

番号	質問	回答	分類
1	貸出の使用料金はいくらか。	「行政財産を貸付け又は使用許可する場合の取り扱いの基準について」（昭和33年1月7日蔵管第1号）を踏まえて国総研で算定します。 目安としては、1日あたり、1～2万円ですが、使用施設数や時期により変動します。	金額に関すること
2	実験施設の貸出申込はどのようにすれば良いか。	ホームページ下部に記載の上下水道研究部下水道研究室のメールアドレスか、「実験施設の貸出」ページに記載の企画部企画課のメールアドレスへ御連絡願います。 必要な書類等について、下水道研究室の担当者より折返し御連絡いたします。	使用申請に関すること
3	実験施設の貸出許可は申込からどれぐらいの期間が必要か。	実験計画書等、必要な書類を御提出頂いてから1ヶ月程度かかる予定です。 但し、内部の手続きの都合上、多少、前後する場合がございます。	使用申請に関すること
4	実験施設の事前確認は可能か。 施設を確認してから借りるかどうかを判断したい。	国総研職員立会のもと、事前確認をすることは可能です。 複数の候補日を記載の上、下水道研究室へ御連絡願います。 施設の使用状況・業務都合を確認の上、御連絡いたします。	使用申請に関すること
5	模擬施設の位置等を確認するにあたり、図面を貸与してほしい。	事前に貸与することが可能です。 図面貸与希望の旨を記載の上、下水道研究室へ御連絡願います。	使用申請に関すること
6	年度を跨ぐ貸出は可能か。	各年度毎の使用申請書を作成頂ければ、年度を跨ぐ貸出も可能です。 なお、長期間にわたった貸出を申し込まれた場合は、国総研の業務・イベントの都合により、一時的に使用の中断等をお願いする場合がございます。	使用申請に関すること
7	土日・祝日を跨いで実験施設の貸出を申請することは可能か。	土日祝日を跨いだ実験施設の貸出を行っております。 実験を長期間に渡って行う場合は、土日祝日も下水道管路模擬施設に資材等を置いたままにして頂いてかまいません。 但し、その間に発生した事故・損失等については国総研は一切の責任を負いません。	使用申請に関すること
8	管路模擬施設へは車で行って良いか。／管路模擬施設に駐車場所はあるか。	お車で越し頂いてかまいません。下水道管路模擬施設内に駐車スペースがありますので、そこに駐車して頂くことになります。	実験の実施に関すること
9	土日祝日に実験をすることは可能か	特別な事情がある場合を除き、土日祝日に実験をすることは認めておりません。 個別の御相談は、実験計画書を提出する際にお問合せ願います。	実験の実施に関すること
10	流水を用いた実験を行いたいが可能か。	令和6年度中は隣接施設が解体中であるため、ポンプ施設が貸出不可となっており、当該ポンプ施設を用いた実験を行うことはできません。 ポンプ施設の貸出は令和7年度以降を予定しております。	実験の実施に関すること
11	電気をを用いた実験を行いたい。／電源を借りることは可能か。	発動発電機等の電源を持ち込んで頂いて構いません。 また、施設内にある電源から電気を貸し出すことが可能です。 施設内にある電源を御使用された場合は、後日、使用量について請求書が発行されますのでお支払いください。	実験の実施に関すること
12	大口径管の異常模擬鉄板は人力で移動可能か。	大口径管（φ800）の異常模擬鉄板を移動させる際は、機械設備を用いてください。 運搬・移動等を考えている場合は、あらかじめフォークリフト等の重機を手配願います。	実験の実施に関すること
13	カメラ等の機械の搬入搬出はマンホールからする必要はあるか。／途中の開口部から搬入搬出しても良いか。	途中の開口部からカメラを搬入搬出して頂いてかまいません。 マンホールから搬入搬出して頂く必要はありません。 なお、マンホールから搬入搬出する場合は、ヘルメット及び安全帯を必ず着用した上で、作業台を用いて作業を行ってください。	実験の実施に関すること

番号	質問	回答	分類
14	マンホールへ昇降する為の作業台は、下水道管路模擬施設に備え付けのものがあるか。	耐荷重200kgの作業台が2台あります。 作業台で作業する場合は、ヘルメットを着用の上、作業台から身を乗り出す際は安全帯を着用する等の安全管理を実施願います。	実験の実施に関すること
15	ドローンを用いた実験を行うことは可能か。	ドローンを用いた実験を行うことも可能です。 所内手続きが必要となるため、事前に御相談願います。 なお、管路外でのドローン飛行時等にはヘルメットの着用をお願いします。	実験の実施に関すること
16	熱中症対策として、下水道管路模擬施設にテント等を張っても良いか。	原状回復が原則となりますが、基本的に問題ありません。 そのほか、こまめな水分補給等の熱中症対策も実施願います。	実験の実施に関すること
17	実験について、SNSへの投稿・会社HPへの掲載は可能か。	無断での投稿・掲載は御遠慮願いますが、下水道研究室へ事前に御相談頂ければ、基本的には問題ありません。	広報に関すること