

原価管理システム

## どっと原価シリーズ Xronos PERFORMANCE

どっと原価では、工事ごとに労務データの入力が可能です。 入力したデータは勤怠データとして各種勤怠管理システムへの連携が可能となります。 労務データをもとに工事原価をタイムリーに把握するだけでなく、勤怠管理システムとの 連携により、休暇管理・残業時間の管理など、労働基準法への適用を進めます。

### 連携イメージ

## どっと原価で入力した 出面データをCSV出力します

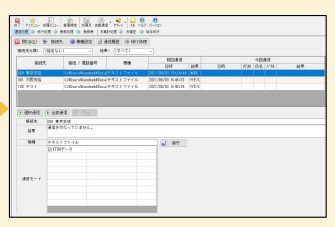


勤怠データ



**CSV** 

## Xronosへ取り込むことで 勤怠データとして管理します



社員コード: 000001 鈴木 慎一郎	,	日付: - 2021年07月	101日(木)		コメント											
動務データ 打刻データ																
□ 勤務エラーのみ表示 ☑	迴	軟計														
日ごと 個人ごと			画面	画面2	画面3											
日付	規定	勤務 区分	李曲1	出動	退動	遅刻	早退	州州	残業	休出	所定 動務	契約	超過不足	李曲2	早出残寒	普i
	00	通常		08:00	20:00				3:00		08:00	08:00				03:
2021年07月02日(金)	00	通常		08:00	17:00						08:00	08:00				
2021年07月03日(土)	00	通常	手当1	08:00	17:00						08:00	08:00				
第1週計									3:00		24:00	24:00				3:0
2021年07月04日(日)	00	通常		_:_	_:_											
2021年07月05日(月)	00	通常		08:00	17:00						08:00	08:00				
2021年07月06日(火)	nn	通常			_:_											

### 連携メリット

業務効率化

○ 出動閉網表 ○ 出面帳 ● 勤怠運動 21/12/01 ■ 101 ■ 鈴木 慎一郎 ● 未出力のみ ○全て



正確な労務費把握



どっと原価で入力したデー エ事ごとに勤怠データを連 どっと原価では管理できなタをXronosへ流すことで 携することで詳細な労務費 いワークフローや有給残管入力手間を削減 の管理を実現 理が対応可能に

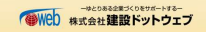
勤怠管理



### どっと原価必須オプション

日報管理オプション





原価管理システム

# どっと原価シリーズ XSION

どっと原価では、勤怠管理システムから労務データを受け取ることが可能です。 労務データをもとに工事原価をタイムリーに把握するだけでなく、勤怠管理システムとの 連携により、休暇管理・残業時間の管理など、労働基準法への適用を進めます。

### 連携イメージ

### どっと原価に取り込むことで 工事ごとに労務費管理ができます



7 80. om \$0.0			on G	254	行作入 行			FIRE COL	D-71	JY)MEA	iii /57	助					
価変更 🐠 🖰	- 算参照		4 (2): 4		- (B)	- W	<i>y</i> (1) (2	9 (2)	9.(6)	-	FII) - (FII) - (FIII)						
	21/12/1		休 慎一郎	В		~ 21/13	/31			単価表	〒/変更する						
Bff	Milita	終了 凝労	休憩時間 実搬時間	数集内 (h)	普通技术 (h)	深夜残寒 (h)	早出残業 (h)	伽	葡	牆	I¥	(宿考)	春日	Ittí	植別	業計	CSV 出力研
21/12/01 (2k)	08:00	17:00 9:00		8.00							20010008-00 テスト工事1		9999 (省略)			社内原価	
21/12/02	10:00		1.00	6.00	2.00						アストエ争! 20010008-00 アストエ事!		9999			社内原循	
21/12/83	06:00		1.00	8.00			2.00				20010008-00 テスト工事1		8999			社内原循	
21/12/08 (月)	13:00		0.00	4.00	3.00						20010008-00 テスト工事1		9998 (45#8)			社内原循	

WHEATH WITH PAI TWEET	and the same of th	Care Ball		分務	管理表(1	(配)						, m		
4.31	1241-00-12-111	15	na	A50120	9.8021	6. II (I. II)		8-8 8-81 7-31		MARK TOTAL		5.0 TOR 73.1		
HZ MU E	\$201,0002-00 \$401-040-8-01	116	6.50	1.40	1,61	4. (0)	*,000							
2040 W.S.	Ever of EAS	TIK	3.25	16.00	149,960	56. 10 8, 10	154, sen 24, sen	11 00	37, 606	1.86	3,600			
11 FB III	\$200 (MRZ HI)	THE	9,00	\$4,00	112,890	\$6,00 8,00	16, 200 17, 600							
	CERRI		12,78	142,40	\$12,440	116, 00	239, 390 42, 640	0.00	17,000	4.00	3,600	1,00		
104 \$10 3.8 9 e com	第二月秋母遊上1		31.00	201,00	804,060	241.00	368,000					1000		
100 OF SEE	第一点的现在で		31.00	245,40	NO. 000	344,00	848, 000							
10年 日本 月 分子の根	N A1000 C		31.00	215, 60	866,000	245, 00	MB, 000							
187 plot #0.50 4 P.15	# (A 11 0 0 C C		21.00	2 es. 00	855,000	241.00	MEK, 000							
10 00 B	8 ARRAL		21.00	205.00	A10, 000	241, 00	166,000							

## X'sionで打刻した 勤怠データをCSV出力します



ダウンロード			
PDF CSV			
CSV出力テンプレート	テンプレートサン	ブル (どっと	原価NEO) V
ユーザー	選択	×	
	▼すべてのユーザー	を選択	
プロジェクト	選択	×	
	マすべてのプロジェ	クトを選択	
101915	2022/11/01	~	2022/11/30
予定出力有無			
文字コード	○ UTF-8 ® Shift	-IIS	

### 連携メリット

業務効率化



X'sionで入力したデータを 工事ごとに勤怠データを連 どっと原価では管理できな どっと原価へ流すことで入 携することで詳細な労務費 いワークフローや有給残管 力手間を削減 の管理を実現 理が対応可能に

正確な労務費把握



勤怠管理

勤怠データ

**CSV** 



#### どっと原価必須オプション

日報管理オプション

