

車両原価算出方法

償却月数＝車両償却年数×12

1ヶ月走行キロ＝1ヶ月の稼働日数×稼働1日当りの走行キロ

規定率＝企業内における率

使用者負担率＝法定による率

基本入力項目

1. 車両償却年数
2. 車両購入価格
3. 燃料リットル当りの価格
4. 1ヶ月の稼働日数
5. 稼働1日当りの走行キロ

費 目	概 要	
車 両 費	車両償却費	$\langle [(\text{車両購入価格} + \text{割賦金利} \cdot \text{手数料等}) \times \text{償却率}] + \text{消費税} \rangle \div \text{償却月数}$
	自動車税	年額 ÷ 12
	取得税	$(\text{車両価格} \times 0.03) \div \text{車両の償却月数}$
	重量税	$(\text{車両総重量トン} \times 2,800\text{円}) \div 12$
	小 計	
保 険 料	任意車両	年額保険料 ÷ 12
	任意対人	同 上
	任意対物	同 上
	任意塔傷	同 上
	自 賠 責	同 上
小 計		
燃 料 費	燃 料 費	$\langle [(\text{1ヶ月走行キロ} \div \text{リットル当り走行キロ})] \times \text{リットル当り価格} \rangle + \text{消費税}$
	油 脂 費	同 上
	小 計	
修 繕 費	車検整備費	$\langle [(\text{車検整備料金の1回分}) \times (\text{車両償却年数} - 1)] + \text{消費税} \rangle \div \text{車両の償却月数}$
	一般修理費	$[(\text{年間定期点検整備料金} + \text{年間一般修理費及び部品費等}) + \text{消費税}] \div 12$
	タイヤ・チューブ費	$\langle [(\text{タイヤ・チューブ本当り価格} \times \text{装着本数}) \div \text{使用キロ}] \times \text{1ヶ月走行キロ数} \rangle + \text{消費税}$
	小 計	
施設使用料		車庫使用料、その他 + 消費税
人 件 費	給 料	基準内賃金 + 基準外賃金
	賞 与	年額 ÷ 12
	退職引当金	基準内賃金 × 規定率
	労働保険料	$(\text{給料} + \text{1ヶ月分賞与}) \times \text{使用者負担率}$
	法定福利費	$(\text{給料} + \text{1ヶ月分賞与}) \times \text{使用者負担率}$
	福利厚生費	$(\text{給料} + \text{1ヶ月分賞与}) \times \text{規定率} + \text{消費税}$
	小 計	