

業務数量表

委託名： 下水道管路（地震対策）耐震診断・実施設計業務委託

| 工 種 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 |
|---------------------|--|-----|
| 管路施設耐震診断 | 詳細診断 雨水・汚水共 L = 15,500m (汚水 13,000m、雨水 2,500m) | 1 式 |
| 耐震診断による 性能の定量的評価 | レベル1及びレベル2 L = 15,500m (汚水 13,000m、雨水 2,500m) | 1 式 |
| 報告書作成 | L = 15,500m (汚水 13,000m、雨水 2,500m) | 1 式 |
| 設計協議 | (初回+中間3回+最終) × 1/2 | 1 式 |
| 詳細設計 | 管更生工法 L = 1,210m (汚水 1,170m、雨水 40m) | 1 式 |
| 耐震設計 | 管更生工法 φ800mm未満 レベル1及びレベル2 L = 1,210m (汚水 1,170m、雨水 40m) | 1 式 |
| 耐震設計 | 管更生工法 φ800mm以上 レベル1及びレベル2 L = 180m (汚水 0m、雨水 180m) | 1 式 |
| 報告書作成 | L = 1,390m (汚水 1,170m、雨水 220m) | 1 式 |
| 設計協議 | (初回+中間3回+最終) × 1/2 | 1 式 |