

H i f o r m様式一覧

( 1 9 9 9 / 9 / 1 )

O 1 : 表紙 (cover sheet)

O 2 : コンテンツ表 (contents table)

A : プログラム文書表紙 (cover of program document)

A 1 : プログラム概要書 (general document)

プログラム概要書例 (example of general document)

A 2 : プログラム管理要綱書 (administration document)

A 3 : プログラム契約事項記述書 (contractual items document)

A 4 : プログラム用語説明書 (technical data description)

A 5 : プログラム仕様書-1 (program specification-1)

A 6 : プログラム仕様書-2 (program specification-2)

B : データ文書表紙 (cover of data document)

B 1 : データ文書構造図 (diagram of data document)

B 2 : データ管理文書 (data administration document)

B 3 : データ技術文書 (data technical description)

C : 作業手順文書表紙 (cover of human procedure document)

C 1 : 作業手順仕様書構造図 (diagram of human procedure specification)

C 2 : 作業手順管理文書 (human procedure administration document)

C 3 : 作業手順書 (human procedure specification)

C 4 : 作業手順技術文書 (human procedure technical data document)

C 5 : 作業手順流れ図 (diagram of human procedure)

C 6 : 作業手順例 (example of human procedure)

D : プログラム構造図表紙 (cover of program structure document)

D 1 : プログラム構造図 (diagram of program structure)

D 2 : インターフェース仕様書 (interface specification)

L : リスティング用紙 (program listing)

E : 補充用汎用紙 (general template)

F : インデックス用紙 (index)

プロジェクトコード：		A 1
プログラム名：	プログラム概要書	
ライブラリ登録コード：	版名：	頁
著作者：	初版発行日：	
文書責任者：	現行版発行日：	
キーワード：	C R分類コード：	
目的・範囲：		
背景情報：		
記述言語：	所要ソフトウェア：	
操作： 対話 バッチ リアルタイム (      )	所要ハードウェア：	
関連文書：		
機能： 1 . 入力データまたは引数並びと意味・説明    2 . 出力データまたは結果の形式と意味・説明		
例：		

プロジェクトコード： <i>hanoi_main</i>		A 1
プログラム名： <i>procedure hanoi</i>	プログラム概要書	
ライブラリ登録コード： <i>cs-96-06</i>	版名： <i>2.1</i>	頁
著作者： <i>60sm4321-杉田公生</i>	初版発行日： <i>1995/12/25</i>	
文書責任者：	現行版発行日： <i>1996/4/30</i>	
キーワード： <i>ハノイの塔</i>	C R分類コード：	
目的・範囲： <i>ハノイの塔のアルゴリズム</i>		
背景情報：		
記述言語： <i>pascal</i>	所要ソフトウェア：	
操作： <i>対話 バッチ リアルタイム ( )</i>	所要ハードウェア：	
関連文書：		
機能： <i>1. 入力データまたは引数並びと意味・説明 2. 出力データまたは結果の形式と意味・説明</i>		
<i>1. 引数並びと説明.</i> <i>n: integer; target, work, destination: char</i> <i>移動枚数                      移動元の記号, 作業用の記号, 移動先の記号</i>		
<i>2. 結果の形式と意味・説明.</i> <i>移動する円盤の番号: 移動元の記号 -&gt; 移動先の記号</i>		
例：		
<i>1. 呼び出し例.</i> <i>hanoi(5, A, B, C)</i>		
<i>2. 出力例.</i> <i>1: A -&gt; C</i> <i>2: A -&gt; B</i> <i>1: C -&gt; B</i> <i>3: A -&gt; C</i> <i>.....</i>		

プロジェクトコード：		A 2
プログラム名：	プログラム管理要綱書	
ライブラリ登録コード：	版名：	
著作者：	初版発行日：	
文書責任者：	現行版発行日	
履歴：1．傍系 2．修正箇所及び理由		
責任詳細：1．運用 2．保守 3．プログラム拡張・変更		
データ保護：		
操作：制御支援	操作：指示情報	
導入及び運用支援：1．導入 2．適合 3．検査 4．運用支援		

プロジェクトコード：		A 3
プログラム名：	プログラム契約事項記述書 頁	
ライブラリ登録コード：	版名：	
著作者：	初版発行日：	
文書責任者：	現行版発行日：	
法律上の制約：1．著作権 2．守秘権 3．安全保証		
入手法・価格：		
導入：		
教育・訓練：		
保守：		
品質保証		

プロジェクトコード：	プログラム用語説明書	A 4 頁
プログラム名：		
ライブラリ登録コード：	版名：	
著作者：	初版発行日：	
文書責任者：	現行版発行日：	

識 別 子		意 味・目 的	値・範囲	単 位	制 限	参 照
名 称	カテゴリ					

プロジェクトコード：		A 5
プログラム名：	プログラム仕様書－ 1	頁
ライブラリ登録コード：	版名：	
著作者：	初版発行日：	
文書責任者：	現行版発行日：	
問題記述：		
補足情報： 1 . 理論・方法 2 . 参考文献		
解決方法： 1 . 記述法 2 . 解法・アルゴリズム		

プロジェクトコード：		A 6
プログラム名：	プログラム仕様書－2	頁
ライブラリ登録コード：	版名：	
著作者：	初版発行日：	
文書責任者：	現行版発行日	

機能仕様書：1．機能 2．特性 3．制約 4．誤り処理



