



هنا ستجد مسرد لقاموس المصطلحات الشائعة في إدارة المشاريع Project Glossary

October 22, 2024 الكاتب : د. محمد العامري عدد المشاهدات : 2326



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.

Activity	プロジェクトの 1 つの作業
Activity Analysis	作業分析
Activity on Arrow (AOA)	矢印の作業法 (AOA) は、作業の順序と作業の完了時間 (PERT) を示す。
Activity on Node (AON)	ノードの作業法 (AON) は、作業の順序と作業の完了時間 (CPM) を示す。
Arrow Diagram	矢印の作業法 (AOA) の図表
B	
Beta Distribution	ベータ分布は、確率密度関数の一種で、作業の完了時間 (PERT) を示す。
Charts	作業の完了時間 (PERT) の図表
C	
Completion Time	作業の完了時間 (PERT)
Complexity Level	作業の完了時間 (PERT)
Components	作業の完了時間 (PERT)
Constraints	作業の完了時間 (PERT)
Controlling	作業の完了時間 (PERT) の管理
Coordination	作業の完了時間 (PERT) の調整
Cost Center	作業の完了時間 (PERT) のコスト

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	時間期間 時間
E	
Earliest Finish (EF)	最早 完成 時間 時間
Earliest Start CES)	最早 開始 時間 時間
Empirical Distribution	經驗性 分配 分配
Event	事件 事件 事件 事件
Expected Time	期望時間 = 期望時間 期望時間
F	
Feasibility Study	可行性 研究
Feedback	回饋 回饋
Free Slack	自由 緩衝
Frequency	頻率
Full Time	全時間 時間 時間 時間
G	
Cant Chant	不能 唱 唱 不能 唱 唱
...	... 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間
...	...
R	
Heuristics Method'	經驗性 分配 分配 分配

H

Hot Orders	顧客 発注した 製品を在庫 保持する 製品を 生産する
------------	--------------------------------

I

Immediate Predecessor	直前の工程 直前の工程 直前の工程
-----------------------	-------------------

Immediate Successors	直後の工程 直後の工程 直後の工程
----------------------	-------------------

implementation	実施
----------------	----

inventory Control	在庫管理 在庫 管理
-------------------	------------

Information Systems	情報システム 情報
---------------------	-----------

Just in Time (JTT)	在庫管理 在庫管理 在庫 在庫管理 在庫
--------------------	-------------------------

K

Keyboard	キーボード 入力装置 入力
----------	---------------

L

Large scale project management	大規模プロジェクト 管理
--------------------------------	--------------

Large scale project'	大規模プロジェクト
----------------------	-----------

Latest Finish (LF)	最遅完了 最遅完了 最遅 完了
--------------------	-----------------

Latest Start (LS)	最遅開始 最遅 開始 完了
---------------------	---------------

Led Time ·	リードタイム 時間
------------	-----------

Limited Resource Model	有限リソースモデル 管理
------------------------	--------------

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	機能とプロジェクトの両方による組織
Minimize	コストを最小化する
Model	プロジェクトのシミュレーション
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	作業の遅延
Network	作業の依存関係
Network Analysis	プロジェクトのネットワークを分析する
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. 正常成本是指工程按计划工期完成时的成本。 </p>
Normal Distribution	<p> 1. 正态分布是指一种连续型随机变量的分布，其概率密度函数呈钟形。 2. 正态分布是指一种连续型随机变量的分布，其概率密度函数呈钟形。 </p>
Normal Time	<p> 1. 正常时间是指工程按计划工期完成所需的时间。 2. 正常时间是指工程按计划工期完成所需的时间。 </p>
Near Critical Path	<p> 1. 近关键路径是指与关键路径接近的路径。 2. 近关键路径是指与关键路径接近的路径。 </p>
O	
Objectives	<p> 1. 目标是指工程所要达到的预期结果。 2. 目标是指工程所要达到的预期结果。 </p>
Optimistic Estimate	<p> 1. 乐观估计是指对工程成本或时间的估计值。 2. 乐观估计是指对工程成本或时间的估计值。 </p>
Optimistic Time	<p> 1. 乐观时间是指工程按计划工期完成所需的时间。 2. 乐观时间是指工程按计划工期完成所需的时间。 </p>
Optimization	<p> 1. 优化是指对工程成本或时间的估计值。 2. 优化是指对工程成本或时间的估计值。 </p>
Optimum Project Time	<p> 1. 最优项目时间是指工程按计划工期完成所需的时间。 2. 最优项目时间是指工程按计划工期完成所需的时间。 </p>
Organization Under Program	<p> 1. 组织是指工程所要达到的预期结果。 2. 组织是指工程所要达到的预期结果。 </p>
Organizing	<p> 1. 组织是指工程所要达到的预期结果。 2. 组织是指工程所要达到的预期结果。 </p>
Overhead Cost	<p> 1. overhead cost是指工程所要达到的预期结果。 2. overhead cost是指工程所要达到的预期结果。 </p>
P	
Packages	<p> 1. 包是指工程所要达到的预期结果。 2. 包是指工程所要达到的预期结果。 </p>
Part Time	<p> 1. 部分时间是指工程按计划工期完成所需的时间。 2. 部分时间是指工程按计划工期完成所需的时间。 </p>
Partial Dependence	<p> 1. 部分依赖是指工程按计划工期完成所需的时间。 2. 部分依赖是指工程按计划工期完成所需的时间。 </p>
Path	<p> 1. 路径是指工程所要达到的预期结果。 2. 路径是指工程所要达到的预期结果。 </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 項目生産率 項目 生産率
Project Scheduling	項目スケジュール 項目計画
Project's Customers	項目顧客 顧客関係管理 顧客管理
Purchasing	購買管理 購買
Q	
Quantity Command Uncertainty	数量指令 数量計画 数量 数量計画 数量
Quantity Supply Uncertain	数量供給 数量計画 数量 数量計画 数量
R	
Random variable	確率変数 確率
Raw Materials	原材料 原料
Reorder Point	再発注 再発注 発注
Replacement	置換
Resource Leveling	資源計画 資源管理 資源 資源計画 資源管理
Risk Analysis	リスク分析 分析
Roles	役割
S	
Safety Stock	安全在庫 在庫 在庫管理 在庫計画
Scheduling	スケジュール 計画
Scope Statement	範囲計画 範囲 計画

Screen	በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም
Shadow Price	በሰላም በሰላም
Simulation	በሰላም በሰላም
Skewed to Left	በሰላም .. በሰላም በሰላም
Slack	በሰላም
Smoothing	በሰላም) በሰላም በሰላም)
Specification	በሰላም
Standard Costs	በሰላም በሰላም
Starting Time	በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም
Strategies	በሰላም በሰላም
S u b e o n t r a c t o r	በሰላም
Supply	በሰላም በሰላም በሰላም
Supply - Quantity Problems	በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም
Supply - Timing Problems	በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም
T	
Teamwork	በሰላም በሰላም
Terms of Reference	በሰላም በሰላም በሰላም
The Politics of Selling Your Ideas	በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም

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間とコストの関係を調整すること プロジェクトの完了時間とコストの関係を調整すること プロジェクトの完了時間とコストの関係を調整すること プロジェクトの完了時間とコストの関係を調整すること
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問題 需要の不確実性によるタイミングの問題
Timing Supply Uncertainty	供給の不確実性によるタイミングの問題 供給の不確実性によるタイミングの問題
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