

安城市雨水出水浸水想定区域図作成業務委託 数量表1

## 1. 基礎調査

対象面積：3,772ha

(基準面積 300ha)

(単位：人)

[illegible]

安城市雨水出水浸水想定区域図作成業務委託 数量表2

## 2. 排水区のモデル化

①-1 電子化されたデータ：有り（既存流出解析モデルのコンバート）

対象面積：429ha

(基準面積 300ha)

(単位：人)

[illegible]

安城市雨水出水浸水想定区域図作成業務委託 数量表3

## 2. 排水区のモデル化

①-3 電子化されたデータ：無し モデル化最小管径600mm程度

対象面積：3,772ha

(基準面積 300ha)

(単位：人)

[illegible]

安城市雨水出水浸水想定区域図作成業務委託 数量表4

2. 排水区のモデル化

②-1 地表面のモデル化：氾濫解析モデルによる解析手法（GISによるメッシュデータ作成、10m×10m程度）										対象面積：3,772ha（基準面積 300ha）				（単位：人）			
作業項目	補正係数	主任技術者		技師長		主任技師		技師（A）		技師（B）		技師（C）		技術員		摘 要	
		標準	補正後	標準	補正後	標準	補正後	標準	補正後	標準	補正後	標準	補正後	標準	補正後		
2-1 準備作業																	
2-2 数値データ化																	
2-3 数値データの調整および入力																	
2-4 まとめと照査																	
合計																	

安城市雨水出水浸水想定区域図作成業務委託 数量表5

### 3. キャリブレーション

降雨数：2 箇所数：8

(単位：人)

[illegible]

安城市雨水出水浸水想定区域図作成業務委託 数量表6

#### 4. シュミレーション

### ① 現有施設的能力評価

対象面積：4,201ha

(基準面積 300ha)

(単位：人)

[illegible]

安城市雨水出水浸水想定区域図作成業務委託 数量表7

## 6. 提出図書を作成

対象面積：4,201ha

(基準面積 300ha)

(単位：人)

[illegible]

安城市雨水出水浸水想定区域図作成業務委託 数量表8

## 7. 協議

(単位：人)

[illegible]