A.施設整備の検討
I.火葬場建設の基本理念A-1
I -1.『杜』のなかで行う葬送 - 『杜』の斎場
I -2.ひとにやさしい施設
I -3.環境にやさしい施設
I ー4.官民連携による整備手法とコスト縮減
Ⅱ.将来需要の検討····································
Ⅱ -1.調査の目的
Ⅱ -2.調査フロー
Ⅱ -3.将来死亡者数の予測
Ⅱ -4.必要火葬炉数の算定
Ⅲ.施設規模の設定····································
Ⅲ-1.建物規模の設定
Ⅲ-2.敷地規模の設定
IV.必要諸室の検討····································
Ⅳ-1.前提条件
Ⅳ-2.必要諸室と面積
V.動線計画の検討A - 12
V - 1.外部動線
V-2.内部動線
V - 3.建物配置と動線計画
Ⅵ.環境対策の検討····································
VI-1.公害防止における規制内容
VIー2.目標値の設定
VI-3.環境影響評価の実施方針
Ⅷ.火葬炉の検討····································
Ⅷ-1.アンケート調査の実施
Ⅷ-2.今後の検討課題
Ⅷ.維持管理の検討····································
Ⅲ−1.アンケート調査の実施
Ⅷ-2.職員数の検討
Ⅷ-3.今後の検討課題
X. 工事費の概算 ····································
IX-1.施設整備費の検討
IX-2.造成工事費の検討
IX-3.水道敷設費の検討
X. 敷地調査····································
X-1.インフラ設備
X-2.景観分析
X-3.地震分析

B.最適事業手法の検討
I.事業範囲、事業類型等についての検討B - 1
I - 1.火葬場整備に係る事業類型等の検討
Ⅱ.民間事業者ヒアリングによる検討 ························ B - 9
Ⅱ -1.ヒアリング実施計画
Ⅱ -2.ヒアリング結果とりまとめ
Ⅲ.官民における業務分担、リスク分担についての検討····································
Ⅲ-1.官民における業務分担についての検討
Ⅲ-2.官民におけるリスク分担についての検討
IV.各種事業手法における定量的、定性的評価····································
IV−1.定量的評価(VFMの試算)
Ⅳ-2.定性的評価
Ⅳ-3.総合評価
V.事業スケジュールの検討·······B - 19
VI.今後の検討課題····································
C.用語解説····································