

● 日作業量の独自設定について_1



基準書に日当り施工量の記載があるものは、代価に元々登録しています。

例)R6年黄本 3章共通工-①法面工 ①-4 コンクリート法枠工(プレキャスト法枠工)

5. 日当り施工量

プレキャストブロック設置の日当り施工量は、次表を標準とする。

表5.1 日当り施工量 (1日当り)

日当り施工量	単位	数量
プレキャストブロック設置	m ²	36

- (注) 1. 上表は法枠設置(中詰ブロックを除く)、間詰(充填コンクリート)の施工量であり、施工量は中詰面積を含めた数量である。
2. 上表には、25m程度の現場内小運搬を含む。

Code: KB 01 06 0001 | Summary: Amount | Job Quantity | Comment

Name: プレキャストブロック設置 | Calculation Method: 直接入力 | Daily Job Quantity: 36.000 T | Correction Coefficient: 1.0

大	中	小	連番	名称	単位	数量	単価	金額
XA	01	01	0039	土木一般世話役	人	2.778	26,500.00	73,617
XA	01	01	0007	ブロック工				



日作業量の登録が無い代価に対して、ユーザー様が独自に登録することができます。

※注意)データベースに登録されている代価は変更されませんので、ユーザーによる日作業量の変更後に同じ代価を積んだ場合は、データベースの情報を正としますので、元に戻ります。

①直接入力

計算方法の枠の右側の▼をクリックして、[直接入力]を選択してください。
日作業量の枠内に数値を入力してください。

Calculation Method: 直接入力 (selected)

Daily Job Quantity: 0.000 T

● 日作業量の独自設定について_2

②特定のコード数量を利用して算出する



運転時間

パターン1) 時間当りの建設機械を算出基準にする場合

計算方法の枠の右側の▼をクリックして、**[T÷対象コード数量×割戻数量]** を選択してください。
 コードに該当のコードを入力してください。
 Tに該当する数量を入力してください。

例として、KA-05-05-0001 で説明します。(古い代価です。数値等は最新ではありませんのでご注意ください)

コード	KA	05	05	0001	摘要・金額	作業量	コメント			
名称	残土処理				計算方法	T÷対象コード数量×割戻数	日作業量			
規格					コード	KW	01	11	1504	補正係数
単位	m3	数量	100.000	単価	101	日作業量	641.026	T	5.000	1.0
大	中	小	連番	名称	単位	数量	単価	金額	単価種類	日作業量
摘要コード				規格					労務区分	
KW	01	11	1504	ブルドーザ運転	h	0.780	12,980	10,124	(共通単価) 京都	0.000
				排出ガス対策型 15t					屋間	
XU	01	02	0002	諸雑費	式	1.000	0.00	8	(共通単価) 京都	0.000
				十円単位切上						

Tは、建設機械等損料本の(3)、(4)欄で計算 運転日当り運転時間です。例では 5 としています。
 対象コード(KW-01-11-1504)数量は 0.78 です。
 割戻数は、単位の右側の数量 100 です。

$5 \div 0.78 \times 100 = 641.0256 \dots \approx 641.026$ が自動計算され、日作業量となります。

1つ階層を上がり、残土処理の数量を入力 例として 2000m3
 $2000m3 \div 641.026 = 3.1199 \dots \approx 3.120$ が自動計算され、作業日数となります。

コード					摘要・金額	作業量	コメント					
名称	細別A				計算方法	下位単価の作業日数合計	作業日数					
規格					コード		補正係数					
単位	式	数量	1.000		作業日数	3.120	T	0.000	1.0			
大	中	小	連番	名称	単位	数量	単価	金額	単価種類	日作業量	補正係数	作業日数
摘要コード				規格					労務区分			
KA	05	05	0001	残土処理	m3	2,000.000	101	202,000	(共通単価) 京都	641.026		3.120
									屋間			

● 日作業量の独自設定について_3

②特定のコード数量を利用して算出する

パターン2) 労務又は日当りの建設機械を算出基準にする場合



労務



日当り

計算方法の枠の右側の▼をクリックして、**[割戻数量÷対象コード数量÷ T]** を選択してください。
コードに該当のコードを入力してください。
Tは 1 です。

例として、KB-07-11-0102 で説明します。(古い代価です。数値等は最新ではありませんのでご注意ください)

コード				KB	07	11	0102	摘要・金額		作業量	コメント	
名称				土木安定ネットの敷設				計算方法	割戻数量÷対象コード数量		日作業量	
規格				【ネット材料規格確認】				コード	XA 01 01 0002		補正係数	
単位	m ²	数量	100.000	単価			986	日作業量	400.000	T	1.000	1.0
大	中	小	連番	名称	単位	数量	単価	金額	単価種類	日作業量	編	
摘要コード				規格					労務区分			
XA	01	01	0002	普通作業員	人	0.250	22,300.00	5,575	(共通単価) 京都	0.000		
19	13	01	2460	スミネット	m ²	111.000	820.00	91,020	(共通単価) 京都	0.000		
XU	01	02	0002	諸雑費	式	1.000	0.00	5	(共通単価) 京都	0.000		
				十円単位切上								

割戻数は、単位の右側の数量 100 です。
対象コード(XA-01-01-0002)数量は 0.25 です。

$100 \div 0.25 \div 1 = 400$ が自動計算され、日作業量となります。

1つ階層を上がり、土木安定ネットの敷設の数量を入力 例として 230m^2
 $230\text{m}^2 \div 400 = 0.575$ が自動計算され、作業日数となります。

コード				KB	07	11	0102	摘要・金額		作業量	コメント	
名称				細別B				計算方法	下位単価の作業日数合計		作業日数	
規格								コード			補正係数	
単位	式	数量	1.000	単価				作業日数	0.575	T	0.000	1.0
大	中	小	連番	名称	単位	数量	単価	金額	単価種類	日作業量	編	作業日数
摘要コード				規格					労務区分			
KB	07	11	0102	土木安定ネットの敷設	m ²	230.000	986	222,180	(共通単価) 京都	400.000	1	0.575
				【ネット材料規格確認】					昼間			