

日程計画(3)

スケジューリングの実行と管理 PERT

ここで学ぶこと

- 1. プロジェクトを図で描く方法
- 2. プロジェクトの計画立案(スケジューリング) に必要な特徴値を導出する方法
- 3. プロジェクトのスケジュール作成方法

その後で



より複雑なスケジューリングの手法へ



最適化問題としてのスケジューリング

- 決めるもの(決定変数)
 - 各作業の日程(開始日,終了日,休み)
- 守るもの(制約)
 - 各作業の先行関係
- ・ 良い悪いを判断する尺度(目的)
 - (例)プロジェクトの完了時刻



人・機材の有効利用など 様々な尺度も考えられるね

作業日程を決定する



PERT作業表において

クリティカルパス上の作業:自由度なし

一意に決まる

• それ以外の作業:ある程度自由度が有る

計画作成

余裕の範囲で! 全余裕 後続への影響に注意

例題1 1(再掲) 文教君の結婚準備

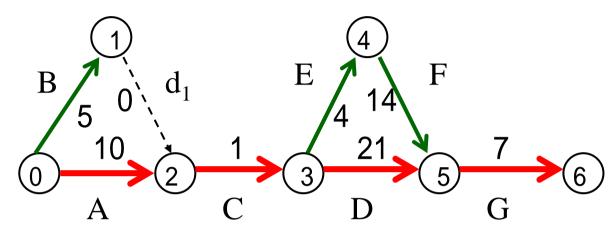
文教君の結婚準備に関する作業リスト

作業名	作業内容	予定作業日数	先行作業
Α	湘子さんの結納準備	10	なし
В	文教君の結納準備	5	なし
C	結納	1	A,B
D	新居の確保	21	С
Е	新居用家具の選定	4	С
F	新居用家具の購入	14	Е
G	新居用家具の搬入・整理	7	D,F

次ページに 今までに整備した基礎情報



練習 例題1-1(続)作業日程を決めよう

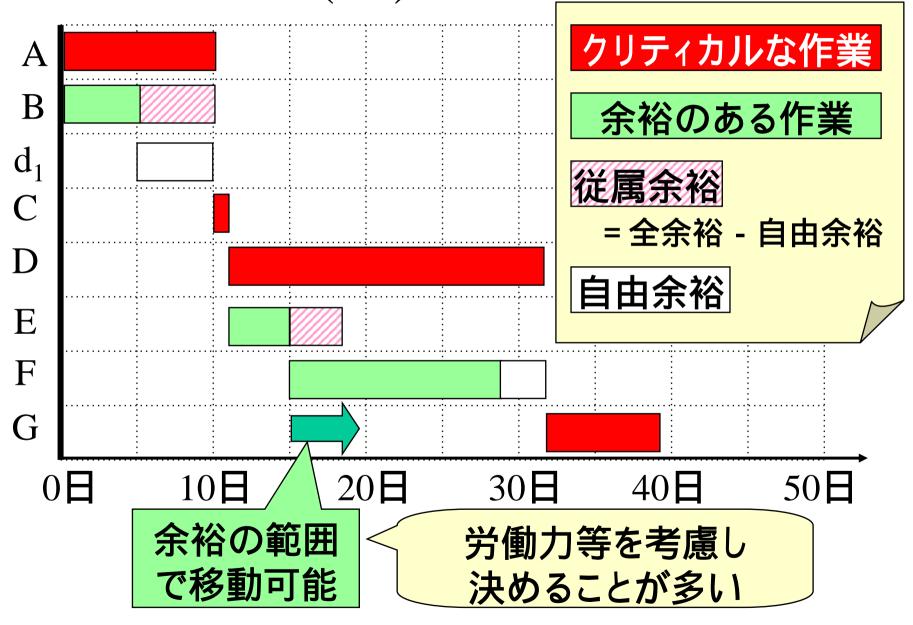


例題1 - 1の PERT計算表

作業名	予定	最早	最早作業		最遅作業			<i>t</i> -	
	予定 作業 日数	開始 時刻	終了 時刻	開始 時刻	終了 時刻	全余裕	自由 余裕	クリティカルパス	
Α	10	0	10	0	10	0	0		
В	5	0	5	5	10	5	0		
d1	0	5	5	10	10	5	5		
С	1	10	11	10	11	0	0		ナ
D	21	11	32	11	32	0	0		
E	4	11	15		18	3	0		
F	14	15	29	18		3	3		
G	7	32	39	32	39	0	0		

ガントチャートに 図示

例題1-1(続) ガントチャート



余裕のある作業の日程の決め方の例

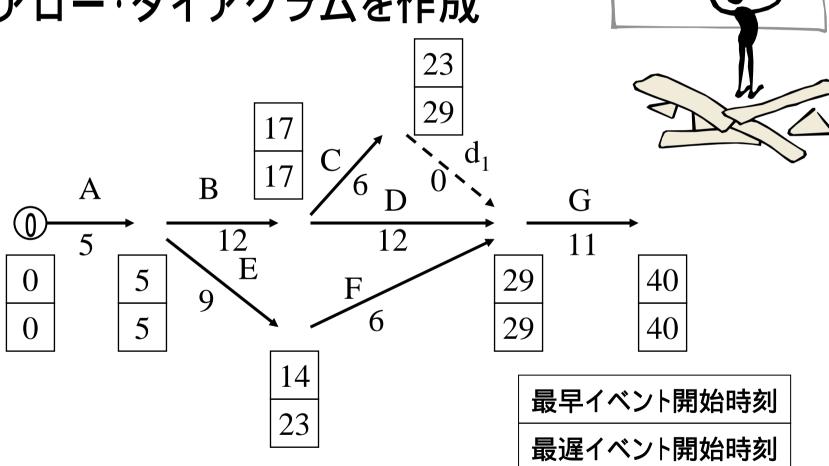
労働力を考慮した作業日程



例題1-4 あるプロジェクトの作業リスト									
	作業名	先行作業	要員数	作業日数	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \				
	A	なし	8	5					
	В	A	7	12					
	C	В	8	6					
	D	В	5	12					
	Е	A	6	9					
	F	Е	8	6					
	G	C,D,F	9	11					

例題1-4(続)

アロー・ダイアグラムを作成



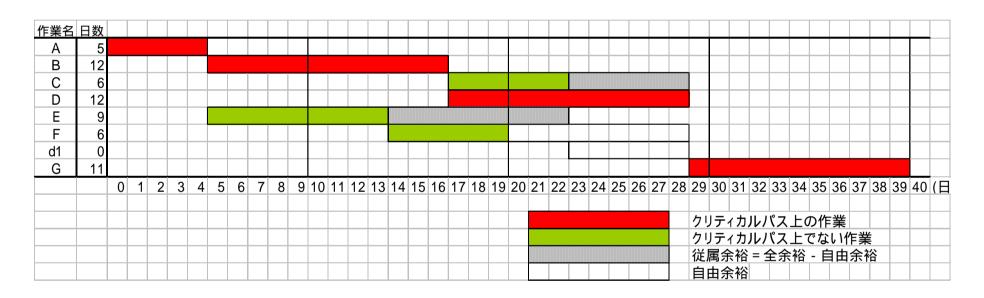
例題1-4(続) PERT計算表を作成



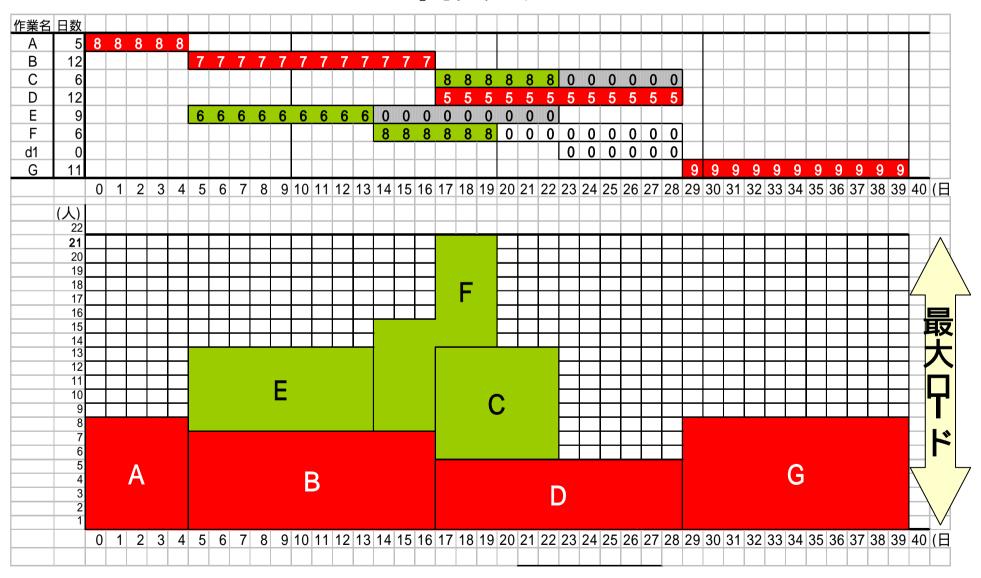
作	作	作業時刻				余裕時間			クリ
業	業 時	業 最早		最遅		全	自由	従属	ティ カル
	空間	開始	終了	開始	終了				パス
A	5								
В	12								
C	6								
D	12								
Е	9								
F	6								
d_1	0								
G	11								

ガントチャート(Gantt chart)

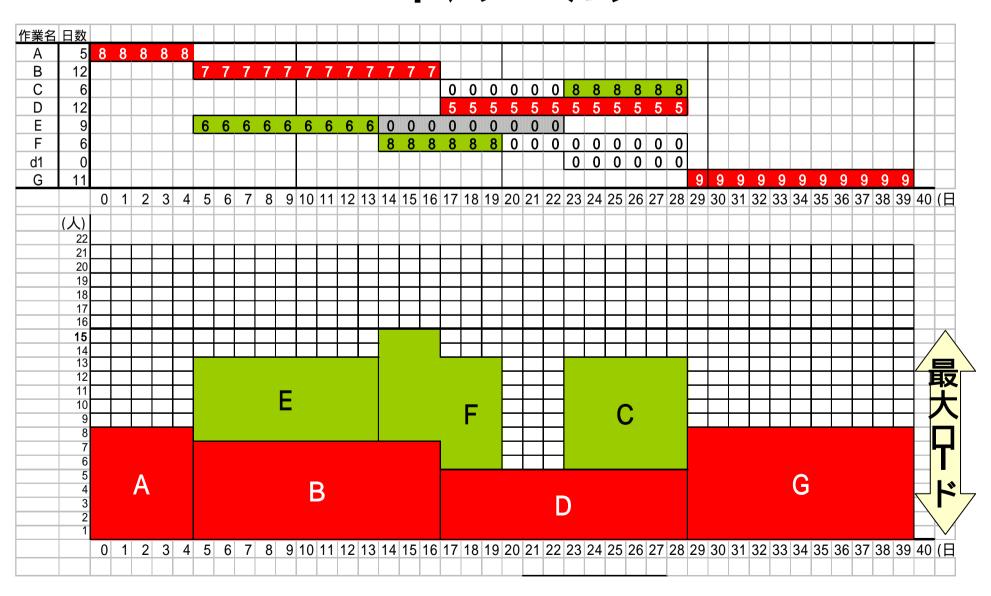
各作業を時間帯に割り付けた表



山積み表

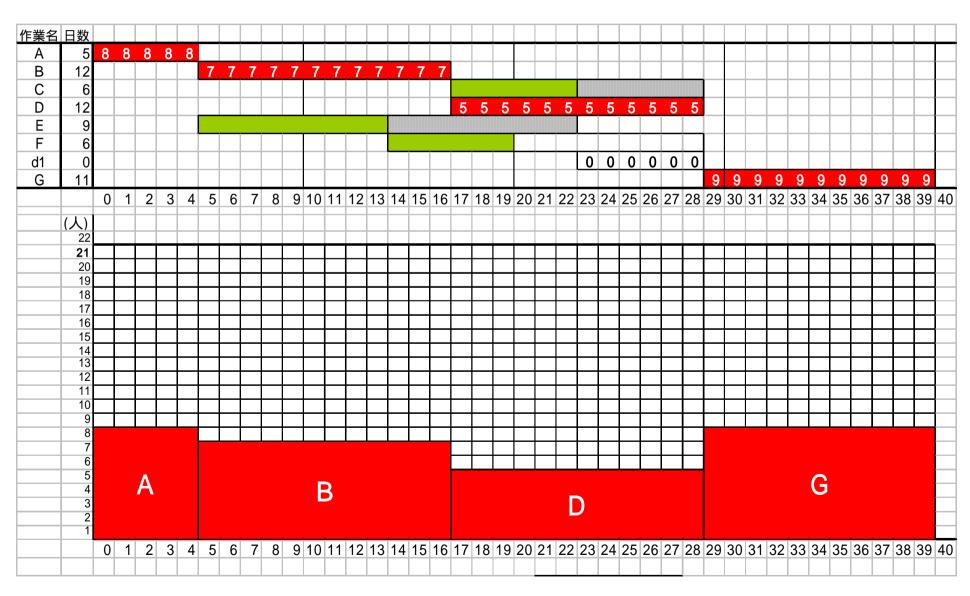


山くずし法





演習1-12 作業日程を組もう



効果的な山くずしの方法は?

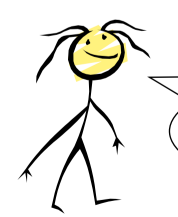
最大ロードが最小になるような日程を見つけることは理論的に難しい



プロジェクトを効果的に計画するためには なるべく平準なロードの日程を組みたい

まとめ:日程計画のメリット

- ・期間の短縮 コスト減少
- ・ 状況の容易な把握 変化に機敏な対応可
 - (例)余裕の把握
 - ・余裕の無い作業 コスト増加
 - ・余裕のある作業 リスク減少

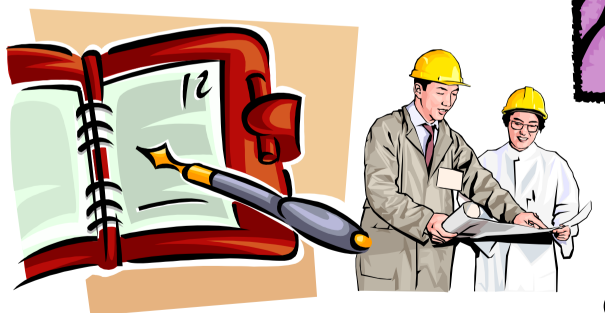


デメリットは特に無い. 的確な計画 = コスト・リスク削減 無計画 = コスト・リスク増加

まとめ: 日程計画とは

ある程度大きな仕事

- ・ 効率良い作業計画を決めよう
- ・ 作業の進捗状況を管理しよう



多くの成功例

広〈利用されている ORの基本的な手法