

東京大学（海洋研）総合研究棟施設整備等事業 入札説明書等にもとづく資料の閲覧について

平成19年 7月18日

国立大学法人東京大学施設部

標記事業の入札説明書等にもとづく資料の閲覧を下記の要領で行います。なお、本閲覧資料は入札に関する条件として取り扱いますので、入札参加者は必ず閲覧をしてください。

1 閲覧資料の内容

()内は「入札説明書等に関する質問回答(第1回目)」の質問項目番号に対応しています。

- 閲覧資料1 配置図(CD-Rで別途配布) (4,90)
- 閲覧資料2-1 東京大学海洋研究所要覧 (1,2)
- 閲覧資料2-2 環境安全指針(平成17年) (63)
- 閲覧資料2-3 物性研の手引き (93)
- 閲覧資料2-4 安全マニュアル概要冊子(平成18年4月)東京大学柏キャンパス (64)
- 閲覧資料2-5 東京大学柏地区自家用電気工作物保安規程 (61)
- 閲覧資料2-6 東京大学海洋研究所放射線障害予防規程 (62)
- 閲覧資料2-7 東京大学海洋研究所放射性同位元素実験室使用規則 (62)
- 閲覧資料2-8 海洋研究所放射性廃棄物に関する処理内規 (62)
- 閲覧資料2-9 海洋研究所放射性同位元素実験室使用者心得 (62)
- 閲覧資料2-10 東京大学海洋研究所国際沿岸海洋研究センター放射線障害予防規程 (62)
- 閲覧資料2-11 国際沿岸海洋研究センター放射性同位元素実験室使用規則 (62)
- 閲覧資料2-12 国際沿岸海洋研究センター放射性同位元素実験室使用者心得 (62)
- 閲覧資料2-13 国際沿岸海洋研究センター放射性廃棄物の処理規定 (62)
- 閲覧資料2-14 国際沿岸海洋研究センター放射線防護処置要領 (62)
- 閲覧資料2-15 海洋研究所計量管理規程 (62)
- 閲覧資料3-1 先端生命棟電気室 平面図 (65,66)
- 閲覧資料3-2 共同溝 図面 (65,66)
- 閲覧資料4 物性研究所及び設備センター 配線図 (69)
- 閲覧資料5 電話交換機 仕様書 (70,110)
- 閲覧資料6 東京大学柏キャンパス実験廃液処理施設 (72)
- 閲覧資料7-1 防災盤 仕様書 (73)
- 閲覧資料7-2 防災設備 凡例、系統図、参考図 (102)
- 閲覧資料7-3 守衛室 外線・電灯・コンセント・弱電設備平面図 (102)

- 閲覧資料8 国立大学東京大学物性研究所低温液化室 (77)
- 閲覧資料9 外構サイン 仕様書 (82)
- 閲覧資料10 電力監視装置 システム構成図・機器図 (104、107、114)
- 閲覧資料11 内線電話用扉開錠装置 (119)
- 閲覧資料12 ヒアリング資料 (159、281)
- 閲覧資料13 仮設計画図 (171)
- 閲覧資料14 R I 実験室等 配置図 (75)
- 閲覧資料15 講堂A Vシステム 仕様書 (125)

柏地区キャンパス開発・利用計画要綱、柏地区キャンパス第3次整備計画概要は、
(<http://www.u-tokyo.ac.jp/fac02/pdf/kasiwa.pdf>)より入手してください。

2 閲覧日時

- (1) 平成19年 7月18日(水)～平成19年 8月31日(金)(ただし休日は除く)
- (2) 午前10時から12時、午後1時から午後4時

3 閲覧場所

- (1) 東京都文京区本郷七丁目3番1号
- (2) 東京大学第2本部棟2階本部(施設・資産系)

4 上記1から3にもとづき、資料の閲覧を行います。閲覧にあたっての事前予約は、必要ありません。ただし、複写を希望する場合は、閲覧場所に用意しております「複写申込書」に所定の事項を記入してお申し込みください。

5 問い合わせ先

国立大学法人東京大学本部(施設・資産系)施設企画グループ事業企画・地域連携チーム
住 所：東京都文京区本郷七丁目3番1号
電 話：(03)5841-2205 / F A X (03)5841-2228
メー ル：pfi-komipura@adm.u-tokyo.ac.jp