

施工パッケージ型積算方式

～単価表の見方～

施工パッケージ型積算方式の『金抜き設計書（参考資料）』は、従来のものから**2次単価表**のみ記載内容を変更します。

施工パッケージ型積算方式の例

2次単価表

単-2号	下層路盤（車道・路肩部）			1 m ²	当り	単価	
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モータレーダ（排ガス対策型・1次基準値）損料 油圧式 フレド幅3.1m							
ポッドロー損料（排ガス対策型）損料 マカラム両輪駆動10～12t							
タイヤ損料（排ガス対策・低騒音型・第1次） 8～20t							
特殊運転手							
普通作業員							
再生クラッシャー RC-30							
軽油 1.2号							
単位当り							円/m ²
J1 平均厚さ		125mm超175mm以下					
J2 材料		再生クラッシャー RC-30					

滋賀県単価の名称・規格

施工パッケージ型積算方式では積み上げないので、単位・数量はありません。

積算条件

積上型積算方式（従来）の例

2次単価表

単-3号	路盤工（車道）	RC-30			100 m ²	仕組	1 m ²	当り	単価	
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要					
普通作業員	人									
路盤材 RC-30	m ³	19.1								
モータレーダ運転	日									
ポッドロー運転	日									
タイヤ運転（日当り）	日									
諸雑費	式									
合計										
単位当り										円/m ²
A 路盤材種別		路盤材：RC-30								
B 全施工層厚 =		15cm								
C 施工層 =		1層施工								
D 機種区分（ポッドロー）		ポッドロー 排出ガス対策型（第1次）低騒音型機種								
E 機種区分（タイヤ）		タイヤ 排出ガス対策型（第1次）低騒音型機種								
F 機種区分（モータレーダ）		モータレーダ 排出ガス対策型（第1次）								

積み上げた単価の名称・規格・単位・数量

積算条件