



# SUPER ESCON ご案内資料

2023年1月

**株式会社総合システム**

# 目次

1.会社概要

2.SUPER ESCONについて

3.積算業務に困ってませんか？

4.ESCONで解決

5.ユーザー事例紹介

6. SUPER ESCONのご案内

7.サブスクリプションサービスのご案内

8.SUPER ESCON価格

# 1.会社概要

会社名 : 株式会社総合システム

設立 : 1982年12月1日

本社 : 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目10番8号  
パシフィックマークス肥後橋9F

拠点 : 東京・鳥取

従業員数 : 45名



## 2.SUPER ESCON について

- 開発：株式会社総合システム
- MS-DOS版発売開始：1984年4月
- Windows版発売開始：1996年2月
- 基本価格：544,500円（税込）

製品名	Ver	OS	リリース日
土木工事積算システムESCON	Ver.1	DOS	1984.04~
土木工事積算システムESCONVer.2	Ver.2		1984.10~
土木工事積算システムESCONVer.3	Ver.3		1986.05~
SUPER ESCON 土木工事積算	Ver.1		1990.03~
SUPER ESCON 土木工事積算Ver.2	Ver.2		1991.11~
SUPER ESCON 土木工事積算Ver.2 平成4年版	Ver.2		1992.08~
SUPER ESCON 土木工事積算Ver.2 平成5年版	Ver.2		1993.07~
SUPER ESCON 土木工事積算Ver.2 平成6年版	Ver.2		1994.07~
SUPER ESCON 土木工事積算Ver.2 平成7年版	Ver.2		1995.07~
SUPER ESCON 土木工事積算Ver.2 平成8年版	Ver.2		1996.07~
SUPER ESCON 土木工事積算Ver.2 平成9年版	Ver.2	1997.08~	
SUPER ESCON 土木工事積算forWindows	Ver.1	Win	1996.02~
SUPER ESCON 土木工事積算forWindows 平成8年版	Ver.1		1996.08~
SUPER ESCON 土木工事積算forWindows 平成9年版	Ver.1		1997.08~

SUPER ESCON 土木工事積算forWindows Ver.2 平成9年版	Ver.2	Win	1998.03~
SUPER ESCON 土木工事積算forWindows Ver.2 平成10年版	Ver.2		1998.07~
SUPER ESCON 土木工事積算forWindows Ver.2.3 平成11年版	Ver.2.3		1999.08~
SUPER ESCON 土木工事積算forWindows Ver.2.4 平成12年版	Ver.2.4		2000.08~
SUPER ESCON 土木工事積算forWindows Ver.2.5 平成13年版	Ver.2.5		2001.08~
SUPER ESCON 土木工事積算 Ver.3.0 平成14年版	Ver.3.0		2002.07.31~
SUPER ESCON 土木工事積算 Ver.3.1 平成15年版	Ver.3.1		2003.07.31~
SUPER ESCON 土木工事積算 Ver.3.2 平成16年版	Ver.3.2		2004.07.20~
SUPER ESCON 土木工事積算 Ver.3.3 平成17年版	Ver.3.3		2005.06.01~
SUPER ESCON 土木工事積算 Ver.3.4 平成18年版	Ver.3.4		2006.06.12~
<オプション>SUPER ESCON 土木工事積算Ver.3.1 森林整備データ 平成15年版	Ver.3.1	Win	2003.07.31~
<オプション>SUPER ESCON 土木工事積算Ver.3.2 森林整備データ 平成16年版	Ver.3.2	Win	2004.07.20~
<オプション>SUPER ESCON 土木工事積算（上水道版）Ver.3.1 平成15年版	Ver.3.1	Win	2003.12.24~
<オプション>SUPER ESCON 土木工事積算（上水道版）Ver.3.2 平成16年版	Ver.3.2	Win	2004.07.20~
<オプション>SUPER ESCON 土木工事積算（上水道版）Ver.3.3 平成17年版	Ver.3.3	Win	2005.06.01~
<オプション>SUPER ESCON 土木工事積算（上水道版）Ver.3.4 平成18年版	Ver.3.4	Win	2006.06.12~
<オプション>SUPER ESCON 土木工事積算（原簿管理運動）		Win	2005.07.20~
SUPER ESCON Plus Ver.1 平成18年版	Ver.1	Win	2007.02.13~
SUPER ESCON Plus Ver.1.1 平成19年版	Ver.1.1	Win	2007.07.09~
SUPER ESCON Plus Ver.1.2 平成20年版	Ver.1.2	Win	2008.07.01~
SUPER ESCON Plus Ver.1.3 平成21年版	Ver.1.3	Win	2009.06.30~

### 3. 積算業務に困ってませんか？



#### ● 積算業務に追われて時間外業務が...

○ 工法比較など部分的な積算が多い

○ 予算申請のための積算業務が増えて大変

○ 作業日数、概算工程まで求められる

○ EXCELだと単価や歩掛の調査、入力の手間がかかる上に修正が大変

#### ● 概算と言えども単価の根拠や高い精度を求められる

○ 正確性、スピードが求められる

○ 積算業務の習得に時間がかかる

○ ベテラン技術者に負荷がかかる

## 4. ESCONで解決

### 効率化と正確性向上（1）

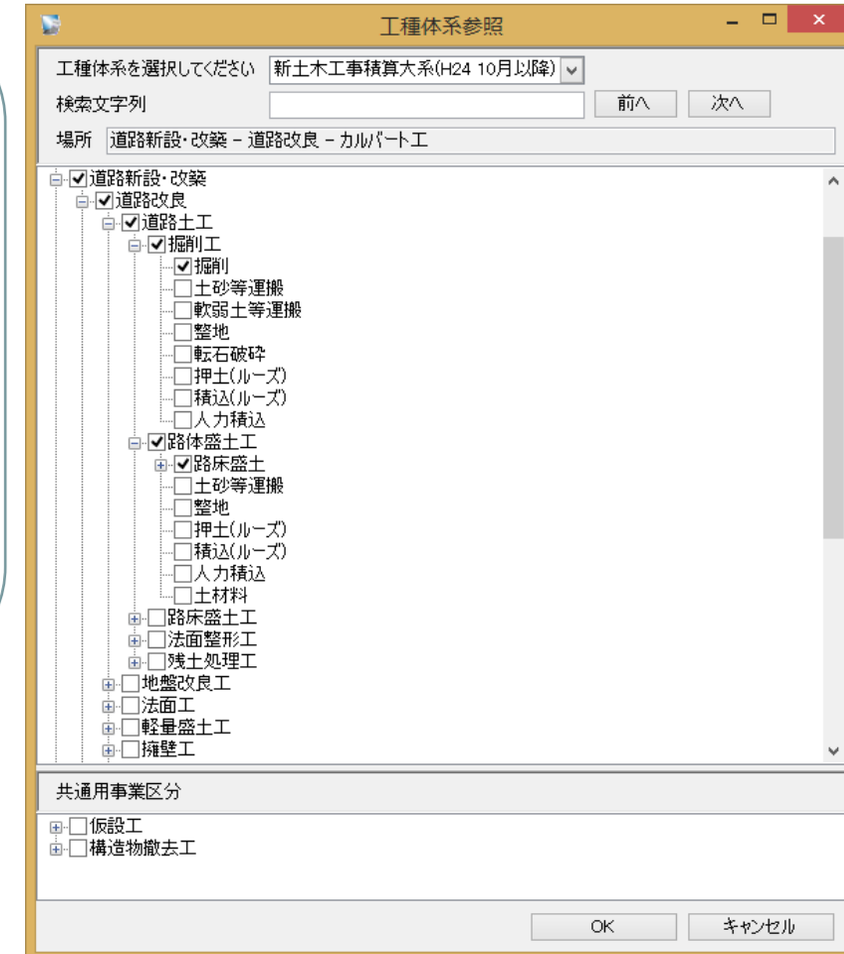
○基準に沿った入力画面だから正確・効率的



建設コンサルタント様向け  
だから使いやすい！

- 国交省土木工事積算基準をはじめ各種積算基準に対応
- 基準に記載の歩掛、施工パッケージはすべて登録済み
- 積算体系から選択するだけで工種、種別、細別のツリーを作成
- 細別に応じた歩掛を自動検索、現場条件の入力で簡単積み上げ
- 設計数量を入力すると直接工事費、共通仮設費などの経費を自動計算

選択方式のため、入力ミスが少なく、  
基準を調べる必要もない！



## 4. ESCONで解決

### 効率化と正確性向上（2）

#### ○市販単価データで効率化

- 建設物価と積算資料単価の提供（単価保守契約）
- 建設物価と積算資料の2誌平均・安値の表示

市販単価を調べる必要がない

#### ○出力はExcelだから使いやすい

- 積算書をはじめ、すべての帳票はExcelへ
- Excelへ**計算式を出力**できるため、数量や単価の修正をすれば経費計算まで行えます。
- 内訳書、代価表のみならず、施工パッケージ表や各種集計表が出力されます。

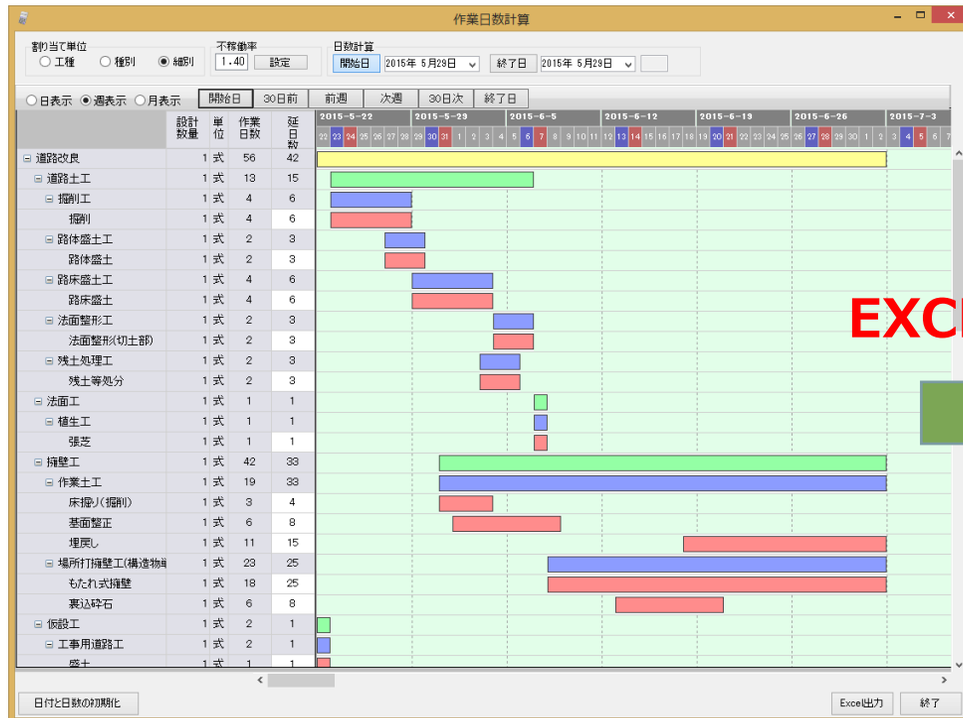
加工・トライアルは  
使い慣れたExcelで

# 4. ESCONで解決

## 効率化機能（1）作業日数計算

### ○入力した作業日数データを活用

施工単価には日作業量の情報を持たせてあり、工程表作成に活用できます。  
 ボタン一つでバーチャートを表示し、マウスのドラッグで作業の優先処理（並び替え）を行えます。  
 不稼働率の設定や日、週、月単位での表示切り替え、EXCEL出力など豊富な機能があります。



**EXCELへ出力**

工事工程表						
3	工事名	道路改良工事サンプル				
7	工事場所	大阪市西区西本町				
10	工期	2015/04/07~2015/05/29				
12	名称	数量	単位	作業日数	延日数	
13	道路改良	1	式	56	42	
14	道路土工	1	式	13	15	
15	掘削工	1	式	4	6	
16	掘削	1	式	4	6	
17	路体盛土工	1	式	2	3	
18	路体盛土	1	式	2	3	
19	路床盛土工	1	式	4	6	
20	路床盛土	1	式	4	6	
21	法面整形	1	式	2	3	
22	法面整形(切土部)	1	式	2	3	
23	残土処理工	1	式	2	3	
24	残土等処分	1	式	2	3	
25	法面工	1	式	1	1	
26	植生工	1	式	1	1	
27	張芝	1	式	1	1	
28	擁壁工	1	式	42	33	
29	作業土工	1	式	19	33	
30	床掘り(掘削)	1	式	3	4	
31	基面整正	1	式	6	8	
32	埋戻し	1	式	11	15	

# 4. ESCONで解決

## 効率化機能（2）数量計算書連動

### ○数量計算書から一括ツリー作成へ

国交省様式の数量計算書やEXCELで作成された数量計算書を簡単に読み込みめます。  
読み込んだ後は自動的に工種体系ツリーが作成され、数量が読み込まれます。  
必要な代価を選択すればスムーズに積み上げが出来ます。

数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
橋梁下部					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	1,100	
			土砂等運搬		m3		
		法面整形工			式	1	
			法面整形(切土)		m <sup>2</sup>	150	
	橋台工				式	1	
		作業土工			式	1	

# 4. ESCONで解決

## 効率化機能（3）単価調査機能

○必要な単価・代価だけすぐに調べたい

杭の打ち込み単価を調べたい。代価表のみを見たいなど積み上げ作業とは別に単価調査のみ行えます。

The screenshot shows the ESCON software interface for unit price investigation. Key elements include:

- Menu Bar:** '単価調査 (代価単価調査機能)' is highlighted with a red circle.
- Category Selection:** '国交省' (National Government) is selected in the '単価調査対象の基準を選択' panel, also circled in red.
- Search Window:** A dialog box for 'KC6202 - ダウンザホールハンマ工' is open, showing a list of drilling length ranges (掘削長) to be investigated:
  - L ≤ 10m
  - 10m < L ≤ 20m
  - 20m < L ≤ 25m
  - 25m < L ≤ 30m
- Price Table:** A table on the right displays unit prices and total costs for various items.
 

品名	単位	単価	代価	総額
土木一般世話役	人	23.600	24,300.00	573,480
とび工	人	23.600	27,300.00	644,280
特殊作業員	人	23.600	23,300.00	549,880
普通作業員	人	47.200	20,800.00	981,760
モルタル	m3	3.888	0.00	0
H形鋼	本	10.000	0.00	0
大口径ボーリングマシン運転	日	23.600	15,490	365,564
19kW級(ダウンザホールハンマ工)	日	23.600	5,247	123,829
掘削孔径φ250mm~300mm	日	47.200	26,200	1,236,640
空気圧縮機運転(ダウンザホール)	日	23.600	67,920	1,602,912
可搬スクルー18~19m3/min(排ガ)	日	23.600	0.00	0
ラフレーンクレーン(建込・組立解体用)運	日	23.600	0.00	0
排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 2	日	23.600	0.00	0
諸雑費	%	28.000	0.00	1,701,855
率 (労+資+運転+器具)	%	28.000	0.00	1,701,855

# 4. ESCONで解決

## その他の効率化機能①

- 金抜設計書 & 変更設計書対応  
金抜きや変更設計書が簡単に作成できる

工事区分	工種	種別	細別	細別規格	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	管路					式	1.000		7,254,825	
	管路					式	1.000		7,283,422	
	管きょ工(小口径推進)					式	1.000		3,148,987	
	管きょ工(小口径推進)					式	1.000		3,157,484	
	低耐力力圧入ニ工程推進工					式	1.000		48,241	
	低耐力力圧入ニ工程推進工					式	1.000		49,787	
	推進用硬質強化ビニル管(低耐力力圧入ニ工程推進工)					式	1.000		45,884	第1号明細書
	推進用硬質強化ビニル管(低耐力力圧入ニ工程推進工)					式	1.000		49,334	
	推進用硬質強化ビニル管									

変更前の設計書を流用し変更設計書が簡単に作成できます。  
 変更設計書は変更前後を2行で表示できるため、変更点の  
 チェックが容易に行えます。  
 また、金抜き設計書や合算設計書などにも対応可能です。

- お気に入り登録機能

よく使うデータをお気に入りに登録することで  
 積み上げ処理の効率がアップします。

- 過去設計書からの工種コピー

過去に作った設計書から部分的に工種を  
 コピーすることができるので積み上げ効率が  
 さらにアップします。

# 4. ESCONで解決

## その他の効率化機能②

### ○検索機能

材料単価などを簡単に調査

ワード検索

施工単価 検索ワード 掘削 ワード検索

検索結果を絞り込むには、ワードの後ろにスペースを入れて、続けて入力します。  
例)ワード1 ワード2

	大	中	小	連番	名称 規格	単位
	KA	06	01	0006	バックホウ掘削積込(地山) 山積1.4m3平積1.0m3 レキ質土・砂・砂質土・粘性土・障害有	m3
	KA	06	01	0007	バックホウ掘削積込(地山) 山積1.4m3平積1.0m3 岩塊玉石, 障害無	m3
	KA	06	01	0008	バックホウ掘削積込(地山) 山積1.4m3平積1.0m3 岩塊玉石, 障害有	m3
	KA	06	11	0001	フルト〜ザ掘削用押土(地山) 湿地 20t 砂・砂質土・レキ質土・粘性土	m3
	KA	06	11	0002	フルト〜ザ掘削用押土(地山) 湿地 20t 岩塊・玉石	m3
	KA	06	11	0003	フルト〜ザ掘削用押土(地山) 普通 32t 砂・砂質土・レキ質土・粘性土	m3
	KA	06	11	0004	フルト〜ザ掘削用押土(地山) 普通 32t 岩塊・玉石	m3
	KA	11	01	0010	掘削・法面整形 ICT建設機械経費	日

### ○マスターデータの共有

単価マスターデータベースを共有し、最新単価を常に利用

マスターデータ（単価、代価）もLAN上で共有  
できます。  
共同作業での単価統一など、間違い防止や、  
データ作成の効率化が図れます。  
マスターデータを共有すれば全員が同じ単価で  
運用することが出来ます。

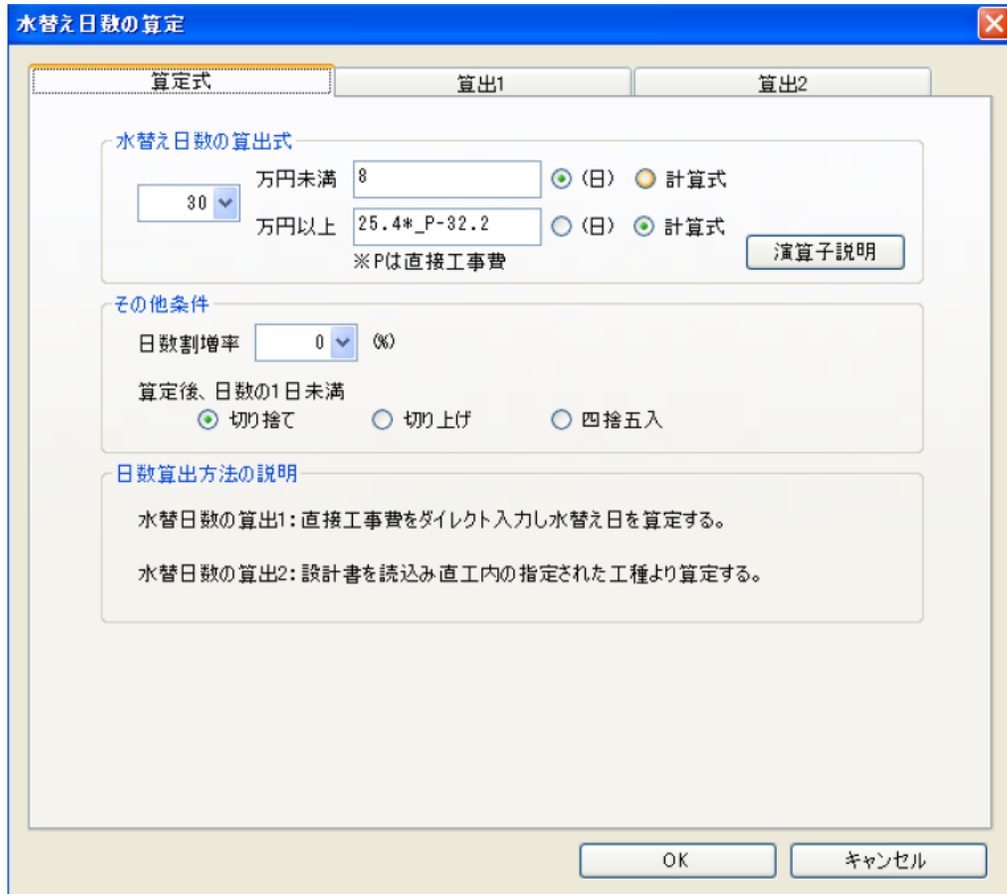
建設物価、積算資料の単価を取り込んであり、文字検索で単価を確認いただくことができます。

# 4. ESCONで解決

## その他の効率化機能③

### ○水替日数の算定

工事価格又は種別により水替日数が算定できます。



**水替え日数の算定**

算定式 | 算出1 | 算出2

**水替え日数の算出式**

30 万円未満 8 (日) 計算式  
 万円以上 25.4\*\_P-32.2 (日) 計算式  
\*Pは直接工事費 演算子説明

**その他条件**

日数割増率 0 (%)  
 算定後、日数の1日未満  
 切り捨て  切り上げ  四捨五入

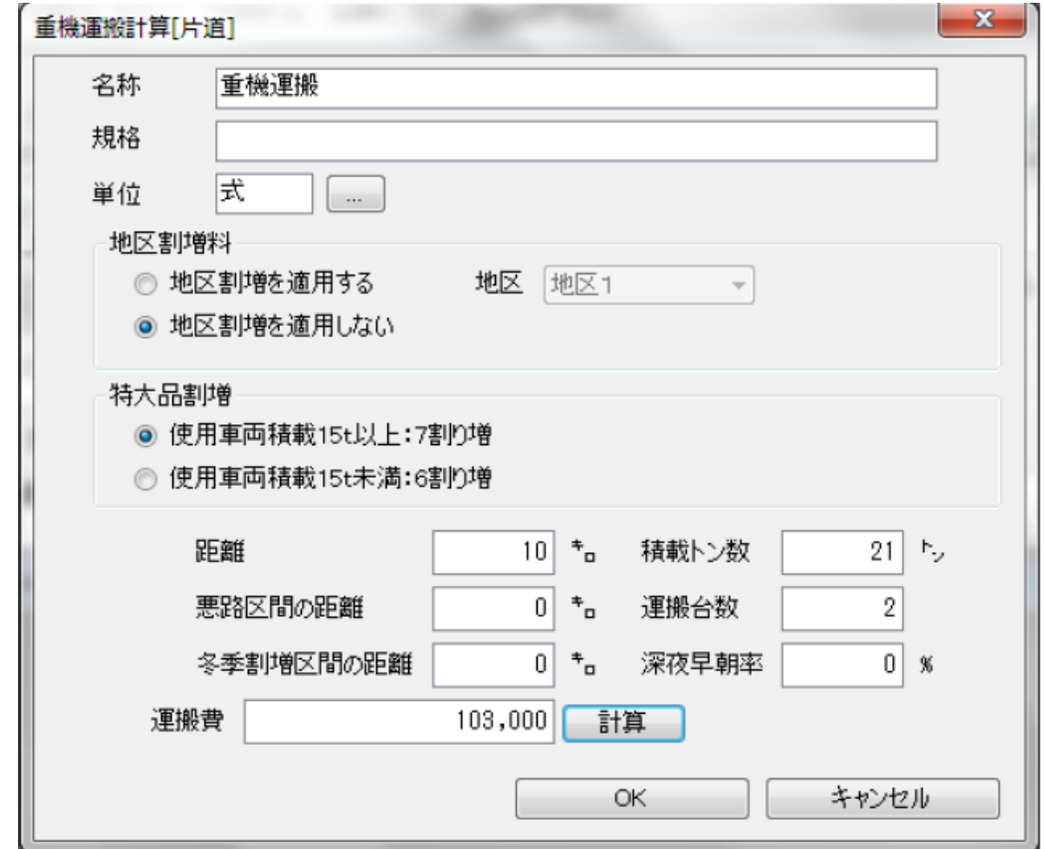
**日数算出方法の説明**

水替日数の算出1: 直接工事費をダイレクト入力し水替え日を算定する。  
 水替日数の算出2: 設計書を読み込み直工内の指定された工種より算定する。

OK キャンセル

### ○重機運搬費の自動計算

運搬距離、トン数などの入力で自動計算します。



**重機運搬計算[片道]**

名称 重機運搬  
 規格  
 単位 式

**地区割増料**

地区割増を適用する 地区 地区1  
 地区割増を適用しない

**特大品割増**

使用車両積載15t以上:7割増  
 使用車両積載15t未満:6割増

距離 10 キロ 積載トン数 21 トン  
 悪路区間の距離 0 キロ 運搬台数 2  
 冬季割増区間の距離 0 キロ 深夜早朝率 0 %

運搬費 103,000 計算

OK キャンセル

# 4. ESCONで解決

## その他の効率化機能④

### ○設計書内の単価一覧表示および修正機能

積み上げ時に使った単価（労務、材料など）の一覧を表示し、その場で修正できます。

単価区分	名称規格	単位	数量	単価	金額	単価種類 労務区分
XB	土木損料	本	1.000	1,837.000	1,837	○土木
XB	土木損料	本	1.000	2,417.000	2,417	○土木
XB	組立工具及びボルト締付用工具	供/日	1.000	9,480.000	9,480	○土木
XB	足場損料(鋼橋架設・主体)	月	1.000	108.000	108	○土木
XB	足場損料(鋼橋架設・主体)	㎡	1.000	201.000	201	○土木
XB	足場損料(鋼橋架設・中段)	月	1.000	126.000	126	○土木
XB	足場損料(鋼橋架設・安全通路)	月	1.000	33.000	33	○土木
XB	足場損料(鋼橋架設・安全通路)	㎡	1.000	37.000	37	○土木
XB	足場損料(鋼橋架設・部分作業床)	月	1.000	73.000	73	○土木
XB	足場損料(鋼橋架設・部分作業床)	㎡	1.000	78.000	78	○土木
XB	重機損料(鋼橋架設)	月	1.000	2,917.000	2,917	○土木
XB	トラッククレーン賃料	日	1.000	157,000.000	157,000	○土木
XB	発電発電機賃料(排ガス対策型)	供/日	1.000	2,080.000	2,080	○土木
XB	トラッククレーン賃料(排ガス対策型)	日	1.000	0.000	0	○土木

### ○0円チェック機能

単価が0、数量が0の項目一覧を表示し、その場で修正ができます。

### ○単価更新機能

過去に作成した設計書データを読み込み、単価更新機能で一気に最新単価に更新することができます。

# 5. ユーザー事例① (株式会社奥村設計様)



会社名 株式会社 奥村設計  
 住所 本社：愛知県名古屋市名東区上社四丁目31-1  
 東京オフィス：東京都江東区住吉2-8-11  
 あいおいニッセイ同和損保 江東ビル  
 URL <http://www.om-s.co.jp/>  
 設立 2002年4月  
 登録 建設コンサルタント  
 (鋼構造及びコンクリート部門/施工計画、施工設備及び積算部門)  
 測量業

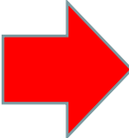


## 課題



# 70%削減

## 導入効果



表計算ソフトでの運用では、  
 ☒単価の更新・管理に手間がかかる  
 ☒間違いが起こりやすい  
 ☒チェックに時間がかかる  
 ☒特定の技術者に負荷がかかる

- ☑直感的に使えるため習得が早い
- ☑過去の設計書も共有でき、それを参考に若手でも積算業務ができる
- ☑テレワーク制度に最適
- ☑ベテラン社員の負担を軽減

## 5. ユーザー事例② (共和コンサルタント株式会社様)



会社名 共和コンサルタント株式会社  
 住所 埼玉県さいたま市浦和区岸町7丁目10番5号  
 URL <https://www.kyowanet.jp/index.html>  
 設立 1986年4月  
 登録 建設コンサルタント  
 (道路/下水道/鋼構造及びコンクリート/  
 河川、砂防及び海岸・海洋/上水道及び  
 工業用水道)



### 課題



- 表計算ソフトでの運用では、
- ☒表計算ソフトでは内訳書や明細に単価がリンクしているか確認が大変
- ☒ミスがあった場合に修正に時間がかかる
- ☒専門のスタッフをつける人的余裕がない

## 1/2削減

### 導入効果

- ☑、概算で直接工事費を出す時間は、従来の半分程度
- ☑何よりも単純計算やチェックにかかる、無駄な労力がなくなった
- ☑便利機能により効率化・ミス防止  
(0円チェック、作成済み設計書の新年度単価入れ替え等)

## 6. SUPER ESCONのご案内

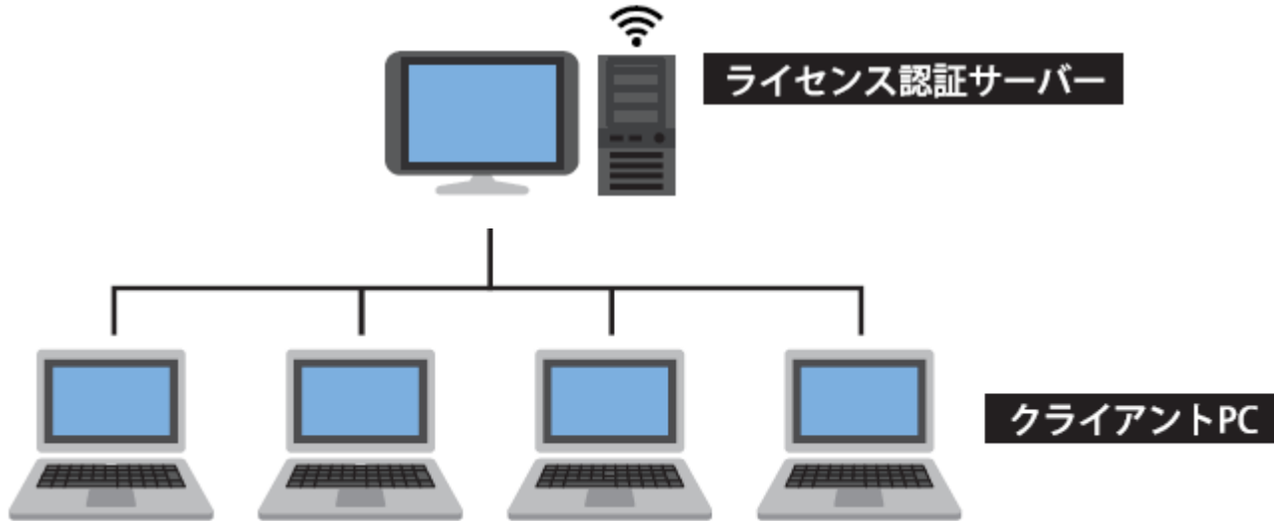
### ◆ 土木積算システム SUPER ESCON Plus 適用基準

分類	製品/OP名	対応基準
基本	基本 + 国土交通省データ	国土交通省土木工事積算基準（黄本 + 赤本）
OPデータ	下水道データ(小口径含)	下水道用設計標準歩掛表 / 推進工事用機械器具等損料率参考資料 推進工法用設計積算要領（小口径管推進工法高耐荷/低耐荷） （鋼製管推進工法鋼製さや管）
	上水道データ	水道事業実務必携
	土地改良データ	土地改良工事標準積算基準（土木工事） / 農業集落排水施設標準積算指針
	公園・造園データ	公園・緑地の維持管理と積算 / 造園修景積算の手引き
	森林整備データ	治山林道必携
	既設橋梁補修（補強）データ	橋梁架設工事の積算（橋梁補修）
OPプログラム	橋梁撤去データ	橋梁撤去技術マニュアル
	Excel計算式出カプログラム	—
	作業日数計算プログラム	—

# 6. SUPER ESCONのご案内

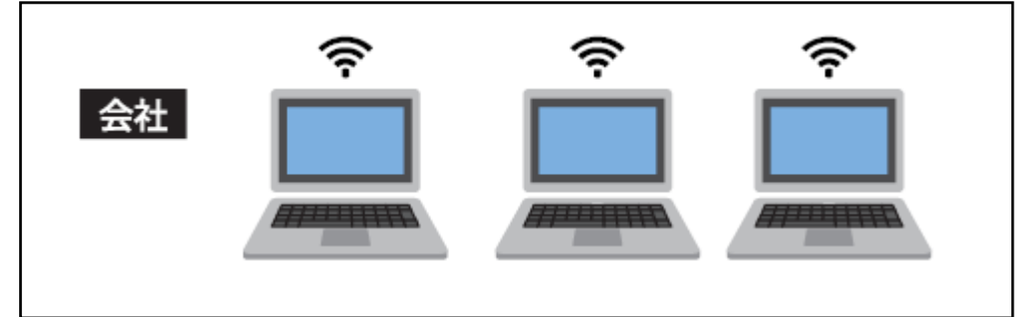
## ◆使用環境

### ①LAN環境



※サーバー機はライセンス認証のためインターネットへの接続が必須となります。

### ②スタンドアロン環境



※各PCともライセンス認証のためインターネットへの接続が必須となります。

※各PC単位でライセンス解除/認証が必要です。

# 7.サブスクリプションサービスのご案内

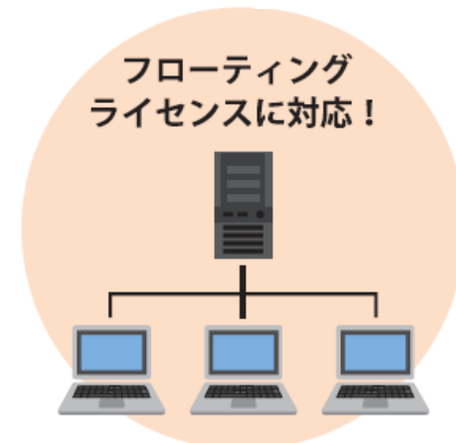
## 👉サブスクリプションサービスとは

弊社が提供するサブスクリプションサービスは、製品の最新機能、バグ修正を含むプログラムアップデート、各保有基準の年度改訂データの提供、問い合わせ数無制限のサポートなど多岐に渡ります。

これらのサービスとサポートにより、お客様は製品を「安心」「安全」「快適」に継続してご利用いただけます。

### 【サブスクリプションサービス内容】

- ★ボリュームライセンスの提供（**1製品2ライセンス**）
- ★**フローティングライセンスに対応**
- ★メンテナンス&アップグレードサービス  
（各保有基準の年度改訂データの提供含む）
- ★サポートサービス（メール・Web・電話）
- ★総合メニューランチャーの提供
- ★業務積算システムお試し版(1カ月)提供
- ★業務積算システム初期導入費無償（お試し版提供後、継続申込の場合）



# 8.SUPER ESCON価格

## ◆土木積算システム SUPER ESCON Plus 価格表

商品名 (セット)	価格(税込み)
<b>≪基本システム≫</b>	605,000円
●基本プログラム (国交省)	
●作業日数計算 (簡易工程表作成) プログラム	
●EXCEL計算式出力プログラム	
<b>≪橋梁セット≫</b>	660,000円
●基本システム +	
●既設橋梁補修 (補強データ)	
●橋梁撤去データ	
<b>≪下水道セット≫</b>	660,000円
●基本システム +	
●下水道基準歩掛データ (小口径含む)	
<b>≪農林セット≫</b>	660,000円
●基本システム +	
●土地改良基準歩掛データ	
●森林整備基準歩掛データ	

商品名 (単品)	価格(税込み)
●基本プログラム (国交省)	544,500円
●作業日数計算 (簡易工程表作成) プログラム	165,000円
●EXCEL計算式出力プログラム	55,000円
●既設橋梁補修 (補強データ)	132,000円
●橋梁撤去データ	132,000円
●下水道基準歩掛データ (小口径含む)	385,000円
●上水道基準歩掛データ	275,000円
●土地改良基準歩掛データ	275,000円
●公園・造園基準歩掛データ	110,000円
●森林整備基準歩掛データ	77,000円

※標準でボリュームライセンス (2ライセンス) が付いております。

※追加ライセンスは、上記単品価格の10%です。

(作業日数計算 (簡易工程表作成) プログラム、EXCEL計算式出力プログラムは除く)

※基本システムには、初年度のサブスクリプションおよび単価データ (建設物価・積算資料単価 1都市) を含んでおります。

※本年度については、申込月～翌年の3月末までとします。

## 8.SUPER ESCON価格

### ◆土木積算システム SUPER ESCON Plus サブスクリプション価格表

項目	価格(税込み)
<b>◀サブスクリプション契約▶</b>	
○本体	165,000円 ★
○オプション	定価×10%
○追加ライセンス	1ライセンス目サブスク価格（オプション含む）×10%
<b>◀単価提供契約▶</b>	
○建設物価・積算資料単価データ 1都市	55,000円 ※1
○建設物価・積算資料単価データ 都市追加	※2
○都道府県単価（提供地区限定）	55,000円 ※3

※1 建設物価・積算資料単価データは、ご指定の1都市に対して建設物価単価＋土木コスト情報と積算資料単価＋土木施工単価のデータ提供及び読み込み（平均、安値などの設定）、労務単価の入力等を行い、すぐにご利用いただけるデータとして年2回（4月、10月）ご提供致します。

※2 提供都市により価格が異なります。詳細はお問合せください。

※3 提供地区は別途お問合せください。提供地区以外は、委託入力となり個別見積対応とさせていただきます。

★作業日数計算（簡易工程表作成）プログラム、EXCEL計算式出力プログラムは本体サブスクリプションに含まれます。

## 8.SUPER ESCONシリーズ価格

### ◆導入費用（例）

#### 土木積算システム SUPER ESCON Plus （橋梁セット）

##### ■初期導入費用

橋梁セット 660,000円（初年度サブスクリプション含む）

※本年度については、申込月～翌年の3月末までとします。

##### ■次年度以降のサブスクリプションサービス

○サブスクリプション契約 191,400円

【内訳】

●本体 165,000円、●橋梁補修（補強データ）13,200円、●橋梁撤去データ13,200円

○単価提供契約（建設物価・積算資料データ） 55,000円

サブスクリプションサービス合計 246,400円

【5年間の費用例】1,645,600円 ※6年目以降もサブスクリプションを継続している限りソフトの買い直しはございません。

初年度	2年目更新	3年目更新	4年目更新	5年目更新
初期導入 660,000円	サブスク246,400円	サブスク246,400円	サブスク246,400円	サブスク246,400円

※価格は全て税込みです

詳細はコチラ



【問い合わせ窓口】

株式会社総合システム

ESCON営業部

〒101-0047

東京都千代田区内神田1-4-13 C R C 北大手町ビル

東京 TEL(03)3295-3551

大阪 TEL(06)6441-3561

<http://www.sogonet.co.jp/products/super-escon-plus.html>



メールでの  
お問い合わせは▶

