

業界初！工事成績評定点シミュレーションソフト誕生！
工事成績アップのプロセス管理が可能に！

ビジネスモデル特許出願中

工事成績マネジメントシステム

複雑な工事成績評点の採点基準を可視化。工事成績評定点を自動計算して最大点、予想点をシミュレート、現状点をリアルタイムにチェック。工事成績の計画立案から施工過程での対策の迅速な判断・実行を可能にします。工事成績のプロセス管理により、目標点達成をより確実なものにします。

項目	種別	現状点	予想点	最大点	備考
1. 施工管理	1. 施工計画	2.0	2.0	2.0	施工計画の作成
	2. 現場管理	2.0	2.0	2.0	現場管理の実施
2. 安全管理	1. 安全対策	4.0	4.0	4.0	安全対策の策定
	2. 安全確保	2.0	2.0	2.0	安全確保の実施
3. 品質管理	1. 品質計画	2.0	2.0	2.0	品質計画の策定
	2. 品質確保	2.0	2.0	2.0	品質確保の実施
4. 環境管理	1. 環境計画	2.0	2.0	2.0	環境計画の策定
	2. 環境確保	2.0	2.0	2.0	環境確保の実施
5. 社会貢献	1. 社会貢献計画	2.0	2.0	2.0	社会貢献計画の策定
	2. 社会貢献実施	2.0	2.0	2.0	社会貢献実施の実施
合計		20.0	20.0	20.0	

正式版平成22年4月発売予定！

総合評価落札方式で「**勝つ!**」ために

戦略的に工事成績アップ!

国土交通省の工事成績評定採点基準データを完全網羅

手順に従って選択していただくだけで複雑な工事成績評定点を自動計算

最大点、予想点、現状点をリアルタイムにシミュレーションしてプロセス管理

工事成績アップのプロセスを管理するためのPDCAサイクル

- 標準的な案から予想点を算出して把握。
- 実施可能な施策や課題を検討して最大点を算定、目標を明確にする。
- 目標達成の具体的な実施計画を立てる。



- 実施計画に基づく実施事項を確認しながら実行。

- 検証結果に基づき、課題に対する改善策やさらなる向上策を検討。
- 目標達成へ向けて改善・向上策を実行。

- 定期的に現時点における現状点・予想点・最大点と計画を比較検証。差異などを分析して、課題点などを的確に把握。

1 工事名、工種、工期などの工事情報を入力します。

操作はシンプルで簡単。手順に従ってクリックするだけ。

3 工事成績評定点を自動計算して採点表が完成。

評価処理画面へ	印刷	名前を付けて保存	上書き保存	終了	
工事名	国道3号伊勢地区舗装工事				
進捗率	0%	自主検査日	H22.1.10		
検査項目	細別	現状点	予想点	最大点	検査官
1. 施工体制	I. 施工体制一般	2.9	3.3	3.3	主任技術評価官
	II. 配置技術者	4.1	4.1	4.1	主任技術評価官
2. 施工状況	I. 施工管理	4.5	4.5	4.5	主任技術評価官
		6.6	6.6	6.6	技術検査官
	II. 工程管理	2.9	2.9	2.9	主任技術評価官
		3.4	3.4	3.4	総務技術評価官
	III. 安全管理	2.9	2.9	2.9	主任技術評価官
	IV. 対外関係	3.3	3.3	3.3	総務技術評価官
3. 出来形及び出来びえ	I. 出来形	0	0	0	主任技術評価官
		10.6	10.6	10.6	技術検査官
	II. 品質	0	0	0	主任技術評価官
III. 出来びえ	12.5	12.5	12.5	技術検査官	
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	8.5	8.5	8.5	技術検査官
5. 創意工夫	I. 創意工夫	3.3	3.3	3.3	総務技術評価官
6. 社会性等	I. 地域への貢献等	4.9	4.9	4.9	主任技術評価官
7. 法令遵守等		4.7	4.7	4.7	総務技術評価官
【合計】		77.3	78.2	78.2	

2 各項目・細別ごとに、“履行”“不履行”“履行中”“確実”“不確実”“対象外”から選択してクリックします。

国土交通省の工事成績評定採点基準を完全網羅。検査内容を把握でき、実施項目のチェックのものをなくします。

最大点・予想点・現状点をリアルタイムにシミュレーション。指標ができ、目標が明確化されます。目標達成のプロセス管理を可能にし、工事成績アップを戦略的に進めることができます。

(搭載機能)

シミュレーション機能

検査項目ごと、評価官ごとに最大点、予想点、現状点がリアルタイムにシミュレーションでき、的確な対策の判断・実行を迅速に行うことができます。

レビュー機能

工事完了後、発注者から通知される項目別評定点を入力することにより工事成績評定点をレビューすることができます。

コンサルティング機能

シミュレーション中に各検査項目についてのチェックポイントについての解説を確認することができます。解説情報は経験豊富なコンサルタントのノウハウが満載。更新サービスにより最新の情報を提供します。また、コンサルタントによるメール相談サポートもあります。

データベース機能

実行した施策を記録しデータベース化します。蓄積されたデータは他の工事のシミュレーションの際に参照することができます。過去の施策は再利用者が評価することで有効な施策が上位に表示されます。また、実施記録は外部リンクが可能となっており、WEB型文書管理ソフト「現場管理館EX」などと連動させて利用することにより、より有効に活用することができます。