

## ■ 事象 1

Alrit3ではラベルの幅と入力項目の表示幅の設定を同じにしても、幅が均一にならないケースがありました。  
Alrit4では均一になるよう修正しているため、Alrit3で調整のために使用していた空白分のズレが発生します。

・Alrit3でヘッダーと入力項目を同じサイズで並べると下記のようにズレていく

TEST	TEST2	TEST3	TEST4	TEST5	

上記問題に対して推進課では、目視でズレた分に空白を入れて表となるように対応している

TEST		TEST2	TEST3	TEST4		TEST5	TEST6

※空白1つではなく、複数追加して調整しているフォームも有

・Alrit4では解消され、同じ幅で並べればズレないようにしている

TEST	TEST2	TEST3	TEST4	TEST5

調整のために入れた空白がAlrit4ではズレの原因になってしまう

TEST		TEST2	TEST3	TEST4	
TEST5					

## ■ 事象 2

Alrit3では、幅のサイズを3段階(大/中/小)で設定可能。  
Alrit4では、幅のサイズを10段階(1~10)で設定可能。そのためデータを移行した場合は、幅が変更されます。

また、Alrit4では1行で表示される合計幅が10になるように調整しています。  
そのため以前までは1行で収まっていたレイアウトが、2行で表示される場合があります。

例 Alrit3テンプレート "申請入力(現金)" を参考

Alrit3

借方勘定	借方所属	貸方勘定	貸方所属	数量	単価	金額
						[自動計算]

幅：小が7個並ぶ項目

Alrit4

借方勘定	借方所属	貸方勘定	貸方所属	数量
		単価	金額	
				[自動計算]

幅：小を変換すると $2 \times 7 = 14$ となるので"単価"から次の行となってしまふ

変換テーブル

項目名	Alrit3		
	大	中	小
文字列表示	10	3	2
文字列入力(1行)	10	3	2
文字列入力(複数行)	10	3	2
ドロップダウン	10	3	2
数値入力	3	2	2

Alrit3

## 文字列表示

文字列表示大	0123456789012345678901234567891234567891234567890123456
文字列表示中	01234567890123
文字列表示小	012345678

## 文字列入力(1行)

文字列入力(1行)大	<input type="text"/>
文字列入力(1行)中	<input type="text"/>
文字列入力(1行)小	<input type="text"/>

## 文字列入力(複数行)

文字列入力(複数行)大	<input type="text"/>
文字列入力(複数行)中	<input type="text"/>
文字列入力(複数行)小	<input type="text"/>

## ドロップダウン

ドロップダウン大	<input type="text"/>
ドロップダウン中	<input type="text"/>
ドロップダウン小	<input type="text"/>

## 数値入力

数値入力大	<input type="text"/>
数値入力中	<input type="text"/>
数値入力小	<input type="text"/>

Alrit4

文字列表示大	0123456789012345678901234567891234567891234567890123456
文字列表示中	0123456789012
文字列表示小	01234567

文字列入力(1行)大	<input type="text"/>
文字列入力(1行)中	<input type="text"/>
文字列入力(1行)小	<input type="text"/>

文字列入力(複数行)大	<input type="text"/>
文字列入力(複数行)中	<input type="text"/>
文字列入力(複数行)小	<input type="text"/>

ドロップダウン大	<input type="text"/>
ドロップダウン中	<input type="text"/>
ドロップダウン小	<input type="text"/>

数値入力大	<input type="text"/>
数値入力中	<input type="text"/>
数値入力小	<input type="text"/>

## ■ 特殊

変換テーブル	Alrit3
項目名	指定なし
日付入力	3
時間入力	2

日付入力	<input type="text"/>
時間入力	<input type="text"/>

日付入力	<input type="text"/>
時間入力	<input type="text"/>

### ■ 事象3

Alrit4からは6経路以上の経路を作成することができません。  
6経路以上のインポートは、申請情報の捺印がすべて表示されません。  
また、6経路以上の経路を移行後に変更できないなどの事象が発生します。

申請者名	テスト
申請日時	2020/12/01 11:44
決裁状況	完了
フォーム名	テストフォーム
件名	TEST
経路名	申請経路6テスト

承認	承認	承認	承認	承認
FA	FA	FA	FA	FA
ワーク...	ワーク...	ワーク...	ワーク...	ワーク...
2020/12/01 11:45	2020/12/01 11:45	2020/12/01 11:45	2020/12/01 11:45	2020/12/01 11:45

決裁履歴

役割	種別	処理者	結果	コメント
経路1	承認	ワークフローA	承認	
経路2	承認	ワークフローA	承認	
経路3	承認	ワークフローA	承認	
経路4	承認	ワークフローA	承認	
経路5	承認	ワークフローA	承認	
経路6	承認	ワークフローA	承認	

Alrit4の捺印の表示は、5経路固定となっているため  
6経路以上登録されていた場合は捺印が表示されない

移行後に6経路の変更を加えようとした場合は、下記メッセージが表示され登録できません。  
※変更して保存する場合は、5経路以下にして頂く必要があります。

経路詳細入力

経路名  
申請経路6テスト

順序	役割	並び替え
↓ 経路4	承認	▲ ▼ × ^
↓ 経路5	承認	▲ ▼ ×
↓ 経路6	承認	▲ ▼ ×

ワークフロー A  
ワークフロー B

全員  
誰かひとり

役割追加

保存 閉じる

メッセージ

役割を6経路以上追加することはできません。

閉じる

## ■ 事象 4

ユーザーが移行されていないと、経路や申請情報が正しく移行できません。

※予期せぬデータをインポートしないためにも、ユーザーは全て移行されている状態で実施してください。

### 例 経路の役割のユーザーが存在しない

経路詳細入力

経路名

	役割	種別	処理者候補	処理順序
↓	承認 × 役割削除	承認 ✓ ユーザ選択	承認者A	▼
	決裁 × 役割削除	決裁 ✓ ユーザ選択	決裁者A	
	回覧 × 役割削除	回覧 ✓ ユーザ選択	回覧者A	▲

Alrit4に登録がないユーザーの場合

経路詳細入力

経路名

順序	役割	種別	処理者候補	処理条件	並び替え
↓	承認	承認	承認者A	役割を詰めて登録されてしまう	×
↓	回覧	回覧	回覧者A		▲
	役割追加				

■ 問題点 5

Alrit3では複数の処理者候補がいた場合、誰が承認したか判別できませんでした。

Alrit4では誰が承認したかわかるように、承認者に承認結果が表示されるよう改修しています。

Alrit3

役割	種別	処理者	結果	コメント
承認	承認	○承認者A ○承認者B	承認	
決裁	決裁	○決裁者A ○決裁者B	承認	
回覧	回覧	回覧者A 回覧者B 回覧者C		

また、Alrit3では管理者ならどのユーザーでも承認可能となっていたため、下記のように承認結果が表示できない事象が発生します。

Alrit3

役割	種別	処理者	結果	コメント
承認	承認	○承認者A ○承認者B	承認	管理者が承認
決裁	決裁	○決裁者A ○決裁者B	承認	
回覧	回覧	回覧者A 回覧者B 回覧者C		

移行後

Alrit4

役割	種別	処理者	結果	コメント
承認	承認	承認者A	承認	
		承認者B		
決裁	決裁	決裁者A	決裁	
		決裁者B		
回覧	回覧	回覧者A		
		回覧者B		
		回覧者C		

Alrit4

役割	種別	処理者	結果	コメント
承認	承認	承認者A 承認者B	承認	
決裁	決裁	決裁者A 決裁者B		承認候補外が承認したため、誰が承認したか特定できません
回覧	回覧	回覧者A 回覧者B 回覧者C		