「時間帯加算」の算定に関する考え方について

No. 概要			備考
001 時間帯跨ぎの考え方について	全体で0.5時間の利用で時間帯をまたぐ場合、 利用量の多い時間帯(同量の場合は前の時間帯)の加算のみを算出する。 21:45~22:15(夜間15分:深夜15分で同量) →前の時間帯とする。 (例の場合、夜間加算0.5×1) 21:46~22:16(夜間14分:深夜16分) →利用量が多い方の時間帯とする。 (例の場合、深夜加算0.5×1)	21:25~22:15(夜間35分:深夜15分) →21:25~21:55で夜間加算0.5×1 21:55~22:15では深夜の方が 利用量が多いため深夜加算0.5×1となる。 21:25~22:05(夜間35分:深夜5分) →21:25~21:55で夜間加算0.5×1 21:55~22:05では夜間と深夜で利用量が 同量となるため、前の時間帯となる夜間加算 0.5×1 トータル夜間加算0.5×2となる。	
002 「実績入力シート」の仕組みについて①	開始から30分単位で算出する。 開始時間から終了時間まで30分単位で算出し、30分の間に日中帯(対象外)が含まれる場合も、利用量の多い方の時間帯とする。 (同量の場合は前の時間帯)	【例1】07:20~08:00 [算出方法] 07:20~07:50(早朝30分)→早朝加算 07:50~08:00(早朝10分)→早朝加算 [算出結果] 早朝加算1.0×1回 [算出方法] ロ7:20~07:50(早朝30分)→早朝加算 (例2】07:20~08:10 [算出方法] 07:20~07:50(早朝30分)→早朝加算 07:50~08:10(早朝10分:対象外10分) →利用量が多い方の時間帯とする。(早朝加算) (同量となるため、前の時間帯)	対象外20分)
003 「実績入力シート」の仕組みについて②	05:50~08:50にて移動した場合、開始から30分単位で算出する。 05:50~08:50の算出結果は以下のとおり。 [算出方法] 05:50~06:20(深夜10分:早朝20分) →利用量が多い方の時間帯とする。(早朝加算) 06:20~06:50(早朝30分)→早朝加算 06:50~07:20(早朝30分)→早朝加算 07:20~07:50(早朝30分)→早朝加算 07:50~08:20(早朝10分:対象外20分) →利用量が多い方の時間帯とする。(加算対象外) 08:20~08:50(対象外) [算出結果] 早朝加算1.0×2回	(旧重さなる)に成り、削りが時間作)	
004 「実績入力シート」の仕組みについて③	移動時間の間に加算対象外の時間がある場合、開始から30分単位で算出すの7:50~19:50の算出結果は以下のとおり。 [算出方法] 07:50~08:20(早朝10分:対象外20分) →利用量が多い方の時間帯とする。(加算対象外) 08:20~08:50(対象外) : 17:20~17:50(対象外) 17:50~18:20(対象外10分:夜間20分) →利用量が多い方の時間帯とする。(夜間加算) 18:20~18:50(夜間30分)→夜間加算 18:50~19:20(夜間30分)→夜間加算 19:20~19:50(夜間30分)→夜間加算 [算出結果A1] 夜間加算1.0×2回	「第出方法B] 07:50~08:00(早朝10分)→30分未満は後で第 出 08:00~18:00(対象外) 18:00~18:30(夜間30分)→夜間加算 18:30~19:00(夜間30分)→夜間加算 19:00~19:30(夜間30分)→夜間加算 19:30~19:50(夜間20分)→30分未満は後で第 出 ※30分未満は早朝10分,夜間20分 →利用量が多い方の時間帯とする。(夜間加算) [算出結果B] 夜間加算1.0×2回	
006 「実績入力シート」の仕組みについて④	合算の加算の算出方法について、入力単位での時間算出とする。 [算出方法] 18:00~18:20(夜間20分)→夜間加算 20:00~20:20(夜間20分)→夜間加算 22:00~22:20(深夜20分)→深夜加算 [算出結果] 夜間加算0.5×2回 深夜加算0.5×1回 1つの入力データで30分を超える場合は、開始から30分単位で算出する。	【例】下記2つを合算として登録 20:00~20:20にて移動 21:40~22:20にて移動 [算出方法] 20:00~20:20(夜間20分)→夜間加算 21:40~22:10(夜間20分:深夜10分) →利用量が多い方の時間帯とする。(夜間加算) 22:10~22:20(深夜10分)→深夜加算 [算出結果] 夜間加算0.5×2回 深夜加算0.5×1回	