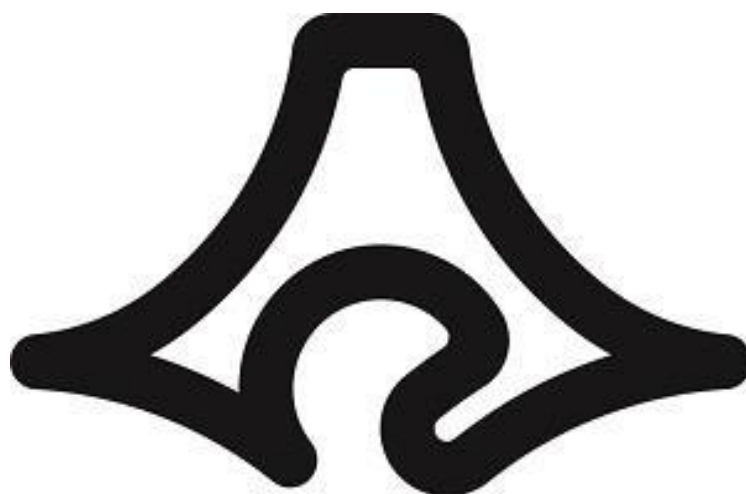


【公表可】

令和7年3月から適用する
静岡県建設資材等価格表
(業務委託等技術者)



静岡県

令和7年3月1日

静岡県

業務委託等技術者

| (新)コード | 種別／分類 | 名 称 | 級／規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------|--------|----------------|-------|----|--------|-------------------|
| 0001006 | 設計 | 主任技術者 | | 人 | 88,600 | ○ 55% |
| 0001000 | | 理事・技師長 | | 人 | 77,500 | ○ 55% |
| 0001001 | | 主任技師 | | 人 | 66,900 | ○ 55% |
| 0001002 | | 技師(A) | | 人 | 59,600 | ○ 55% |
| 0001003 | | 技師(B) | | 人 | 48,500 | ○ 55% |
| 0001004 | | 技師(C) | | 人 | 40,300 | ○ 55% |
| 0001005 | | 技術員 | | 人 | 36,100 | ○ 55% |
| | | | | | | |
| 0001009 | 地上測量 | 測量主任技師 | | 人 | 60,600 | ○ 55% |
| 0001010 | | 測量技師 | | 人 | 52,300 | ○ 55% |
| 0001011 | | 測量技師補 | | 人 | 41,100 | ○ 55% |
| 0001012 | | 測量助手 | | 人 | 34,900 | ○ 55% |
| 0001530 | | 測量補助員 | | 人 | 28,700 | ○ 65% |
| | | | | | | |
| 0001013 | 航空測量 | 操縦士 | | 人 | 56,300 | 60% |
| 0001014 | | 整備士 | | 人 | 43,200 | 60% |
| 0001015 | | 撮影士 | | 人 | 48,200 | ○ 55% |
| 0001016 | | 撮影助手 | | 人 | 36,400 | ○ 55% |
| 0001531 | | 測量船操縦士 | | 人 | 38,300 | ○ 55% |
| | | | | | | |
| 0001017 | 地質調査 | 地質調査技師 | | 人 | 56,000 | ○ 60% |
| 0001018 | | 主任地質調査員 | | 人 | 43,800 | ○ 60% |
| 0001019 | | 地質調査員 | | 人 | 34,100 | ○ 60% |
| | | | | | | |
| 0001025 | 共通 | 製図工 | | 人 | 34,900 | ○ 測量助手相当 55% |
| 0001026 | | 自動車運転手 | | 人 | 26,200 | ○ 運転手(一般)相当 79.3% |
| 0001029 | | 軽作業員 | | 人 | 16,800 | ○ 85.1% |
| 0001030 | | 普通船員 | | 人 | 27,700 | ○ 73.7% |
| 0001033 | | 普通作業員 | | 人 | 26,000 | ○ 82.8% |
| 0001034 | | 特殊作業員 | | 人 | 27,700 | ○ 76.9% |
| 0005175 | | 交通誘導警備員A | | 人 | 20,200 | ○ 土質試験安全費 |
| 0005176 | | 交通誘導警備員A 夜間 | | 人 | 30,300 | ○ 土質試験安全費 |
| 0005177 | | 交通誘導警備員B | | 人 | 16,700 | ○ 土質試験安全費 |
| 0005178 | | 交通誘導警備員B 夜間 | | 人 | 25,050 | ○ 土質試験安全費 |
| | | | | | | |
| 0001043 | 交通量調査 | 主任監督員 | 交通量調査 | 人 | 52,300 | ○ 測量技師相当 55% |
| 0001044 | | 監督員 | 交通量調査 | 人 | 41,100 | ○ 測量技師補相当 55% |
| 0001042 | | 交通量調査員 | | 人 | 16,800 | ○ 軽作業員相当 85.1% |
| | | | | | | |
| 0001045 | 道路環境調査 | 測量技師(2交代補正単価) | | 人 | 68,480 | ○ 55% |
| 0001046 | | 測量技師補(2交代補正単価) | | 人 | 53,815 | ○ 55% |
| 0001047 | | 測量助手(2交代補正単価) | | 人 | 45,697 | ○ 55% |
| 0001048 | | 軽作業員(昼間補正単価) | | 人 | 23,501 | ○ 85.1% |
| 0001049 | | 軽作業員(夜間補正単価) | | 人 | 26,182 | ○ 85.1% |

(注) 1 備考欄は割増対象賃金比。

「割増対象賃金比」とは、技術者基準日額に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

なお、時間外手当の算出方法は下記のとおりである。

技術者基準日額時間外手当の算出

割増賃金の計上が必要な場合の技術者基準日額(割増賃金を含む総額)の計算例

$$\begin{aligned} \text{技術者基準日額(総額)} &= \text{所定内労働に対する技術者基準日額} + \text{割増賃金} \\ &= \text{技術者基準日額} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \\ &\quad \times \text{割増係数} \times \text{割増すべき時間数} \end{aligned}$$

注) 1. 「割増対象賃金比」とは、技術者基準日額に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

2. 割増係数(時間外) = 1.25(通常時間帯以外)

割増係数(深夜) = 0.25(午後10:00~翌日午前5:00)

時間外

1) 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合)

$$\begin{aligned} \text{技術者基準日額(総額)} &= \text{技術者基準日額} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \\ &\quad \times \text{割増係数(時間外)} \times 2\text{時間} \end{aligned}$$

2) 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

$$\begin{aligned} \text{技術者基準日額(総額)} &= \text{技術者基準日額} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \\ &\quad \times \text{割増係数(時間外)} \times 4\text{時間} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \\ &\quad \times 1/8 \times \text{割増係数(深夜)} \times 2\text{時間} \end{aligned}$$

3) 24時間2交替制の場合

$$\begin{aligned} \text{1の組: 技術者基準日額(総額)} &= \text{技術者基準日額} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \\ &\quad \times \text{割増係数(時間外)} \times 3\text{時間} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2の組: 技術者基準日額(総額)} &= \text{技術者基準日額} + \text{技術者基準日額} \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \\ &\quad \times \text{割増係数(深夜)} \times 6\text{時間} + \text{技術者基準日額} \\ &\quad \times \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \times \text{割増係数(時間外)} \times 3\text{時間} \end{aligned}$$

技術者基準日額(総額)としては、「1の組」と「2の組」の平均値を使用する。

例)

