

分野：下水道

種類：施設台帳

下水道施設台帳【帳票1-7-01】

流量計調査書

流域下水道名 ○○流域下水道（○○処理区）

流量計番号	幹線名	マンホール番号	接続箇所番号	機器の種類	設置場所	設置年月日	管理者	図面番号	備考
和田流量計	神戸幹線	6	和田 18	超音波式	三木市別所町和田		加古川上流浄化センター		
来住流量計	西脇幹線	20	来住 12	超音波式	小野市下来住町		加古川上流浄化センター		
加西流量計	加西幹線	14	加西 8	超音波式	加西市網引町		加古川上流浄化センター		
古瀬流量計	西脇幹線	20	古瀬 6-1	超音波式	小野市喜多町		加古川上流浄化センター		
西脇流量計	西脇幹線	42	西脇 1	超音波式	西脇市平野町		加古川上流浄化センター		
神戸流量計	神戸幹線	28	神戸 13	超音波式	三木市志染町三津田		加古川上流浄化センター		
滝野流量計	滝野幹線	3	滝野東 4-3	超音波式	加東郡社町窪田		加古川上流浄化センター		

※管理者は、運転管理を行っている事務所名を記載。

処理場設備(機械)調査

流域下水道名	〇〇流域下水道(〇〇処理区)
処理場名	〇〇浄化センター

大分類	中分類	小分類	機器番号	機器名称	世代番号	設置場所(1)	設置場所(2)	運転開始年月日	メーカー形式	規格	製造会社	製造年月日	製造番号	取得金額	完成図番	完成図書番号	取説番号
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	88A006-041	主流入ゲート	1	沈砂池	1F		GT-K		橋本本機工業	Mar-89	20-88-11133-010		T4137-6300		
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	88A006-042	No.2流入ゲ-	1	沈砂池	1F		GT-K		橋本本機工業	Mar-89	20-88-11133-020		T4173-6300		
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	88A006-043	No.3流入ゲ-	1	沈砂池	1F		GT-K		橋本本機工業	Mar-89	20-88-11133-020		T4173-6300		
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	88A006-044	No.1流出ゲ-	1	沈砂池	1F		GT-K		橋本本機工業	Mar-89	20-88-11133-030		T4173-6300		
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	88A006-045	No.2流出ゲ-	1	沈砂池	1F		GT-K		橋本本機工業	Mar-89	VHK10001996		T4173-6300		
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	91A003-001	逆流ゲート	1	沈砂池	1F		GT-K		橋本本機工業	Mar-96	20-94-11134-010		4128215001		
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	94A019-002	No.2流出ゲ-	1	沈砂池	1F		GT-PS-EHK		橋本本機工業	Mar-00		4158615001			
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	98A004-001	No.3流入ゲ-	1	沈砂池	B2F		GT-PS-GHK		橋本本機工業	Apr-58		4158615002			
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	98A004-006	No.3流出ゲ-	1	沈砂池	B2F		GT-PS-GHK		橋本本機工業	Jun-58		4158615003			
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	98A004-012	No.2運送ゲ-	1	沈砂池	B1F		GT-PS-GHK		橋本本機工業	Mar-00	20-99-03113-030		4158615004		
沈砂池設備	ゲ-	ゲ-	98A004-013	No.3運送ゲ-	1	沈砂池	B1F		UDP-2		橋本本機工業	Mar-00	20-99-03113-040		4158615004		
沈砂池設備	ゲ-	その他設備	88A006-046	ゲート開閉機	1	沈砂池	B1F				ユニオン技研	Mar-89	UDP-02001		T4173-6300		
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-001	No.1粗目スク-	1	沈砂池	B3F				川崎重工業	Mar-89	T4173-1900		T4173-1900		
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-002	No.2粗目スク-	1	沈砂池	B3F				川崎重工業	Mar-89	T4173-1900		T4173-1900		
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-001	No.1機構スク-	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-94	Apr-12		4112314301		
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A019-001	No.2機構スク-	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-96	Jan-28		4128314300~401		
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-002	No.3粗目スク-	1	沈砂池	B3F				川崎重工業	Mar-00	May-58		4158214300		
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-003	No.3機構スク-	1	沈砂池	B3F				川崎重工業	Mar-00	Jan-58		4158214002		
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	92A006-002	No.1スク-	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-94	Jan-12		4112344301		
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	92A006-003	No.2スク-	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-94	Feb-12		4112344302		
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	92A006-004	No.3スク-	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-94	Mar-12		4112344302		
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	02A004-055	スクリーンが	1	沈砂池	B2F	~2F		電動式カットゲートホツバ	橋神戸製鋼	Mar-03	HOP-100		4112344302		
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-025	スクリーンが	1	沈砂池	1F				平和運輸器	Mar-89			T4173-1903		
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-026	スクリーンが	1	沈砂池	1F				平和運輸器	Mar-89			T4173-1903		
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	92A006-005	スクリーンが	1	沈砂池	B2F		ASTI-600 x 3 x 3985		川崎重工業	Mar-94	May-12		4112334301		
沈砂池設備	しき処理設備	しき処理設備	88A006-006	粗目スク-	1	沈砂池	B2F		ESSG010S		橋本	Mar-89	EJME010S15G-11100		4112445001		
沈砂池設備	しき処理設備	しき処理設備	88A006-005	粗目スク-	1	沈砂池	B2F		ESSG010S		橋本	Mar-89	EJME010S15G-11100		T4173-7201		
沈砂池設備	クレーン設備	クレーン設備	88A006-006	No.1スク-	1	沈砂池	1F		ESSG010S		橋本	Mar-89	EJME010S15G-11100		T4173-7201		
沈砂池設備	クレーン設備	クレーン設備	88A006-007	No.2スク-	1	沈砂池	B2F		ESSG010S		橋本	Mar-89	EJME010S15G-11100		T4173-7201		
沈砂池設備	クレーン設備	クレーン設備	88A006-008	No.1機器搬出	1	沈砂池	1F		CBSG100		橋本	Mar-89	3XJO3500U-3		T4173-7201		
沈砂池設備	除砂設備	除砂設備	94A008-001	No.1沈砂かき	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-95	Jan-24		4124214301		
沈砂池設備	除砂設備	除砂設備	98A004-004	No.2沈砂かき	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-00	Feb-58		4158214003		
沈砂池設備	除砂設備	除砂設備	98A004-005	No.3沈砂かき	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-00	Mar-58		4158214004		
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	94A008-002	No.1沈砂搬出	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-95	Feb-24		4124214308		
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	94A008-003	No.2沈砂搬出	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-95	Mar-24		4124214310		
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	94A008-004	No.3沈砂搬出	1	沈砂池	B2F	~2F			川崎重工業	Mar-95	May-24		4124214312		
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	02A004-056	沈砂貯留ホ-	1	沈砂池	1F			電動式カットゲートホツバ	橋神戸製鋼	Mar-03	HOP-101				
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-023	沈砂貯留ホ-	1	沈砂池	1F				平和運輸器	Mar-89			T4173-1903		
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-024	沈砂用コン-	1	沈砂池	1F				川崎重工業	Mar-95	Apr-24		T4173-1903		
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	94A008-005	沈砂洗浄搬上	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-95			4124214314		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(汚巻・水中)	93A006-001	No.2汚水ポン-	1	ポン室	B3F		SPS-CV		橋本本機工業	Nov-93	93-G515821-1		4138625002		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(汚巻・水中)	93A007-001	No.1汚水ポン-	1	ポン室	B3F		SPS-CV		橋本本機工業	Nov-93	94-G51752		4138625002		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(汚巻・水中)	94A019-003	No.4汚水ポン-	1	ポン室	B3F		SPS-CV		橋本本機工業	Mar-96	94G519561-1		4128625001		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(汚巻・水中)	96A008-001	No.3汚水ポン-	1	ポン室	B3F		SPS-CV		橋本本機工業	Mar-97	96G519371-1		4138625002		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(汚巻・水中)	02A004-057	汚水ポン浦	1	ポン室	B1F		BT-A-800-2		橋本本機工業	Jun-89	20-89-05112-030		VRD 001 094		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	88A005-001	汚水流入切	1	場内	配管セ		KP-D GH		橋本本機工業	Jun-89	20-89-05112-030		VRD 001 094		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	88A005-002	汚水流入切	1	場内	配管セ		KP-D GH		橋本本機工業	Jun-89	20-89-05112-030		VRD 001 094		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	88A005-003	汚水流入切	1	場内	配管セ		KP-D GH		橋本本機工業	Mar-89			VRD 001 094		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	88A006-038	流入流入切	1	ポン室	B1F		SL3TTE		橋本本機工業	Mar-89			T4173-4300		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	88A006-039	No.1汚水ポン-	1	ポン室	B3F		KP-D GH		橋本本機工業	Mar-89	VRD001086		T4173-4300		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	88A006-040	No.2汚水ポン-	1	ポン室	B3F		KP-D GH		橋本本機工業	Mar-89	VRD001086		T4173-4300		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	88A006-041	No.3汚水ポン-	1	ポン室	B3F		KP-D GH		橋本本機工業	Mar-89	VRD001086		T4173-4300		
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	93A006-003	No.2汚水ポン-	1	ポン室	B3F		CS-10DB		橋本本機工業	Nov-93	20-93-07127-010				
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	93A006-004	No.2汚水ポン-	1	ポン室	B3F		SL62TGH		橋本本機工業	Nov-93	20-93-07127-020				
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	93A006-005	汚水管止水手	1	ポン室	B3F		SL62TGH		橋本本機工業	Nov-93	20-93-07127-030				
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	93A006-006	汚水管止水手	1	ポン室	B3F		SL62TGH		橋本本機工業	Oct-93	20-93-07127-030				
ポン設備	汚水ポンプ	ポン設備(機器)	93A006-007	汚水管止水手	1	ポン室	B3F		SL62TGH		橋本本機工業	Oct-93	20-93-07127-040				

記載項目の補足説明

「標準的耐用年数」: 国土交通省から出されている下水道施設の改築にかかると運用基準に定められている標準的耐用年数
 「地方公営企業法」: 地方公営企業法施行規則に定められている耐用年数
 「財務省令」: 減価償却資産の耐用年数等に関する法律施行令 第14条の規定に基づく処分制限期間
 「適化法」: 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令

処理場設備 (機械) 調査

流域下水道名	○○流域下水道 (○○処理区)
処理場名	○○浄化センター

大分類	中分類	小分類	機器番号	機器名称	設備備考(1)	設備備考(2)	設備備考(3)	設備備考(4)	設備備考(5)	設備備考(6)	設備備考(7)	設備備考(8)	設備種別	一般形式	主機項目(1)	主機内容(1)	主機項目(2)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-041	主流入ゲート	設備番号	KCP-0078	1995年3月電動化							手動ゲート	寸法	1000W×2000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-042	流入ゲ-	設備番号	KCP-0078								電動ゲート	寸法	1000W×2000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-043	流入ゲ-	設備番号	KCP-0078								電動ゲート	寸法	1000W×2000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-044	流出ゲ-	設備番号	KCP-0078								手動ゲート	寸法	1000W×2000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-045	1.運給ゲ-	設備番号	KCP-0078								手動ゲート	寸法	1000W×1000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	91A003-001	逆流水ゲート	設備番号	30								手動ゲート	寸法	1000W×2000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	94A019-002	No.2流出ゲ-	設備番号	747DNo.001	記載日H12.5.17							電動ゲート	寸法	1500W×2000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-006	No.3流出ゲ-	設備番号	747DNo.003	記載日H12.5.17							電動ゲート	寸法	1500W×2000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-012	No.2連続ゲ-	設備番号	747DNo.048	記載日H12.5.17							電動ゲート	寸法	1000W×1000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-013	No.3連続ゲ-	設備番号	747DNo.050	記載日H12.5.17							電動ゲート	寸法	1500W×1500	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	その他設備	88A006-046	ゲート開閉機	設備番号	KCP-0078								可搬式ゲート	寸法		形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-001	No.1粗目スク-	設備番号	KCP-0084								スクリーン	寸法	水路幅1000	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-002	No.2粗目スク-	設備番号	KCP-0084								スクリーン	寸法	水路幅1000	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A019-001	No.1機械スク-	設備番号	024~029								間欠式前面	寸法	水路幅1000	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-002	No.3粗目スク-	設備番号	024~029								間欠式前面	寸法	水路幅1000	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-003	No.3機械スク-	設備番号	024~029								間欠式前面	寸法	水路幅1000	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-002	No.1スク-	設備番号	747DNo.003	記載日H12.5.17							ハースク-	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-003	No.2スク-	設備番号	747DNo.003	記載日H12.5.17							間欠式前面	寸法	水路幅1000	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-004	No.3スク-	設備番号	747DNo.003	記載日H12.5.17							間欠式前面	寸法	水路幅1000	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-005	スク-	設備番号	44								ベルトコンベ-	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-006	スク-	設備番号	44								ベルトコンベ-	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-025	スク-	設備番号	KCP-0071								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-026	スク-	設備番号	KCP-0071								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-005	スク-	設備番号	48								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-006	スク-	設備番号	58								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-005	粗目スク-	設備番号	KCP-0087								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-006	No.1スク-	設備番号	KCP-0087								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-007	No.2スク-	設備番号	KCP-0087								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-008	No.3スク-	設備番号	KCP-0087								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-001	No.1沈砂かき	設備番号	24								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-002	No.2沈砂かき	設備番号	747DNo.015	記載日H12.5.17							電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-003	No.3沈砂かき	設備番号	747DNo.015	記載日H12.5.17							電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-004	No.1沈砂かき	設備番号	37	2000年3月機7600mm延長							電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-005	No.2沈砂かき	設備番号	42								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-006	No.3沈砂かき	設備番号	47								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-007	No.1沈砂かき	設備番号	KCP-0071								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-008	No.2沈砂かき	設備番号	KCP-0071								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-009	No.3沈砂かき	設備番号	52								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-001	No.2汚水ポン	設備番号	18								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A007-001	No.1汚水ポン	設備番号	031~033								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A019-003	No.4汚水ポン	設備番号	031~033								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	96A008-001	No.3汚水ポン	設備番号	101								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A004-057	汚水ポン	設備番号	(将来用)								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A005-001	汚水流入切	設備番号	KM039								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A005-002	汚水流入切	設備番号	KM039								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A005-003	汚水流入切	設備番号	KM039								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-038	流入水ポン	設備番号	KM039								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-039	No.1汚水ポン	設備番号	KCP-0076								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-040	No.2汚水ポン	設備番号	KCP-0076								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-041	No.3汚水ポン	設備番号	KCP-0076								電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-003	No.2汚水ポン	設備番号									電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-004	No.2汚水ポン	設備番号									電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-005	汚水停止水	設備番号									電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-006	汚水停止水	設備番号									電動リフト	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-007	汚水停止水	設備番号									電動リフト	寸法	水路幅1500	形状

記載項目の補足説明

「標準的耐用年数」: 国土交通省から出されている下水道施設の「標準的耐用年数」; 地方公営企業法施行規則にて定められている
 「財務省令」: 減価償却資産の耐用年数等に係る財務省令にて定
 「適化法」: 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施

処理場設備 (機械) 調査

流域下水道名	○○流域下水道 (○○処理区)
処理場名	○○浄化センター

大分類	中分類	小分類	機器番号	機器名称	主機内容(2)	主機内容(3)	主機内容(4)	主機内容(5)	主機内容(6)	主機内容(6)	主機内容(7)	主機内容(7)	主機内容(8)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-041	主流入ゲ-	緊急遮断装置付電動ローラゲ-	設計水深 14m	操作水深 (正) 7.9m	14m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-042	No.1流入ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 7.7m	操作水深 (正) 7.7m	7.7m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-043	No.2流入ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 7.7m	操作水深 (正) 7.7m	7.7m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-044	No.1流出ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 7.9m	操作水深 (正) 7.9m	7.9m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-045	No.1運給ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 15.5m	操作水深 (正) 15.5m	15.5m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	91A003-001	逆流水ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 (正) 7.9m	操作水深 (正) 7.9m	7.9m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	94A019-002	No.2流出ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 (正) 14.2m	操作水深 (正) 14.2m	14.2m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-001	No.3流入ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 (正) 7.9m	操作水深 (正) 7.9m	7.9m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-006	No.3流出ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 (正) 10m	操作水深 (正) 10m	10m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-012	No.2運給ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 (正) 10m	操作水深 (正) 10m	10m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-013	No.3運給ゲ-	電動スライダゲ-	設計水深 (正) 10m	操作水深 (正) 10m	10m	水密方式	後面四方式	主要部材質(SUS304)	電動機出力	主要部材質(SUS304)
沈砂池設備	ゲ-設備	その他設備	88A006-046	ゲ-ゲート開閉機	開閉操作レバー	電動機出力 1.5kW(連続定格・200V)	容量	1.5kW	電動機出力	電動機出力	電動機出力	電動機出力	電動機出力
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-001	No.1粗目スクリーン	スクリーン	25mm→150μ	目幅	25mm	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-002	No.2粗目スクリーン	スクリーン	25mm→150μ	目幅	25mm	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-001	No.1機軸スクリーン	スクリーン	目幅15mm×送掃速度	スクリーン	目幅15mm×送掃速度	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A019-001	No.2機軸スクリーン	スクリーン	目幅150mm×送掃速度	スクリーン	目幅150mm×送掃速度	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-002	No.3粗目スクリーン	スクリーン	目幅150mm×送掃速度	スクリーン	目幅150mm×送掃速度	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-003	No.3機軸スクリーン	スクリーン	目幅15mm×送掃速度	スクリーン	目幅15mm×送掃速度	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-002	No.1スクリーン	スクリーン	28.6m3/時	搬出能力	28.6m3/時	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-003	No.2スクリーン	スクリーン	25.9m3/時	搬出能力	25.9m3/時	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-004	No.3スクリーン	スクリーン	12.2m3/時	搬出能力	12.2m3/時	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	02A004-055	スクリーン	スクリーン	1.5m×1.3m×構造	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-026	スクリーン	スクリーン	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-005	スクリーン	スクリーン	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-006	スクリーン	スクリーン	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-005	スクリーン	スクリーン	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-006	スクリーン	スクリーン	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-007	スクリーン	スクリーン	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-008	スクリーン	スクリーン	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-001	No.1沈砂かき	スクリーン	20.2m(水中)かき揚げ速度	機長	20.2m(水中)かき揚げ速度	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-004	No.2沈砂かき	スクリーン	20.2m(水中)かき揚げ速度	機長	20.2m(水中)かき揚げ速度	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-005	No.3沈砂かき	スクリーン	20.2m(水中)かき揚げ速度	機長	20.2m(水中)かき揚げ速度	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-002	No.1沈砂搬出	スクリーン	約4.61m3/時	搬出能力	約4.61m3/時	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-003	No.2沈砂搬出	スクリーン	約4.61m3/時	搬出能力	約4.61m3/時	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-004	No.3沈砂搬出	スクリーン	約12.2m3/時	搬出能力	約12.2m3/時	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	02A004-056	沈砂貯留ホ-	スクリーン	1.5m×1.3m×構造	貯留物	沈砂(比重1.4)材質	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-023	沈砂用コ-	スクリーン	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-024	沈砂用コ-	スクリーン	容量	0.35m3	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A008-005	沈砂洗浄機	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A007-001	No.1汚水ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A019-003	No.4汚水ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	96A008-001	No.3汚水ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	02A004-057	汚水ホ-止	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A005-001	汚水流入切	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A005-002	汚水流入切	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A005-003	汚水流入切	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-038	流入ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-039	No.1汚水ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-040	No.2汚水ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-041	No.3汚水ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-003	No.2汚水ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-004	No.2汚水ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-005	汚水管止ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-006	汚水管止ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	93A006-007	汚水管止ホ-	スクリーン	吐出量	吐出量	吐出量	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン	スクリーン

記載項目の補足説明

「標準的耐用年数」: 国土交通省から出されている下水道施設の「標準的耐用年数」; 地方公営企業法施行規則にて定められている。
 「財務省令」: 減価償却資産の耐用年数等に係る財務省令にて定められている。
 「適化法」: 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律

処理場設備 (機械) 調査

流域下水道名	〇〇流域下水道 (〇〇処理区)
処理場名	〇〇浄化センター

大分類	中分類	小分類	機器名称	機器番号	主機内容(9)	主機項目(10)	主機内容(11)	主機項目(12)	主機内容(13)	主機項目(14)	主機内容(14)	主機項目(15)
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	主流入ゲート	88A006-041	SUS304	主要部材質(SUS304)	約6分40秒					
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	No.1流入ゲ-	88A006-042	SUS304	主要部材質(SUS304)	電動機出力	0.75kW x 4P (30分)				
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	No.2流入ゲ-	88A006-043	SUS304	主要部材質(SUS304)						
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	No.1流出ゲ-	88A006-044	SUS304	主要部材質(SUS304)						
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	No.1運給ゲ-	88A006-045	SUS304	主要部材質(SUS304)						
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	逆流水ゲ-	91A003-001	SUS304	主要部材質(SUS304)						
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	No.2流出ゲ-	94A019-002	SUS304	主要部材質(SUS304)						
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	No.3流入ゲ-	98A004-001	SUS304	主要部材質(SUS304)						
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	No.3流出ゲ-	98A004-006	SUS304	主要部材質(SUS304)						
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	No.3運給ゲ-	98A004-012	SUS304	主要部材質(SUS304)						
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	No.3連絡ゲ-	98A004-013	SUS304	主要部材質(SUS304)						
沈砂池設備	ゲ-設備	その他設備	ゲ-ゲート開閉機	88A006-046								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.1粗目スク-	88A006-001								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.2粗目スク-	88A006-002								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.1構槽スク-	94A019-001								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.2構槽スク-	98A004-002								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.3粗目スク-	98A004-003								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.3構槽スク-	92A006-002								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.1スク-	92A006-002								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.2スク-	92A006-003								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.3スク-	92A006-004								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	No.3スク-	92A006-005								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	02A004-055								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-025								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-026								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	92A006-005								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	92A006-006								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-005								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-006								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-007								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-008								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	94A008-001								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	94A008-004								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	94A008-002								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	94A008-003								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	94A008-004								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	02A004-056								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-023								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-024								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	94A008-005								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	93A007-001								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	94A019-003								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	96A008-001								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	02A004-057								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A005-001								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A005-002								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A005-003								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-038								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-039								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-040								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	88A006-041								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	93A006-003								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	93A006-004								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	93A006-005								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	93A006-006								
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	スクリーンが	93A006-007								

記載項目の補足説明

「標準的耐用年数」: 国土交通省から出されている下水道施設の「標準的耐用年数」; 地方公営企業法施行規則にて定められてい、「財務省令」; 減価償却資産の耐用年数等に係る財務省令にて定「適化法」; 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施

処理場設備(機械)調査

流域下水道名	○○流域下水道(○○処理区)
処理場名	○○浄化センター

大分類	中分類	小分類	機器番号	機器名称	主機内容 (15)	整理番号	工事番号	工事名称	施工業者	完成年月日	標準的耐用 年数	地方公営企 業法	財務省令	適化法	経過年数	耐用年数期 限
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	88A006-041	主流入ゲート		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	17	20	7	7	22	2007
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	88A006-042	No.1流入ゲート		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	17	20	7	7	22	2007
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	88A006-043	No.2流入ゲート		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	17	20	7	7	22	2007
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	88A006-044	No.1流出ゲート		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	17	20	7	7	22	2007
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	88A006-045	No.1運給ゲート		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	17	20	7	7	22	2007
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	91A003-001	逆流水ゲート		1991-A003		場内逆流水ゲート(株高階)	川崎重工工業株式	1996/3/25	17	20	7	7	22	2013
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	94A019-002	No.2流出ゲート		1994-A019		沈砂池機械(2)	川崎重工工業株式	2000/3/1	17	20	7	7	16	2017
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	98A004-001	No.3流入ゲート		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工工業株式	2000/3/1	17	20	7	7	12	2017
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	98A004-006	No.3流出ゲート		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工工業株式	2000/3/1	17	20	7	7	12	2017
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	98A004-012	No.2運給ゲート		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工工業株式	2000/3/1	17	20	7	7	12	2017
沈砂池設備	ゲート設備	ゲート設備(鋼製・その他)	98A004-013	No.3運給ゲート		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工工業株式	2000/3/1	17	20	7	7	12	2017
沈砂池設備	ゲート設備	その他設備	88A006-046	ゲート開閉機		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	15	15	7	7	22	2005
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-001	No.1粗目スクリーン		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	15	15	7	7	22	2005
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-001	No.1構架スクリーン		1992-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	15	17	7	7	22	2005
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A019-001	No.2構架スクリーン		1994-A019		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1994/3/25	15	17	7	7	18	2009
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-002	No.3粗目スクリーン		1998-A004		沈砂池機械(2)	川崎重工工業株式	2000/3/1	15	17	7	7	16	2011
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-003	No.3構架スクリーン		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工工業株式	2000/3/1	15	17	7	7	12	2015
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	92A006-002	No.1スクリーン		1992-A006		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1994/3/25	15	17	7	7	18	2009
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	92A006-003	No.2スクリーン		1992-A006		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1994/3/25	15	17	7	7	18	2009
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	92A006-004	No.3スクリーン		1992-A006		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1994/3/25	15	17	7	7	18	2009
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	02A004-055	スクリーンがけ	4P	2002-A004		水処理機械(株)	株神鋼鋼環境	2004/2/20	15	17	7	7	8	2019
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-025	スクリーンがけ		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	15	17	7	7	22	2005
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-026	スクリーンがけ		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	15	17	7	7	22	2005
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	92A006-005	スクリーンがけ		1992-A006		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1994/3/25	15	17	7	7	18	2009
沈砂池設備	しきり設備	しきり設備	88A006-006	スクリーン		1992-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1994/3/25	15	17	7	7	18	2009
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-005	粗目スクリーン		1992-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1994/3/25	15	17	7	7	22	2007
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-006	No.1スクリーン		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	17	17	7	7	22	2007
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-007	No.2スクリーン		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	17	17	7	7	22	2007
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-008	No.1機器搬出		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	17	17	7	7	22	2007
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-001	No.1沈砂かき	FC200	1994-A008		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1995/3/25	15	17	7	7	17	2010
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-004	No.2沈砂かき	FC200	1998-A004		機械設備(2)	川崎重工工業株式	2000/3/1	15	17	7	7	12	2015
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-005	No.3沈砂かき	FC200	1998-A004		機械設備(2)	川崎重工工業株式	2000/3/1	15	17	7	7	12	2015
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	94A008-003	No.2沈砂搬出		1994-A008		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1995/3/25	15	17	7	7	17	2010
沈砂池設備	搬出設備	搬出設備	94A008-004	No.3沈砂搬出		1994-A008		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1995/3/25	15	17	7	7	17	2010
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	02A004-056	沈砂貯留ホース		2002-A004		水処理機械(株)	株神鋼鋼環境	2004/2/20	15	17	7	7	8	2019
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-023	沈砂用ホース		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	15	17	7	7	22	2005
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-024	沈砂用ホース		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	15	17	7	7	22	2005
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	94A008-005	沈砂洗浄ホース		1994-A008		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1995/3/25	15	17	7	7	17	2010
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(渦巻・水中)	88A006-001	No.2汚水ボンプ		1988-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	15	20	7	7	18	2009
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(渦巻・水中)	93A007-001	No.1汚水ボンプ		1993-A007		機械設備(2)	株神戸製鋼	1995/3/25	15	20	7	7	22	2010
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(渦巻・水中)	94A019-003	No.4汚水ボンプ		1994-A019		沈砂池機械	川崎重工工業株式	1996/3/25	15	20	7	7	16	2011
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(渦巻・水中)	96A008-001	No.3汚水ボンプ		1996-A008		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1997/3/25	15	20	7	7	15	2012
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(渦巻・水中)	02A004-057	汚水ボンプ止		2002-A004		水処理機械(株)	株神鋼鋼環境	2004/2/20	20	20	7	7	8	2024
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	88A005-001	汚水流入切替		1988-A005		連絡配管設備	川崎重工工業株式	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	88A005-002	汚水流入切替		1988-A005		連絡配管設備	川崎重工工業株式	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	88A005-003	汚水流入切替		1988-A005		連絡配管設備	川崎重工工業株式	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	88A006-038	流入ホース		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	88A006-039	No.1汚水ボンプ		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	88A006-040	No.2汚水ボンプ		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	88A006-041	No.3汚水ボンプ		1988-A006		沈砂池ボンプ	川崎重工工業株式	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	93A006-003	No.2汚水ボンプ		1993-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	20	20	7	7	18	2014
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	93A006-004	No.2汚水ボンプ		1993-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	20	20	7	7	18	2014
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	93A006-005	汚水管止水ホース		1993-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	20	20	7	7	18	2014
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	93A006-006	汚水管止水ホース		1993-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	20	20	7	7	18	2014
ボンプ設備	ボンプ設備	ボンプ設備(機器)	93A006-007	汚水管止水ホース		1993-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	20	20	7	7	18	2014

記載項目の補足説明

「標準的耐用年数」: 国土交通省から出されている下水道施設の「地方公営企業法」: 地方公営企業法施行規則にて定められている
「財務省令」: 減価償却資産の耐用年数等に係る財務省令にて定
「適化法」: 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施

処理場設備(電気)調査

流域下水道名	○○流域下水道(○○処理区)
処理場名	○○浄化センター

大分類	中分類	小分類	機器番号	機器名称	世代番号	設置場所(1)	設置場所(2)	運転開始年月日	メーカー形式	規格	製造会社	製造年月日	製造番号	取得金額	完成図番	完成図番	取説番号
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	94A024-004	No.1変圧器	1	受変電棟	特高電気室			JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	1995	95H3730104		95JNH37301B		
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	99A003-043	No.2変圧器	1	受変電棟	特高電気室			JIS JEM JEC	三菱電機(株)		99H7800101		95JNH37301B		
特高受変電設備	受変電棟	変圧器	94A024-011	No.1変圧器	1	受変電棟	屋外		RA-T	JIS JEM JEC	三菱電機(株)						
特高受変電設備	受変電棟	変圧器	99A003-042	No.2変圧器	1	受変電棟	屋外			JIS JEM JEC	三菱電機(株)		H79403001				
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	94A024-003	PT変圧器(VM-0)	1	受変電棟	特高電気室			JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	1995	95H3730103		95JNH37301B		
特高受変電設備	受変電棟	力ス絶縁開閉装置	94A024-001	No.1受電機(A)	1	受変電棟	特高電気室			JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	1995	95H3730101		95JNH37301B		
特高受変電設備	受変電棟	力ス絶縁開閉装置	94A024-002	No.2受電機(A)	1	受変電棟	特高電気室			JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	1995	95H3730102		95JNH37301B		
特高受変電設備	受変電棟	力ス絶縁開閉装置	94A024-015	特高監視制御	1	受変電棟	特高電気室			JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	95	DE4550		JEB72313/14		
特高受変電設備	受変電棟	監視制御盤	94A024-016	特高保護継電	1	受変電棟	特高電気室			JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)		95-DE4352		JEB72313/14		
特高受変電設備	受変電棟	監視制御盤	88A011-031	No.1動力変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550301				
特高受変電設備	受変電棟	変圧器	88A011-035	200V動力変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3551002				
特高受変電設備	受変電棟	変圧器	88A011-036	No.1照明変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Sep-89	88G3551003				
特高受変電設備	受変電棟	変圧器	88A011-037	No.2照明変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS/JEM/JE1	三菱電機(株)						
特高受変電設備	受変電棟	コンデンサ	06A001-001	2-2号コンデン	1	受変電棟	電気室			JIS/JEM/JE1	三菱電機(株)						
特高受変電設備	受変電棟	コンデンサ	06A001-002	2-3号コンデン	1	受変電棟	電気室			JIS/JEM/JE1	三菱電機(株)						
特高受変電設備	受変電棟	コンデンサ	88A011-023	1-1号進相コ	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G355012				
特高受変電設備	受変電棟	コンデンサ	88A011-024	1-2号進相コ	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G355013				
特高受変電設備	受変電棟	コンデンサ	88A011-025	1-3号進相コ	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G355014				
特高受変電設備	受変電棟	コンデンサ	88A011-026	1-4号進相コ	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	1995	95H3730204		95JNH37302B(3/3)		
特高受変電設備	受変電棟	コンデンサ	94A024-010	1-4号進相コ	1	受変電棟	電気室		MX	JIS JEM JEC	三菱電機(株)		99H7800201/3		99JNH78002B		
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	99A003-047	2-1号コンパ	1	受変電棟	電気室		MX	JIS JEM JEC	三菱電機(株)		99H7800201/3		99JNH78002B		
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-003	自家発ZPC端	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550102				
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-007	1号ZPC端(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550104				
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-009	1号PT-LA線(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550105				
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-017	2号ZPC端(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550109				
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	94A024-007	1号接地変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	1995	95H3731202		95JNH37302E(1/3)		
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	99A003-044	2号PT線(B/M)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS JEM JEC	三菱電機(株)		99H7800201/3		99JNH78002B		
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	99A003-046	2号接地変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS JEM JEC	三菱電機(株)		99H7800201/3		99JNH78002B		
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-002	高圧引込線(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550101				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-004	1号湯温・放	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550102				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-005	No.1母建線(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550103				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-006	自家発連絡線	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550103				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-008	1号沈砂池水	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550104				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-010	1号引込線(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550105				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-011	1号水処理用	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550106				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-012	1号泥処理	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550107				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-013	No.2母建線(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550107				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-014	1号進相コ	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550107				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-015	1号7F貯留	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550108				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-016	汚泥処理第1	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550108				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-018	2号揚液汚流	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550109				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-019	2号汚泥処理	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550110				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-020	2号汚泥処理	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550111				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-022	2号汚泥処理	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550111				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-026	No.1動力変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550201				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-027	No.1照明変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550201				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-028	常用線引込線	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550202				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-029	母線連絡線	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550202				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-030	予備線引込線	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550203				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-033	母線連絡線	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550204				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	92A001-004	1号高速度過	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550302				
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	94A024-006	7号7F引込線	1	受変電棟	電気室		MX	JIS/JEM/JE1	三菱電機(株)						
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	94A024-008	2号7F引込線	1	受変電棟	電気室		MX	JIS/JEM/JE1	三菱電機(株)	1995	95H3730201		95JNH37302E(1/3)		
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	94A024-009	2号進相コ	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	1995	95H3730203		95JNH37302E(2/3)		
特高受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	99A003-045	2号引込線(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS JEM JEC	三菱電機(株)	1995	95H3730203		95JNH37302E(2/3)		
特高受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	88A011-032	No.1動力変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JE1	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550302		95JNH37302E(2/3)		
特高受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	88A011-034	No.1.2動力主	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Sep-89	88G3551001		95JNH37301B		
特高受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	88A011-037	No.1.2照明主	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE1	三菱電機(株)	Sep-89	88G3551004		95JNH37301B		

記載項目の補足説明

「標準的耐用年数」: 国土交通省から出されている下水道施設の改善にかかる運用基準に定められている標準的耐用年数
「地方公営企業法」: 地方公営企業法施行規則に定められている耐用年数
「財務省令」: 減価償却資産の耐用年数等に関する省令に定められている耐用年数
「適化法」: 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令 第14条の規定に基づく処分制限期間

処理場設備 (電気) 調査

流域下水道名	○○流域下水道 (○○処理区)
処理場名	○○浄化センター

大分類	中分類	小分類	機器名称	機器番号	設備備考(1)	設備備考(2)	設備備考(3)	設備備考(4)	設備備考(5)	設備備考(6)	設備備考(7)	設備備考(8)	設備種別	一般形式	主機項目(1)	主機内容(1)	主機項目(2)
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	No.1変圧器	94A024-004										銅板製自立形	盤番号又は	AM-04	寸法
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	No.2変圧器	99A003-043										銅板製自立形	盤番号又は	AM-05	寸法
特高受変電設備	受変電棟	変圧器	No.1変圧器	94A024-011										油入自冷式	盤番号又は	70-1番号	容量
特高受変電設備	受変電棟	変圧器	No.2変圧器	99A003-042										油入自冷式	盤番号又は	70-1番号	容量
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	PCT線(AM-0)	94A024-003										銅板製自立形	盤番号又は	AM-03	寸法
特高受変電設備	受変電棟	力ス絶縁開閉装置	No.1受電線(A)	94A024-002										銅板製自立形	盤番号又は	AM-01	寸法
特高受変電設備	受変電棟	力ス絶縁開閉装置	No.2受電線(A)	94A024-015										銅板製自立形	盤番号又は	AM-02	寸法
特高受変電設備	受変電棟	監視制御盤	特高監視盤	94A024-016										銅板製自立形	盤番号又は	AS-01	寸法
特高受変電設備	受変電棟	監視制御盤	特高保護盤	88A011-031										銅板製自立形	盤番号又は	AR-01	寸法
受変電設備	受変電棟	変圧器	No.1動力変圧	88A011-035										銅板製自立形	盤番号又は	DM-11	寸法
受変電設備	受変電棟	変圧器	200V動力変圧	88A011-036										銅板製自立形	盤番号又は	DM-22	寸法
受変電設備	受変電棟	変圧器	No.1照明変圧	08A001-001										屋内自立形	盤番号又は	BM-28	寸法
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	No.2号コンデ	06A001-002										屋内自立形	盤番号又は	BM-29	寸法
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	2-3号コンデ	88A011-023										銅板製自立形	盤番号又は	BM-22	寸法
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	1-1号進相コ	88A011-024										銅板製自立形	盤番号又は	BM-23	寸法
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	1-2号進相コ	88A011-025										銅板製自立形	盤番号又は	BM-24	寸法
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	1-3号進相コ	94A024-010										銅板製自立形	盤番号又は	BM-25	寸法
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	1-4号進相コ	94A024-007										銅板製自立形	盤番号又は	BM-27	寸法
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	自家発ZPC線	88A011-003										屋内自立形	盤番号又は	BM-02	寸法
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	1号ZPC線(B)	88A011-007										屋内自立形	盤番号又は	BM-06	寸法
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	1号PT・LA線	88A011-009										銅板製自立形	盤番号又は	BM-08	寸法
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	2号ZPC線(B)	88A011-017										銅板製自立形	盤番号又は	BM-16	寸法
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	1号接地変圧	94A024-007										銅板製自立形	盤番号又は	BM-152	寸法
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	2号接地変圧	99A003-044										屋内自立形	盤番号又は	BM-212A	寸法
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	2号接地変圧	99A003-046										屋内自立形	盤番号又は	BM-213	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	高圧引込線(B)	88A011-002										屋内自立形	盤番号又は	BM-01	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号塩湿・放	88A011-004										銅板製自立形	盤番号又は	BM-03	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.1母線盤(B)	88A011-005										銅板製自立形	盤番号又は	BM-04	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	自家発連絡線	88A011-006										銅板製自立形	盤番号又は	BM-05	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号沈砂池水	88A011-008										銅板製自立形	盤番号又は	BM-07	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号引込線(B)	88A011-010										銅板製自立形	盤番号又は	BM-10	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号水処理間	88A011-011										銅板製自立形	盤番号又は	BM-11	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	自家発連絡線	88A011-012										銅板製自立形	盤番号又は	BM-12	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.2母線盤(B)	88A011-013										銅板製自立形	盤番号又は	BM-13	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号70V直電	88A011-014										銅板製自立形	盤番号又は	BM-151A	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号70V直電	88A011-015										銅板製自立形	盤番号又は	BM-15	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	汚泥処理第1	88A011-016										銅板製自立形	盤番号又は	BM-15	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号塩湿放流	88A011-018										銅板製自立形	盤番号又は	BM-17	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号受変電棟	88A011-019										銅板製自立形	盤番号又は	BM-18	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号沈砂池水	88A011-020										銅板製自立形	盤番号又は	BM-19	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.1動力変圧	88A011-022										銅板製自立形	盤番号又は	DM-21	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.1照明変圧	88A011-027										銅板製自立形	盤番号又は	DM-01	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	常用線引込線	88A011-028										銅板製自立形	盤番号又は	DM-02	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	母線連絡線	88A011-029										銅板製自立形	盤番号又は	DM-03	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	母線連絡線	88A011-030										銅板製自立形	盤番号又は	DM-04	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	母線連絡線	88A011-033										銅板製自立形	盤番号又は	DM-05	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号高速分過	92A001-004										銅板製自立形	盤番号又は	BM-14	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号高速分過	92A001-005										銅板製自立形	盤番号又は	BM-20	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	7号引込線	94A024-006										銅板製自立形	盤番号又は	BM-151B	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号引込線	94A024-008										銅板製自立形	盤番号又は	BM-211A	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号進相コ	94A024-009										銅板製自立形	盤番号又は	BM-211B	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.1動力変圧	88A011-032										屋内自立形	盤番号又は	BM-212B	寸法
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	No.1.2動力主	88A011-034										銅板製自立形	盤番号又は	DM-12	寸法
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	No.1.2照明主	88A011-037										銅板製自立形	盤番号又は	DM-14	寸法

記載項目の補足説明

「標準的耐用年数」: 国土交通省から出されている下水道施設の「標準的耐用年数」; 地方公営企業法施行規則にて定められている
 「財務省令」: 減価償却資産の耐用年数等に係る財務省令にて定められている
 「適化法」: 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律

処理場設備(電気)調書

流城下水道名	〇〇流域下水道(〇〇処理区)
処理場名	〇〇浄化センター

大分類	中分類	小分類	機器名称	主機能項目(9)	主機能項目(10)	主機能項目(11)	主機能項目(12)	主機能項目(13)	主機能項目(14)	主機能項目(15)
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	No.1変圧器							
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	No.2変圧器							
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	No.1変圧器							
特高受変電設備	受変電棟	変圧器	No.2変圧器		2880L					
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	10300kg	10300kg						
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	定格容量・出	定格容量・出	3500kVA	その他の定格				
特高受変電設備	受変電棟	ガス絶縁開閉装置	PGI変圧器							
特高受変電設備	受変電棟	ガス絶縁開閉装置	No.1受電機							
特高受変電設備	受変電棟	監視制御盤	No.2受電機							
特高受変電設備	受変電棟	監視制御盤	特高監視制御							
特高受変電設備	受変電棟	監視制御盤	特高監視制御							
受変電設備	受変電棟	変圧器	No.1動力変圧							
受変電設備	受変電棟	変圧器	2000V動力変							
受変電設備	受変電棟	変圧器	No.1照明変圧							
受変電設備	受変電棟	変圧器	No.1照明変圧							
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	No.1照明変圧							
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	2-2号コンデ							
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	2-3号コンデ							
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	1-1号進相コ							
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	1-2号進相コ							
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	1-3号進相コ							
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	1-4号進相コ							
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	2-1号コンデ							
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	自家発ZPC機							
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	1号ZPC機							
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	1号PT・LA機							
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	1号PT・LA機							
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	2号ZPC機							
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	2号接地変圧							
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	高圧引込機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	高圧引込機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号並進・放							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号並進・放							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	自家発連絡機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	自家発連絡機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号沈砂池水							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号引込機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号引込機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号水処理機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号水処理機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号受電機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号受電機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号母連機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号母連機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号進相コ							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号進相コ							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号70V質量							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	汚泥処理第1							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	汚泥処理第1							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号進相コ							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号進相コ							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号沈砂池水							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号汚泥処理							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	No.1動力変圧							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	No.1照明変圧							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	No.1照明変圧							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	常用線引込機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	母線連絡機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	母線連絡機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	母線連絡機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	1号高速ろ過							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号高速ろ過							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	アグリゲイタ							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号70V質量							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号70V質量							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号進相コ							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号進相コ							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号引込機							
受変電設備	受変電棟	高圧引込機	2号引込機							
受変電設備	受変電棟	低圧引込機	No.1動力変圧							
受変電設備	受変電棟	低圧引込機	No.1動力変圧							
受変電設備	受変電棟	低圧引込機	No.1.2照明主							
受変電設備	受変電棟	低圧引込機	No.1.2照明主							

記載項目の補足説明

「標準的耐用年数」: 国土交通省から出されている下水道施設の
 「地方公営企業法」: 地方公営企業法施行規則にて定められてい
 「財務省令」: 減価償却資産の耐用年数等に係る財務省令にて定
 「適化法」: 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律

処理場設備(電気)調査

流域下水道名 ○○流域下水道(○○処理区)

処理場名 ○○浄化センター

大分類	中分類	小分類	機器番号	機器名称	主機内容(15)	整理番号	工事番号	工事名称	施工業者	完成年月日	標準的耐用年数	地方公営企業法	財務省令	適化法	経過年数	耐用年数期限
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	94A024-004	No.1変圧器一		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	99A003-043	No.2変圧器一		1999-A003	当該第1004-	電気設備(特)	三菱電機	2000/8/1	20	20	12	7	11	2021
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	94A024-011	No.1変圧器一		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	99A003-042	No.2変圧器一		1999-A003	当該第1004-	電気設備(特)	三菱電機	2000/8/1	20	20	12	7	11	2021
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	94A024-003	PC1電機(AM-O)		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	94A024-002	No.1受電機(A)		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	94A024-015	特高保護制御盤		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
特高受変電設備	受変電棟	開閉器	94A024-016	特高保護制御盤		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
受変電設備	受変電棟	変圧器	88A011-031	No.1動力変圧器		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	変圧器	88A011-036	No.1照明変圧器		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	変圧器	06A001-001	2-2号コンテナ		2006-A001	当該第3004-	受変電機(特)	三菱電機	2007/3/31	20	20	12	7	5	2027
受変電設備	受変電棟	コンテナ	88A011-023	1-1号進相コンテナ		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	コンテナ	88A011-024	1-2号進相コンテナ		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	コンテナ	88A011-025	1-3号進相コンテナ		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	コンテナ	94A024-010	1-4号進相コンテナ		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
受変電設備	受変電棟	コンテナ	99A003-047	2-1号コンテナ		1999-A003	当該第1004-	電気設備(特)	三菱電機	2000/8/1	20	20	12	7	11	2021
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-003	自家発ZPC補		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-007	1号ZPC補(B)		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-009	1号PT-LA盤		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-017	2号ZPC補(B)		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	94A024-004	2号PT-B/M		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	99A003-044	2号PT-B/M		1999-A003	当該第1004-	電気設備(特)	三菱電機	2000/8/1	20	20	12	7	11	2021
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-002	高圧引込盤(B)		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-004	1号普通放電		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-005	No.1母線盤(B)		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-006	自家発母線盤		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-008	1号沈砂池水		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-010	1号引込盤(B)		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-011	1号水処理調		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-012	No.2母線盤(B)		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-013	No.2母線盤(B)		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-014	1号進相コ		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-015	1号F/F質電		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-016	汚泥処理第1		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-018	2号濾油脱流		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-019	2号受電機		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-020	2号沈砂池水		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-026	No.1動力変圧器		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-027	No.1照明変圧器		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-028	常用引込盤		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-030	母線盤引込盤		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-033	母線盤引込盤		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	92A001-004	1号高速分		1992-A001	当該第4004-	急速分速地	三菱電機	1993/10/31	20	20	12	7	18	2014
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	92A001-005	2号高速分		1992-A001	当該第4004-	急速分速地	三菱電機	1993/10/31	20	20	12	7	18	2014
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	94A024-006	7号F/F質電		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	94A024-008	2号F/F質電		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	94A024-009	2号進相コ		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機	1996/3/25	20	20	12	7	16	2016
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	99A003-045	2号引込盤(B)		1999-A003	当該第1004-	電気設備(特)	三菱電機	2000/8/1	20	20	12	7	11	2021
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	88A011-032	No.1動力変圧器		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	18	20	12	7	22	2008
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	88A011-034	No.1.2動力主		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機	1990/3/25	18	20	12	7	22	2008

記載項目の補足説明

- 「標準的耐用年数」: 国土交通省から出されている下水道施設の「標準的耐用年数」; 地方公営企業法施行規則にて定められている。
- 「財務省令」: 減価償却資産の耐用年数等に係る財務省令にて定められている。
- 「適化法」: 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行

分野：下水道

種類：施設台帳

管渠・マンホール台帳【帳票1-7-02】

管渠・マンホール調査

流域下水道名	〇〇流域下水道 (〇〇処理区)
幹線名	〇〇幹線

マンホール 番号	種別	深さ	接続箇所番号	管渠 区分	管種	管径 (mm)	区間延長 (m)	施工法	竣工年月	調査年月1		補修年月1		更新年月1	
										(人孔)	補修内容	(人孔)	補修内容	(人孔)	施工法
1		13.14			不明			不明							
2	特殊	13.50			シート*	2000	140.00	シート	H01.03						
3	特殊	17.77	市場 19		その他	2000	316.99	TBM	H01.09						
4	6号	7.89		B	HP	2000	117.53	推進	S56.06						
4	6号	7.89		A	その他	2000	1,646.75	TBM	S62.12						
5	特殊	7.79			HP	2000	126.25	推進	S56.06						
6	特殊	8.44	和田 18		HP	2000	162.13	推進	S56.06						
7	特殊	7.80			HP	1800	198.21	開削	S57.03						
8	5号	8.10			HP	1800	118.72	推進	S57.03						
9	特殊	7.97	花尻 17		HP	1800	184.27	推進	S57.03						
10	5号	5.68			HP	1800	227.88	開削	S57.03						
11	5号	5.15			HP	1800	190.00	開削	S58.03						
12	5号	5.62			HP	1800	190.00	開削	S58.03						
13	特殊	5.97	高木 16		HP	1800	236.24	開削	S59.03						
14	特殊	7.01			HP	1650	154.29	開削	S59.03						
15	特殊	7.65			HP	1650	99.86	開削	S59.03						
16	特殊	8.80		A	HP	1650	29.97	開削	S59.03						
16	特殊	8.80		C	HP	1650	46.44	開削	S59.03						
16	特殊	8.80		B	HP	1650	25.50	推進	S59.03						
17	特殊	14.55			シート*	1650	1,005.05	シート	S61.07						
18	特殊	11.40	三木山 15-3	A	シート*	1650	424.93	シート	S62.08						
18	特殊	11.40	三木山 15-3	B	シート*	1650	1,022.00	シート	S62.08						
18	特殊	11.40	三木山 15-3	C	シート*	1650	356.77	シート	S62.08						
19	特殊	30.52	東条 15-1	A	シート*	1650	285.20	シート	H02.07						
19	特殊	30.52	東条 15-1	B	シート*	1650	1,206.60	シート	H02.07						
20	特殊	17.79	吉田 14-1		シート*	1500	1,023.20	シート	H02.03						
21	特殊	15.58	緑が丘 14		その他	1350	647.80	TBM	H06.03						
22	特殊	16.82	志染中 13-1	A	その他	1350	395.40	TBM	H06.03						
22	特殊	16.82	志染中 13-1	B	その他	1350	425.80	TBM	H06.03						
23	特殊	17.90	井上 13-1		その他	1350	563.30	TBM	H06.03						
24	特殊	20.06	御坂下 13-2		その他	1350	989.90	TBM	H06.03						
25	特殊	18.70	御坂上 13-1		その他	1350	769.70	TBM	H07.03						
26	特殊	21.79	三津田下 13-A		その他	1350	798.30	TBM	H07.03						
26	特殊	21.79	三津田下 13-B		その他	1350	216.80	TBM	H07.03						
27	特殊	27.77	三津田上 13-1-1		その他	1350	1,077.30	TBM	H07.03						
28	特殊	46.71	神戸 13		その他	1350	1,700.00	TBM	H07.03						

管渠維持管理履歴調査書

流域下水道名	〇〇流域下水道 (〇〇処理区)
幹線名	〇〇幹線

マンホール番号	2	竣工年月	H01.03	管種	シ-1	管径 (mm)	2000	区間延長	140
---------	---	------	--------	----	-----	---------	------	------	-----

実施年月日	工事種別	マンホール				管渠				担当区分
		異常リンク箇所数		考察	異常リンク箇所数		考察			
		A	B		C	計		A	B	C
H07.01.05	清掃、調査	0	0	0	0	0	0	1	1	加古川上流管理事務所 〇〇株式会社