



هنا ستجد مسرد لقاموس المصطلحات الشائعة في إدارة المشاريع Project Glossary

October 22, 2024 الكاتب : د. محمد العامري عدد المشاهدات : 2343



إدارة المشاريع Project management



قاموس مصطلحات إدارة المشاريع Project Glossary

جميع الحقوق محفوظة

www.mohammedaameri.com

قاموس مصطلحات إدارة المشاريع Project Glossary

المرجع:

كتاب : إدارة وجدولة المشاريع، خطوات تخطيط وتنظيم وجدولة مراحل تنفيذ المشروع وكيفية الرقابة عليها، من تأليف د. محمد توفيق ماضي، من إصدار الدار الجامعية - الإسكندرية- الطبعة الثانية لعام 2014م.

[illegible]

Cost Overrun	<p>ஒரு கட்டுமானப் பணியின் செலவு மீறல்</p> <p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு மீறல்</p> <p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு மீறல்</p> <p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு மீறல்</p>
Cost Under run	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p> <p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p> <p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p> <p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Crash Cost	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p> <p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Crashed Time	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Crashing	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p> <p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Crew size	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Critical Activities	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Critical path	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Critical Path Me thou t CPM)	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
D	
Decision Making	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Deterministic	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Discrete Variable	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Discrete Simulation	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p> <p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>
Dummy Activity	<p>கட்டுமானப் பணியின் செலவு குறைவு</p>

Duration	□□□□□□□□ □□□□
E	
Earliest Finish (EF)	□□□□ □□□□□□ □□□ □□□
Earliest Start CES)	□□□□ □□□ □□□ □□□
Empirical Distribution	□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
Event	□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□
Expected Time	□□□□□□□□ = □□□□□□□□ □□□□□□
F	
Feasibility Study	□□□□□□□ □□□□□□□
Feedback	□□□□□□ □□□□□□□
Free Slack	□□□□ □□□□□□□
Frequency	□□□□□□□□
Full Time	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
G	
Cant Chant	□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
...	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
...	
R	
Heuristics Method'	□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□

H

Hot Orders

顧客 顧客 顧客顧客 顧客顧客
顧客顧客 顧客顧客

I

Immediate Predecessor

顧客顧客 顧客顧客 顧客顧客

Immediate Successors

顧客顧客 顧客顧客 顧客顧客

implementation

顧客顧客

inventory Control

顧客顧客 顧客 顧客顧客

Information Systems

顧客顧客顧客 顧客

Just in Time (JTT)

顧客顧客顧客 顧客顧客顧客 顧客
顧客顧客 顧客

K

Keyboard

顧客顧客顧客 顧客顧客 顧客

L

Large scale project
management

顧客顧客 顧客顧客顧客 顧客顧客

Large scale project'

顧客顧客顧客 顧客顧客顧客顧客

Latest Finish (LF)

顧客 顧客顧客 顧客顧客 顧客 顧客

Latest Start (LS)

顧客 顧客顧客 顧客 顧客 顧客

Led Time ·

顧客顧客顧客 顧客顧客

Limited Resource Model

顧客顧客顧客顧客 顧客顧客顧客 顧客顧客

Linearity	時間とコストが比例する
Load Leveling	作業の負荷を均等に分散させることで、リソースの無駄を減らす
Loading	作業の開始と終了の時間を決定する
M	
Material Requirement Planning (MRP)	必要な材料の量を計算する
...	...
...	
Matrix Organization	プロジェクトごとにチームを組む
Minimize	コストを減らす
Model	シミュレーション
Monitoring	プロジェクトの進捗を監視する
Most Likely Time	最も可能性の高い完了時間
N	
Near Critical Path	クリティカルパスに近い作業
Negative Slack	作業が遅れる可能性がある
Network	作業の依存関係
Network Analysis	作業の依存関係を分析する
Node	作業の開始と終了の時間を決定する

Normal Cost	<p> 1. 在工程网络计划中，正常成本是指工程按计划工期完成时的成本。 2. 在工程网络计划中，正常成本是指工程按计划工期完成时的成本。 </p>
Normal Distribution	<p> 1. 在工程网络计划中，正常分布是指工程按计划工期完成时的分布。 2. 在工程网络计划中，正常分布是指工程按计划工期完成时的分布。 </p>
Normal Time	<p> 1. 在工程网络计划中，正常时间是指工程按计划工期完成时的时间。 2. 在工程网络计划中，正常时间是指工程按计划工期完成时的时间。 </p>
Near Critical Path	<p> 1. 在工程网络计划中，近关键路径是指工程按计划工期完成时的路径。 2. 在工程网络计划中，近关键路径是指工程按计划工期完成时的路径。 </p>
O	
Objectives	<p> 1. 在工程网络计划中，目标是指工程按计划工期完成时的目标。 2. 在工程网络计划中，目标是指工程按计划工期完成时的目标。 </p>
Optimistic Estimate	<p> 1. 在工程网络计划中，乐观估计是指工程按计划工期完成时的估计。 2. 在工程网络计划中，乐观估计是指工程按计划工期完成时的估计。 </p>
Optimistic Time	<p> 1. 在工程网络计划中，乐观时间是指工程按计划工期完成时的时间。 2. 在工程网络计划中，乐观时间是指工程按计划工期完成时的时间。 </p>
Optimization	<p> 1. 在工程网络计划中，优化是指工程按计划工期完成时的优化。 2. 在工程网络计划中，优化是指工程按计划工期完成时的优化。 </p>
Optimum Project Time	<p> 1. 在工程网络计划中，最优项目时间是指工程按计划工期完成时的时间。 2. 在工程网络计划中，最优项目时间是指工程按计划工期完成时的时间。 </p>
Organization Under Program	<p> 1. 在工程网络计划中，组织是指在工程按计划工期完成时的组织。 2. 在工程网络计划中，组织是指在工程按计划工期完成时的组织。 </p>
Organizing	<p> 1. 在工程网络计划中，组织是指在工程按计划工期完成时的组织。 2. 在工程网络计划中，组织是指在工程按计划工期完成时的组织。 </p>
Overhead Cost	<p> 1. 在工程网络计划中， overhead 成本是指工程按计划工期完成时的成本。 2. 在工程网络计划中， overhead 成本是指工程按计划工期完成时的成本。 </p>
P	
Packages	<p> 1. 在工程网络计划中，包是指工程按计划工期完成时的包。 2. 在工程网络计划中，包是指工程按计划工期完成时的包。 </p>
Part Time	<p> 1. 在工程网络计划中，部分时间是指工程按计划工期完成时的时间。 2. 在工程网络计划中，部分时间是指工程按计划工期完成时的时间。 </p>
Partial Dependence	<p> 1. 在工程网络计划中，部分依赖是指工程按计划工期完成时的依赖。 2. 在工程网络计划中，部分依赖是指工程按计划工期完成时的依赖。 </p>
Path	<p> 1. 在工程网络计划中，路径是指工程按计划工期完成时的路径。 2. 在工程网络计划中，路径是指工程按计划工期完成时的路径。 </p>

Perfect ForecastL1g	□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
Pessimistic Estimate	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
Pessimistic Time	□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
Planning	□□□□□□
Positive Slack	□□□□□□□ □□□□□□□
Probability Distribution	□□□□□□□□ □□□□□□
Probabilistic	□□□□□□□□
Program Management	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
Project	□□□□□□
Project Background	□□□□□□□□ □□□□□□
Project Crashing	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
Project Life Cycle	□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
Project Management	□□□□□□□□ □□□□□□
Project Manager	□□□□□□□□ □□□□□
Project Management Programs	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
Project Objectives	□□□□□□□□ □□□□□□
Project Phases	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
Project Planning	□□□□□□□□ □□□□□□
.....	□□□□□□□□ □□□□□□□□

Project Productivity index (PPI)	項目生産性指数 生産性指数
Project Scheduling	プロジェクトスケジューリング
Project's Customers	プロジェクトの顧客 顧客
Purchasing	調達
Q	
Quantity Command Uncertainty	数量指令の不確実性
Quantity Supply Uncertain	数量供給の不確実性
R	
Random variable	ランダム変数
Raw Materials	原材料
Reorder Point	再発注点
Replacement	置換
Resource Leveling	リソースレベルリング
Risk Analysis	リスク分析
Roles	役割
S	
Safety Stock	安全在庫
Scheduling	スケジューリング
Scope Statement	範囲文書

[illegible]

Time / Cost Tradeoff

時間とコストのトレードオフ
プロジェクトの完了時期とコストの
関係性を示す。通常、完了時期を
早めるにはコストが増える。
プロジェクトの進捗とコストの
関係性を示す。

Timing

タイミング

Timing Demand Uncertainty

需要の不確実性によるタイミング
の不確実性

Timing Supply Uncertainty

供給の不確実性によるタイミング
の不確実性

Total Slack

総スラック

U

Unmoral

道徳的でない

Unity of Command

命令の統一性

Usage Rate

使用率

W

Work Breakown

作業の分解

Work Package

作業パッケージ