工数投入計画表 操作マニュアル

初期設定では以下のことを行う。

- 1) プロジェクト名と計画開始日の入力
- 2)計画を入力する単位の設定
- 3)計画工数の集計値の表示単位の設定(実タスク)
- 4)計画工数の集計値の表示単位の設定(分類集計タスク)
- 5)計画要員とキャパシティの登録

■1) プロジェクト名と計画開始日の入力



■2)計画を入力する単位の設定



工数投入計画表 操作マニュアル	初期設定	最終更新日	2021/8/9
■工数投入計画表	(サンブルブロジェクト 6/中~12/末) ^{分類} 集計 工数 (個人・Gr) (人日)	計画工数の集 単位をリスト ダウンリスト も ・人間 ・人日 ・人月 上記2)で選 」の場合は と「人日」は せん。	計値の表示 ます。プル には以下が 。 したが「し 選択できま

■4)計画工数の集計値の表示単位の設定(分類集計タスク)

作業分類/作業名		分類 集計 (人月)	計画 工数 →人月)	要員 (個人・Gr)	分類集計タスクの計画工 数の集計値の表示単位を
ブロジェクト合計	(人月) (人週)			*	選択します。プルダウン
ブロジェクト管理		9.8			リストには以下が表示さ
PMgr統制			2.8	PMgr	れます。
PMOタスク			7.0	PMOXVN	
要件定義	6	5.9			・八迴
					・人月

■5)計画要員とキャパシティの登録

工数投入計画表の最下部を表示します。

			作業分類/作業名	分類 集計 (人月)	計画 工数 (人月)	要員 (個人・Gr)	年 月7 週初6 集計
-	-				~	*	-
				 	0.0		ļ
				 	0.0		
				 	0.0		
				 	0.0		
	_				0.0		
			要員別集計(キャパ/予定工数):	0.0	0.0		0
				0.0	0.0		0
				0.0	0.0		0
				0.0	0.0		0
				0.0	0.0	-	0
				0.0	0.0		0
				0.0	0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
-							

最下部には「要員別集計」のエリアがあります。ここに計画に登場する要員 を登録します。要員は個人でも、グループでもかまいません。計画段階では 個人名は決まっていなくて、SEやプログラマーといった役割名で計画する ことが多いと思われます。 要員を登録します。個人 名でも役割を示すグルー プでもかまいません。

工数投入計画表 操作マニュアル

/

2021/8/9

作業分類/作業名	7	分類 集計 (人月) ▼	計画 工数 (人月) 00 00	要員 (個人・Gr)	年 月 週初 集計
要員別集計(キャパ/予定工数):		0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	PMgr	0
		0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	PMOメンハ [*] 営業 コンサル SE	0
		0.0	0.0	PG	0

さらに各要員のキャパシティ(投入可能工数)を設定します。

作業分類/作業名			分類 集計 (人月)	計画 工数 (人月)	要員 (個人・Gr)	年 月 週初 集計
			-		-	
				0.0		
				0.0		
				0.0		
				0.0		
				0.0		
要員別集計(キャパ/予定工	牧):	0.4	0.0	00	PMgr	0
		1	0.0	0.0	PMOX2/1*	0
		1	2.0	0.0	営業	0
		3	0.0	0.0	コンサル	0
	1	5	0.0	0.0	SE	0
		7	0.0	0.0	PG	0
			0.0	00		

上記2) で設定した計画 工数の入力単位に応じた、 1週間当たりのキャパシ ティ(投入可能工数)を 設定します。 入力単位が人週ならば、 要員が1名で稼働率が 100%の時1と設定します。 3名ならば3と設定します。 入力単位が時間ならば、 要員が1名で稼働率が 100%の時40(=8時間×5 日)と設定します。 3名ならば120と設定しま す。