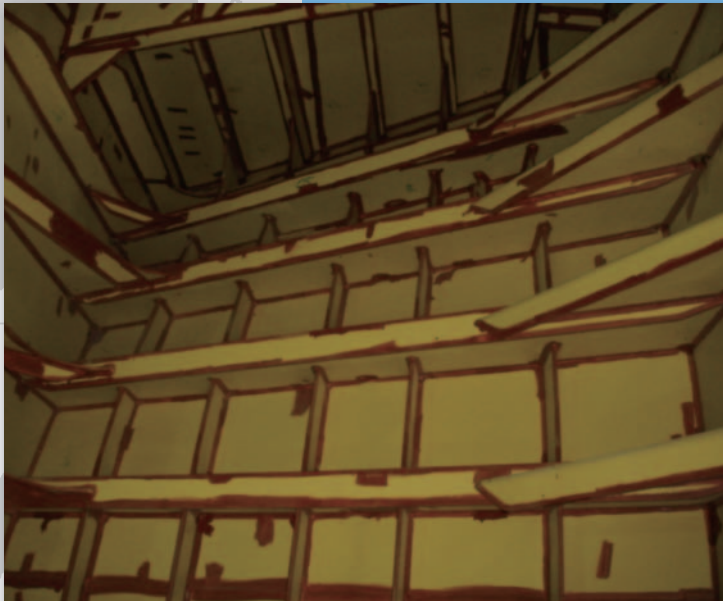


CTF for PSPC

Coating Technical File (CTF) 作成支援システム

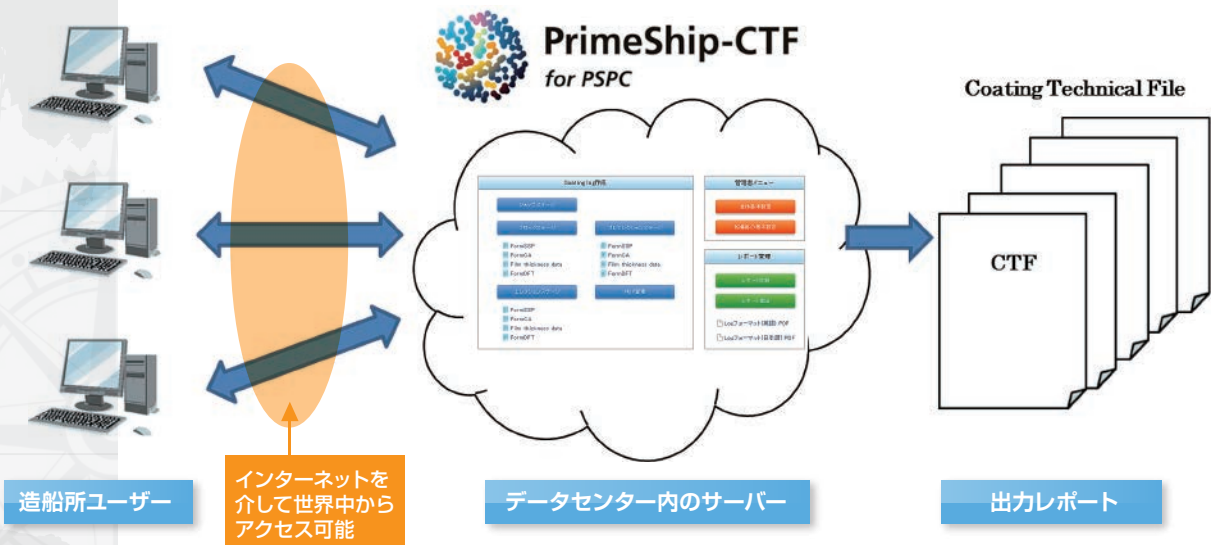


主な特徴

- ◆クラウドコンピューティングによる共有化実現
- ◆マニュアル無しで容易にデータ入力及びレポート出力を行うことが可能
- ◆PSPC基準に従ったレポート出力が可能
- ◆煩雑な各種LOGを一元的に作成・管理することが可能
- ◆厳重なセキュリティの実現

PrimeShip-CTFは、クラウド型システムとして構築された Coating Technical File (CTF) 作成支援システムであり、IMO塗装性能基準 (PSPC) のルールに基づき建造船への搭載を要求されているCTFに綴じこむべき各種LOGをWEB上においてデータ入力から作成・管理に至るまで一元的に処理可能とするアプリケーションツールです。

概略





3カテゴリに別れた理解しやすいメニュー構成

ユーザーが直感的に操作できるサービスメニューと全体構成。



各種LOGの作成

- ◇Form PSP(一次表面処理)
- ◇Form SSP(2次表面処理)
- ◇Form CA(塗装記録)
(フルコート & ストライブコート)
- ◇Form DFT(乾燥膜厚)
- ◇Form NCR(不適合記録)
- ◇クラウドコンピューティングによる
データ共有の実現

Coating Technical File(CTF)の 作成と管理

- ◇各種LOGの集計
- ◇Shipyards work record
- ◇Shipyards's verified inspection report
- ◇PDFファイルによる出力・印刷
- ◇一目で分かるLOGの作成状況

PrimeShip-CTFの データ通信セキュリティ

アクセスは暗号化通信(SSL)機能により、安全に利用することができます。

FormSSPレポート一覧							
項目	管理No	ブロック名	素材処理	表面処理	乾燥		
<input type="checkbox"/>	1-1	1-G B BLOCK	Acceptable	OK	Acceptable	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	1-2	1-G #SAP	Acceptable	OK	Acceptable	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	2-1	2-G B BLOCK-s	Acceptable	OK	Acceptable	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	2-2	2-G B BLOCK-L	Not Acceptable	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	2-3	2-G B BLOCK-PP	Acceptable	OK	Acceptable	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	3-1	3-G BASE AA	Acceptable	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	3-2	3-G BASE BB	Acceptable	OK	Acceptable	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	4	40-PORT	Acceptable	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	5	40-STAR	Acceptable	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	6	40-LINE BLOCK	Acceptable	OK	Acceptable	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	7	1TB(S)	未実施	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	8	2TB(P)	未実施	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	9	3TB(S-1)	未実施	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	10	4TB(S)	未実施	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	11	4TB(S) FPT	未実施	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	12	4TB(S)	未実施	OK	未実施	OK	済済済
<input type="checkbox"/>	13	4TB(P)	未実施	OK	未実施	OK	済済済

使用条件

PrimeShip-CTFを使用するには、インターネットへの接続環境が必要です。