## 平成27年度6月度 バージョンアップ項目

### 〈施工図システム〉

- 1. ベースパック Vシリーズのパターン追加
- 2. デッキ受け PLと小梁との緩衝の自動回避と合番、原寸に対応
- 3. コラム柱のフタの設定
- 4. 途中階からのコアの立ち上がり設定にまつわる梁、柱単品図、詳細図対応並びに、帳票出力開発
- 5. ファブラックス、NDコアのノンスカラップ、スカラップ工法の選択対応
- 6. 曲げガセットプログラム開発
- 7. 軸ブレスのコラムブレス、Hブレス時に於けるブレスシートの勾配梁との取りあい型紙対応
- 8. 斜め通りの折板受けの開発
- 9. 柱廻りのデッキ受け PLの設定と柱単品図、リスト対応
- 10. 間柱納め方向の自動設定に対応
- 11. タイコ板厚の個別修正に対応
- 12. 製品検査表 "良"を"適"に変更
- 13. ネットフックの単品図、詳細図への表記プログラム開発
- 14. 柱詳細、胴縁ピースの作図を修正

### 〈胴縁システム〉

- 1. 胴縁のライナーPL設定及び加工図の対応
- 2. 胴縁角パイプのフタの設定にまつわる各種帳票の変更
- 3. データ集計の工区合番対応
- 4. 実寸の加工図の出力対応
- 5. 加工図の寸法線表示の設定を追加

### ■ 施工図システム

1. ベースパック Vシリーズのパターン追加

ベースパックVシリーズに対応しました。

# 2. デッキ受け PLと小梁との緩衝の自動回避と合番、原寸に対応

デッキ受けPLと小梁が緩衝する場合、自動でデッキ受けPLを回避する様修正しました。





↓

### 3. コラム柱のフタの設定

コラム柱取り付く梁がピン梁の場合のフタに対応しました。

設定方法:

(1) 梁修正よりダイアミミを設定してください。



1箇所ダイヤミミを修正すれば、その柱に取り付く梁のダイアミミは自動で変更されます。



(2) フタの厚みは、〈柱詳細図〉--〈ダイヤ確認〉で変更してください。

4.途中階からのコアの立ち上がり設定にまつわる梁、柱単品図、詳細図対応並びに、帳票出力開発

途中階からコアで始まる柱へ対応しました。

設定方法:

(1)2SLで始まる柱の場合は、まず2SLで柱を配置してください。

- 🕍 施工図 大梁継手:一般 小梁継手:一般 ス配置 途中階コア設定 (73 途中階コアを設定する柱を 選択したくたさい。 (下階に柱がある場合は、 途中階コアは設定できません) 251 (72) 配置 部材入力 削除 複 写 壁芯設定 修正 斜め配置 間柱入力 直交通り追加 ペント共割付線 直交通り追加 途中階へ ース 途中階設定 途中階コア 終了 拡大 移動 配置 柱数 : 7 ika, 🛄 ika 2G1-Y1x2 ×
- (2) "途中階コア"の項目を選択後、設定したい柱を選んでください。



### 5.ファブラックス、NDコアのノンスカラップ、スカラップ工法の選択対応

<基本データ>-<基準設定>-<ジョイント空間> ジョイント空間の設定で既製品コアのノンスカラップ、スカラップが選択できます。



### 6. 曲げガセットプログラム開発

曲げガセットに対応しました。

斜めガセットの曲げの設定を追加しました。 ・梁修正で個別に変更します。

< 梁修正の画面>

ガセットを曲げる場合はチェックを付けます。

・曲げ位置はフランジの端からの寸法を入力します。



<原寸型紙の出力例>



7. 軸ブレスのコラムブレス、Hブレス時に於けるブレスシートの勾配梁との取りあい型紙対応

勾配梁の場合にブレスシートを斜めに切り取るようにしました。

ブレスシートのガイド図にある「切取角度変更」ボタンをクリックするとシート形状が変わります。



ブレス1体型に取付マークを出力に対応しました。 軸ブレスの1体型のシートに取付マークを出力するようにしました。

<軸ブレスの修正の画面>

コア部に通しダイアがある場合は「ダイア天端」を選択できます。



<軸ブレスの原寸型紙の出力例>



### 8. 斜め通り上の折板受けの開発

直交の折板受けを配置したのち、斜め折板を配置してください。 \*妻側には対応していません。

- <折板受け設定>-<折板受け斜め梁配置>
  - ・ 斜め梁に折板受けを配置する場合は「折板受け斜め梁配置」を選択します。
     斜め梁を1本ずつ選択して折板受けを配置します。



<斜め梁の選択画面>

- ・ 斜め梁を選択して「決定」ボタンで折板受けを配置します。
- ・ 直交の梁は選択できません。「折板受け配置」で配置して下さい。



- 1つの柱に2本の角度の違う折板受けが乗る場合は、片側を梁の端部で止めます。
  - ・直交梁と斜め梁の場合は直交梁側を優先します。
  - ・斜め梁同士の場合は先に配置した折板受けを優先します。



9. 柱廻りのデッキ受け PLの設定と柱単品図、リスト対応

<詳細図>-<デッキ受け>

柱廻りのデッキ受けを出力にチェックを入れると、柱廻りのデッキ受けが出力されます。

柱廻りデッキ受(	t
☑ 柱廻りのデッキ ■ 出力	受けを
厚み	6
<b>4</b> a	60
最低長さ	50
クリア(梁)	25
クリア(ダイア)	0

<柱廻りのデッキ受け出力例>



# 10. 間柱納め方向の自動設定に対応

間柱の納め方向を水上からに自動設定されます。

<勾配計算>で[間柱納め方向を水上からに変更する]にチェックを入れ実行して下さい。 (個別に修正した間柱納め方向も変更されます。)





タイコの板厚を個別に変更できるようになりました。

<柱詳細図>-<ダイヤ確認>で変更できます。

□ 柱詳細							×
┌柱詳細メニュー	タイヤ確認						
	C1-(Y1通, ×1通)						
初期改正	階名称 レベル	タイプ	既製品名	厚み	材質		
	2SL Lv.1	1		- 19	SN490C	1:通しダイア	
×17 0座38	LV.2	通し		- 19	514900	2. 9.既製品タイプ	P
フタッドボルト設定	Lv.4					0:ダイア無し	
	Lv.5						
出力 勁 定	Lv.6				·		
胴縁ビース読み設定	Lv.9						
	Lv.10						
原寸型紙作成	3SL Lv.1	通し		- 19	SN490C		
	Lv.2				3114900		
図面作成	Lv.4						
	Lv.5						-
仕口加工表	X -	- X			Y – Y		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						×-	口奴厚
データ初期化						ji z	
	上柱サイズ:B-350	0x350x1	2			2-2	「コ材質」
ネット受け設定						BC	R295
	1						
図面ブレビュー							
終了							
					<mark>E</mark>		
							ハンチ先   読定
	下柱サイズ:B-35	0x350x1	2				44 7
	右:	H-400×	200x8x13		右:H-400	x200x8x13	較し

# 12. 製品検査表 "良"を"適"に変更

"良・否"の項目を、"適・否"に変更しました。

〈修正	E前>					_					〈修	正後〉					_				
推っ	推頭 W2 NS     EW				柱の	推頭	注頭 _W2 <mark> NS </mark>  EW														
[₽] [25]	柱脚	[W1]	NS EV	$\wedge$							]म 20	溎膨	[¥1]	NS E W	^						
jít –	口角	度		Ð	•	ř	¢	) •	否		jî:	上口角	度	(	(Ē	۱÷	۲۵		ð	•	否
j⊞	が	() (		Ø	•	否	¢	) · (	否		jet	き が	b	:	6	) •	否		ā	•	否
部	材 寸	法		B		否	(j	•	否		ä	阝材 寸	法	į.	1	•	否		ð		否
摩	撺 面	状:	態	8	٠	否	(j	) •	Ŧ.		摩	撺 面	状	熊	1	) •	否		適	•	否
取	: 合 継	手		e	٥	Кí	(ji	) •	否		E	又合聪	: 手		3	•	衔		<b>a</b>	0	否
溶	; 接 外	観		良	0	Ŧ	(E	0	否		Ä	3 接 外	観	[	6	•	ň		適		舌
溶	: 援 割	n		ı (İ)	٥	孡	(É	)•	否		ž	3 援 8	n	:	6	•	否		遭	0	否
7	ンダーカ	vΝ		Q	•	否	(j	) •	香		Ę	マンダーカ	v٢	:	6	)   •	否		â	•	否
突き合	わせ継手の	ģ\ĭģ	ξU	ł	<u> </u> •	否	(Ē	) •	否.		突き	合わせ継手の	)食い;	劇	6	) •	否		iii)	•	否
社	DØ	Ť	łi.		•	峾	(j	• (	否		社	ПØ	ず	ł1į	<u>í</u>	•	峾	(	適	•	否
															<u> </u>						
	判 🗧	Ĕ		- 6	٥	峾	6	•	否			判	Ê		6	)	否		<b>合</b> )	٠	否
	検 査	8			Ζ.			-Z				検 査	8			12				Ζ.	
	検査	貝										検 窒	貝								
*はな	記長さ										(米は/	幼紀長さ									

### 13. ネットフックの単品図、詳細図への表記プログラム開発

<詳細図>-<梁詳細図>-<単品加工図作成>-<ネット受け入力>-<初期設定>

ネット受けを図面出力するにチェックを入れると、ネット受けピッチが出力されます。 (梁単品図、梁詳細図)



#### <梁単品図出力例>



# 14. 柱詳細、胴縁ピースの作図を修正

- ・胴縁ピースが柱の側面に付く場合に孔・ピース芯を作図するようにしました。
- ・柱単品図のピースと寸法線の色を変更しました。
  - <柱単品図の出力例(一部抜粋)>



### ■胴縁システム

### 1. 胴縁のライナーPL設定及び加工図の対応

DC材にライナーを自動で取り付けます。

- ・編集画面、割付図には表示しません。
- ・割付ピッチ等は「初期設定」-「DCライナー」で設定します。 ライナーの個別の修正はできません。加工図等の出力時に自動で取り付けます。

DС	ラー	イナーの	D設定	画面	]										
54	<del>-</del> +	-228-													X
	20		1 3500	+5187	() <del>)</del>	+#-+2+	71 #6	TUER	+911	71.47	~~~	CA41_0	1+#+moo	+#1-0	_
1	<u>野</u> 「	付ち	種別	てていた。	艇引法	傾寸法	北安川	タリ安刈	1.0	1113	机炉带炉	和モビッナ	慎'师明	傾ビッナ	
	- 1	REI	小刀下	9.0	50	100		1	10	15.0	20		20	50	_
	2	RF2 DE9	小かり	9.0	00	50	2	- 1	12	10.0	20		20	00	
		NF0	7813	9.0	90	00									
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														<b>T</b>
	<u>- 19</u>		22400 -7												_
豆豆	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	<ul><li>つ番ちで)</li></ul>		, nevi											
N	lew														
	DO	ンライナーの	の配置談	定				胴	禄サイス	ズラ	イナー				
		両端から0	り寸法		2	200			100	JR	F2				
		12 <del></del>				00									
		ビッナ				000			I						
		山山御守	(古土)芝(	ተ∰ነ	15	:00									
		TRAXE	1만/자/편/	d. <del></del> /		100			1						
										1					
									1						
	*	DCライナ・	ーは画面	副コは夢	表示しまt	さん。									
		加工図作即	戎時に自	働的に	配置しま	হেৰ.			·	*	配置した	( ) 根本(	+空白(-)	「て下す」	1
	Ж,	工事別の調	設定です	•							BLIELOVA	N 1990 ET	8 E E C	ocra	·
		¥8.7		北方業表表	÷ =	A-	T 击 # 3	通小一	7/2-7	र स					
		465.1		TO B	~	±.	エザボノ	@097.	~3-0	. 9					

「DCライナーの配置設定」

両端からの寸法・ピッチ・中央の寸法を入力して下さい。

・入力した設定で加工図出力時にDC材にライナーを配置します。

胴縁のサイズ毎に配置するライナーを選択して下さい。

※ライナーを配置しない場合は胴縁サイズ・ライナー符号の項目を空白にして下さい。

「DCライナーのマスター編集」 使用するDC材のライナーを登録して下さい。(入力手順はピースマスターと同様に行ないます)

ライナーのマスターは全工事共通ですが、割付ピッチ等は工事別の設定になります。

- ・新規の物件は最後に使用した物件の設定をコピーします。
- ・バージョンアップ後の起動時に設定が無い場合は「DCライナー」で設定画面を表示します。

[胴縁加工図の出力例]

名言: 21-19					5580						
348:1 白(? 水)	20 400	<b>600</b>	410	1880		1200		560	940	460	20
A 9 : 6680		11	a n.					Б			a
agel N a	2	82			79  72		1281	2	191 152		<b>5</b> 51
76月日 🎗 🔶	1	10 CZ	부 규 <mark>생</mark>		9 <mark>6</mark>		44	प	5 B		a
	20 455	30 549	40 365 50	1840	50	1240	50 4	515 4D	282,20	455	20
								_			
	+		++ ++		+ +		+ +	+ -	+ + +		+
6.										_	
l []											

### 2. 胴縁角パイプのフタの設定にまつわる各種帳票の変更

角パイプにフタを取り付けします。

- ・内フタの場合は胴縁配置時に自動で取り付けることができます。
   「胴縁配置時に内フタを取り付ける」にチェックを付けます。
   \*配置後に修正で有無を変更できます。
- ・外フタ、ベースは胴縁編集の個別修正または一括修正で選択します。 設定は「初期設定」-「基本データ」-「角パイプ」で行ないます。

[基本デー	タ	のフ	タ	の設定画面]
-------	---	----	---	--------

基本データ					×						
胴縁配置 クリア ビース配置	1 ピース配置2 1	ピース符号│マ	ーク (角バ	77)	1						
角バイブのフタ		角P厚み	内フタ厚み	外フタ厚み							
内側の場合	22 5	1.6	3.2	1.6							
外側の場合	22 0	2.3	3.2	2.3							
ベースの場合 厚み	6 22 10	3.2	3.2	3.2							
□ 胴縁配置時に内フタを閉	阿付ける	4.5	3.2	4.5							
<ul> <li>〈データ変換・胴縁の新規配置〉</li> <li>※外フタ・ベースは胴縁編集の個別修正・一括修正で選択します。</li> <li>厚み・ミミ寸法は個別には変更できません。</li> </ul>											
工事別の設定です	終了										

[胴縁編集、個別修正の画面]

ボタンクリックで「無」-「内」-「外」-「ベース」の順に変更します。

胴縁編集	開口編集	ピース編集
新規	ピッヂ割付	複写移動
個別修正	一括修正	マグザ指定
伸縮	分割連結	削除
抱き合わせ	IΣ	
点		範囲
□ 縦使い S D K	<b>ロ−100×100×</b> 隙間 0	2.3 マスター(/)
合わせ	o 左 [ O ?	右 💿 芯
刃の向き	○ 左向き	<ul> <li>右向き</li> </ul>
始点×	3000 Y	17253.5
_79.無	取合優先	/ህፖ 🔽 0
終点X	3000 Y	23323.5
_79 無	取合優先	ካ/7 🔽 0
□ マグサ	芯ズレ	/ 0
● 有効デ	<u>一タ</u> 〇 無	悪効データ
決定	中止	
選択数[	1]	取合設定

# [胴縁加工図、内フタの出力例]



# [胴縁加工図、外フタの出力例]





※内フタ外フタは配置の基準から内側に、ベースの場合は外側に取り付けます。 胴縁寸法にフタの厚みは含まれません。



### 3. データ集計の工区合番対応

工区の有無に関係なくいつでも工区合番の処理をできるようにしました。 ・以前は追加集計した後は処理できませんでした。

### 4. 実寸の加工図の出力対応

胴縁加工図を実寸で出力できるようにしました。 「初期設定」−「出力設定」−「加工図1」の用紙サイズで選択します。

A3用紙で縮尺1/20で作成します。
 長い胴縁の場合は枠を大きくします。
 短い胴縁の場合は横2列にします。

[出力設定の画面]

<ul> <li>用紙サイズ</li> <li>○ A3縦(4段)</li> <li>○ B4縦(3段)</li> <li>○ B4縦(4段)</li> <li>○ A4縦(4段)</li> <li>○ A4樅(4段)</li> <li>○ 東寸(2段)</li> <li>文字サイズ(寸法値)</li> </ul>	<ul> <li>断面図の位置</li> <li>○ 左</li> <li>○ 右</li> <li>▽ 断面図の矢印を表示しない</li> <li>▽ 角Pのウェブ側を表示しない</li> <li>○ ウェブ面が上・フランジ面が下</li> <li>○ ウェブ面が下・フランジ面が上</li> </ul>
高さ     25 mm       幅(比率)     100 %       ※ ガリンタ出力時は幅(比率)は無効       「半角文字を使用する ※ ガリンタ出力時は無効	C材のリッブの向き ○ 下向き ○ 上向き ○ 胴縁の向きに合わせる 違い寸の向き ○ 左 → 右 ○ 左 ← 右
加上の行政加速	縦胴縁の加工 ⓒ 下→上 ○ 上→下

[胴縁加工図、出力例]

145		, ,, ,,		1911	3	a succession and the succession of the	•ə 1.2						X-THEP-THE
6814			×1	00-100	>50>20>2	2.9	15=+						
승플: 11-31	<b>76</b> : 1 <del>2</del> 1 10	44 : 18 <b>1</b>	Qik:	71 = #1	-		en : VI-19	야중: 안 쉽게 하	A # 2 350	1.1.1	14 : piper	-	
- т	20 48 8 20 48	0 940 26 0 26 0 26 0 26 0 26 4	940 480 940 480 	8 1040 B			т	20 40 20 40	1000 940 2 940 2 94 9 9 60 290 402	00 400 20 80 100 0 10 10 100 20			
							Ľ						
• [7]							×	ļ					
621 V-3T	N 1 62 FI	10.1003	<b>1</b> 011	78.1	-								
	A.D		1000	1000		008	4090	700	1000		1000		1050
		21d			2 JU 0053		2102 2012		1000 1 1 1	8.14 16.14	1000	\$ 14	60 P P P
	960 40	08 80	◆60 60	<b>9</b> 60	60	<b>4</b> 60	40000	T40	60 060	60	960	60 296	40.980
т	1	••			•••		** **		**	**			** *
• <del>.</del> [ <del>1</del> ]										· · · · <del></del> · · ·			

### 5. 加工図の寸法線表示の設定を追加

加工図の寸法線(紫色)の表示の有無の設定を追加しました。

「初期設定」-「出力設定」-「加工図2」で設定を変更します。



[加工図の出力例]



全長以外の寸法線表示を無しで出力した例です。