

平成 26 年 1 月 24 日

大臣官房技術調査課

港湾局技術企画課

航空局安全部 空港安全・保安対策課

平成 26 年度 設計業務委託等技術者単価について

調査設計業務等技術者給与実態調査に基づき、平成 26 年度設計業務委託等技術者単価を決定したのでお知らせします。

【問い合わせ先】

国土交通省大臣官房技術調査課

課長補佐 本間（内線：22352）

建設システム係長 星尾（内線：22354）

電話番号 03-5253-8111【代表】

03-5253-8221【夜間直通】

F A X 番号 03-5253-1536

1. 平成26年度設計業務委託等技術者単価について
決定した職種別の設計業務委託等技術者単価一覧を「別表」に示す。

2. 設計業務委託等技術者単価について

(1) 設計業務委託等技術者単価の構成

設計業務委託等技術者単価は、次の1.～4.で構成される(図-1)

1. 基本給相当額
2. 諸手当(役職、資格、通勤、住宅、家族、その他)
3. 賞与相当額
4. 事業主負担額(退職金積立、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、
労災保険、介護保険、児童手当)

図-1 単価の構成

$$\boxed{\text{設計業務委託等技術者単価}} = \boxed{\text{(1) 基本給相当額}} + \boxed{\text{(2) 諸手当}} + \boxed{\text{(3) 賞与相当額}} + \boxed{\text{(4) 事業主負担額}}$$

----- 所定労働時間内8時間当たり -----

(2) 単価に含まれない賃金、手当

1. 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
2. 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当

(3) 留意事項

設計業務委託等技術者単価は公共事業の設計業務委託等の積算に用いるための
ものであり、以下の点に十分留意する。

- ・外注契約における技術者単価や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束
するものではないこと。
- ・本単価に含まれる賃金の範囲は(1)のとおりであり(2)に示すものは含ま
れないこと。

(別表) 平成26年度 設計業務委託等技術者単価

①設計業務

技術者の職種	H25 基準日額(円)	H26 基準日額(円)	前年度比(%) (H26単価-25単価)/H25単価
主任技術者	54,700	57,000	4.20%
理事、技師長	50,800	52,900	4.13%
主任技師	44,700	47,000	5.15%
技師(A)	38,900	41,000	5.40%
技師(B)	31,500	33,400	6.03%
技師(C)	26,200	27,100	3.44%
技術員	21,800	22,600	3.67%
職種 平均	38,371	40,143	4.62%

②測量業務

技術者の職種	H25 基準日額(円)	H26 基準日額(円)	前年度比(%) (H26単価-25単価)/H25単価
測量主任技師	31,600	35,200	11.39%
測量技師	25,700	26,900	4.67%
測量技師補	22,400	24,600	9.82%
測量助手	20,300	21,700	6.90%
職種 平均	25,000	27,100	8.40%

③航空関係

技術者の職種	H25 基準日額(円)	H26 基準日額(円)	前年度比(%) (H26単価-25単価)/H25単価
操縦士	43,700	43,700	0.00%
整備士	34,100	34,200	0.29%
撮影士	30,500	30,800	0.98%
撮影助手	25,900	26,600	2.70%
職種 平均	33,550	33,825	0.82%

④地質業務

技術者の職種	H25 基準日額(円)	H26 基準日額(円)	前年度比(%) (H26単価-25単価)/H25単価
地質調査技師	33,700	35,600	5.64%
主任地質調査員	27,500	29,900	8.73%
地質調査員	20,900	22,400	7.18%
職種 平均	27,367	29,300	7.06%

◎全業種

職種 平均	32,494	34,033	4.74%
-------	--------	--------	-------

【参考資料】

技術者の職種区分

参考までに設計業務等における技術者の職種区分定義を下記のとおり示す。

(1) 測量技術者

職種区分定義

- ① 測量主任技師：測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。
また、業務の計画及び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。
- ② 測量技師：測量士で測量上級主任技師又は測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。また、測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。
- ③ 測量技師補：上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。
- ④ 測量助手：測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業務を担当する者。
- ⑤ 操縦士：測量用写真の撮影に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。
- ⑥ 整備士：一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影に使用する航空機の整備を担当する者。
- ⑦ 撮影士：測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影を実施する者。
- ⑧ 撮影助手：撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影の補助業務を担当する者。

(2) 地質調査技術者

職種区分定義

- ① 地質調査技師：高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における作業を指揮、指導する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。
- ② 主任地質調査員：高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。
- ③ 地質調査員：ボーリング作業の現場におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者をいう。

(3) 設計業務等技術者

職種区分定義

- ① 主任技術者：先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括する能力を有する技術者。
工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業務を指導、統括する能力を有する技術者。
工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。
- ② 理事・技師長：複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを勤める技術者。
- ③ 主任技師：定型業務に精通し部下を指導して複数の業務を担当する。また、非定型業務を指導し最重要部分を担当する。
- ④ 技師（A）：一般的な定型業務に精通するとともに高度な定型業務を複数担当する。また、上司の指導のもとに非定型的な業務を担当する。
- ⑤ 技師（B）：一般的な定型業務を複数担当する。また、上司の包括的指示のもとに高度な定

型業務を担当する。

- ⑥ 技 師 (C) : 上司の包括的指示のもとに一般的な定型業務を担当する。また、上司の指導のもとに高度な定型業務を担当する。
- ⑦ 技 術 員 : 上司の指導のもとに一般的な定型業務の一部を担当する。また、補助員を指導して基礎的資料を作成する。

なお、職種区分定義で示されてる定型業務、非定型業務については下記を参考に判断するものとする。

- 定 型 業 務
- ・ 調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務
 - ・ 参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務
 - ・ 設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務
- 非定型業務
- ・ 調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務
 - ・ 比較検討のウエイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務
 - ・ 文化性、芸術性が特に重視される業務
 - ・ 先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務
 - ・ 委員会運営や関係機関との調整等を要する業務
 - ・ 計画から設計まで一貫した業務