

## 横架材の一覧

梓組太郎邸 新築工事

7-1

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
1FたるきX11通り Y8~Y:6.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
1FたるきX11通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきX12通り Y8~Y:7.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
1FたるきX12通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきX13通り Y:8.5~Y:8.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	
1FたるきX:10.5通り Y8~Y:8.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.18	0.17	0.0765	δ=0.0257cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.21	0.1021	δ=0.0457cm	
1FたるきX:11.5通り Y8~Y7 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
1FたるきX:11.5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきX:12.5通り Y8~Y:8.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきY4通り X:12.5~X:13.16 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.19	0.18	0.0792	δ=0.0266cm	○
	短期(積雪時)	0.23	0.22	0.1057	δ=0.0473cm	
1FたるきY5通り X:12.5~X:10.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
1FたるきY5通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきY6通り X:12.5~X:10.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.11	0.17	0.0773	δ=0.0786cm	○
	短期(積雪時)	0.13	0.21	0.0992	δ=0.1346cm	
1FたるきY6通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0316	δ=0.0106cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.08	0.0406	δ=0.0182cm	
1FたるきY7通り X:12.5~X:11.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
1FたるきY7通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきY8通り X:12.5~X:13.16 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきY:4.5通り X:12.5~X:10.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
1FたるきY:4.5通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきY:5.5通り X:12.5~X:10.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
1FたるきY:5.5通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきY:6.5通り X:12.5~X:11 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
1FたるきY:6.5通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
1FたるきY:7.5通り X:12.5~X12.2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
1FたるきY:7.5通り X:12.5~X:13.16 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
1FたるきY:8.5通り X13~X:13.16 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	
1F大引きX10通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX10通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX10通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX10通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX11通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX11通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX11通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX11通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX11通り Y5~Y4 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
1F大引きX11通り Y6~Y5 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX11通り Y7~Y6 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX11通り Y7~Y8 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX12通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX12通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX12通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX12通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX12通り Y5~Y4 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX12通り Y6~Y5 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX12通り Y7~Y6 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX12通り Y7~Y8 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX2通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
1F大引きX2通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX2通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX2通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX3通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX3通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX3通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX3通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX3通り Y4~Y:5.5 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.40	0.51	0.6416	δ=0.2189cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.35	0.4812	δ=0.2189cm	
1F大引きX4通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX4通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX4通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX4通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
1F大引きX4通り Y4~Y:5.5 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.40	0.51	0.6416	δ=0.2189cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.35	0.4812	δ=0.2189cm	
1F大引きX4通り Y5~Y4 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX4通り Y6~Y5 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.38	0.43	0.2836	δ=0.0645cm	○
	短期(積雪時)	0.26	0.29	0.2127	δ=0.0645cm	
1F大引きX4通り Y7~Y6 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.36	0.45	0.2924	δ=0.0665cm	○
	短期(積雪時)	0.25	0.31	0.2193	δ=0.0665cm	
1F大引きX4通り Y7~Y8 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.36	0.45	0.2924	δ=0.0665cm	○
	短期(積雪時)	0.25	0.31	0.2193	δ=0.0665cm	
1F大引きX5通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX5通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX5通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX5通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX5通り Y5~Y4 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX5通り Y6~Y5 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX5通り Y7~Y6 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
1F大引きX5通り Y7~Y8 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX6通り Y5~Y4 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX6通り Y6~Y5 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX6通り Y7~Y6 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX6通り Y7~Y8 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX7通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX7通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX7通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX7通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX7通り Y5~Y4 2-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX7通り Y5~Y6 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX7通り Y7~Y6 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	



部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
1F大引きX7通り Y7~Y8 1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX8通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX8通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX8通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX8通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX9通り Y1~Y0 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX9通り Y2~Y1 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX9通り Y3~Y2 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX9通り Y3~Y4 1-1-1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX9通り Y5~Y4 1-2 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
1F大引きX9通り Y5~Y6 1 S-P-F 甲種2級/404	長期(常時)	0.27	0.28	0.1915	δ=0.0436cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.19	0.1436	δ=0.0436cm	
2FたるきX0通り Y0~Y:-0.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	



部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきX0通り Y4~Y:4.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX10通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX10通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX10通り Y2~Y:3.5 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
2FたるきX10通り Y8~Y:7.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきX10通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX11通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX11通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX11通り Y4~Y2 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0786	δ=0.0800cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1011	δ=0.1372cm	
2FたるきX11通り Y4~Y:4.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきX11通り Y:8.5~Y:8.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	
2FたるきX11通り Y0~Y1 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきX1通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX1通り Y4~Y3 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
2FたるきX1通り Y4~Y:4.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX2通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.11	0.17	0.0773	δ=0.0786cm	○
	短期(積雪時)	0.13	0.21	0.0992	δ=0.1346cm	
2FたるきX2通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0316	δ=0.0106cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.08	0.0406	δ=0.0182cm	
2FたるきX2通り Y2~Y4 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.11	0.17	0.0767	δ=0.0781cm	○
	短期(積雪時)	0.13	0.20	0.0985	δ=0.1336cm	
2FたるきX2通り Y8~Y:8.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX3通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX3通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX3通り Y2~Y3 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
2FたるきX3通り Y8~Y7 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
2FたるきX3通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきX4通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0805	δ=0.0819cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1036	δ=0.1406cm	
2FたるきX4通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0330	δ=0.0111cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0424	δ=0.0190cm	
2FたるきX4通り Y8~Y6 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX4通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX5通り Y0~Y3 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.39	0.2571	δ=0.3924cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.46	0.3307	δ=0.6729cm	
2FたるきX5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX5通り Y8~Y5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.39	0.2571	δ=0.3924cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.46	0.3307	δ=0.6729cm	
2FたるきX5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX6通り Y0~Y4 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.23	0.67	0.6018	δ=1.2036cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.79	0.7601	δ=2.0623cm	
2FたるきX6通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0319	δ=0.0107cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.08	0.0410	δ=0.0183cm	
2FたるきX6通り Y8~Y4 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.23	0.67	0.6018	δ=1.2036cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.79	0.7601	δ=2.0623cm	
2FたるきX6通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0319	δ=0.0107cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.08	0.0410	δ=0.0183cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきX7通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX7通り Y0~Y:3.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.20	0.51	0.4070	δ=0.7246cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.61	0.5234	δ=1.2426cm	
2FたるきX7通り Y8~Y:4.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.20	0.51	0.4070	δ=0.7246cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.61	0.5234	δ=1.2426cm	
2FたるきX7通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX8通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX8通り Y0~Y:2.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.15	0.26	0.1530	δ=0.1945cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.31	0.1967	δ=0.3336cm	
2FたるきX8通り Y8~Y:5.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.15	0.26	0.1530	δ=0.1945cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.31	0.1967	δ=0.3336cm	
2FたるきX8通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX9通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX9通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX9通り Y2~Y:2.5 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0020	δ=0.0005cm	○
	短期(積雪時)	0.04	0.03	0.0025	δ=0.0009cm	
2FたるきX9通り Y8~Y:6.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきX9通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:-0.5通り Y:-0.5~Y:-0.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	
2FたるきX:-0.5通り Y:4.5~Y:4.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	
2FたるきX:0.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:0.5通り Y0~Y:0.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきX:0.5通り Y4~Y:3.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきX:0.5通り Y4~Y:4.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:1.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:1.5通り Y0~Y:1.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
2FたるきX:1.5通り Y4~Y:2.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0355	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0456	δ=0.0464cm	
2FたるきX:1.5通り Y4~Y:4.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきX:1.5通り Y:8.5~Y:8.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきX:10.5通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX:10.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:10.5通り Y2~Y4 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX:10.5通り Y8~Y:8.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:11.5通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.29	0.1273	δ=0.1296cm	○
	短期(積雪時)	0.20	0.33	0.1617	δ=0.2194cm	
2FたるきX:11.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.21	0.28	0.1222	δ=0.0410cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.32	0.1544	δ=0.0691cm	
2FたるきX:11.5通り Y4~Y2 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.29	0.1273	δ=0.1296cm	○
	短期(積雪時)	0.20	0.33	0.1617	δ=0.2194cm	
2FたるきX:11.5通り Y4~Y:4.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.21	0.28	0.1222	δ=0.0410cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.32	0.1544	δ=0.0691cm	
2FたるきX:2.5通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX:2.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:2.5通り Y2~Y:3.5 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
2FたるきX:2.5通り Y8~Y:7.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	



部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきX:2.5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:3.5通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX:3.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:3.5通り Y2~Y:2.5 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0020	δ=0.0005cm	○
	短期(積雪時)	0.04	0.03	0.0025	δ=0.0009cm	
2FたるきX:3.5通り Y8~Y:6.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
2FたるきX:3.5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:4.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:4.5通り Y0~Y:2.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.15	0.26	0.1530	δ=0.1945cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.31	0.1967	δ=0.3336cm	
2FたるきX:4.5通り Y8~Y:5.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.15	0.26	0.1530	δ=0.1945cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.31	0.1967	δ=0.3336cm	
2FたるきX:4.5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:5.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:5.5通り Y0~Y:3.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.20	0.51	0.4070	δ=0.7246cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.61	0.5234	δ=1.2426cm	



部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきX:5.5通り Y8~Y:4.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.20	0.51	0.4070	δ=0.7246cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.61	0.5234	δ=1.2426cm	
2FたるきX:5.5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:6.5通り Y0~Y4 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.23	0.67	0.6018	δ=1.2036cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.79	0.7601	δ=2.0623cm	
2FたるきX:6.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0319	δ=0.0107cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.08	0.0410	δ=0.0183cm	
2FたるきX:6.5通り Y8~Y4 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.23	0.67	0.6018	δ=1.2036cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.79	0.7601	δ=2.0623cm	
2FたるきX:6.5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0319	δ=0.0107cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.08	0.0410	δ=0.0183cm	
2FたるきX:7.5通り Y0~Y3 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.39	0.2571	δ=0.3924cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.46	0.3307	δ=0.6729cm	
2FたるきX:7.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:7.5通り Y8~Y5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.39	0.2571	δ=0.3924cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.46	0.3307	δ=0.6729cm	
2FたるきX:7.5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:8.5通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0805	δ=0.0819cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1036	δ=0.1406cm	
2FたるきX:8.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0330	δ=0.0111cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0424	δ=0.0190cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきX:8.5通り Y8~Y6 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX:8.5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:9.5通り Y0~Y2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきX:9.5通り Y0~Y:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきX:9.5通り Y2~Y3 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
2FたるきX:9.5通り Y8~Y7 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
2FたるきX:9.5通り Y8~Y:8.66 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY0通り X0~X:-0.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY0通り X:12.5~X:11.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.07	0.05	0.0095	δ=0.0043cm	○
	短期(積雪時)	0.08	0.06	0.0122	δ=0.0074cm	
2FたるきY0通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.07	0.0289	δ=0.0087cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.09	0.0372	δ=0.0149cm	
2FたるきY1通り X0~X1 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
2FたるきY1通り X0~X:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきY1通り X:12.5~X:11.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.07	0.05	0.0095	δ=0.0043cm	○
	短期(積雪時)	0.08	0.06	0.0122	δ=0.0074cm	
2FたるきY1通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.07	0.0289	δ=0.0087cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.09	0.0372	δ=0.0149cm	
2FたるきY2通り X0~X2 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.11	0.17	0.0757	δ=0.0770cm	○
	短期(積雪時)	0.13	0.20	0.0970	δ=0.1316cm	
2FたるきY2通り X0~X:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.07	0.07	0.0310	δ=0.0104cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.08	0.0397	δ=0.0178cm	
2FたるきY3通り X0~X1 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
2FたるきY3通り X0~X:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY3通り X3~X5 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきY3通り X:12.5~X:11.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.07	0.05	0.0095	δ=0.0043cm	○
	短期(積雪時)	0.08	0.06	0.0122	δ=0.0074cm	
2FたるきY3通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.07	0.0289	δ=0.0087cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.09	0.0372	δ=0.0149cm	
2FたるきY3通り X:7.5~X:9.5 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきY4通り X0~X:-0.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY4通り X2~X6 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.23	0.66	0.5924	δ=1.1848cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.78	0.7475	δ=2.0280cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきY4通り X:12.5~X:11.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.07	0.05	0.0095	δ=0.0043cm	○
	短期(積雪時)	0.08	0.06	0.0122	δ=0.0074cm	
2FたるきY4通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.07	0.0289	δ=0.0087cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.09	0.0372	δ=0.0149cm	
2FたるきY4通り X:6.5~X:10.5 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.23	0.66	0.5924	δ=1.1848cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.78	0.7475	δ=2.0280cm	
2FたるきY5通り X2~X5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.39	0.2571	δ=0.3924cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.46	0.3307	δ=0.6729cm	
2FたるきY5通り X2~X:1.34 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY5通り X:10.5~X:11.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY5通り X:10.5~X:7.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.39	0.2571	δ=0.3924cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.46	0.3307	δ=0.6729cm	
2FたるきY6通り X2~X4 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきY6通り X2~X:1.34 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY6通り X:10.5~X:11.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY6通り X:10.5~X:8.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.18	0.0789	δ=0.0802cm	○
	短期(積雪時)	0.14	0.21	0.1014	δ=0.1376cm	
2FたるきY7通り X2~X3 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきY7通り X2~X:1.34 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY7通り X:10.5~X:11.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY7通り X:10.5~X:9.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.05	0.0106	δ=0.0054cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.06	0.0137	δ=0.0093cm	
2FたるきY8通り X2~X:1.34 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY8通り X:10.5~X:11.16 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:-0.5通り X:-0.5~X:-0.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	
2FたるきY:-0.5通り X:11.5~X:13.16 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.18	0.39	0.3881	δ=0.2930cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.45	0.4932	δ=0.4965cm	
2FたるきY:0.5通り X0~X:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:0.5通り X0~X:0.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきY:0.5通り X:12.5~X:11.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.07	0.05	0.0095	δ=0.0043cm	○
	短期(積雪時)	0.08	0.06	0.0122	δ=0.0074cm	
2FたるきY:0.5通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.07	0.0289	δ=0.0087cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.09	0.0372	δ=0.0149cm	
2FたるきY:1.5通り X0~X:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきY:1.5通り X0~X:1.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
2FたるきY:1.5通り X:12.5~X:11.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.08	0.0136	δ=0.0062cm	○
	短期(積雪時)	0.11	0.09	0.0178	δ=0.0108cm	
2FたるきY:1.5通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.10	0.0414	δ=0.0124cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.13	0.0543	δ=0.0217cm	
2FたるきY:2.5通り X0~X:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:2.5通り X0~X:1.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
2FたるきY:2.5通り X8~X9 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.06	0.0118	δ=0.0060cm	○
	短期(積雪時)	0.08	0.07	0.0152	δ=0.0103cm	
2FたるきY:2.5通り X:12.5~X:11.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.08	0.0136	δ=0.0062cm	○
	短期(積雪時)	0.11	0.09	0.0178	δ=0.0108cm	
2FたるきY:2.5通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.12	0.10	0.0414	δ=0.0124cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.13	0.0543	δ=0.0217cm	
2FたるきY:2.5通り X:3.5~X:4.5 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.06	0.0118	δ=0.0060cm	○
	短期(積雪時)	0.08	0.07	0.0152	δ=0.0103cm	
2FたるきY:3.5通り X0~X:-0.66 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:3.5通り X0~X:0.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきY:3.5通り X7~X10 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.39	0.2571	δ=0.3924cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.46	0.3307	δ=0.6729cm	



部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきY:3.5通り X:12.5~X:11.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.07	0.05	0.0095	δ=0.0043cm	○
	短期(積雪時)	0.08	0.06	0.0122	δ=0.0074cm	
2FたるきY:3.5通り X:12.5~X:13.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.07	0.0289	δ=0.0087cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.09	0.0372	δ=0.0149cm	
2FたるきY:3.5通り X:2.5~X:5.5 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.17	0.39	0.2571	δ=0.3924cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.46	0.3307	δ=0.6729cm	
2FたるきY:4.5通り X2~X:1.5 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきY:4.5通り X2~X:5.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.20	0.51	0.4063	δ=0.7234cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.60	0.5224	δ=1.2402cm	
2FたるきY:4.5通り X:-0.5~X:-0.66 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	
2FたるきY:4.5通り X:10.5~X11 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきY:4.5通り X:10.5~X7 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.20	0.51	0.4063	δ=0.7234cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.60	0.5224	δ=1.2402cm	
2FたるきY:4.5通り X:11.5~X:13.16 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.18	0.39	0.3881	δ=0.2930cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.45	0.4932	δ=0.4965cm	
2FたるきY:5.5通り X2~X:1.34 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:5.5通り X2~X:4.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.15	0.26	0.1530	δ=0.1945cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.31	0.1967	δ=0.3336cm	
2FたるきY:5.5通り X:10.5~X8 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.15	0.26	0.1530	δ=0.1945cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.31	0.1967	δ=0.3336cm	



部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2FたるきY:5.5通り X:10.5~X:11.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:6.5通り X2~X:1.34 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:6.5通り X2~X:3.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
2FたるきY:6.5通り X:10.5~X9 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0356	δ=0.0271cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0458	δ=0.0466cm	
2FたるきY:6.5通り X:10.5~X:11.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:7.5通り X2~X:1.34 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:7.5通り X2~X:2.5 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきY:7.5通り X:10.5~X10 2 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.03	0.02	0.0018	δ=0.0004cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.02	0.0023	δ=0.0008cm	
2FたるきY:7.5通り X:10.5~X:11.16 1 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.08	0.07	0.0323	δ=0.0108cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.09	0.0415	δ=0.0186cm	
2FたるきY:8.5通り X11~X:11.16 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	
2FたるきY:8.5通り X:1.5~X:1.34 S-P-F 甲種2級/206	長期(常時)	0.06	0.01	0.0015	δ=0.0001cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.02	0.0019	δ=0.0002cm	
2F床根太X10通り Y0~Y4 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2F床根太X10通り Y0~Y:-1 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.33	0.38	0.2179	δ=0.0496cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.26	0.1634	δ=0.0496cm	
2F床根太X11通り Y0~Y4 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X11通り Y0~Y:-1 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.33	0.38	0.2179	δ=0.0496cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.26	0.1634	δ=0.0496cm	
2F床根太X11通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X12通り Y0~Y4 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X12通り Y0~Y:-1 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.33	0.38	0.2179	δ=0.0496cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.26	0.1634	δ=0.0496cm	
2F床根太X12通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X6通り Y:5.25~Y4 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.16	0.08	0.0274	δ=0.0078cm	○
	短期(積雪時)	0.11	0.06	0.0205	δ=0.0078cm	
2F床根太X6通り Y:5.25~Y8 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.35	0.37	0.2512	δ=0.1572cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.26	0.1884	δ=0.1572cm	
2F床根太X7通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X7通り Y6~Y4 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	
2F床根太X7通り Y6~Y8 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2F床根太X9通り Y0~Y4 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X9通り Y0~Y:-1 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.33	0.38	0.2179	δ=0.0496cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.26	0.1634	δ=0.0496cm	
2F床根太X9通り Y6~Y4 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	
2F床根太X9通り Y6~Y8 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	
2F床根太X:10.5通り Y0~Y4 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X:10.5通り Y0~Y:-1 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.33	0.38	0.2179	δ=0.0496cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.26	0.1634	δ=0.0496cm	
2F床根太X:11.5通り Y0~Y4 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X:11.5通り Y0~Y:-1 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.33	0.38	0.2179	δ=0.0496cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.26	0.1634	δ=0.0496cm	
2F床根太X:11.5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X:12.5通り Y0~Y:-1 2-1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.40	0.44	0.2570	δ=0.0585cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.30	0.1927	δ=0.0585cm	
2F床根太X:5.25通り Y:5.25~Y8 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.49	0.50	0.3215	δ=0.2011cm	○
	短期(積雪時)	0.33	0.34	0.2411	δ=0.2011cm	
2F床根太X:5.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2F床根太X:5.5通り Y:5.25~Y4 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.16	0.08	0.0274	δ=0.0078cm	○
	短期(積雪時)	0.11	0.06	0.0205	δ=0.0078cm	
2F床根太X:5.5通り Y:5.25~Y8 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.35	0.37	0.2512	δ=0.1572cm	○
	短期(積雪時)	0.24	0.26	0.1884	δ=0.1572cm	
2F床根太X:6.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X:6.5通り Y:5.25~Y4 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.16	0.08	0.0274	δ=0.0078cm	○
	短期(積雪時)	0.11	0.06	0.0205	δ=0.0078cm	
2F床根太X:7.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X:7.5通り Y6~Y4 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	
2F床根太X:7.5通り Y6~Y8 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	
2F床根太X:8.5通り Y6~Y4 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	
2F床根太X:8.5通り Y6~Y8 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	
2F床根太X:9.5通り Y0~Y4 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.51	0.98	0.7422	δ=0.6754cm	○
	短期(積雪時)	0.35	0.67	0.5567	δ=0.6754cm	
2F床根太X:9.5通り Y0~Y:-1 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.33	0.38	0.2179	δ=0.0496cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.26	0.1634	δ=0.0496cm	
2F床根太X:9.5通り Y6~Y4 2 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2F床根太X:9.5通り Y6~Y8 1 S-P-F 甲種2級/210	長期(常時)	0.25	0.21	0.0978	δ=0.0445cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.14	0.0734	δ=0.0445cm	
2F床根太Y0通り X1~X0 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.49	0.69	0.4575	δ=0.1665cm	○
	短期(積雪時)	0.42	0.62	0.3936	δ=0.1194cm	
2F床根太Y2通り X1~X0 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.17	0.19	0.1102	δ=0.0251cm	○
	短期(積雪時)	0.11	0.13	0.0826	δ=0.0251cm	
2F床根太Y2通り X1~X5 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.39	0.64	0.4987	δ=0.4538cm	○
	短期(積雪時)	0.27	0.44	0.3740	δ=0.4538cm	
2F床根太Y4通り X1~X0 2-1-1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.49	0.69	0.4574	δ=0.1665cm	○
	短期(積雪時)	0.42	0.62	0.3936	δ=0.1194cm	
2F床根太Y5通り X2~X:5.25 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.22	0.34	0.2151	δ=0.1590cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.24	0.1613	δ=0.1590cm	
2F床根太Y:0.5通り X1~X0 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.25	0.35	0.2088	δ=0.0760cm	○
	短期(積雪時)	0.19	0.27	0.1721	δ=0.0522cm	
2F床根太Y:0.5通り X1~X5 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.27	0.52	0.3914	δ=0.3562cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.36	0.2935	δ=0.3562cm	
2F床根太Y:1.5通り X1~X0 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.17	0.19	0.1102	δ=0.0251cm	○
	短期(積雪時)	0.11	0.13	0.0826	δ=0.0251cm	
2F床根太Y:1.5通り X1~X5 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.27	0.52	0.3914	δ=0.3562cm	○
	短期(積雪時)	0.18	0.36	0.2935	δ=0.3562cm	
2F床根太Y:2.5通り X1~X0 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.17	0.19	0.1102	δ=0.0251cm	○
	短期(積雪時)	0.11	0.13	0.0826	δ=0.0251cm	
2F床根太Y:2.5通り X1~X5 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.30	0.56	0.4307	δ=0.3919cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.39	0.3230	δ=0.3919cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2F床根太Y:3.5通り X1~X0 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.25	0.35	0.2088	δ=0.0760cm	○
	短期(積雪時)	0.19	0.27	0.1721	δ=0.0522cm	
2F床根太Y:3.5通り X1~X5 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.30	0.56	0.4307	δ=0.3919cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.39	0.3230	δ=0.3919cm	
2F床根太Y:4.5通り X2~X:5.25 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.22	0.34	0.2151	δ=0.1590cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.24	0.1613	δ=0.1590cm	
2F天井根太X10通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X10通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X11通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X12通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X3通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X3通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X4通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X6通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	



部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2F天井根太X6通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X7通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X7通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X8通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X9通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X9通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:10.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:11.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:2.5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:3.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:3.5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:4.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	



部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2F天井根太X:4.5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:5.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:5.5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:6.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:6.5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:7.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:7.5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:8.5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:9.5通り Y0~Y4 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太X:9.5通り Y4~Y8 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.13	0.44	0.9600	δ=1.1648cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.30	0.7200	δ=1.1648cm	
2F天井根太Y1通り X0~X:2.5 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.08	0.17	0.2454	δ=0.1861cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.12	0.1840	δ=0.1861cm	
2F天井根太Y3通り X0~X:2.5 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.08	0.17	0.2454	δ=0.1861cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.12	0.1840	δ=0.1861cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
2F天井根太Y:0.5通り X0~X:2.5 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.08	0.17	0.2454	δ=0.1861cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.12	0.1840	δ=0.1861cm	
2F天井根太Y:1.5通り X0~X:2.5 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.08	0.17	0.2454	δ=0.1861cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.12	0.1840	δ=0.1861cm	
2F天井根太Y:2.5通り X0~X:2.5 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.08	0.17	0.2454	δ=0.1861cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.12	0.1840	δ=0.1861cm	
2F天井根太Y:3.5通り X0~X:2.5 S-P-F 甲種2級/204	長期(常時)	0.08	0.17	0.2454	δ=0.1861cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.12	0.1840	δ=0.1861cm	
まぐさ<1F- 1> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.30	0.46	0.2731	δ=0.1657cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.32	0.2048	δ=0.1657cm	
まぐさ<1F- 2> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.44	0.53	0.1504	δ=0.0912cm	○
	短期(積雪時)	0.30	0.37	0.1128	δ=0.0912cm	
まぐさ<1F- 3> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.64	0.79	0.2231	δ=0.1354cm	○
	短期(積雪時)	0.44	0.54	0.1673	δ=0.1354cm	
まぐさ<1F- 4> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.30	0.46	0.2731	δ=0.1657cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.32	0.2048	δ=0.1657cm	
まぐさ<1F- 5> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.37	0.59	0.3434	δ=0.2083cm	○
	短期(積雪時)	0.33	0.53	0.3401	δ=0.2751cm	
まぐさ<1F- 6> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.28	0.33	0.0820	δ=0.0249cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.26	0.0691	δ=0.0280cm	
まぐさ<1F- 7> S-P-F 甲種2級/2-208	長期(常時)	0.82	0.45	0.1139	δ=0.0345cm	○
	短期(積雪時)	0.64	0.35	0.0945	δ=0.0382cm	
まぐさ<1F- 8> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.72	0.91	0.4288	δ=0.1951cm	○
	短期(積雪時)	0.50	0.62	0.3216	δ=0.1951cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
まぐさ<1F- 9> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.22	0.26	0.0640	δ=0.0194cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.18	0.0480	δ=0.0194cm	
まぐさ<1F-10> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.22	0.26	0.0640	δ=0.0194cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.18	0.0480	δ=0.0194cm	
まぐさ<1F-14> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.48	0.42	0.1690	δ=0.0641cm	○
	短期(積雪時)	0.33	0.29	0.1267	δ=0.0641cm	
まぐさ<1F-18> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.65	0.80	0.2244	δ=0.1361cm	○
	短期(積雪時)	0.44	0.55	0.1683	δ=0.1361cm	
まぐさ<1F-20> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.14	0.15	0.0380	δ=0.0115cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.10	0.0285	δ=0.0115cm	
まぐさ<1F-22> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.10	0.14	0.0848	δ=0.0514cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.10	0.0636	δ=0.0514cm	
まぐさ<1F-23> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.18	0.20	0.0501	δ=0.0152cm	○
	短期(積雪時)	0.12	0.14	0.0376	δ=0.0152cm	
まぐさ<1F-24> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.28	0.32	0.0792	δ=0.0240cm	○
	短期(積雪時)	0.21	0.25	0.0671	δ=0.0271cm	
まぐさ<1F-25> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.24	0.38	0.2207	δ=0.1339cm	○
	短期(積雪時)	0.16	0.26	0.1655	δ=0.1339cm	
まぐさ<1F-26> S-P-F 甲種2級/2-208	長期(常時)	0.90	0.97	0.3716	δ=0.2254cm	○
	短期(積雪時)	0.80	0.82	0.3428	δ=0.2772cm	
まぐさ<1F-27> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.16	0.10	0.0113	δ=0.0017cm	○
	短期(積雪時)	0.13	0.08	0.0103	δ=0.0021cm	
まぐさ<1F-28> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.58	0.71	0.4352	δ=0.2640cm	○
	短期(積雪時)	0.49	0.59	0.3926	δ=0.3175cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
まぐさ<2F- 1> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.39	0.71	0.3916	δ=0.2376cm	○
	短期(積雪時)	0.37	0.68	0.4095	δ=0.3312cm	
まぐさ<2F- 2> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.67	0.84	0.5276	δ=0.3201cm	○
	短期(積雪時)	0.62	0.79	0.5394	δ=0.4363cm	
まぐさ<2F- 3> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.10	0.13	0.0781	δ=0.0474cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.09	0.0586	δ=0.0474cm	
まぐさ<2F- 4> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.12	0.16	0.0975	δ=0.0592cm	○
	短期(積雪時)	0.08	0.11	0.0731	δ=0.0592cm	
まぐさ<2F- 5> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.43	0.68	0.3989	δ=0.2420cm	○
	短期(積雪時)	0.41	0.67	0.4253	δ=0.3440cm	
まぐさ<2F- 6> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.35	0.56	0.3257	δ=0.1976cm	○
	短期(積雪時)	0.32	0.52	0.3313	δ=0.2680cm	
まぐさ<2F- 7> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.49	0.93	0.5019	δ=0.3045cm	○
	短期(積雪時)	0.48	0.94	0.5513	δ=0.4460cm	
まぐさ<2F- 8> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.11	0.12	0.0296	δ=0.0090cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0298	δ=0.0121cm	
まぐさ<2F-10> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.05	0.04	0.0105	δ=0.0032cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.03	0.0079	δ=0.0032cm	
まぐさ<2F-11> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.05	0.04	0.0105	δ=0.0032cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.03	0.0079	δ=0.0032cm	
まぐさ<2F-16> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0229	δ=0.0070cm	○
	短期(積雪時)	0.06	0.06	0.0172	δ=0.0070cm	
まぐさ<2F-17> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.69	0.90	0.6891	δ=0.5225cm	○
	短期(積雪時)	0.63	0.80	0.5990	δ=0.6057cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
まぐさ<2F-18> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.09	0.09	0.0229	δ=0.0070cm	○
	短期(積雪時)	0.06	0.06	0.0172	δ=0.0070cm	
まぐさ<2F-19> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.11	0.12	0.0296	δ=0.0090cm	○
	短期(積雪時)	0.10	0.11	0.0298	δ=0.0121cm	
まぐさ<2F-20> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.16	0.18	0.0445	δ=0.0135cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.17	0.0464	δ=0.0188cm	
まぐさ<2F-21> S-P-F 甲種2級/2-206	長期(常時)	0.53	0.46	0.2220	δ=0.1010cm	○
	短期(積雪時)	0.51	0.45	0.2351	δ=0.1426cm	
屋根ばり<2F- 1> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.00	0.00	0.0001	δ=0.0000cm	○
	短期(積雪時)	0.00	0.00	0.0000	δ=0.0000cm	
屋根ばり<2F- 2> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.25	0.59	0.2219	δ=0.4038cm	○
	短期(積雪時)	0.28	0.67	0.2738	δ=0.6643cm	
屋根ばり<2F- 3> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.11	0.12	0.0236	δ=0.0214cm	○
	短期(積雪時)	0.12	0.14	0.0289	δ=0.0350cm	
隅木<1F- 1> 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.05	0.07	0.0191	δ=0.0086cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.07	0.0227	δ=0.0136cm	
隅木<1F- 1> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.08	0.13	0.0382	δ=0.0521cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.14	0.0445	δ=0.0811cm	
隅木<2F- 3> 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.05	0.07	0.0191	δ=0.0086cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.07	0.0227	δ=0.0136cm	
隅木<2F- 3> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.08	0.13	0.0382	δ=0.0521cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.14	0.0445	δ=0.0811cm	
隅木<2F- 4> 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.05	0.07	0.0191	δ=0.0086cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.07	0.0227	δ=0.0136cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
隅木<2F- 4> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.08	0.13	0.0382	δ=0.0521cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.14	0.0445	δ=0.0810cm	
隅木<2F- 5> 1-1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.05	0.07	0.0191	δ=0.0086cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.07	0.0227	δ=0.0136cm	
隅木<2F- 5> 1-2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.21	0.34	0.1282	δ=0.2406cm	○
	短期(積雪時)	0.23	0.37	0.1537	δ=0.3846cm	
隅木<2F- 5> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.15	0.15	0.0290	δ=0.0248cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.17	0.0360	δ=0.0410cm	
隅木<2F- 6> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.17	0.29	0.0827	δ=0.1129cm	○
	短期(積雪時)	0.19	0.33	0.1019	δ=0.1854cm	
隅木<2F- 7> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.17	0.29	0.0827	δ=0.1129cm	○
	短期(積雪時)	0.19	0.33	0.1019	δ=0.1854cm	
隅木<2F- 8> 1-1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.05	0.07	0.0191	δ=0.0086cm	○
	短期(積雪時)	0.05	0.07	0.0227	δ=0.0136cm	
隅木<2F- 8> 1-2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.13	0.25	0.0899	δ=0.1533cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.28	0.1067	δ=0.2428cm	
隅木<2F- 8> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.14	0.19	0.0442	δ=0.0452cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.22	0.0547	δ=0.0747cm	
床ばり<2F- 2> べいまつE120-F330/610	長期(常時)	0.32	0.64	0.8389	δ=0.7634cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.44	0.6292	δ=0.7634cm	
床ばり<2F- 5> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.38	0.78	0.6019	δ=0.8763cm	○
	短期(積雪時)	0.26	0.54	0.4419	δ=0.5362cm	
床ばり<2F-11> べいまつE120-F330/610	長期(常時)	0.24	0.45	0.6774	δ=0.9862cm	○
	短期(積雪時)	0.22	0.40	0.5745	δ=0.6971cm	

部材	積雪荷重継続時間	せん断(検定比) ≤ 1.00	曲げ(検定比) ≤ 1.00	たわみ(検定比) ≤ 1.00	たわみ量	合否
床ばり<2F-12> 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.25	0.46	0.3537	δ=0.3219cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.32	0.2653	δ=0.3219cm	
床ばり<2F-12> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.45	0.75	0.5209	δ=0.1896cm	○
	短期(積雪時)	0.39	0.67	0.4245	δ=0.1288cm	
床ばり<2F-13> 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.22	0.42	0.3145	δ=0.2862cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.29	0.2358	δ=0.2862cm	
床ばり<2F-13> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.45	0.75	0.5209	δ=0.1896cm	○
	短期(積雪時)	0.39	0.67	0.4245	δ=0.1288cm	
床ばり<2F-21> 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.13	0.16	0.1024	δ=0.0373cm	○
	短期(積雪時)	0.09	0.11	0.0690	δ=0.0209cm	
床ばり<2F-21> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.22	0.42	0.3145	δ=0.2862cm	○
	短期(積雪時)	0.15	0.29	0.2358	δ=0.2862cm	
床ばり<2F-24> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.11	0.15	0.1015	δ=0.1016cm	○
	短期(積雪時)	0.07	0.10	0.0609	δ=0.0508cm	
床ばり<2F-25> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.28	0.49	0.3239	δ=0.3832cm	○
	短期(積雪時)	0.19	0.33	0.2161	δ=0.2130cm	
床ばり<2F-26> S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.25	0.16	0.0409	δ=0.0116cm	○
	短期(積雪時)	0.17	0.11	0.0307	δ=0.0116cm	
谷木<2F- 1> 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.03	0.04	0.0109	δ=0.0049cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.04	0.0122	δ=0.0073cm	
谷木<2F- 1> 2 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.12	0.19	0.0537	δ=0.0733cm	○
	短期(積雪時)	0.13	0.21	0.0645	δ=0.1175cm	
谷木<2F- 2> 1 S-P-F 甲種2級/2-210	長期(常時)	0.03	0.04	0.0109	δ=0.0049cm	○
	短期(積雪時)	0.03	0.04	0.0122	δ=0.0073cm	



