「ポンプ場調査」Web 回答システムの使い方

(本紙の PDF は Web 回答システム内に掲載しています)

【2】依頼書に記載の ID とパス

【1】小社 HP のバナー、または依頼書 に記載のURLにアクセスして下さい。



ログイン



【3】 貴団体のポンプ場一覧が表示されます。

一覧にないポンプ場を

下水ポンプ場一覧 お問い合わせはこちら ご担当者様情報入力 回答を提出する アクション 都道府県 自治体コード 枝番 事業主体/流域名 北海道 1010 10 石狩川流域 砂川由鉄ポンプ場 ボンブ場追加 北海道 1010 20 石狩川流域 滝川中総ポンプ場 閲覧 変更なし 閲覧 変更なし 赤平第2中継ポンプ場 4 北海道 1010 30 石狩川流域

小社ホームページ https://www.kt-j.jp/

【4】閲覧画面で内容をご確認のうえ、修正・入力 が必要なブロックをクリックして下さい。



【5】編集画面でデータを修正・入力し、必ずブロッ クごとに保存して下さい。



【6】更新した項目は赤で強調表示されます。 閲覧 画面は印刷可能です(ご回答の控えとして保存できます)。



【7】 すべてのポンプ場のデータ更新・保存後は「ご担当者様情 報」を入力し、「回答を提出する」をクリックして下さい。

下水木	ペンプ場ー	-覧		お問い合わせはこちら	ご担当者様情報入力	0	答を提	出する
都道府県	自治体コー	ド 枝番	事業主体/流域名	ポンプ場名	最終更新日時	状態	ア	クション
北海道	1010	10	石狩川流域	砂川中継ポンプ場	2021-06-08 12:15:05	変更あり	閲覧	
北海道	1010	20	石狩川流域	滝川中継ポンプ場		変更なし	閲覧	変更なし
北海道	1010	30	石狩川流域	赤平第2中継ポンプ場	2021-06-08 12:21:25	変更あり	閲覧	
北海道	1010	40	石狩川流域	歌志内中継ポンプ場	2021-06-08 12:21:47	変更あり	閲覧	
ご担当各様 必要番号 住所				」 して、 !	必ず「変更な	、 し」 [,]	gr -	
世が 電話番号 メールアド 備考	LZ .			クリ	ックして下さ	い。	_	

で回答提出後には、小社から受領完了のメールが届きます。回答期限内は、で回答内容を何度でも修正できます。

「ポンプ場調査」調査項目の説明・ご回答に際しての留意事項

- ・調査対象は貴団体の<u>下水道事業で管理運営しているポンプ場</u>(汚水および雨水。マンホールポンプや、河川事業等のポンプ場は除く)です。
- ・現況に合わせて内容をご確認・ご修正いただき、空欄がある場合はあらためてのご回答をお願いします。数値情報は、確定している最新のものをご回答ください。
- ・年度については「S51」「H29」「R1」など、和暦の省略表記でお願いします。

項目	説明
都道府県	都道府県名
流域/事業主体	流域名または事業主体名
自治体コード	総務省による全国地方公共団体コード(流域の場合、小社で独自コー
	ドを付していますので、ご確認は不要です)
ポンプ場名	ポンプ場の名称
運転開始年月	ポンプ場の運転開始年月
排除方式	対象区域の排除方式。合流/分流/合流一部分流/分流一部合流の別
対象下水	対象となる下水の種類。汚水/雨水/汚水+雨水の別
放流先	放流先河川等の名称
位置	ポンプ場の住所
計画排水量(m³/分)	汚水(晴天時最大/雨天時最大)、雨水それぞれの計画排水量
現有排水能力(m³/分)	汚水ポンプ揚水量(晴天時最大/雨天時最大)と雨水ポンプ揚水量
計画排水面積(ha)	汚水、雨水それぞれの計画排水面積
ポンプ整備計画(台)	全体計画および現有のポンプ台数
設計業者	設計業者(元請)
土木建築物施工業者	土木建築物の施工業者(元請)
機械設備施工業者	機械設備の施工業者(元請)
電気設備施工業者	電気設備の施工業者(元請)
運転管理形態	直営(有人)/直営(無人)/一部委託/全部委託の別
運転管理業者 (委託の場合)	運転管理を委託している場合の担当業者
増設、長寿命化、更新、耐水	当該ポンプ場における増設、長寿命化、更新、耐水化等の予定。設
化等の予定	計・工事の内容や実施スケジュールなど可能な範囲でご回答ください
備考	回答内容に関する特記事項、注釈等
位置情報	ポンプ場が位置する場所の緯度および経度
除塵設備(破砕機含む)	除塵設備(破砕機含む)の用途、種類・方式、台数、設置年度、メーカー
除砂設備(集砂・揚砂含む)	除砂設備(集砂・揚砂含む)の用途、種類・方式、台数、設置年度、
	メーカー
ポンプ設備	ポンプ設備の用途、形式、口径、吐出量、揚程、出力、台数、設置年
	度、メーカー(ポンプ/原動機)、原動機方式(エンジン/モーター/
	ガスタービン)
受変電設備	受変電設備の容量、電圧、台数、設置年度、メーカー
自家発電設備	自家発電設備の形式、容量、電圧、台数、設置年度、メーカー