

## 令和5年度第3次 山梨大学における発注の見通しの公表について

令和5年9月13日  
山 梨 大 学

山梨大学における令和5年度第3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、令和5年9月13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 山梨大学（医病）外来診療棟1階はなみずきラウンジ（仮称）改修工事

- 1) 工事種別：建築一式工事
- 2) 工事場所：山梨県中央市 下河東団地構内
- 3) 工 期：約5か月
- 4) 工事概要：外来診療棟1階（改修面積500㎡程度）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3四半期
- 7) 入札予定時期：第3四半期

1-2 工事名 山梨大学（医病）外来診療棟1階はなみずきラウンジ（仮称）改修  
電気設備工事

- 1) 工事種別：電気工事
- 2) 工事場所：山梨県中央市 下河東団地構内
- 3) 工 期：約5か月
- 4) 工事概要：外来診療棟1階（改修面積500㎡程度）の改修電気設備工事
- 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3四半期
- 7) 入札予定時期：第3四半期

1-3 工事名 山梨大学（医病）外来診療棟1階はなみずきラウンジ（仮称）改修  
機械設備工事

- 1) 工事種別：管工事
- 2) 工事場所：山梨県中央市 下河東団地構内
- 3) 工 期：約5か月
- 4) 工事概要：外来診療棟1階（改修面積500 m<sup>2</sup>程度）の改修機械設備工事
- 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3四半期
- 7) 入札予定時期：第3四半期

1－4 工事名 山梨大学（医病）新病棟2階手術室（内視鏡手術支援ロボット）改修工事

- 1) 工事種別：電気工事
- 2) 工事場所：山梨県中央市 下河東団地構内
- 3) 工 期：約4か月
- 4) 工事概要：新病棟手術室（改修面積2,150 m<sup>2</sup>程度）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3四半期
- 7) 入札予定時期：第3四半期

1－5 工事名 山梨大学（武田1）B2号館講義室改修工事

- 1) 工事種別：建築一式工事
- 2) 工事場所：山梨県甲府市 武田1団地構内
- 3) 工 期：約3か月
- 4) 工事概要：B2号館講義室（改修面積630 m<sup>2</sup>程度）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3四半期
- 7) 入札予定時期：第3四半期

1－6 工事名 山梨大学（武田1）B2号館講義室改修電気設備工事

- 1) 工事種別：電気工事
- 2) 工事場所：山梨県甲府市 武田1団地構内
- 3) 工 期：約3か月
- 4) 工事概要：B2号館講義室（改修面積630 m<sup>2</sup>程度）の改修電気設備工事
- 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3四半期
- 7) 入札予定時期：第3四半期

1-7 工事名 山梨大学（武田1）B2号館講義室改修機械設備工事

- 1) 工事種別：管工事
- 2) 工事場所：山梨県甲府市 武田1団地構内
- 3) 工期：約3か月
- 4) 工事概要：B2号館講義室（改修面積630㎡程度）の改修機械設備工事
- 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3四半期
- 7) 入札予定時期：第3四半期

2 一般競争入札（WTO対象）

2-1 工事名 山梨大学（武田1）ゼロエミッションみらいラボ（仮称）新営工事

- 1) 工事種別：建築一式工事
- 2) 工事場所：山梨県甲府市 武田1団地構内
- 3) 工期：約3か月
- 4) 工事概要：ゼロエミッションみらいラボ（仮称）（1,600㎡程度）の新営工事
- 5) 予定工事発注規模：6億円以上
- 6) 公告予定時期：第3四半期
- 7) 入札予定時期：第4四半期

2-2 工事名 山梨大学（下河東）ニューロンーグリア クロストークセンター山梨（仮称）  
新営工事

- 1) 工事種別：建築一式工事
- 2) 工事場所：山梨県中央市 下河東団地構内
- 3) 工期：約3か月
- 4) 工事概要：ニューロンーグリア クロストークセンター山梨（仮称）（1,400㎡程度）の  
新営工事
- 5) 予定工事発注規模：6億円以上
- 6) 公告予定時期：第3四半期
- 7) 入札予定時期：第4四半期