



**2025年12月付け  
IDS製品アップデート  
内容のご案内**

**二の丸EXv2**

## 標準機能の改善

1. 「システム設定」画面において、工事番号の設定(標準・部門別・担当者別)を変更する際の確認メッセージを、注意喚起がより強く伝わる分かりやすい文面に変更しました。  
**これにより、部門別と担当者別の設定を誤って切り替えた場合などでも、工事番号の設定が即座にクリアされてしまう事態を防ぐことができます。**
2. 「実行予算」画面の「コメント」欄が参照入力できるようになりました。  
**実行予算画面のコメント欄でよく使用する文言を登録しておくことで入力作業が短縮できます。**
3. 「工事台帳」画面で請求先情報に「請求先コード」が自動でセットできるようになりました。  
**請求先の入力が短縮化できます。**
4. 売上元帳、売上元帳(明細)に「税込金額」が出力できるパラメータを追加しました。
5. 工事一覧表に「予定粗利」が出力できるパラメータを追加しました。

## 請求オプションの機能改善

6. 「請求書作成」画面の台帳読み込みで税抜金額を取り込めるようになりました。  
**内税で入力した工事内訳データを税抜金額で「請求書作成」画面の「基準単価」へセットできます。**
7. 請求書を一括で印刷できるようになりました。  
**請求先が複数ある場合でも、一度の印刷処理で請求先ごとに請求書を発行できます。**

## 発注オプションの機能改善

8. 発注データ作成時に希望納期をセットできるようになりました。  
**発注予定期明細画面からの納期が自動でセットできます。**
9. 「在庫発注」画面でコピー、貼付ができるようになりました。  
**明細欄の入力が短縮化できます。**
10. 「発注書印刷」画面の納入場所に工事台帳の受注先をセットできるようになりました。  
**納入場所に「工事台帳」画面の受注先がセットできて便利です。**

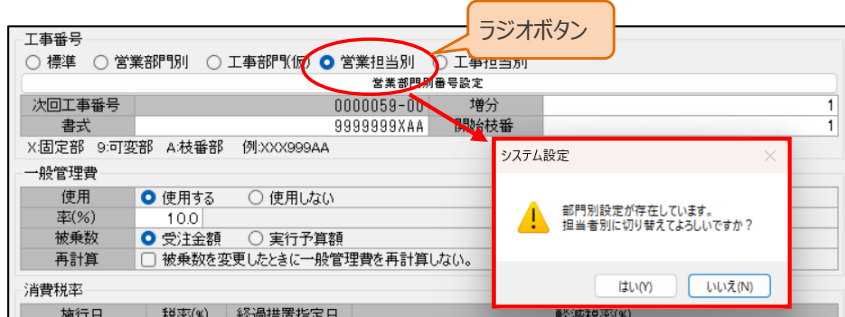
## 標準機能の改善 1. 「システム設定」画面において、工事番号の設定（標準・部門別・担当者別）を変更する際の確認メッセージを、注意喚起がより強く伝わる分かりやすい文面に変更しました。

これまででは、工事番号の設定（標準・部門別・担当者別）を切り替える際、確認メッセージで「はい」を選択すると、切り替え前の部門別・担当者別の設定が即座にクリアされ、元に戻すことができませんでした。

今回、注意喚起の強い分かりやすい確認メッセージに変更したうえで、切り替え後の設定画面を開くまでは変更前の設定をクリアせず保持し、元に戻せるように改修しました。

### ①工事番号切り替え時のメッセージアイコンと文言を変更しました。

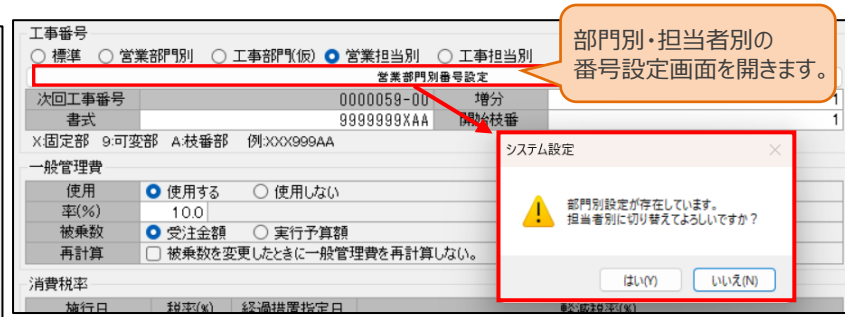
#### ▼「システム設定」画面-基本設定タブ



例)「部⾨別」から「担当者別」にラジオボタンを切り替えた時

「はい」を選択してもラジオボタンのみを切り替えて、部⾨別番号設定はクリアしません。

### ②部⾨別・担当者別番号設定ボタンの押下時に確認メッセージを表示するよう改修しました。



例)「部⾨別」から「担当者別」に切り替えた後、

「担当者別番号設定」を押下した時

「はい」を選択した時に部⾨別番号設定をクリアします。

### ③「システム設定」画面を閉じる際に、選択したラジオボタンと部⾨別・担当者別の番号設定が一致していない場合は、確認メッセージを表示するようにしました。

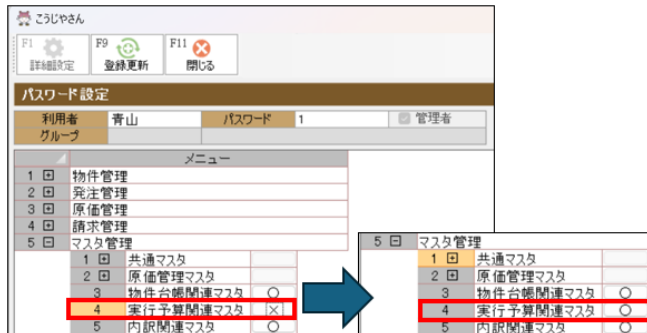
確認メッセージで「いいえ」を選択し、たとえば部⾨別設定をクリアしなかった場合など、整合性が取れていない状態のまま閉じようとすると、再度確認メッセージを表示して整合性を保つ仕様とっています。

## 標準機能の改善 2.「実行予算」画面の「コメント」欄が参照入力できるようになりました。

「マスタ管理」メニューに新画面「コメントマスタ」画面を追加しました。

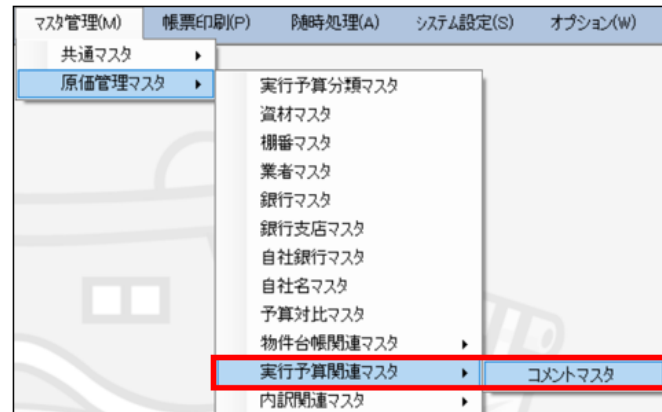
### ①パスワード設定画面

パスワード設定をしている場合は「パスワード設定」画面にある  
実行予算関連マスタを×から○に変更して  
二の丸EXv2を再起動してください。



### ②メニュー画面

実行予算関連マスタからコメントマスタが選択できます。



### ③コメント利用画面

「実行予算」画面のコメント欄で[F1:参照]をクリックすることで「コメントマスタ」画面が開き参照入力ができます。

## 標準機能の改善 3.「工事台帳」画面で請求先情報に「請求先コード」が自動でセットできるようになりました。

「工事台帳」画面で請求先情報欄を使用する場合、「受注先コード」を入力すると「請求先コード」に自動でコードがセットされる機能を追加しました。

### ①得意先マスタ画面

「得意先名2」に <請求先:〇〇〇〇 と入力することで「工事台帳」画面の「請求先コード」に〇〇〇〇がセットされます。

The screenshot shows a Windows application window titled '得意先マスタ メンテナンス'. It has a grid of customer records with columns for '得意先コード', '得意先名', '得意先名2', '分類', 'フリガナ', and '電話'. A red box highlights the '得意先名2' column for the first record (row 1). A callout bubble points to this field with the text: '<請求先: は半角、全角文字が混在していても有効です。' (Quotation marks can be half-width or full-width, and mixed usage is valid.)

### ②工事台帳画面

「工事台帳」画面で「得意先コード」に 0080 と入力すると「請求先コード」に 0054 が自動でセットされます。

The screenshot shows two windows. The main window is '二の丸EXv2' with a tab labeled '物件台帳 新規登録'. It contains various input fields for a construction work log, including '得意先' (Customer), '工事区分1' (Work Category 1), and '請求先コード' (Billing Customer Code). A red arrow points from the '得意先' field to the '請求先コード' field, which is populated with '0054'. A secondary window titled '得意先マスタ メンテナンス' is overlaid on the bottom right, showing the same customer master data as the previous screenshot. Another red arrow points from the '請求先' field in this window to the '請求先コード' field in the main window, further illustrating the automatic mapping.

<請求先: 0054 なので請求先情報欄に 0054 の内容がセットされます。

## 標準機能の改善 4. 売上元帳、売上元帳(明細)に「税込金額」が出力できるパラメータを追加しました。

売上元帳と売上元帳(明細)の明細欄に「税込金額」を印字するパラメータ \*\*Zeikomi1 を追加しました。

### パラメータリスト

No	項目名	エクセル側項目名	印刷可	必須	備考
1	日付	**Hizuke1	<input type="radio"/>		
2	伝票番号	**DenpyoNo1	<input type="radio"/>		
3	品名	**Hinmei1	<input type="radio"/>		
4	規格	**Kikaku1	<input type="radio"/>		
5	数量	**Suryo1	<input type="radio"/>		
6	単位	**Tani1	<input type="radio"/>		
7	単価	**Tankai1	<input type="radio"/>		
8	売上金額	**Uriagekin1	<input type="radio"/>		
9	消費税	**Syohizei1	<input type="radio"/>		
10	入金額	**Nyukin1	<input type="radio"/>		
11	残高	**Zandaka1	<input type="radio"/>		残高 = 残高 + 売上金額 + 消費税 - 入金額
12	税込金額	**Zeikomi1	<input type="radio"/>		ver2.6.253.1追加 売上金額 + 消費税

## 標準機能の改善 5.工事一覧表に「予定粗利」がoutputできるパラメータを追加しました。

工事一覧表の明細欄に「予定粗利」を印字するパラメータ \*\*YoteiArari1 を追加しました。

### パラメータリスト

50	月次経費消化率	**G_KeihiSyoka1	<input type="radio"/>	月次経費集計 / 経費予算 * 100 ※小数点第1位になるように四捨五入
51	月次実行額	**G_Jikogakuk1	<input type="radio"/>	月次材料費集計 + 月次労務費集計 + 月次外注費集計 + 月次経費集計
52	月次消化率	**G_Syokaritsu1	<input type="radio"/>	月次実行額 / 実行予算 * 100 ※小数点第1位になるように四捨五入
53	月次粗利	**G_Arari1	<input type="radio"/>	契約金額 - 月次実行額 - 一般管理費
54	月次利益	**G_Rieki1	<input type="radio"/>	月次粗利 / 契約金額 * 100 ※小数点第1位になるように四捨五入
55	差額	**Sagaku1	<input type="radio"/>	実行予算 - 実行額
56	工事名2	**Ko_jiMei2_1	<input type="radio"/>	ver1.2.0.6追加
57	契約日	**KeiyakuBi1	<input type="radio"/>	ver1.2.1.2追加
58	見積番号	**MitsumoriNo	<input type="radio"/>	ver1.2.205.1追加
59	受注先名2	**Jyucyusaki2_1	<input type="radio"/>	ver1.2.206.7追加
60	予定粗利	**YoteiArari1	<input type="radio"/>	ver2.6.253.1追加 契約金額 - 実行予算

## 請求オプションの機能改善 6.「請求書作成」画面の台帳読み込みで税抜金額を取込できるようになりました。

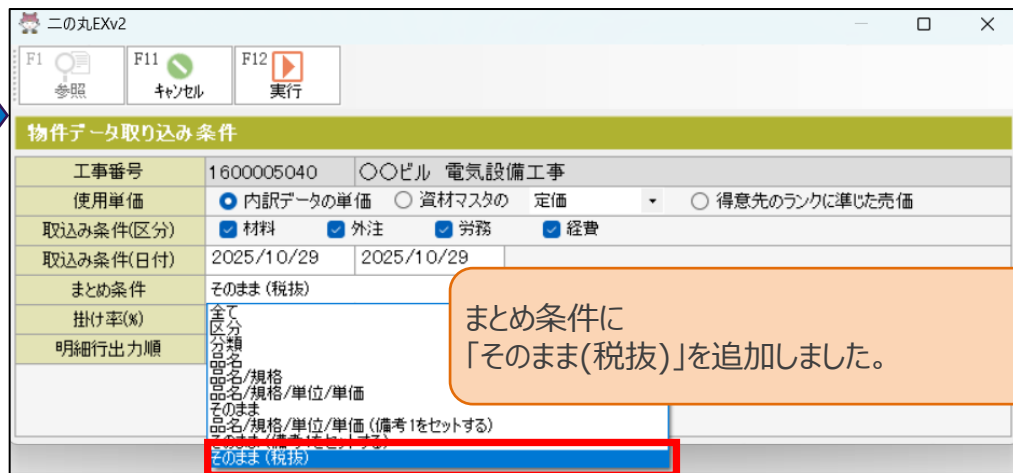
### ①請求書作成画面

[F3:台帳読み込み]をクリックします。



### ②物件データ取り込み条件画面

まとめ条件の中に「そのまま(税抜)」を追加しました。



### ③工事内訳画面

「工事内訳」画面で「税区分」を内税で入力したデータを取り込みます。

工事番号	△事名	△類コード	△章分類	△品名コード	△見格コード	△品名	△規格	△数量	△位コード	△単位	△単価	△金額	△税区分	△税率(%)	△消費税	△税抜金額
1600005040	○○ビル	1001	材料費	0001	0001	○○用	内税	1.00	03	組	5,000.00	5,000	内税	10.0	455	4,545

### ④取込後の請求書作成画面

まとめ条件を「そのまま(税抜)」で取り込んだ場合 工事内訳の「単価」を計算して「基準単価」へセットします。

備考1	備考2	合計金額	標準税額	軽減税額	消費税額	請求金額	税率(%)
		4,545	455	0	455	5,000	10
区分	区分名称	品名コード	規格コード	品名	規格	数量	コード 単位 基準単価 掛率 単価 金額
1	1 売(課税)	0001	0001	○○用	内税	1.00	03 組 4,545.00 100 4,545.00 4,545

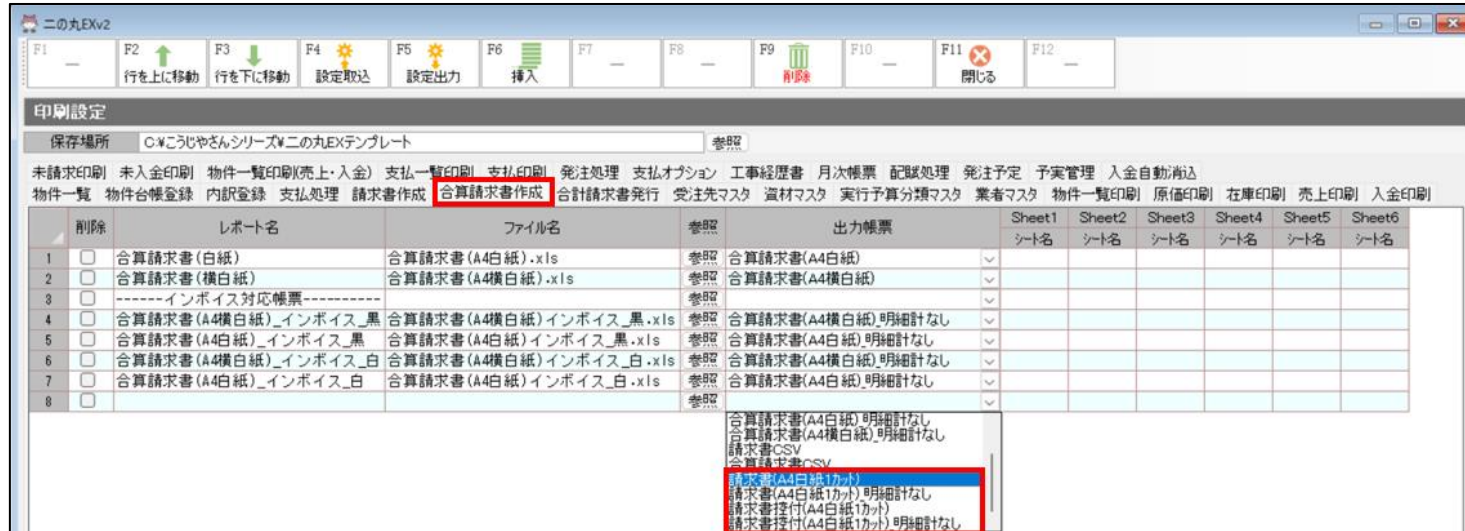
## 請求オプションの機能改善 7.請求書を一括で印刷できるようになりました。

「合算請求書」画面から選択した行で請求書を一括で印刷できるようになりました。

### ①印刷設定画面

合算請求書作成タブで出力帳票に請求書が4種類設定できます。

「請求書(A4白紙1カット)」、「請求書(A4白紙1カット)\_明細計なし」、「請求書控付(A4白紙1カット)」、「請求書控付(A4白紙1カット)\_明細計なし」が設定できます。



### ②合算請求書画面

[F9:印刷]ボタンを追加しました。※出力と同じ動きになります。



次項へ続く

## 請求オプションの機能改善 7. 請求書を一括で印刷できるようになりました。

### ③合算請求書印刷処理画面

明細を選択し[F9:印刷]ボタンをクリックすると「合算請求書印刷処理」画面が表示されます。  
印字フォームで請求書を選択した場合には「敬称」「日付設定」「控え」は選択不可になります。



### ④ファイル保存

※[F6:エクセル]、[F7:PDF]で保存した場合は請求データ毎でファイルが作成されます。  
ファイル名は「発行日付\_請求先名\_請求金額」で保存されます。

名前	更新日時	種類	サイズ
PDF 20211211_株式会社イシヤマ工業_528000.pdf	2025/10/27 16:50	Microsoft Edge PD...	9 KB
PDF 20211211_青田興業有限会社_253177.pdf	2025/10/27 16:50	Microsoft Edge PD...	9 KB
PDF 20220131_いろはに株式会社_110000.pdf	2025/10/27 16:50	Microsoft Edge PD...	9 KB

## 発注オプションの機能改善 8.発注データ作成時に希望納期をセットできるようになりました。

「発注予定明細」画面から「発注書印刷」画面を表示したときに希望納期を最新日、最古日でセットできるようになりました。

### ①発注処理初期設定画面

「発注処理初期設定」画面の希望納期欄から最新日か最古日が選択できます。



### ②発注予定明細画面

「発注予定明細」画面で入力して[発注作成]ボタンをクリックします。



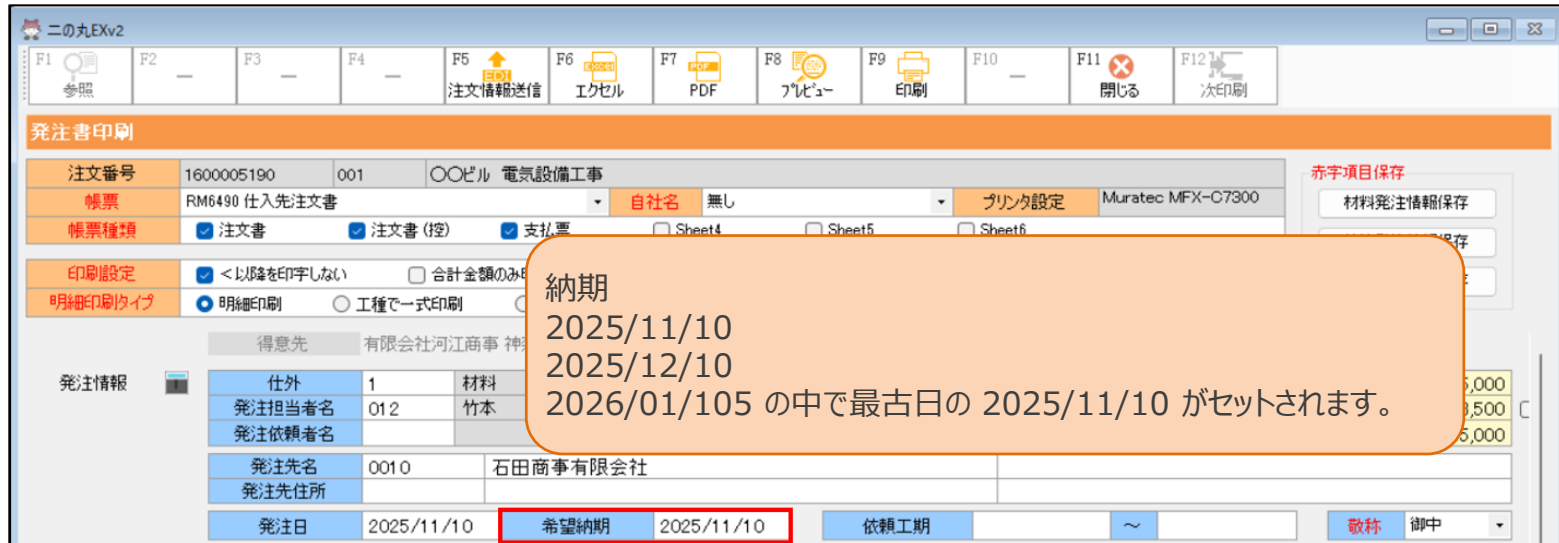
次項へ続く

## 発注オプションの機能改善 8.発注データ作成時に希望納期をセットできるようになりました。

### ③発注書印刷画面

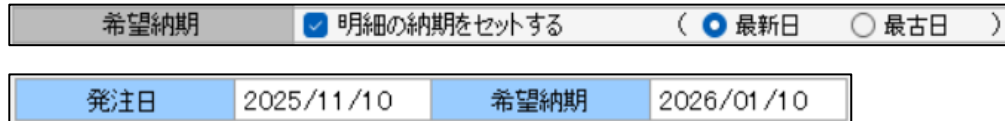
「□明細の納期をセットする」にチェックを付けて「最古日」を設定した場合

[発注作成]ボタンをクリックしたときに手配明細欄の「納期」で最古日の日付(2025/11/10)を「発注書印刷」画面の「希望納期」へセットして発注管理データの「納入日」にもセットします。



「□明細の納期をセットする」にチェックを付けて「最新日」を設定した場合

[発注作成]ボタンをクリックしたときに手配明細欄の「納期」で最新日の日付(2026/01/10)を「発注書印刷」画面の「希望納期」へセットして発注管理データの「納入日」にもセットします。



## 発注オプションの機能改善 9.「在庫発注」画面でコピー、貼付ができるようになりました。

### ①在庫発注画面

「在庫発注処理」画面の明細欄がエクセルなどからコピー、貼付ができるようになりました。

	品名	規格	数量	単位	単価	金額	納期
1							

### ②エクセル画面

エクセル画面で入力したものをコピーします。

波付硬質ポリエチレン管	FEP-30	1	m
異種管継手	FEP-30	2	組
スイッチボックス	SB-1 C付	3	個
樹脂製 フルボックス	VE PB 100x100x100	4	面
ビニル絶縁電線 600V IV	IV 1.6	5	m

エクセルで入力したものをコピー、貼付できます。

### ③在庫発注画面

エクセル画面でコピーしたものを貼付できます。

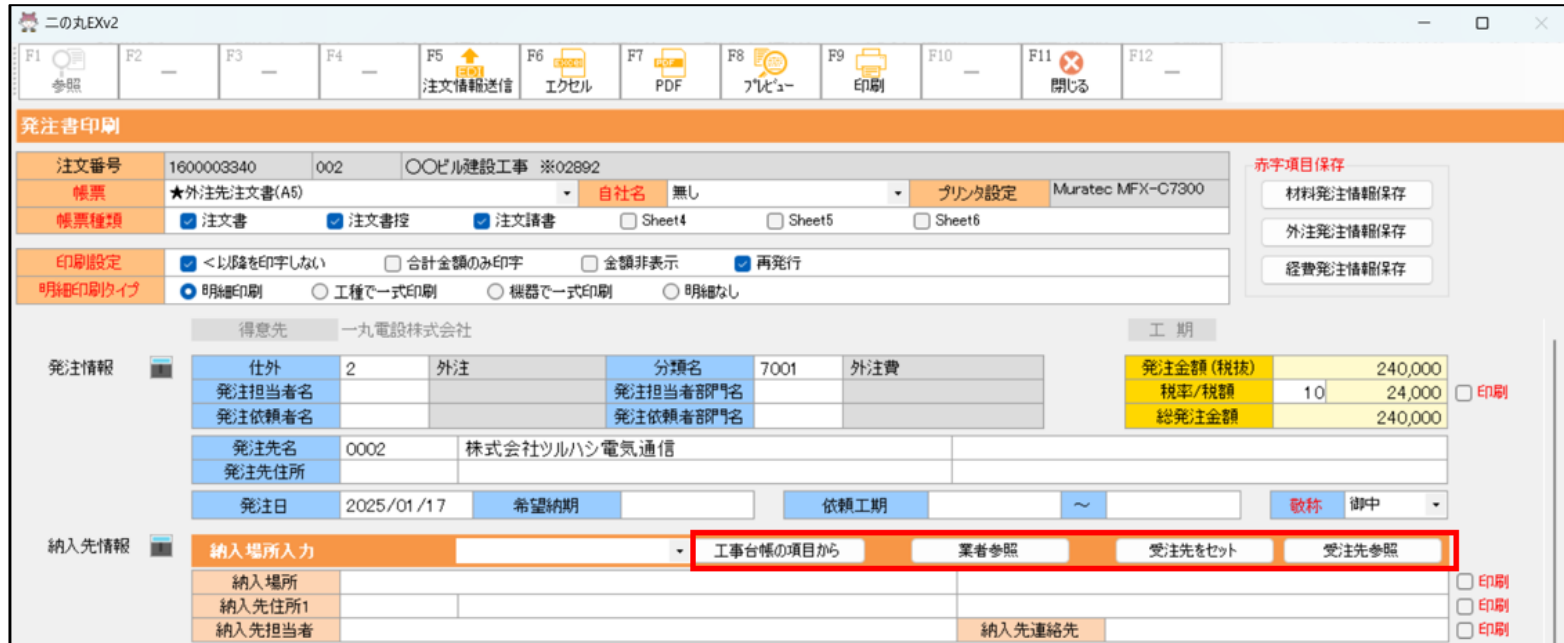


	品名	規格	数量	単位	単価	金額	納期
1	波付硬質ポリエチレン管	FEP-30	1.00	m		0	
2	異種管継手	FEP-30	2.00	組		0	
3	スイッチボックス	SB-1 C付	3.00	個		0	
4	樹脂製 フルボックス	VE PB 100x100x100	4.00	面		0	
5	ビニル絶縁電線 600V IV	IV 1.6	5.00	m		0	
6							

## 発注オプションの機能改善 10.発注書印刷画面の納入場所に工事台帳の受注先をセットできるようになりました。

### ①発注書印刷画面

「発注書印刷」画面の納入場所入力のボタンを改善しました。



[業者参照]ボタン ※既存(名称変更)

「業者マスター」画面を参照して選択した業者を納入先情報欄へセットします。

[受注先をセット]ボタン ※新機能

工事番号から工事台帳ファイルの「受注先コード」より受注先マスターの値を納入先情報欄へセットします。

[受注先参照]ボタン ※既存(名称変更)

「得意先マスター」画面を参照して選択した得意先を納入先情報欄へセットします。

## その他の改善

1. 売上元帳、売上元帳(明細)に税込金額が出力できるパラメータを追加しました。
2. 工事一覧表に予定粗利が出力できるパラメータを追加しました。

レベルアップをご希望の方、ご不明な点がありましたら、弊社担当またはサポートデスクまでお問い合わせください。

データベースのレベルアップが必要になります。

レベルアップをする際は、全てのパソコンでIDS製品を終了していただきますようお願い致します。

引き続き弊社製品をよろしくお願い申し上げます。