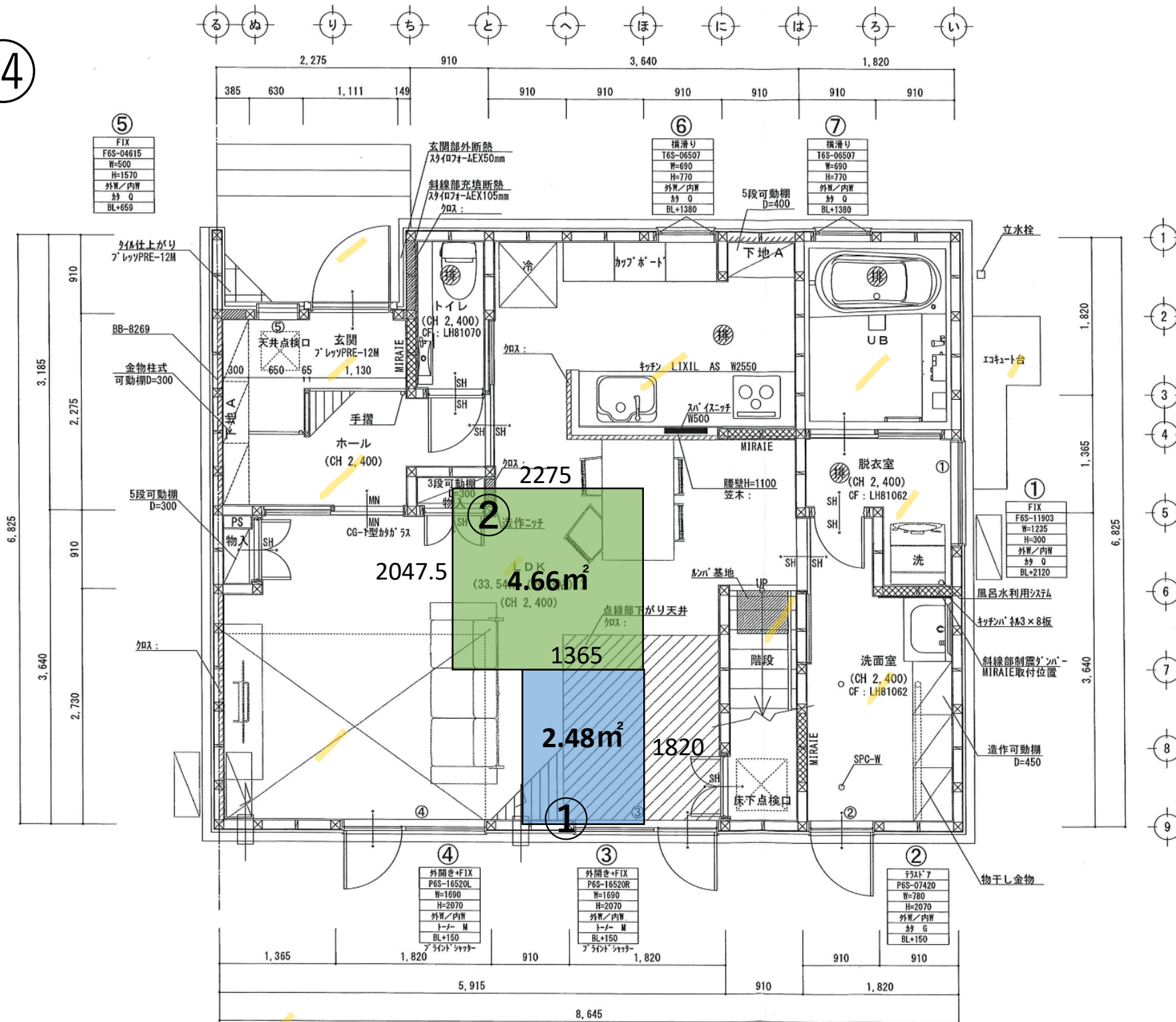


横架材のかかり方を考慮して負担面積を仮定しました

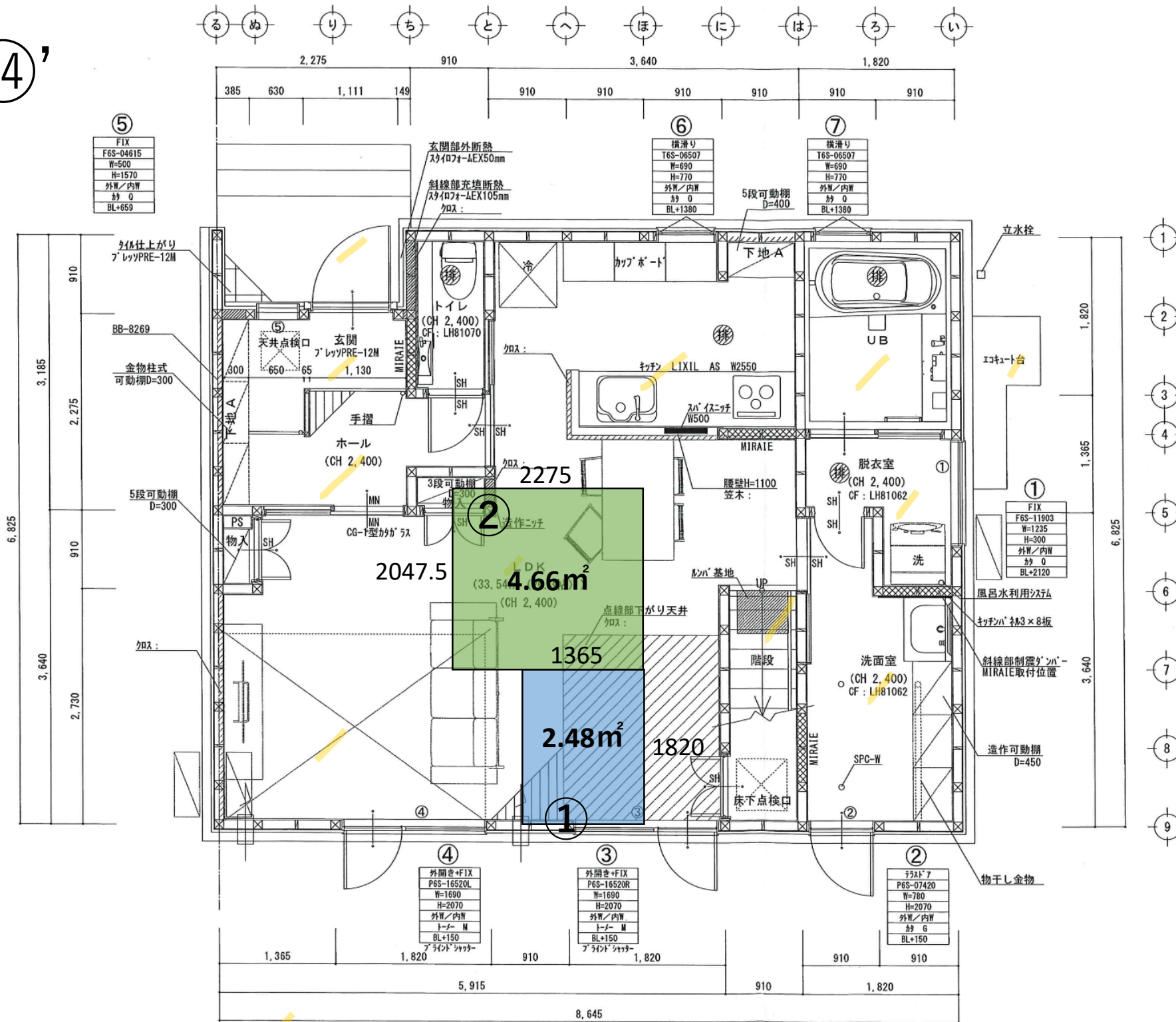
14



	屋根分類	横架材・土台のFcv (N/mm²)	①	②
			2.48m²	4.66m²
一般	重い屋根	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪1m	重い屋根	6	105角	105×135
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪2m	重い屋根	6	105角	105×135
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105×135
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角

横架材のかかり方を考慮して負担面積を仮定しました

14'

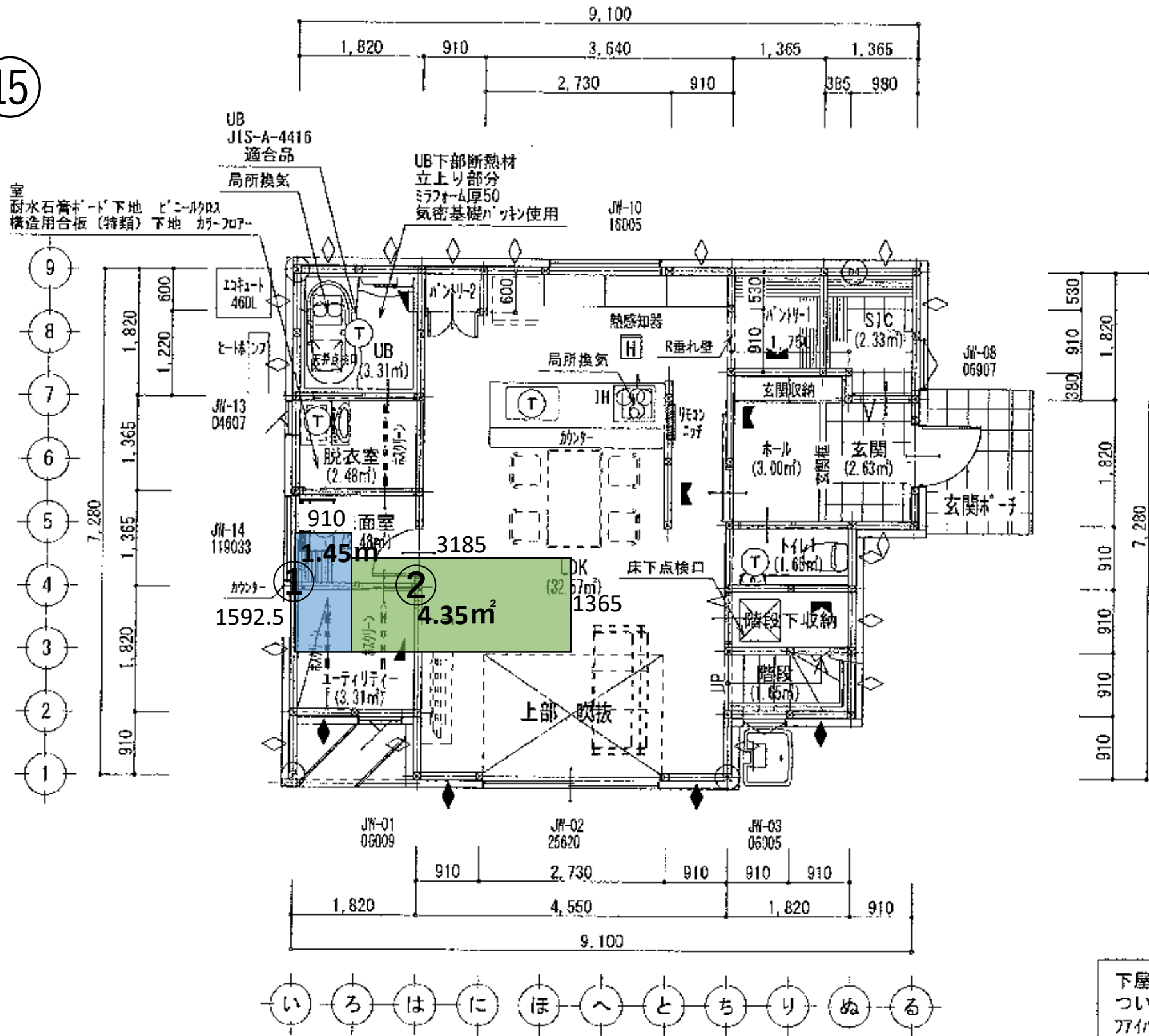


	屋根分類	横架材・土台のFcv (N/mm²)	①	②
			2.48m²	4.66m²
一般	重い屋根	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪1m	重い屋根	6	105角	105角'
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪2m	重い屋根	6	105角	105角'
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角'
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角

※105角' = 105角 + めり込み防止プレート
 120角' = 120角 + めり込み防止プレート

横架材のかかり方を考慮して負担面積を仮定しました

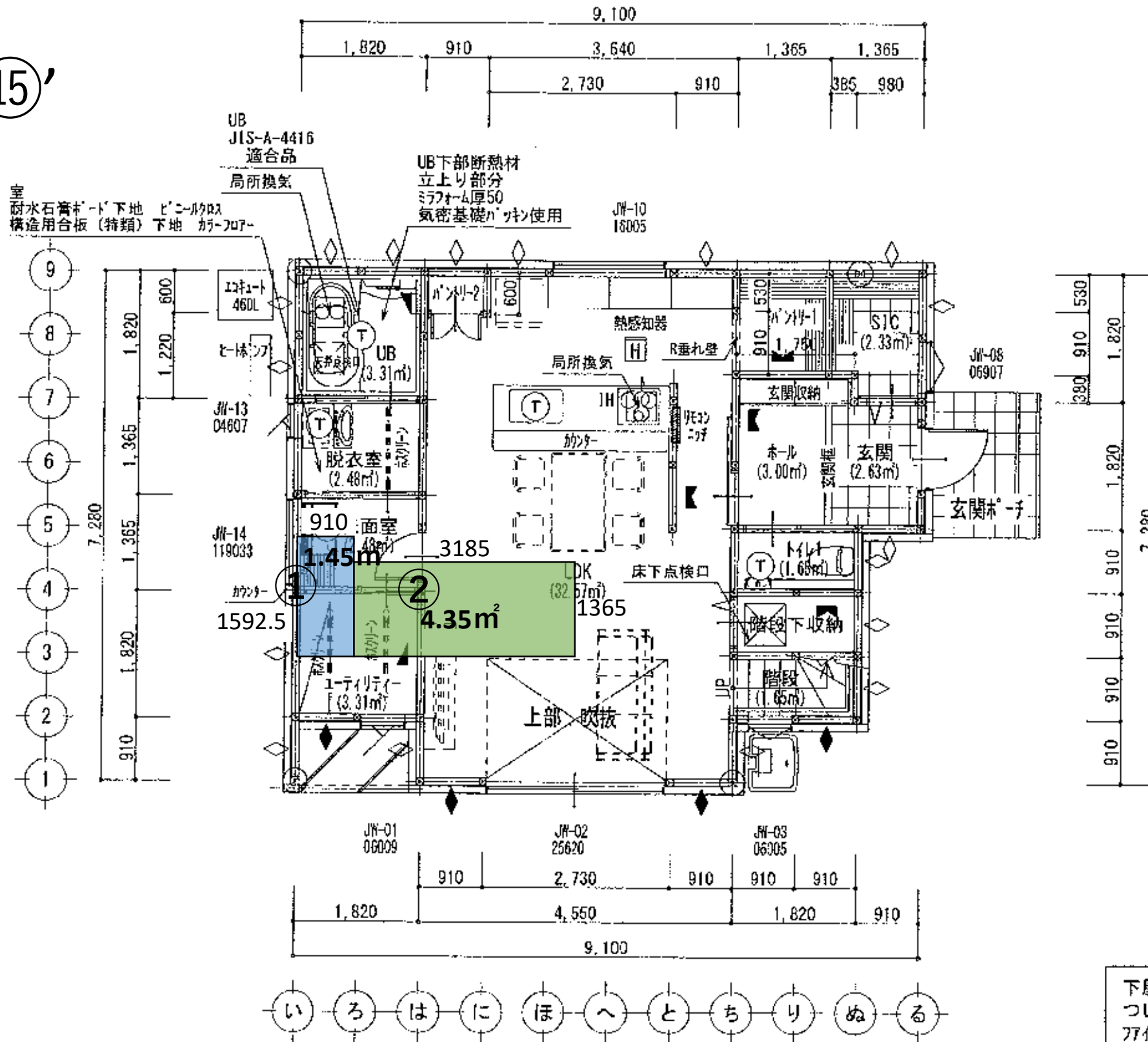
15



	屋根分類	横架材・土台のFcv (N/mm²)	①	②
			1.45m²	4.35m²
一般	重い屋根	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
積雪1m	重い屋根	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪2m	重い屋根	6	105角	105×135
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105×135
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角

横架材のかかり方を考慮して負担面積を仮定しました

15'

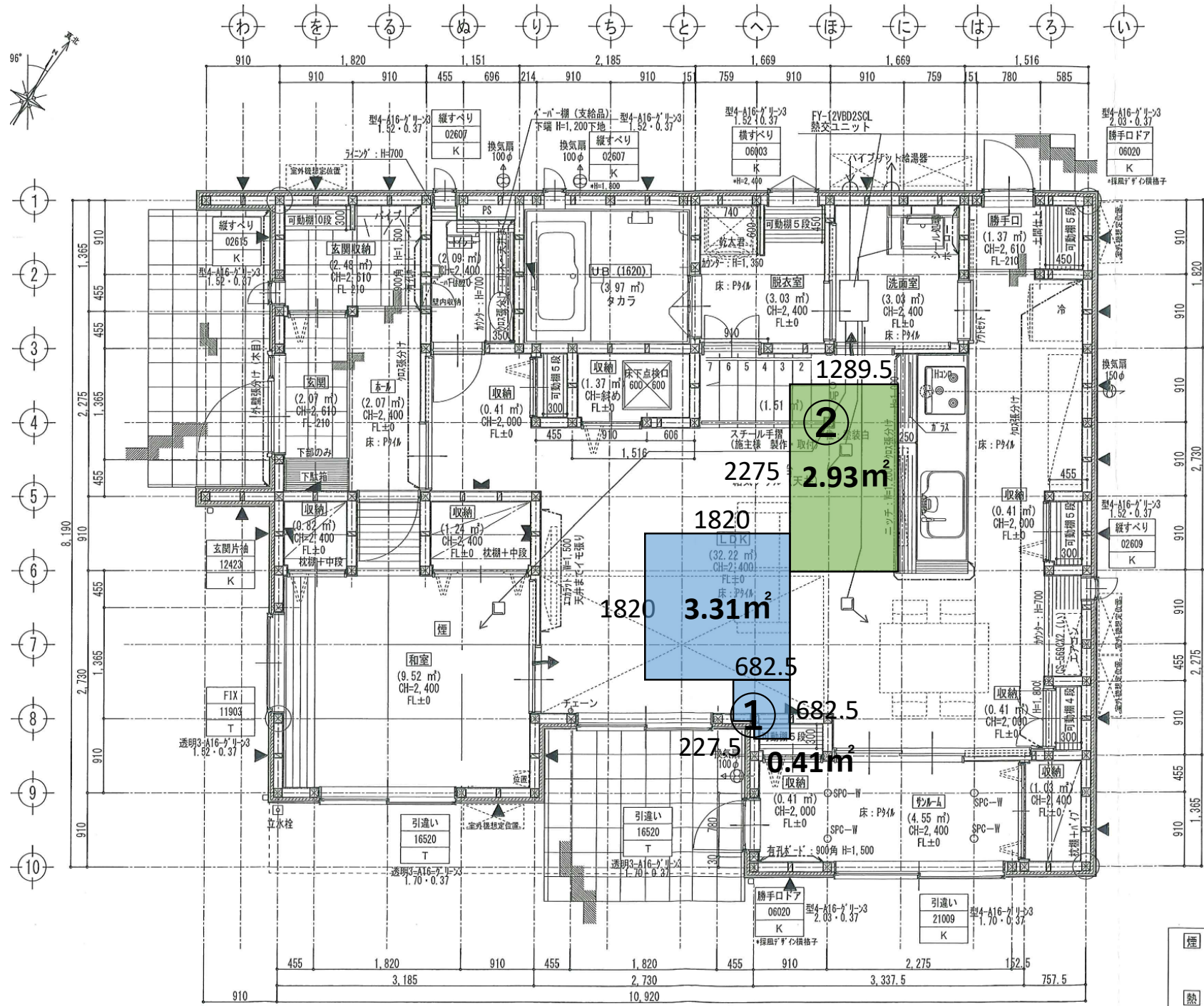


	屋根分類	横架材・土台のFcv (N/mm²)	①	②
			1.45m²	4.35m²
一般	重い屋根	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
積雪1m	重い屋根	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪2m	重い屋根	6	105角	105角'
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角'
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角

下屋
ついた
77代
※105角' = 105角 + めり込み防止プレート
120角' = 120角 + めり込み防止プレート

横架材のかかり方を考慮して負担面積を仮定しました

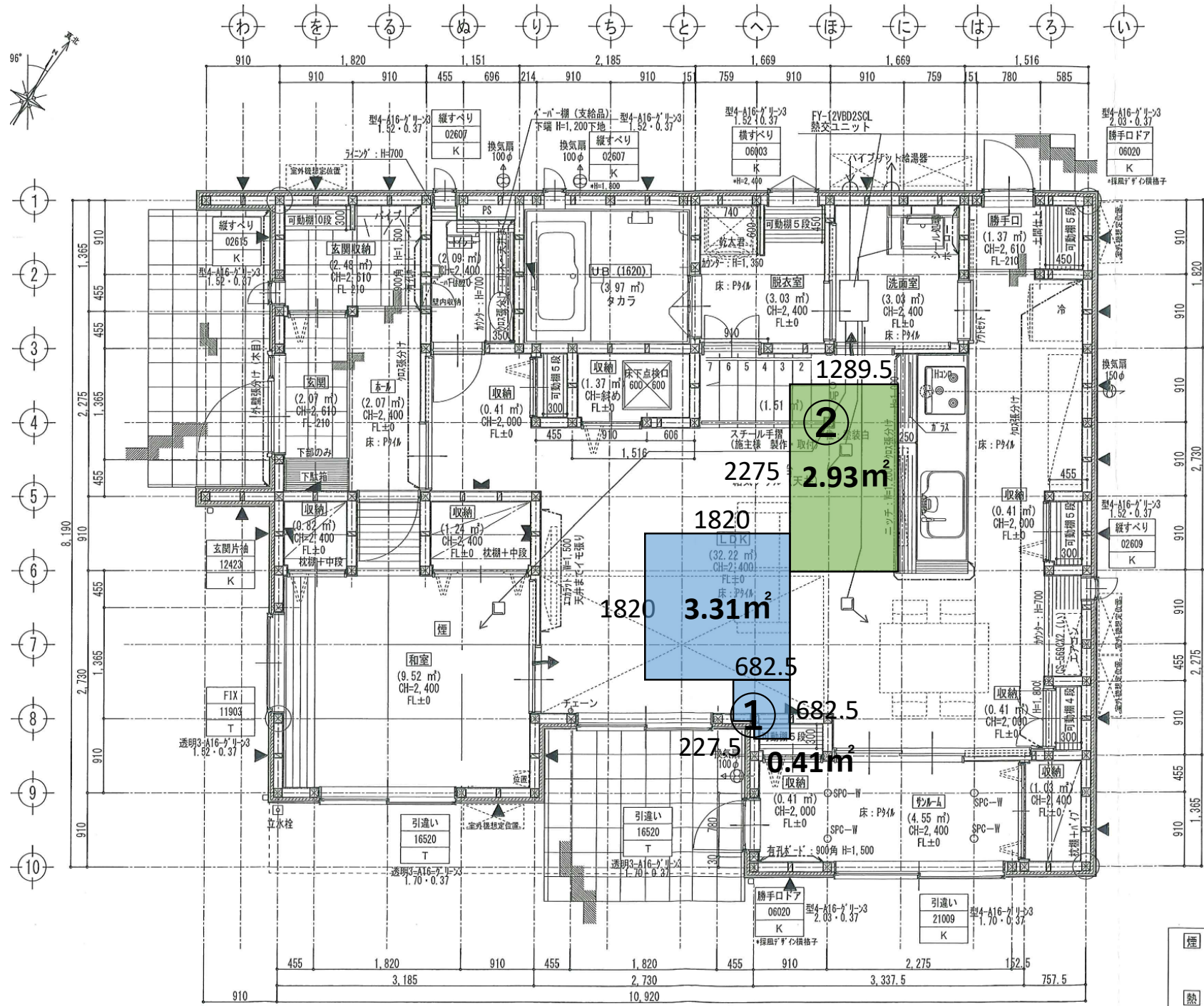
16



	屋根分類	横架材・土台のFcv (N/mm ²)	①	②
			3.72m ²	2.93m ²
一般	重い屋根	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪1m	重い屋根	6	105×135	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪2m	重い屋根	6	105×135	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105×135	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角

横架材のかかり方を考慮して負担面積を仮定しました

16'

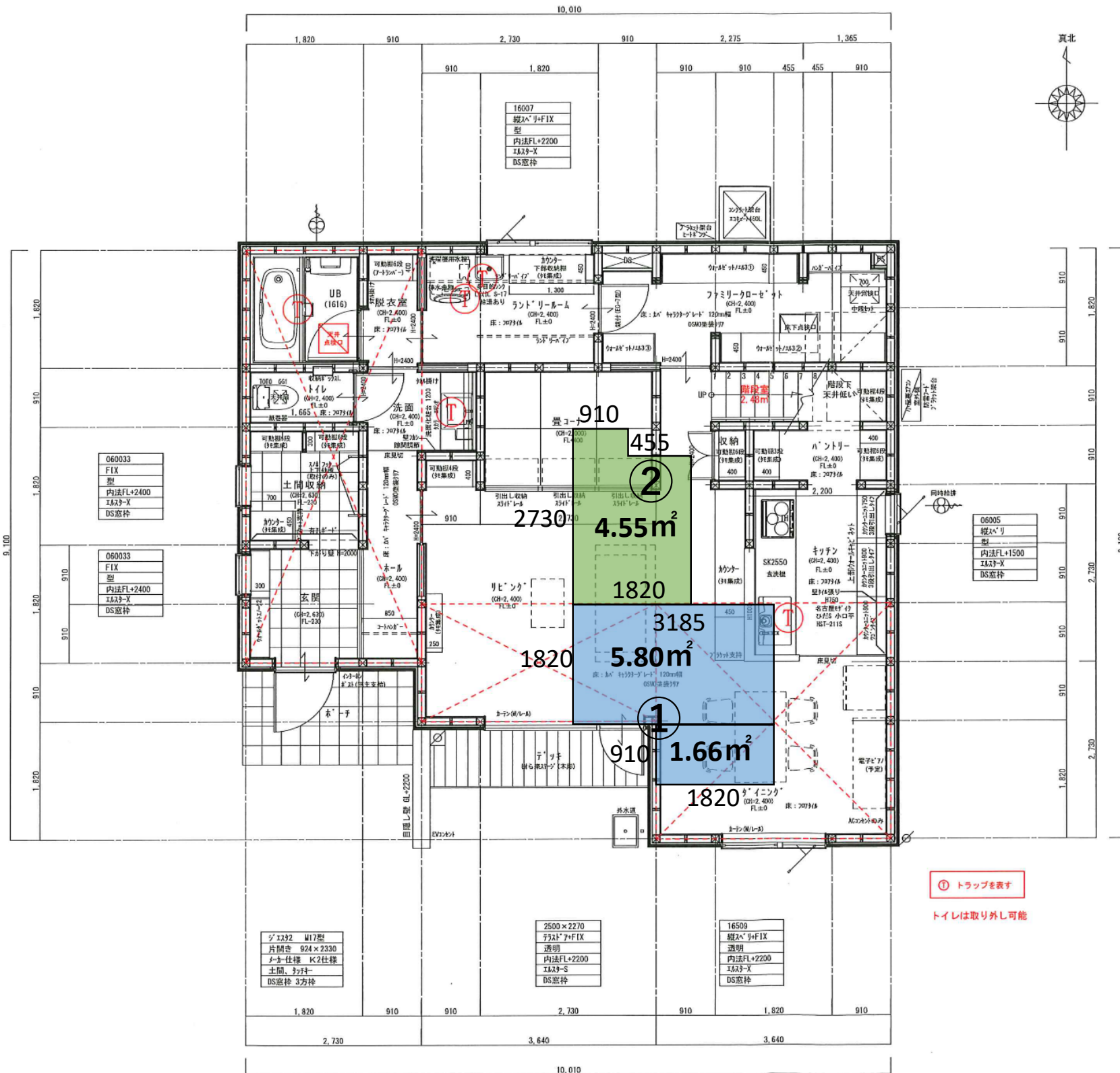


	屋根分類	横架材・土台のFcv (N/mm²)	①	②
			3.72m²	2.93m²
一般	重い屋根	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪1m	重い屋根	6	105角'	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
積雪2m	重い屋根	6	105角'	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角
	その他	6	105角'	105角
		7.8	105角	105角
		9	105角	105角

※105角' = 105角 + めり込み防止プレート
 120角' = 120角 + めり込み防止プレート

横架材のかかり方を考慮して負担面積を仮定しました

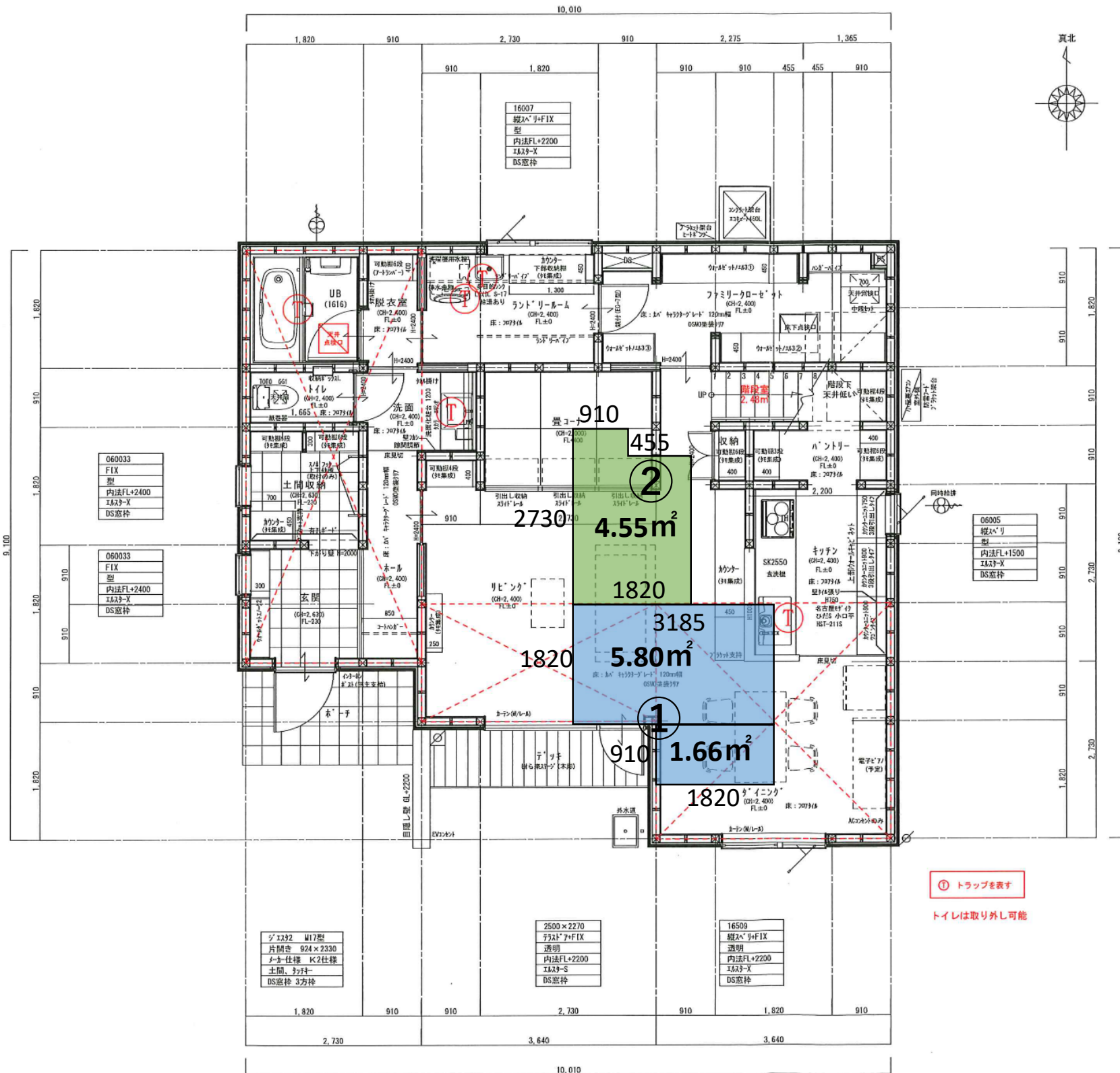
17



	屋根分類	横架材・土台のFcv (N/mm²)	①	②
			7.46m²	4.55m²
一般	重い屋根	6	105×165	105角
		7.8	105×135	105角
		9	105×135	105角
	その他	6	105×135	105角
		7.8	105×135	105角
積雪1m	重い屋根	6	—	105×135
		7.8	105×165	105角
		9	105×135	105角
	その他	6	105×165	105角
		7.8	105×135	105角
		9	105×135	105角
積雪2m	重い屋根	6	—	105×135
		7.8	—	105角
		9	105×165	105角
	その他	6	—	105×135
		7.8	105×165	105角
		9	105×165	105角

横架材のかかり方を考慮して負担面積を仮定しました

17'



	屋根分類	横架材・土台のFc _v (N/mm ²)	①	②
			7.46m ²	4.55m ²
一般	重い屋根	6	120角'	105角
		7.8	105角'	105角
		9	105角'	105角
	その他	6	105角'	105角
		7.8	105角'	105角
		9	105角	105角
積雪1m	重い屋根	6	—	105角'
		7.8	120角'	105角
		9	105角'	105角
	その他	6	120角'	105角
		7.8	105角'	105角
		9	105角'	105角
積雪2m	重い屋根	6	—	105角'
		7.8	—	105角
		9	120角'	105角
	その他	6	—	105角'
		7.8	120角'	105角
		9	120角'	105角

※105角' = 105角 + めり込み防止プレート
 120角' = 120角 + めり込み防止プレート