

国土建労第1315号
令和2年2月14日

(一社) 全国建設業協会会長 殿

(公共事業労務費調査連絡協議会事務局)
国土交通省土地・建設産業局建設市場整備課長

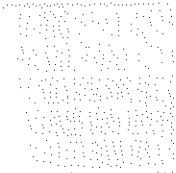


公共事業労務費調査（令和元年10月調査）の実施報告について

標記調査の実施につきましては、「公共事業労務費調査（令和元年10月調査）の実施について」（令和元年7月2日付け国土建労第294-1号）をもって、ご協力お願い申し上げたところですが、この度、同調査に基づき、公共事業労務費調査連絡協議会として、令和2年3月から適用する公共工事設計労務単価を決定しましたので、別添のとおりお知らせします。

なお、公共工事設計労務単価につきましては、これまでも「下請契約及び下請代金支払の適正化並びに施工管理の徹底等について」（令和元年12月2日付け国土建推第30号・国土建労第958号）、「下請代金の決定に当たって公共工事設計労務単価を参考資料として取り扱う場合の留意事項について」（令和元年12月2日付け国土建労第1039号）等をもって、労働者に支払われない会社負担の諸経費分は含まれていないことなど、公共工事設計労務単価の意味を十分に理解し、適正な取扱いが図られるようお願いしているところではありますが、重ねて下記の事項について、貴団体会員企業に対する周知徹底をお願いいたします。

また、本調査は、調査対象工事の元請企業及び下請企業から提出された調査票について提出資料に基づく審査を行っておりますが、審査の段階で調査対象者のうち約3割に相当する標本が、「就業規則等の提出がない」、「所定労働時間が法定労働時間（週40時間）以内であることの確認ができない」、「賃金台帳等に受領印がない」等の雇用管理の不徹底等により棄却されている状況であることから、令和元年度の公共事業労務費調査の説明会において、厚生労働省担当部局から労働時間制度や就業規則、労働条件通知書、賃金台帳の調製等に関する労働基準関係法令の基本事項について説明し、周知を図ったところです。また、令和元年7月29日に貴団体を含む関係団体向けに「公共事業労務費調査（令和元年10月調査）説明会」を国土交通省において開催し、調査対象外の労働者の周知、標本の適切な分類、提示いただく賃金台帳等の適切な整理等、労務費調査に係る留意事項の周知を図ったところです。



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

1. The first part of the course deals with the foundations of physical chemistry, including thermodynamics, statistical mechanics, and quantum mechanics. The second part of the course deals with the applications of physical chemistry to various fields of chemistry, including biochemistry, materials science, and environmental chemistry.

2. The course is designed to provide students with a solid understanding of the principles of physical chemistry and the ability to apply these principles to solve problems in a variety of contexts. The course is taught by a faculty of world-renowned experts in the field, and students are encouraged to participate actively in class discussions and laboratory experiments.

3. The course is a required component of the undergraduate chemistry program at the University of Chicago, and it is also available as an elective for students in other departments. The course is taught in a lecture format, with laboratory experiments and problem sets. The course is taught in English, and students are expected to have a strong background in mathematics and chemistry.

つきましては、本調査の目的である建設労働者の賃金支払い実態の正確な把握とともに、雇用改善の推進を図る観点からも、下請企業を含めた建設労働者の雇用管理の徹底について、貴団体会員企業に対する周知徹底をお願いします。

記

公共工事設計労務単価は、建設労働者の所定労働時間内8時間当たりの単価として設定したものであり、所定労働時間外の労働に対する割増賃金や下請企業の現場管理費（法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等）、一般管理費等の諸経費は含まれていないこと。

したがって、下請代金の決定に当たって公共工事設計労務単価を参考資料として取り扱う場合には、例えば、「交通誘導業務の契約では、交通誘導警備員の賃金等に加えて警備会社に必要な現場管理費（法定福利費等）及び一般管理費等の諸経費を適正に考慮する。」

「東京電力福島第一・第二原子力発電所の周辺地域における作業では、労働者の賃金等に加えて特殊な作業環境及び安全確保を踏まえた手当、諸経費を適正に考慮する。」「週休二日対象工事においては、週休二日を取得するのに要する労務費、機械経費、共通仮設費率、現場管理費率の割増を適切に考慮する。」等、上述の公共工事設計労務単価の意味を十分に理解の上、適切な取扱いが必要であること。

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5800 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

TO THE HONORABLE SENATE OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO
I HEREBY RECOMMEND THAT THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY
BE AUTHORIZED TO ACCEPT THE OFFER OF DR. [Name] AS AN
ASSOCIATE PROFESSOR OF CHEMISTRY AND AS A MEMBER OF THE
FACULTY OF THE DIVISION OF PHYSICAL SCIENCES. DR. [Name]
Holds a Ph.D. from the University of California, Berkeley,
and has spent the last several years as an Assistant
Professor at the University of California, Berkeley. He
has published several papers in the field of [Field] and
has been recognized as a leading authority in this area.
His appointment to the University of Chicago will
be a significant contribution to the Department of
Chemistry and to the University as a whole.

Very truly yours,
[Signature]