内容

[1.人件費 1](#_Toc361851471)

[2.利益 1](#_Toc361851472)

[3.資材費 1](#_Toc361851473)

[4.リスク対策費 1](#_Toc361851474)

[5.見積り合計 2](#_Toc361851475)

**表目次**

[表 1　人件費見積り 1](#_Toc361851495)

[表 2　見積り合計 2](#_Toc361851496)

# 1.人件費

ボトムアップ見積り法を用いてプロジェクト全体の人件費を算出する．

算出方法として

プロジェクトマネジャー(PM)：時給(2,000円)×138時間

チームメンバ(1人)　　　　　：時給(1,500円)×138時間

なお計画稼働時間は要件定義書の想定工数の総稼働時間を用いる．

上記の計算結果を表1に示す．

表 1　人件費見積り

|  |  |
| --- | --- |
| チームメンバ | 人件費(円) |
| 安藤勇樹(PM) | ￥276,000 |
| 赤松佳紀 | ￥207,000 |
| 曽我勇貴 | ￥207,000 |
| 松本併太 | ￥207,000 |
| 合計 | ￥897,000 |

# 2.利益

本プロジェクトにおいて，利益は人件費の合計の20％とする．

利益＝人件費×20％

＝897,000円×20％

＝179,400円

# 3.資材費

資材費の見積りは本プロジェクトで使用する資材の合計とする．以下に使用する資材を示す．

　A4用紙500枚 505円

# 4.リスク対策費

コンティジェンシ・リザーブを考え，スコープのあいまいな部分や追加要因の調達などの可能性を考慮し，リスクマネジメントの一環として確保しておく．リスク対策費の見積りは人件費の10％とする．プロジェクト完了時に予備分の過剰分に関しては，ユーザに返還する．

リスク対策費＝人件費×10％

　＝897,000円×10％

　＝89,700円

# 5.見積り合計

人件費，利益，資材費，リスク対策費の4項目の合計金額がコスト見積りとなる．

表 2　見積り合計

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 金額(円) |
| 人件費 | ￥897,000 |
| 利益 | ￥179,400 |
| 資材費 | ￥505 |
| リスク対策費 | ￥89,700 |
| 合計 | ￥1,166,605 |