

将来の拡張のため、基本単価、及び臨時単価について、単価の区分を、下記のように設定します。  
 処分費については、必ずチェックしてください。今までと同様に処分費の合計金額を計算し経費計算に  
 自動で反映します。なお、工種として水道関係を選択した場合の管材費の設定は今までと変更ありません。  
 また、設定をしなくて登録した場合は自動的に材料費として登録されます。

臨時単価(B)

閉じる(Q) 直前文字張付(C) 文字(J) 使用明細一覧(E) 施工パッケージ設定(P)

コード1 4023 コード2 コード3 代価表 無 有

種別1 建設廃材中間処理

種別2 コンクリート敷・Co無

単位 m3

単価 1,170

2次製品

実行予算

メモ

単価区分

- 材料費
- 処分費等
- 労務費
- 機械損料
- 機械賃料
- 標準単価
- その他

小数2桁

施工パッケージ計算

参考単価データベース参照

機械損料データベース参照

積算資料単価データベース参照

単価歩掛計算

登録(O) 中止(N) 削除(D)

基本単価(A)

閉じる(Q) 直前文字貼付(C)

コード1 30003 コード2 0002001 代価表 無 有

コード3 TR0002

種別1 普通作業員

種別2

単位 人

単価 20,100

2次製品

実行予算

登録年月 2018/ 3

メモ

単価区分

- 材料費
- 処分費等
- 労務費
- 機械損料
- 機械賃料
- 標準単価
- その他

小数2桁

管材費

単価計算(K)

標準

登録(O) 中止(N) 削除(D)

デキスパートへ取り込むための KSDX ファイルの作成にも今回の設定が反映されます。

閉じる(Q) KSDXファイル出力(F) 並べ替え(S) 操作説明(D)

順序	階層	区分	Type	名称	規格	単位	数量
7	7	5	山積みデータ	普通作業員		人	23.8
8	8	5	工種データ	ハックク(排ガス)下水道用	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	時間	38.94
9	9	6	山積みデータ	運転手(特殊)		人	6.2304
10	10	6	山積みデータ	軽油		リ	358.248
11	11	6	山積みデータ	機械損料 ハックク 排ガス対策型	クレーン機能付 山積0.45m3 2.9t吊	時間	38.94
12	12	4	工種データ	埋戻工0.35m3級クレーン機能付ハックク	投入再生盛土材(路床)変	m3	220
13	13	5	山積みデータ	土木一般世話役		人	4.82
14	14	5	山積みデータ	普通作業員		人	6.38
15	15	5	山積みデータ	再生盛土材	路床材	m3	277.2
16	16	5	工種データ	ハックク(排ガス)下水道用	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	時間	9.24
17	17	6	山積みデータ	運転手(特殊)		人	1.4784
18	18	6	山積みデータ	軽油		リ	85.008
19	19	6	山積みデータ	機械損料 ハックク 排ガス対策型	クレーン機能付 山積0.45m3 2.9t吊	時間	9.24
20	20	5	工種データ	タンバ締固め 賃料	60~80kg	m3	220
21	21	6	工種データ	タンバ運転費(土工) 賃料	60~80kg	日	6.8
22	22	7	山積みデータ	特殊作業員		人	6.8
23	23	7	山積みデータ	ガソリン	レキユー	リ	29.7
24	24	7	山積みデータ	タンバ 賃料	60~80kg	日	9.108
25	25	6	山積みデータ	普通作業員		人	6.8
26	26	4	工種データ	埋戻工0.35m3級クレーン機能付ハックク	投入再生盛土材(路体)変	m3	270
27	27	5	山積みデータ	土木一般世話役		人	5.87
28	28	5	山積みデータ	普通作業員		人	7.83
29	29	5	山積みデータ	再生盛土材	路体材	m3	340.2

## 2. 施工パッケージ関係の変更点

路盤工、路盤工(ICT)、半たわみ性舗装工の場合、アスファルト舗装工と同様に設計値に応じた積算方法となります。

施工パッケージ 積算単価計算 C:\adadata\h30packA.mdb

閉じる(Q) 臨時データ一覧 分類(R) 文字(J) 計算データ消去(D) ヘルプ(H) 施工パッケージ工程一覧 施工パッケージ操作説明

標準単価 積算単価

2005 下層路盤(車道・路肩部) m2 980.39 565 決定 登録 差額 -415.4 % -42.37 基準データ 1

SP追加 メモ 既印字  パッケージ検索 土木 治山 農林

分類 道路舗装～ 路盤工

工程 235:下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚

施工区分 1層施工

材料 再生クラッシャーランRC-40

[標準数量]全仕上り厚 150mm

規格	構成比	標準単価	地区単価	割増	単価	単価No	材料費の変更は単
K	5.84						
K1	2.14	16,100	16,100		16,100	17525	機械損料 モータ
K2	1.87	12,400	12,400		12,400	17526	機械損料 マカド
K3	1.55	11,400	11,400		11,400	17527	機械損料 タイヤ
R	11.91			割増	単価		
R1	6.11	22,200	21,700		21,700	30007	運転手(特殊)
R2	4.82	19,700	20,100		20,100	30003	普通作業員
R3							
R4							
Z	82.25			数量/標準	標準単価	数量/地区	地区単価
Z1	81.07	630,000.0	300,000.0	150.000	4,200.0	150.000	2,000.0
Z2	1.09	105.0	123.0		105.0		123.0
Z3							

積算単価 = 0.57632 × 980.39 = 565

支給品

夜間×1.5 補正なし

労務費の割増は左列の割増の欄を変更してください。(例50%割増の場合は1.5)

材料費の変更は単

ここに 設計書にある条件の全仕上がり厚を入力