

≪表料金の計算 入力例≫

(年数 (令和元年～令和2年) の合計)

		性別→男				
↓当事者種別	職業→ ↓通行目的	乳幼児	小学生	中学生	高校生	職業運転者 +その他
自転車	業務					
	通勤					
	通学					
	私用					
歩行者	業務					
	通勤					
	通学					
	私用					

この表の場合

	行数	列数	セル数	表数 ?	年数	合算/連結 ?	表作成料
表1	8	5	40	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	1,500

※合算なのでチェックをつける

A (年数ごとに別の表にする場合)

		令和元年				
		性別→男				
↓当事者種別	職業→ ↓通行目的	乳幼児	小学生	中学生	高校生	職業運転者 +その他
自転車	業務					
	通勤					
	通学					
	私用					
歩行者	業務					
	通勤					
	通学					
	私用					

		令和2年				
		性別→男				
↓当事者種別	職業→ ↓通行目的	乳幼児	小学生	中学生	高校生	職業運転者 +その他
自転車	業務					
	通勤					
	通学					
	私用					
歩行者	業務					
	通勤					
	通学					
	私用					

この表の場合

	行数	列数	セル数	表数 ?	年数	合算/連結 ?	表作成料
表1	8	5	40	2	2	<input type="checkbox"/>	6,000

※チェックなし

B (年数を横又は縦に連結して1表にする場合)

		令和元年					令和2年				
		性別→男									
↓当事者種別	職業→ ↓通行目的	乳幼児	小学生	中学生	高校生	職業運転者 +その他	乳幼児	小学生	中学生	高校生	職業運転者 +その他
自転車	業務										
	通勤										
	通学										
	私用										
歩行者	業務										
	通勤										
	通学										
	私用										

この表の場合

	行数	列数	セル数	表数 ?	年数	合算/連結 ?	表作成料
表1	8	10	80	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	1,500

※連結なのでチェックをつける

《表数・項目数の数え方》

性別 = 男		職業→	乳幼児	小学生	中学生	高校生	職業運転者 + その他
↓ 当事者種別	↓ 通行目的						
自転車	業務						
	通勤						
	通学						
	私用						
歩行者	業務						
	通勤						
	通学						
	私用						

性別 = 女		職業→	乳幼児	小学生	中学生	高校生	職業運転者 + その他
↓ 当事者種別	↓ 通行目的						
自転車	業務						
	通勤						
	通学						
	私用						
歩行者	業務						
	通勤						
	通学						
	私用						

↑ 表の場合  
表数：2  
項目数：4（性別/職業/当事者種別/通行目的）



- ・内容は同じ
- ・1表にすることで料金が安くなる

		性別→	男					女				
↓ 当事者種別	職業→ ↓ 通行目的		乳幼児	小学生	中学生	高校生	職業運転者 + その他	乳幼児	小学生	中学生	高校生	職業運転者 + その他
自転車	業務											
	通勤											
	通学											
	私用											
歩行者	業務											
	通勤											
	通学											
	私用											

↑ 表の場合  
表数：1  
項目数：4（性別/職業/当事者種別/通行目的）