

# 平成25年度「第1次」国立大学法人小樽商科大学における発注の見通しの公表について

平成25年4月17日  
国立大学法人小樽商科大学

国立大学法人小樽商科大学における平成25年度第1次の工事の発注の見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、平成25年4月17日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに記載されていない工事が発注される場合があります。

## 記

### 1 一般競争入札（WTO対象外）

#### 1-1 工事名：小樽商科大学商学部校舎等機械設備改修工事

- 1) 工事種別：管工事
- 2) 工事場所：北海道小樽市緑3丁目5番21号 小樽商科大学構内
- 3) 工期：約7か月
- 4) 工事概要：商学部校舎（RC-4 1,613㎡）、一養校舎（RC-2 605㎡）及び講義棟（RC-4 1,734㎡）の暖房設備等の改修工事
- 5) 予定工事発注規模：1億円以上
- 6) 公告予定時期：第1四半期
- 7) 入札予定時期（契約予定時期）：第1四半期

#### 1-2 工事名：小樽商科大学商学部校舎等電気設備改修工事

- 1) 工事種別：電気工事
- 2) 工事場所：北海道小樽市緑3丁目5番21号 小樽商科大学構内
- 3) 工期：約6か月
- 4) 工事概要：商学部校舎（RC-4 1,613㎡）、一養校舎（RC-2 605㎡）及び講義棟（RC-4 1,734㎡）の電灯設備等の改修工事
- 5) 予定工事発注規模：3千5百万円未満
- 6) 公告予定時期：第1四半期
- 7) 入札予定時期（契約予定時期）：第1四半期

#### 1-3 工事名：小樽商科大学商学部校舎等改修工事

- 1) 工事種別：建築一式工事
- 2) 工事場所：北海道小樽市緑3丁目5番21号 小樽商科大学構内
- 3) 工期：約6か月
- 4) 工事概要：商学部校舎（RC-4 1,613㎡）、一養校舎（RC-2 605㎡）及び講義棟（RC-4 1,734㎡）の内外装等の改修工事
- 5) 予定工事発注規模：7千万円未満
- 6) 公告予定時期：第1四半期
- 7) 入札予定時期（契約予定時期）：第1四半期

- 1-4 工 事 名 : 小樽商科大学5号館玄関棟増築工事
- 1) 工 事 種 別 : 建築一式工事
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道小樽市緑3丁目5番21号 小樽商科大学構内
  - 3) 工 期 : 約7か月
  - 4) 工 事 概 要 : 5号館に玄関棟 (S-4 407㎡) の増築
  - 5) 予定工事発注規模 : 7千万円未満
  - 6) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
  - 7) 入札予定時期 (契約予定時期) : 第1四半期
- 1-5 工 事 名 : 小樽商科大学4号館耐震補強工事
- 1) 工 事 種 別 : 建築一式工事
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道小樽市緑3丁目5番21号 小樽商科大学構内
  - 3) 工 期 : 約4か月
  - 4) 工 事 概 要 : 4号館 (RC-4 1,613㎡) の耐震補強
  - 5) 予定工事発注規模 : 7千万円未満
  - 6) 公 告 予 定 時 期 : 第2四半期
  - 7) 入札予定時期 (契約予定時期) : 第2四半期
- 1-6 工 事 名 : 小樽商科大学大学会館屋上防水等改修工事
- 1) 工 事 種 別 : 建築一式工事
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道小樽市緑3丁目5番21号 小樽商科大学構内
  - 3) 工 期 : 約3か月
  - 4) 工 事 概 要 : 大学会館 (RC-2 2,256㎡) の屋上防水等の改修
  - 5) 予定工事発注規模 : 7千万円未満
  - 6) 公 告 予 定 時 期 : 第2四半期
  - 7) 入札予定時期 (契約予定時期) : 第2四半期
- 1-7 工 事 名 : 小樽商科大学キャンパス避難所機能強化工事
- 1) 工 事 種 別 : 電気工事
  - 2) 工 事 場 所 : 北海道小樽市緑3丁目5番21号 小樽商科大学構内
  - 3) 工 期 : 約4か月
  - 4) 工 事 概 要 : 防災設備、外灯等の更新
  - 5) 予定工事発注規模 : 3千5百万円以上1億円未満
  - 6) 公 告 予 定 時 期 : 第2四半期
  - 7) 入札予定時期 (契約予定時期) : 第2四半期

発注予定情報一覧表

国立大学法人小樽商科大学

区 分	業 務 名	履行期間	業務概要	業務区分	手続開始の 時期	発注予定 時期	その他
簡易公募 型プロポ ーザル方 式(拡 大)		約 ヶ月	S m <sup>2</sup>	実施設計	第 四半期	第 四半期	