**ストックマネジメント保全計画策定　見積様式**

１．計画準備

１式当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 計画準備 |  |  |  |  |  |  |

※構造物数などにより補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

２．機能保全計画策定（コンクリート構造物）

2-1　機能保全計画策定（コンクリート構造物・点的構造物）

1施設当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 現地踏査 |  |  |  |  |  |  |
| 性能低下予測 |  |  |  |  |  |  |
| 管理水準の設定 |  |  |  |  |  |  |
| 機能保全対策の検討 |  |  |  |  |  |  |
| 機能保全コストの算定 |  |  |  |  |  |  |
| 機能保全計画の策定 |  |  |  |  |  |  |
| 施設監視計画の作成 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※機能保全対策の検討において必要となる簡易な水理検討及び構造検討に係わる費用を含むものとする。また、機能保全コストの算定において必要な数量計算及び設計図面作成などの費用も含むものとする。

※構造区分、延長、断面などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

2-2　機能保全計画策定（コンクリート構造物・線的構造物）

10km当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 現地踏査 |  |  |  |  |  |  |
| 性能低下予測 |  |  |  |  |  |  |
| 管理水準の設定 |  |  |  |  |  |  |
| 機能保全対策の検討 |  |  |  |  |  |  |
| 機能保全コストの算定 |  |  |  |  |  |  |
| 機能保全計画の策定 |  |  |  |  |  |  |
| 施設監視計画の作成 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※機能保全対策の検討において必要となる簡易な水理検討及び構造検討に係わる費用を含むものとする。また、機能保全コストの算定において必要な数量計算及び設計図面作成などの費用も含むものとする。

※構造区分、延長、断面などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

３．機能保全計画策定（パイプライン）

10km当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 現地踏査 |  |  |  |  |  |  |
| 性能低下予測 |  |  |  |  |  |  |
| 管理水準の設定 |  |  |  |  |  |  |
| 機能保全対策の検討 |  |  |  |  |  |  |
| 機能保全コストの算定 |  |  |  |  |  |  |
| 機能保全計画の策定 |  |  |  |  |  |  |
| 施設監視計画の作成 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※機能保全対策の検討において必要となる簡易な水理検討及び構造検討に係わる費用を含むものとする。また、機能保全コストの算定において必要な数量計算及び設計図面作成などの費用も含むものとする。

※管種、延長、断面などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

４．機能保全計画書作成（コンクリートダム）

1施設当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 機能保全計画書作成 |  |  |  |  |  |  |
| 施設監視計画の作成 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※施設数、規模などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

５．機能保全計画書修正（コンクリート構造物）

5-1　機能保全計画書修正（コンクリート構造物・点的構造物）

1施設当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 機能保全計画の修正 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※構造区分、延長、断面などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

5-2　機能保全計画書修正（コンクリート構造物・線的構造物）

10km当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 機能保全計画の修正 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※構造区分、延長、断面などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

６．機能保全計画書修正（パイプライン）

10km当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 機能保全計画の修正 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※管種、延長、断面などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

７．施設重要度評価の検討（コンクリート構造物）

7-1　施設重要度評価の検討（コンクリート構造物・点的構造物）

1施設当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 施設重要度評価の検討 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※構造区分、施設数などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

7-2　施設重要度評価の検討（コンクリート構造物・線的構造物）

10km当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 施設重要度評価の検討 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※構造区分、延長などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

８．施設重要度評価の検討［パイプライン］

10km当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 施設重要度評価の検討 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※延長などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

９．施設のグルーピングの検討（コンクリート構造物）

9-1　施設のグルーピングの検討（コンクリート構造物・点的構造物）

1施設当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 施設のグルーピングの検討 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※構造区分、施設数などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

9-2　施設のグルーピングの検討（コンクリート構造物・線的構造物）

10km当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 施設のグルーピングの検討 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※構造区分、延長などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）

10．施設のグルーピングの検討［パイプライン］

10km当り

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業項目 | 技師長(人) | 主任技師(人) | 技師Ａ(人) | 技師Ｂ(人) | 技師Ｃ(人) | 技術員(人) |
| 施設のグルーピングの検討 |  |  |  |  |  |  |
| 報告書作成 |  |  |  |  |  |  |

※延長などに応じて補正を行う必要がある場合は、補正項目毎に補正率を記載してください。（記載方法自由）