

ストックマネジメント基本計画策定(施工内訳数量表)

【ストックマネジメント基本計画変更(管渠等) P302】

※作業比率は見積による

500ha当り(作業比率補正) 単位:人

土木・建築・機械・電気の全ての工種を含む							
作業項目	作業 (式)	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
1.施設情報の収集・整理							
1-1 施設情報収集・整理	1						
1-2 施設情報の電子データ化							
1-3 現地調査	1						
小計							
2.リスクの評価							
2-1 リスクの特定	1						
2-2 被害規模の検討	1						
2-3 発生確率の検討	1						
2-4 リスクの評価	1						
小計							
3.施設管理の目標設定	1						
4.長期的な改築事業のシナリオ設定							
4-1 管理方法の選定	1						
4-2 改築条件の設定	1						
4-3 最適な改築シナリオの選定	1						
4-4 長期的な改築事業シナリオ設定のとりまとめ	1						
小計							
5.点検・調査計画の策定							
5-1 環境区分の設定	1						
5-2 点検・調査頻度の検討	1						
5-3 優先順位の検討	1						
5-4 点検・調査における単位・項目の検討		別途計上					
5-5 点検・調査対象施設・実施時期の設定	1						
5-6 点検・調査方法の検討	1						
5-7 概算費用の算定	1						
5-8 点検・調査計画のとりまとめ	1						
小計							
6.点検・調査の実施							
7.修繕・改築計画の策定							
8.関係機関への説明資料作成							
9.照査	1						

ストックマネジメント基本計画策定(施工内訳数量表)

【ストックマネジメント基本計画変更(管渠等) P302】			※作業比率は見積による			500ha当り(作業比率補正)		単位:人
土木・建築・機械・電気の全ての工種を含む								
作業項目	作業 (式)	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
10.報告書作成		別途計上						
11.設計協議		別途計上						
合 計								

1.直接人件費 円

(計) _____ 円

2.補正率

設計対象面積 A= 1,288.5 ha

(イ) 設計対象面積補正係数 _____ P306

(ロ) 対象施設による割増率(管渠+1施設) _____ P303

(計) _____ (イ)×(ロ)

◆補正後の直接人件費 _____ 円 1.直接人件費×2.補正率

ストックマネジメント基本計画策定(施工内訳数量表)

【ストックマネジメント基本計画変更(管渠等) P303】 ※作業比率は見積による (一式) 単位:人

土木・建築・機械・電気の全ての工種を含む							
作業項目	作業 (式)	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
5.点検・調査計画の策定							
5-4 点検・調査における単位・項目の検討	1						
小計							

1.直接人件費 円

(計) _____ 円

2.補正率

対象施設による割増率(管渠+1施設) _____ P303

◆補正後の直接人件費 _____ 円 1.直接人件費 × 2.補正率

ストックマネジメント基本計画策定(施工内訳数量表)

【ストックマネジメント基本計画変更(管渠等) P304】 (一式) 単位:人

土木・建築・機械・電気の全ての工種を含む							
作業項目	作業 (式)	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
10.報告書作成(管路施設)	1						

1.直接人件費 円

(計) _____円

ストックマネジメント基本計画策定(施工内訳数量表)

【ストックマネジメント基本計画変更(管渠等) P305】 (一式) 単位:人

土木・建築・機械・電気の全ての工種を含む							
作業項目	作業 (式)	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
11.設計協議							
11-1 第1回打ち合わせ	1						
11-1 中間打ち合わせ 3回	1						
11-1 最終打ち合わせ	1						
小計							

1.直接人件費

(計)

_____円

円