

調査・測量・設計業務における旅費交通費（ライトバン損料）の計算方法について

土地改良工事積算基準（調査・測量・設計）に掲載されている単価表と標準積算システムで出力される単価内訳の表示に相違があることから、下記のとおり補足します。

土地改良工事積算基準（調査・測量・設計）の記載内容

(2) ライトバン損料等

ライトバン損料等は、下表のとおり計上する。

名 称	単位	数 量	単 価	摘 要
ライトバン運転1時間当たり損料	時間			
ライトバン供用1日当たり損料	供用日			
ガソリン	リッター			1.5L 土地改良事業等請負工事機械 経費算定基準による。

(注) 1 ライトバンの運転時間は、一般道路 30 km/h、高速道路等 80 km/h で計算し時間当たりに四捨五入する。

2 高速道路等の料金は、別途計上する。（消費税抜きの金額）

3 運転労務は計上しない。

標準積算システム出力結果（施工単価表）

土地改良工事積算基準（調査・測量・設計）に掲載されている単価表のうち、ライトバン運転 1 時間当たり損料、ライトバン供用 1 日当たり損料がシステム内でまとめて計算されている

15) 税込料金 1 人当料金（税別）	16) 税込料金 1 人当料金（税別）	(数量)	(単価)	(数量 * 単価)	
(TM591) ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		日	C	D	<損料>
(TT1001) ガソリン				E	
JIS 2号 レギュラースタンド		L			
合 計				D+E	算出数量 1,000 回
単 価		回		D+E	

ライトバン損料の単価の算出方法について

積算書の詳細は下記のとおりです。

名称	単位	数量	単価	金額	備考
ライトバン運転 1 時間当たり損料	時間		(9)欄	A	
ライトバン供用 1 日当たり損料	供用日	(5)欄/(4)欄	(11)欄	B	
合計（ライトバン損料）	日			C	A + B = C

...積算基準書表示

...積算システム表示

()欄は、土地改良工事積算基準（機械経費）の該当欄を示しています。