

## 会員別コンサルティング料金体系表（2024年度）

表-1 人件費

技術者の職種	会員種別	基本料金	諸経費	技術料	合計
技師長	会員 A	75,800	11,370	11,370	98,500
	会員 B	75,800	45,480	18,190	139,400
	会員外	75,800	90,960	50,020	216,700
主任技師	会員 A	64,800	9,720	9,720	84,200
	会員 B	64,800	38,880	15,550	119,200
	会員外	64,800	77,760	42,760	185,300
技師 A	会員 A	57,000	8,550	8,550	74,100
	会員 B	57,000	34,200	13,680	104,800
	会員外	57,000	68,400	37,620	163,000
技師 B	会員 A	47,200	7,080	7,080	61,300
	会員 B	47,200	28,320	11,320	86,800
	会員外	47,200	56,640	31,150	134,900
技師 C	会員 A	38,400	5,760	5,760	49,900
	会員 B	38,400	23,040	9,210	70,600
	会員外	38,400	46,080	25,340	109,800
技術員	会員 A	33,600	5,040	5,040	43,600
	会員 B	33,600	20,160	8,060	61,800
	会員外	33,600	40,320	22,170	96,000

諸経費：会員外 = 基本料金 × 120%、会員 B = 基本料金 × 120% × 50%、会員 A = 基本料金 × 15%

技術料：会員外 = (基本料金 + 諸経費) × 30%、会員 B = (基本料金 + 諸経費) × 30% × 50%、会員 A = 基本料金 × 15%

- ・ 基本料金は「国土交通省設計業務委託等技術者単価」に準拠して毎年 4 月 1 日に改定します。
- ・ 1 日は 7 時間を基準とします。
- ・ 消費税は含んでおりません。
- ・ 当社の技術者の資格規定は以下の通りです。
  - 技師長：工学博士、技術士（建設部門）を保有し、業務経験 2 5 年以上の技術者
  - 主任技師：工学博士又は技術士（建設部門）を保有し、業務経験 1 8 年以上の技術者
  - 技師 A：技術士（建設部門）を保有するか、大学卒業後 1 3 年相当の能力のある者
  - 技師 B：大学卒業後 8 年相当以上の能力のある者
  - 技師 C：大学卒業後 5 年相当以上の能力のある者
  - 技術員：大学卒業後 5 年未満および相当の者

表-2 温度応力解析、NDリターダー工法、NDリーバー工法料金

対象業務	料金等
温度応力解析 (3次元 FEM)	解析モデルの作成および基本解析：300,000円～、追加解析：100,000円 ※各 1 ケースあたりの費用
NDリターダー工法	解析および報告書作成：600,000円～（1 構造物あたり）
NDリーバー工法	解析および報告書作成：800,000円～（1 構造物あたり）

NDリターダー工法では、NDリターダーの添加量決定のため室内で行う簡易試験と現地プラントの試験室で実施する試験練りが必要となります。これらの費用については別途見積りとさせていただきます。