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!

# 工事成績マネジメントシステム

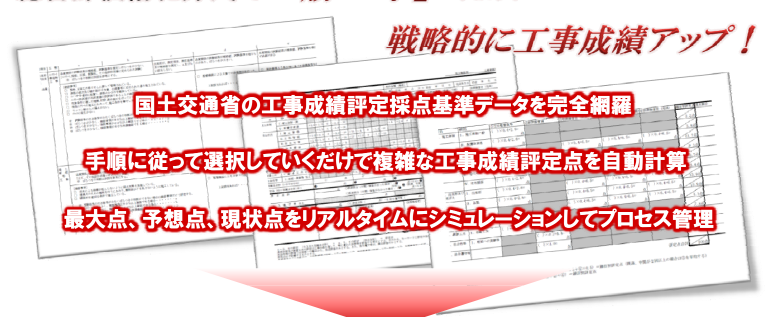
複雑な工事成績評点の採点基準を可視化。工事成績評定点を自動計算して最大点、予想点をシミュレート、現状点をリアルタイムにチェック。工事成績の計画立案から施工過程での対策の迅速な判断・実行を可能にします。工事成績のプロセス管理により、目標点達成をより確実なものにします。

ビジネスモデル特許出願中

prisms					
PRINTERS	10 RI	SKMT	10801	上數項目	# 7
I # 4	最後の利用物を選集工事				
201	I R	1.考查日	H22-1-10		
6 2 18 11	M 31	RetA	+9.4	最大点	* # %
1. RIPE	1. 建工作制一般	2.9	2.0	2.9	生任获得評価官
	D. 配置技术者	2.9	2.9	2.9	主任政府政府運管
2. RIME	I. HITE	2.9	2.0	2.9	北伯铁和中国官
		6.5	8.5	8.8	お口を変化
	1. IBBR	2.9	2.9	2.2	<b>工行技术(4個家</b>
		2.4	2.4	2.6	HORODOWS
		29	2.5	2.9	<b>工作技术研查室</b>
	N. PORES.	2.3	3. 3	2.3	<b>阿斯特的中国家</b>
3. 金米用品价值的过去	1- away	29	2.9	2.0	主任机场中国官
		0		ě	王尔拉斯萨德官
	1. AN	8.5		e	認過程度官
		-2	4.0	2.9	土色行动中国官
. I \$M2	2. 5 <b>9</b> 22	4.5	-2	-2	机场被查客
. BRZS	1. 地工业作等小司行区	2.3	4.5	4.5	初切検索官
103798	1. 制度工典	6.9	8.3	2.2	<b>元300000000</b>
. HeA7%	I. 外級への発動等	4.2	4.9	4.9	2/655 SOP(ME
	te es		6.7	4.7	新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
	in Hi	58.5	56		经线线等值等
				56	
B-FE LEE	[0 ft2				
GREE		58.5	35	te	
ABIN	SP-OME	52			
TRUE			47	F1 1	Smithing
			4.5	40 1	SECTION .

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



# 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。

PLAN 計画

DO 実行 •実施計画に基づく実施事項を確認しながら実行。

ACTION

改善

CHECK 検証

•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。

- •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。

## **1** 工事名、

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。

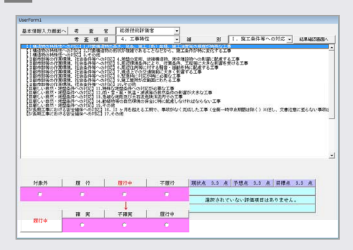
3

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	en Di	名前を付けて保存		上書保存	87 7	
工事名	国道 3号伊敷地的議院工事					
道抄率	※ 自主者	方面 H22.1.10		4		
考查項目	AB 81	現状点	不過点	最大点	考查官	
1. 施工体制	1. 施工体制一般	2.9	3. 3	3. 3	主任技術評価官	
	1. 配置技術者	4.1	4.1	4.1	主任技術評価官	
2.施工状况	[ . 除工管理	4.5	4.5	4.5	主任技術評価官	
	1. 施工管法	6. 5	6. 5	6. 6	技術検査官	
	1. 工程管理	2.9	29	2.9	主任技術評価官	
	1. 不信見法	3.4	3.4	3. d	総括技術評価官	
	Ⅲ. 安全管理	2.9	2.9	2.9	主任技術評価官	
	m. Vien	3. 3	3. 3	3. 3	総括技術評価官	
	IV. 対外関係	2.9	29	2.9	主任技術評価官	
3. 出来形及び出来ばえ	1、韭来ボ	0	0	0	主任技術評価官	
	T HOTOD	10.6	10.6	10.6	技術検査官	
	1. 品質	0	0	0	主任技術評価官	
		12.5	12.5	12.5	技術検査官	
	Ⅲ. 出来ばえ	8.5	8.5	8.5	技術検査官	
. 工事特性	1. 施工条件等への対応	3. 3	3. 3	3. 3	総括技術評価官	
5. 創意工夫	1. 創意工夫	4.9	4.9	4.9	主任技術評価官	
5. 社会性等	1. 地級への貢献等	4.3	4.7	4.7	総括技術評価官	
7. 法令遵守等					総括技術評価官	
	[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。考査内容を把握でき、実施項目のチェックのもれをなくします。

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

考査項目ごと、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考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。



株式会社インターウェーブ

www.i-wave.co.jp www.calsperfect.com

鹿児島 薩摩川内 福岡 東京 大阪 熊本 宮崎 奄美

0120-589-126

受付時間:月~金(祝日を除く) 9:00~17:00

本 社 ·······························TEL.(099)206-3113 〒890-0056 鹿児島県鹿児島市下荒田3-43-6 福岡支店 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・TEL (092)477-6050 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-4-17 第6岡部ビル7階