	-1.07 0.12	-1.29 0.16	-1.47 0.19	-1.57 0.14	-1.56 -0.01	-1.36 -0.20	-0.96 -0.16	-0.54 0.69	-0.50 0.69	-0.83 -0.15	-1.15 -0.19	-1.27 -0.00	-1.21 0.13	-1.06 0.15	-0.86 0.06	-0.66 -0.10	-0.47 -0.29	-0.31 -0.51	-0.20 -0.80	-0.17 -1.14
-0.14 0.20	0.02 0.51	0.11 0.62	0.13 0.64	0.10 0.65	0.05 0.66	-0.01 0.66	-0.05 0.61	-0.04 0.52	-0.02 0.43	-0.04 0.42	-0.13 0.43	-0.12 0.43	-0.01 0.41	0.03 0.41	0.02 0.47	0.01 0.52	0.03 0.49	0.05 0.36	0.07 0.14	0.06 -0.18	0.01 -0.61	-0.09 -1.18	-0.24 -1.93
0.05 0.27	0.40 0.71	0.67 0.93	0.87 1.04	0.99 1.09	1.07 1.11	1.12 1.10	1.13 1.07	1.10 1.01	0.97 0.96	0.68 0.84	0.24 0.26	0.22 0.25	0.63 0.82	0.88 0.91	0.96 0.91	0.93 0.89	0.85 0.80	0.73 0.62	0.58 0.32	0.39 -0.12	0.17 -0.75	-0.09 -1.61	-0.37 -2.75
0.33 0.33	0.75 0.86	1.12 1.18	1.43 1.36	1.67 1.45	1.86 1.48	1.98 1.48	2.05 1.45	2.04 1.40	1.92 1.34	1.66 1.16	1.30 0.57	1.26 0.56	1.54 1.12	1.71 1.26	1.74 1.26	1.65 1.19	1.47 1.07	1.23 0.84	0.93 0.47	0.59 -0.09	0.21 -0.90	-0.18 -2.02	-0.57 -3.52
0.50 0.26	1.00 0.97	1.45 1.36	1.84 1.60	2.17 1.72	2.43 1.77	2.64 1.77	2.78 1.73	2.85 1.67	2.85 1.59	2.79 1.45	2.73 1.19	2.67 1.17	2.61 1.39	2.55 1.48	2.43 1.48	2.22 1.41	1.94 1.26	1.59 1.00	1.17 0.58	0.70 -0.07	0.18 -1.02	-0.36 -2.37	-0.86 -4.23
0.60 0.39	1.16 1.05	1.66 1.49	2.11 1.77	2.50 1.92	2.82 1.98	3.09 1.97	3.31 1.91	3.49 1.82	3.62 1.73	3.70 1.70	3.69 1.71	3.62 1.69	3.49 1.63	3.27 1.60	2.98 1.59	2.65 1.54	2.27 1.40	1.83 1.12	1.34 0.65	0.77 -0.05	0.14 -1.09	-0.56 -2.58	-1.30 -4.80
0.63 0.41	1.22 1.10	1.77 1.57	2.26 1.87	2.68 2.03	3.03 2.10	3.33 2.09	3.60 2.01	3.86 1.88	4.14 1.77	4.40 1.80	4.47 2.14	4.39 2.11	4.17 1.72	3.75 1.62	3.31 1.63	2.89 1.61	2.45 1.48	1.98 1.19	1.45 0.70	0.86 -0.04	0.20 -1.12	-0.53 -2.68	-1.30 -4.98
0.59 0.41	1.20 1.11	1.78 1.59	2.28 1.90	2.71 2.08	3.07 2.15	3.36 2.14	3.62 2.06	3.87 1.91	4.21 1.73	4.74 1.65	5.60 2.44	5.52 2.42	4.51 1.56	3.82 1.57	3.32 1.65	2.91 1.64	2.49 1.51	2.04 1.22	1.53 0.73	0.96 -0.02	0.35 -1.11	-0.27 -2.64	-0.83 -4.73
0.46 0.41	1.10 1.10	1.69 1.57	2.20 1.86	2.62 2.03	2.95 2.11	3.20 2.11	3.38 2.04	3.51 1.90	3.63 1.69	3.78 1.46	4.01 1.48	3.94 1.45	3.56 1.38	3.26 1.53	2.99 1.64	2.71 1.64	2.39 1.50	2.00 1.21	1.56 0.73	1.05 0.01	0.51 -1.02	-0.02 -2.45	-0.53 -4.34
0.20 0.38	0.93 1.05	1.54 1.47	2.04 1.74	2.42 1.90	2.70 1.98	2.88 2.00	2.96 1.95	2.92 1.83	2.71 1.62	2.24 1.23	1.35 0.02	1.29 -0.00	2.04 1.14	2.39 1.47	2.46 1.59	2.37 1.57	2.17 1.44	1.89 1.16	1.52 0.71	1.10 0.05	0.63 -0.87	0.15 -2.14	-0.32 -3.83
0.12 0.34	0.80 0.94	1.37 1.29	1.81 1.51	2.13 1.65	2.34 1.74	2.45 1.78	2.44 1.76	2.28 1.65	1.96 1.40	1.46 0.83	-0.90 -0.47	-0.85 -0.49	1.30 0.75	1.69 1.27	1.91 1.43	1.96 1.43	1.87 1.30	1.69 1.04	1.41 0.65	1.07 0.09	0.68 -0.68	0.26 -1.75	-0.17 -3.20
0.24 0.29	0.72 0.75	1.15 1.01	1.49 1.17	1.73 1.29	1.88 1.39	1.92 1.45	1.87 1.44	1.70 1.35	1.41 1.08	1.04 0.50	0.67 -0.58	0.63 -0.60	0.92 0.44	1.21 0.97	1.42 1.17	1.51 1.18	1.50 1.07	1.39 0.85	1.21 0.53	0.96 0.10	0.65 -0.48	0.30 -1.29	-0.06 -2.42
0.25 0.21	0.55 0.51	0.83 0.65	1.05 0.71	1.20 0.80	1.27 0.93	1.28 1.01	1.23 1.02	1.10 0.94	0.91 0.72	0.67 0.26	0.41 -0.54	0.38 -0.55	0.60 0.21	0.79 0.64	0.93 0.82	1.01 0.84	1.02 0.76	0.97 0.59	0.87 0.34	0.72 0.05	0.51 -0.30	0.28 -0.80	0.02 -1.51
0.14 0.14	0.23 0.24	0.32 0.23	0.38 0.13	0.43 0.18	0.46 0.40	0.46 0.50	0.44 0.53	0.40 0.48	0.33 0.34	0.24 0.06	0.12 -0.41	0.11 -0.42	0.22 0.03	0.29 0.29	0.34 0.41	0.37 0.43	0.38 0.39	0.36 0.27	0.33 0.06	0.27 -0.08	0.21 -0.15	0.12 -0.34	0.04 -0.50

Mx=5.60

My=-4.98

縮尺 = 1/29 29cm

応力図 荷重組合せ-1  
面内応力: スケール 48.92(cm/(N/mm<sup>2</sup>)) 板曲げ応力: 応力値は上から Mx, My(kN·m/m) を示します。

木造基礎6帖2間

3800 × 5700 × 1 室

$M_x = -7.35$

-0.66 -0.05	-1.98 -0.29	-3.24 -0.65	-4.36 -1.13	-5.12 -1.22	-5.55 -0.95	-5.90 -0.83	-6.21 -0.81	-6.51 -0.90	-6.80 -1.09	-7.09 -1.41	-7.35 -1.96	-7.23 -1.94	-6.73 -1.37	-6.19 -1.01	-5.63 -0.79	-5.07 -0.66	-4.48 -0.61	-3.87 -0.66	-3.23 -0.82	-2.45 -0.77	-1.60 -0.50	-0.92 -0.37	-0.53 -0.22
-0.48 0.03	-1.12 -0.02	-1.77 -0.22	-2.36 -0.47	-2.86 -0.53	-3.29 -0.41	-3.62 -0.32	-3.88 -0.30	-4.10 -0.38	-4.27 -0.55	-4.37 -0.82	-4.37 -1.10	-4.28 -1.09	-4.12 -0.79	-3.85 -0.51	-3.51 -0.32	-3.13 -0.23	-2.72 -0.22	-2.28 -0.30	-1.81 -0.44	-1.33 -0.50	-0.89 -0.50	-0.49 -0.54	-0.19 -0.52
-0.26 0.13	-0.48 0.25	-0.72 0.21	-0.97 0.12	-1.23 0.10	-1.49 0.15	-1.71 0.19	-1.88 0.19	-2.01 0.12	-2.09 -0.02	-2.12 -0.20	-2.09 -0.34	-2.04 -0.34	-1.97 -0.19	-1.86 -0.01	-1.69 0.13	-1.49 0.18	-1.27 0.15	-1.02 0.04	-0.78 -0.14	-0.56 -0.33	-0.37 -0.56	-0.24 -0.86	-0.19 -1.21
-0.16 0.20	-0.01 0.50	0.05 0.61	0.06 0.63	0.01 0.64	-0.07 0.67	-0.15 0.69	-0.22 0.67	-0.27 0.61	-0.29 0.51	-0.29 0.39	-0.28 0.31	-0.26 0.31	-0.25 0.38	-0.24 0.48	-0.20 0.56	-0.16 0.57	-0.10 0.50	-0.05 0.34	-0.02 0.10	-0.02 -0.24	-0.05 -0.70	-0.13 -1.29	-0.27 -2.05
0.04 0.27	0.39 0.71	0.66 0.93	0.85 1.04	0.97 1.10	1.04 1.13	1.09 1.14	1.11 1.12	1.13 1.07	1.15 0.99	1.17 0.92	1.17 0.86	1.15 0.86	1.11 0.89	1.05 0.94	0.98 0.96	0.90 0.93	0.80 0.82	0.68 0.60	0.53 0.27	0.34 -0.21	0.12 -0.87	-0.13 -1.76	-0.41 -2.93
0.33 0.33	0.76 0.85	1.14 1.18	1.46 1.36	1.71 1.47	1.90 1.52	2.04 1.53	2.15 1.51	2.23 1.47	2.28 1.42	2.31 1.36	2.30 1.32	2.26 1.31	2.18 1.32	2.06 1.33	1.91 1.31	1.72 1.24	1.50 1.08	1.23 0.82	0.92 0.40	0.56 -0.20	0.17 -1.05	-0.23 -2.23	-0.62 -3.78
0.52 0.26	1.04 0.96	1.51 1.36	1.92 1.61	2.26 1.75	2.54 1.82	2.76 1.84	2.93 1.83	3.06 1.80	3.13 1.76	3.17 1.72	3.16 1.69	3.09 1.67	2.98 1.66	2.82 1.64	2.60 1.59	2.33 1.49	2.01 1.30	1.63 0.98	1.19 0.50	0.70 -0.20	0.15 -1.20	-0.41 -2.62	-0.93 -4.56
0.63 0.39	1.22 1.04	1.76 1.49	2.23 1.77	2.65 1.94	2.99 2.03	3.27 2.07	3.48 2.07	3.64 2.04	3.74 2.01	3.78 1.97	3.77 1.95	3.69 1.92	3.55 1.90	3.36 1.87	3.09 1.80	2.77 1.67	2.38 1.45	1.92 1.10	1.40 0.57	0.80 -0.20	0.12 -1.30	-0.62 -2.88	-1.40 -5.21
0.67 0.40	1.30 1.09	1.89 1.56	2.42 1.87	2.88 2.05	3.27 2.16	3.58 2.20	3.83 2.21	4.00 2.19	4.12 2.16	4.17 2.13	4.15 2.10	4.07 2.07	3.92 2.04	3.70 2.00	3.41 1.92	3.06 1.77	2.63 1.54	2.13 1.17	1.56 0.61	0.81 -0.20	0.20 -1.36	-0.58 -3.01	-1.39 -5.43
0.63 0.41	1.30 1.10	1.92 1.58	2.49 1.89	2.97 2.08	3.38 2.19	3.72 2.24	3.97 2.25	4.16 2.23	4.29 2.20	4.34 2.17	4.33 2.14	4.24 2.11	4.09 2.08	3.86 2.03	3.57 1.95	3.20 1.80	2.77 1.56	2.26 1.18	1.69 0.62	1.05 -0.20	0.38 -1.36	-0.30 -2.99	-0.91 -5.20
0.50 0.41	1.20 1.08	1.86 1.54	2.44 1.84	2.93 2.02	3.35 2.12	3.68 2.17	3.93 2.18	4.12 2.17	4.25 2.14	4.30 2.11	4.29 2.08	4.21 2.05	4.06 2.02	3.85 1.97	3.56 1.89	3.21 1.74	2.79 1.51	2.31 1.14	1.77 0.60	1.18 -0.18	0.57 -1.28	-0.03 -2.80	-0.59 -4.81
0.23 0.37	1.03 1.03	1.72 1.44	2.29 1.70	2.77 1.86	3.16 1.96	3.47 2.01	3.70 2.02	3.88 2.01	4.00 1.98	4.06 1.93	4.05 1.90	3.98 1.87	3.84 1.85	3.64 1.81	3.38 1.74	3.06 1.61	2.69 1.40	2.26 1.06	1.78 0.57	1.25 -0.14	0.70 -1.12	0.15 -2.47	-0.36 -4.27
0.15 0.33	0.90 0.91	1.53 1.25	2.05 1.46	2.47 1.60	2.81 1.69	3.07 1.75	3.28 1.77	3.43 1.75	3.54 1.71	3.59 1.65	3.60 1.60	3.54 1.58	3.42 1.57	3.24 1.56	3.02 1.52	2.75 1.41	2.44 1.22	2.08 0.93	1.68 0.50	1.24 -0.09	0.76 -0.91	0.27 -2.03	-0.20 -3.58
0.27 0.28	0.80 0.72	1.29 0.97	1.70 1.12	2.03 1.23	2.28 1.33	2.48 1.40	2.63 1.43	2.75 1.41	2.84 1.35	2.89 1.27	2.91 1.20	2.86 1.17	2.76 1.21	2.62 1.23	2.45 1.22	2.24 1.14	2.01 0.99	1.75 0.75	1.45 0.40	1.11 -0.06	0.73 -0.67	0.32 -1.51	-0.08 -2.72
0.27 0.21	0.61 0.49	0.92 0.62	1.19 0.66	1.40 0.74	1.55 0.88	1.66 0.98	1.76 1.01	1.83 1.00	1.89 0.93	1.94 0.90	1.97 0.66	1.94 0.64	1.86 0.75	1.76 0.84	1.65 0.86	1.52 0.82	1.38 0.71	1.22 0.51	1.04 0.24	0.82 -0.07	0.57 -0.43	0.30 -0.95	0.01 -1.69
0.15 0.14	0.25 0.23	0.35 0.21	0.43 0.08	0.50 0.14	0.56 0.38	0.60 0.50	0.63 0.55	0.66 0.53	0.68 0.45	0.70 0.29	0.69 -0.03	0.68 -0.04	0.67 0.25	0.63 0.39	0.60 0.45	0.55 0.44	0.50 0.37	0.45 0.24	0.38 0.00	0.31 -0.15	0.23 -0.22	0.13 -0.41	0.04 -0.55

$M_x = 4.34$

$M_y = 2.17$

$M_y = -5.43$

縮尺 = 1/29 29cm

応力図 荷重組合せ-1  
面内応力:スケール 53.9(cm/(N/mm<sup>2</sup>))板曲げ応力:応力値は上から  $M_x, M_y$ (kN·m/m) を示します。