

見積参考資料【別紙1】

- 第 1 号内訳書 管路施設耐震診断調査（詳細診断）
- 第 3 号内訳書 異常の程度の評価
- 第 4 号内訳書 緊急度・健全度の評価
- 第 5 号内訳書 報告書作成
- 第 7 号内訳書 管路施設耐震診断調査（概略診断）

補正率 =

← 小数第3位（小数第4位四捨五入）

作業項目	職種	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	補正率	直接人件費
	単価	円	円	円	円	円	円	円		
調査	資料収集	人	人	人	人	人	人	人		
	既設管調査									
	現場環境調査									
設計計画										
各種計算										
設計図作成										
数量計算										
照査										
合計員数										
補正員数										
直接人件費										

(各作業項目員数×各補正率)の合計の
小数第3位（小数第4位四捨五入）

← 小数点以下切捨

← 各直接人件費の合計

- 第 2 号内訳書 耐震計算による性能の定量的評価

管路延長補正率(S1) =

耐震診断密度補正率(S2) =

布設工法補正率(S3) =

管路情報補正率(S4) =

← 小数第3位（小数第4位四捨五入）

作業内容	職種	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	補正率	直接人件費
	単価	円	円	円	円	円	円	円		
耐震計算による性能の定量的評価	人	人	人	人	人	人	人	人	S1×S2, S3	
合計員数										
補正員数										
直接人件費										

(合計員数×補正率(S1×S2)(小数第3位(小数第4位四捨五入)))×S3(小数第3位(小数第4位四捨五入))

← 小数点以下切捨

← 各直接人件費の合計