

1階 壁耐力

方向	通り	始点	終点	長さ [mm]	内法 [mm]	開口H [mm]	面①			面②			筋かい	左(X方向)/下(Y方向)より加力時				右(X方向)/上(Y方向)より加力時			
							面材	有効 面材高 [mm]	倍率	面材	有効 面材高 [mm]	倍率		筋かい 倍率	有効 壁倍率	梁上低 減係数	耐力 [N]	筋かい 倍率	有効 壁倍率	梁上低 減係数	耐力 [N]
X	7	ろ	ろ+227.5	227	1960	-	*	1960	0.000	*	1960	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ろ+227.5	ろ+455	227	1960	-	*	1960	0.000	*	1960	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ろ+455	は-227.5	227	1960	-	*	1960	0.000	*	1960	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		は-227.5	は	227	1960	-	*	1960	0.000	*	1960	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		は	に	455	1960	-	*	1960	0.000	*	1960	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		に	へ	1137	1960	-	*	1960	0.000	*	1960	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	8914	4.0	4.000	1.000	8914
	6	へ	と	910	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	7134	4.0	4.000	1.000	7134
		と	ち	455	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ち	ぬ	1820	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ぬ	る+455	1365	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	10701	4.0	4.000	1.000	10701
	5+180	る+455	を	455	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		を	わ	910	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	木材45×90	2.5	2.500	1.000	4459	1.5	1.500	1.000	2675
	4	ち	ぬ	1820	1840	-	*	1840	0.000	*	1840	0.000	木材45×90	1.5	1.500	1.000	5350	2.5	2.500	1.000	8918
	3	に	ほ+455	682	1960	-	*	1960	0.000	*	1960	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ほ+455	へ	643	1750	-	*	1750	0.000	*	1750	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	1	ろ+227.5	ろ	227	1870	-	*	1870	0.000	*	1870	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ろ+455	ろ+227.5	227	1870	-	*	1870	0.000	*	1870	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		は-227.5	ろ+455	227	1870	-	*	1870	0.000	*	1870	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		は	は-227.5	227	1870	-	*	1870	0.000	*	1870	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		に	は	455	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		へ	に	1137	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	8914	4.0	4.000	1.000	8914
		と	へ	910	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		り	と	1365	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	10701	4.0	4.000	1.000	10701
		ぬ	り	910	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
を		ぬ	1820	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0	
	わ	を	910	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	7134	4.0	4.000	1.000	7134	
Y	ろ+227.5	1	7	4320	1540	-	モッケン門型フレーム4500 (0.81倍)	1540	0.810	*	1540	0.000	-	-	0.810	1.000	6858	-	0.810	1.000	6858
	ろ+455	1	7	4320	1540	-	モッケン門型フレーム4500 (0.81倍)	1540	0.810	*	1540	0.000	-	-	0.810	1.000	6858	-	0.810	1.000	6858
	は-227.5	1	7	4320	1540	-	モッケン門型フレーム4500 (0.81倍)	1540	0.810	*	1540	0.000	-	-	0.810	1.000	6858	-	0.810	1.000	6858
	に	1	1+455	455	1975	-	*	1975	0.000	*	1975	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		1+455	3	1365	1975	-	*	1975	0.000	*	1975	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	へ	4	6	1820	1840	-	JAS構造用合板9mm N50@150	1840	2.500	JAS構造用合板9mm N50@150	1840	2.500	-	-	5.000	1.000	17836	-	5.000	1.000	17836
		7	6	225	1960	-	*	1960	0.000	*	1960	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	ち	5+105	6	805	1900	-	JAS構造用合板9mm N50@150	1900	2.500	*	1900	0.000	-	-	2.500	1.000	3944	-	2.500	1.000	3944
	ぬ	1	2	910	1900	-	JAS構造用合板9mm N50@150	1900	2.500	*	1900	0.000	-	-	2.500	1.000	4459	-	2.500	1.000	4459
		4	6	1820	1810	-	JAS構造用合板9mm N50@150	1810	2.500	JAS構造用合板9mm N50@150	1810	2.500	-	-	5.000	1.000	17836	-	5.000	1.000	17836
	る+455	6	5+180	730	1960	-	JAS構造用合板9mm N50@150	1960	2.500	*	1960	0.000	-	-	2.500	1.000	3577	-	2.500	1.000	3577
	わ	2	1	910	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	7134	4.0	4.000	1.000	7134
		4	2	1365	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		5+180	4	1090	1930	-	*	1930	0.000	*	1930	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	8545	4.0	4.000	1.000	8545

2階 壁耐力

方向	通り	始点	終点	長さ [mm]	内法 [mm]	開口H [mm]	面①			面②			筋かい	左(X方向)/下(Y方向)より加力				右(X方向)/上(Y方向)より加力			
							面材	有効 面材高 [mm]	倍率	面材	有効 面材高 [mm]	倍率		筋かい 倍率	有効 壁倍率	梁上低 減係数	耐力 [N]	筋かい 倍率	有効 壁倍率	梁上低 減係数	耐力 [N]
X	6	ろ	は	910	2720	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2720	2.500	*	2720	0.000	木材45×90	1.5	4.000	1.000	7134	2.5	5.000	1.000	8918
		は	へ	1592	2720	-	*	2720	0.000	*	2720	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		へ	と	910	2720	-	*	2720	0.000	*	2720	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		と	り-175	1190	2720	-	*	2720	0.000	*	2720	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		り-175	ぬ+280	1365	2720	-	*	2720	0.000	*	2720	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ぬ+280	る+455	1085	2720	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2720	2.500	*	2720	0.000	木材45×90	2.5	5.000	1.000	10633	1.5	4.000	1.000	8506
	5+180	る+455	を	455	2720	-	*	2720	0.000	*	2720	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		を	わ	910	2720	-	*	2720	0.000	*	2720	0.000	木材45×90	2.5	2.500	1.000	4459	1.5	1.500	1.000	2675
	5	い+310	ろ	600	2720	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	4	い+50	い+310	946	2720	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	3-227.5	い	い+50	684	2720	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	2	い+50	い	684	2720	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	1	い+310	い+50	946	2720	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		い+310	ろ	600	2630	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		は	ろ	910	2630	-	*	2630	0.000	*	2630	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	7134	4.0	4.000	1.000	7134
		G4	は	1820	2630	-	*	2630	0.000	*	2630	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ち	G4	1137	2690	-	*	2690	0.000	*	2690	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		り	ち	910	2690	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2690	2.500	*	2690	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	6.500	1.000	11593	4.0	6.500	1.000	11593
		ぬ	り	910	2690	-	*	2690	0.000	*	2690	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		を	ぬ	1820	2690	-	*	2690	0.000	*	2690	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
わ		を	910	2690	-	*	2690	0.000	*	2690	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	7134	4.0	4.000	1.000	7134	
Y	ろ	1	2	910	2330	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2330	2.500	*	2330	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	6.500	1.000	11593	4.0	6.500	1.000	11593
		2	5	2275	2330	-	*	2330	0.000	*	2330	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		5	6	910	2720	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2720	2.500	*	2720	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	6.500	1.000	11593	4.0	6.500	1.000	11593
	と	5	6	910	2735	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2735	2.500	*	2735	0.000	-	-	2.500	0.866	3861	-	2.500	0.866	3861
	ぬ	1	2	910	2540	-	*	2540	0.000	*	2540	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	7134	4.0	4.000	1.000	7134
	ぬ+280	5	6	910	2735	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2735	2.500	*	2735	0.000	-	-	2.500	1.000	4459	-	2.500	1.000	4459
	る+455	6	5+180	730	2720	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2720	2.500	*	2720	0.000	-	-	2.500	1.000	3577	-	2.500	1.000	3577
	わ	2	1	910	2720	-	*	2720	0.000	*	2720	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	7134	4.0	4.000	1.000	7134
		4	2	1365	2480	-	*	2480	0.000	*	2480	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
5+180		4	1090	2480	-	*	2480	0.000	*	2480	0.000	木材45×90(たすき)	4.0	4.000	1.000	8545	4.0	4.000	1.000	8545	

3階 壁耐力

方向	通り	始点	終点	長さ [mm]	内法 [mm]	開口H [mm]	面①			面②			筋かい	左(X方向)/下(Y方向)より加力時				右(X方向)/上(Y方向)より加力時			
							面材	有効 面材高 [mm]	倍率	面材	有効 面材高 [mm]	倍率		筋かい 倍率	有効 壁倍率	梁上低 減係数	耐力 [N]	筋かい 倍率	有効 壁倍率	梁上低 減係数	耐力 [N]
X	5	い+310	ろ	600	2900	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ろ	は	910	990	-	*	990	0.000	*	990	0.000	-	-	0.000	0.000	0	-	0.000	0.000	0
		は	G4	1820	990	-	*	990	0.000	*	990	0.000	-	-	0.000	0.000	0	-	0.000	0.000	0
		G4	ち	1137	988	-	*	988	0.000	*	988	0.000	-	-	0.000	0.000	0	-	0.000	0.000	0
		ち	り	910	988	-	*	988	0.000	*	988	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		り	ぬ	910	990	-	*	990	0.000	*	990	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ぬ	る+455	1365	990	-	*	990	0.000	*	990	0.000	-	-	0.000	0.000	0	-	0.000	0.000	0
	る+455	わ	1365	990	-	*	990	0.000	*	990	0.000	-	-	0.000	0.000	0	-	0.000	0.000	0	
	4	い+50	い+310	946	2900	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	3-45	へ+455	ち	910	2690	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2690	2.500	JAS構造用合板9mm N50@150	2690	2.500	-	-	5.000	1.000	8918	-	5.000	1.000	8918
		り	ぬ-210	700	2690	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2690	2.500	JAS構造用合板9mm N50@150	2690	2.500	-	-	5.000	1.000	6860	-	5.000	1.000	6860
	3-227.5	い	い+50	684	2900	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	2	い+50	い	684	2900	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	1	い+310	い+50	946	2900	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		い+310	ろ	600	2900	-	*	2400	0.000	*	2400	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		は	ろ	910	2750	-	*	2750	0.000	*	2750	0.000	木材45×90	1.5	1.500	1.000	2675	2.5	2.500	1.000	4459
		G4	は	1820	2750	-	*	2750	0.000	*	2750	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		へ+455	G4	227	2750	-	*	2750	0.000	*	2750	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ち	へ+455	910	2750	-	*	2750	0.000	*	2750	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		り	ち	910	2750	-	*	2750	0.000	*	2750	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		ぬ	り	910	2750	-	*	2750	0.000	*	2750	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
を		ぬ	1820	2750	-	*	2750	0.000	*	2750	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0	
わ	を	910	2750	-	*	2750	0.000	*	2750	0.000	木材45×90	2.5	2.500	1.000	4459	1.5	1.500	1.000	2675		
Y	ろ	1	2	910	2780	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2780	2.500	JAS構造用合板9mm N50@150	2780	2.500	-	-	5.000	1.000	8918	-	5.000	1.000	8918
		2	4+228	1593	2750	-	*	2750	0.000	*	2750	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		4+228	5	682	1018	-	*	1018	0.000	*	1018	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
	ち	2	3-45	865	2780	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2780	2.500	*	2780	0.000	-	-	2.500	0.696	2951	-	2.500	1.000	4238
	り	1	3-45	1775	2780	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2780	2.500	*	2780	0.000	-	-	2.500	0.697	6064	-	2.500	1.000	8697
	わ	2	1	910	2720	-	JAS構造用合板9mm N50@150	2720	2.500	JAS構造用合板9mm N50@150	2720	2.500	-	-	5.000	1.000	8918	-	5.000	1.000	8918
		3-45	2	865	2720	-	*	2720	0.000	*	2720	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		G3	3-45	955	1587	-	*	1587	0.000	*	1587	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0
		5	G3	455	1018	-	*	1018	0.000	*	1018	0.000	-	-	0.000	1.000	0	-	0.000	1.000	0