

分野：下水道

種類：施設台帳

下水道施設台帳【帳票1-7-01】

※記載は小分類単位で記載。
 土木事務所 ○○土木事務所
 流域下水道事業 ○○流域下水道事業、○○○流域下水汚泥広域処理事業
 流域下水道名 ○○浄化センター、○○ポンプ場、○○幹線、○○送泥ポンプ場、○○送泥管
 施設名

機器番号	機器概要		施設種別										耐用年数				取得価格等		管理方式				点検				国長寿命化計画上の取り扱い							
	設置場所	分類	施設機器名称	形式	設置年度	機械	電気	土木	建築	附帯設備	標準耐用年数	目標耐用年数	目標耐用年数	目標耐用年数	取得価格(千円)	標準耐用年数(千円)	状態監視保全 長寿命化対象外	時間計画保全	事後保全	定期点検	分解点検	精密点検	直近点検年	健全度	今回計画対象	対策方針			次回計画対象	次回対象補足説明				
																										大分類	中分類	小分類			更新	長寿命化	維持	補足説明
	施設の設置場所を記載		「下水道施設の改築について(平成15年6月19日・国都下事第77号・別表)」「(以下改築別表と記載)を基に記載	設備の規格などを記載	設置年度を西暦で記載	施設の種別区分を記載。該当箇所○を記入					改築別表にある標準耐用年数を記載	県で想定している目標耐用年数を記載	目標耐用年数にさらに長寿命化した場合の耐用年数を記載	取得価格を割り戻した値を記載	取得価格を記載	長寿命化計画で想定している管理方式の分類について該当箇所○を記載							各種点検の実施頻度を月数で記載	各種点検の時期を年度で記載	更新: 小分類以上の単位で新しいものに取り替える 長寿命化: 小分類未満で対象施設の一部を取替えることで延命化が図れるもの(交付金対象) 維持修繕: 小分類未満で対象施設の一部を取替えることで延命化は図れないが現行機能の維持は図れるもの(県単)	更新	長寿命化	維持	補足説明	次回長寿命化計画の対象となる施設および対策方針等を記載	次回計画対象	次回対象補足説明		
94	2号炉ヤード	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	焼却炉	流動床焼却炉	1991	○				10	15	25	△△△	△△△	○				1	12		H22.3	3	○	○					○	新炉に更新	—	—
342	汚泥処理棟	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥脱水機	遠心脱水機(2号)	1991	○				15	23	30	×××	×××	○			1	12		H22.3	3	○	○					○	今回長寿命化対応	○	維持修繕対応	

流量計調査

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	完成図番号	取説番号
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-041	主流入ゲート	1	沈砂池	1F		GT-K		柳葉本舗工	Mar-89	20-88-11133-010		T4137-6300		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-042	No.1流入ゲ-	1	沈砂池	B1F		GT-K		柳葉本舗工	Mar-89	20-88-11133-020		T4173-6300		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-043	No.2流入ゲ-	1	沈砂池	B1F		GT-K		柳葉本舗工	Mar-89	20-88-11133-020		T4173-6300		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-044	No.1流出ゲ-	1	沈砂池	B1F		GT-K		柳葉本舗工	Mar-89	20-88-11133-030		T4173-6300		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-045	No.2流出ゲ-	1	沈砂池	B1F		GT-K		柳葉本舗工	Mar-89	VHK10001996		T4173-6300		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	91A003-001	逆流ゲート	1	沈砂池	1F		GT-K		柳葉本舗工	Mar-96	20-94-11134-010		4128215001		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	94A019-002	No.2流出ゲ-	1	沈砂池	1F		GT-PS-EHK		柳葉本舗工	Mar-00			4158615001		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-001	No.3流入ゲ-	1	沈砂池	B2F		GT-PS-GHK		柳葉本舗工	Jun-58			4158615002		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-006	No.3流出ゲ-	1	沈砂池	B1F		GT-PS-GHK		柳葉本舗工	Mar-00	20-99-03113-030		4158615003		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-012	No.2連絡ゲ-	1	沈砂池	B1F		GT-PS-GHK		柳葉本舗工	Mar-00	20-99-03113-040		4158615004		
沈砂池設備	ゲ-設備	その他設備	98A004-013	No.3連絡ゲ-	1	沈砂池	B1F		UDP-2		ユニオン技研	Mar-89	UDP-02001		T4173-6300		
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	88A006-046	ゲ-設備	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	88A006-001	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		412314301		
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	B2F				川崎重工業	Mar-00	Jan-58		4158214002		
沈砂池設備	除塵設備	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	除塵設備	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	除塵設備	貯留設備	92A006-004	No.3スク-	1	沈砂池	B2F	2F			川崎重工業	Mar-94	Mar-12		4112344302		
沈砂池設備	除塵設備	貯留設備	02A004-055	スク-	1	沈砂池	1F				柳神戸製鋼	Mar-03	HOP-100		4112344302		
沈砂池設備	除塵設備	貯留設備	88A006-025	スク-	1	沈砂池	1F				平和運輸器	Mar-89			T4173-1903		
沈砂池設備	除塵設備	貯留設備	88A006-026	スク-	1	沈砂池	1F				平和運輸器	Mar-89			T4173-1903		
沈砂池設備	除塵設備	しき処理設備	92A006-005	スク-	1	沈砂池	B2F		AST1-600 x 3 x 3985		川崎重工業	Mar-94	May-12		4112334301		
沈砂池設備	除塵設備	しき処理設備	88A006-006	粗目スク-	1	沈砂池	B2F		RSSG10S		日立電機工	Mar-94			4112445001		
沈砂池設備	除塵設備	クレーン設備	88A006-005	粗目スク-	1	沈砂池	B2F		ESSG10S		株ト-	Mar-89	E/ME1010S15G-11100		T4173-7201		
沈砂池設備	除塵設備	クレーン設備	88A006-006	No.1スク-	1	沈砂池	1F		ESSG10S		株ト-	Mar-89	E/ME1010S15G-11100		T4173-7201		
沈砂池設備	除塵設備	クレーン設備	88A006-007	No.2スク-	1	沈砂池	B2F		ESSG10S		株ト-	Mar-89	E/ME1010S15G-11100		T4173-7201		
沈砂池設備	除塵設備	クレーン設備	88A006-008	No.1機器搬出	1	沈砂池	1F		CBSG100		(株)キ-	Mar-89	3XOJ03500U-3		T4173-7201		
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	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	除塵設備	除塵設備	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	除塵設備	除塵設備	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	除塵設備	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	除塵設備	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	除塵設備	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	除塵設備	貯留設備	02A004-056	沈砂貯留ホ-	1	沈砂池	1F				柳神戸製鋼	Mar-03	HOP-101		T4173-1903		
沈砂池設備	除塵設備	貯留設備	88A006-023	沈砂用ホ-	1	沈砂池	1F				平和運輸器	Mar-89			T4173-1903		
沈砂池設備	除塵設備	貯留設備	88A006-024	沈砂用ホ-	1	沈砂池	1F				川崎重工業	Mar-95	Apr-24		T4173-1903		
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-005	沈砂洗浄搬上	1	沈砂池	B2F				川崎重工業	Mar-95			4124214314		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(渦巻・水中)	93A006-001	No.2汚水ポン-	1	ポンプ室	B3F		SPS-CV		株日立製作	Nov-93	93-G515821-1		4138625002		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(渦巻・水中)	93A007-001	No.1汚水ポン-	1	ポンプ室	B3F		SPS-CV		株日立製作	94-G51752			4128625001		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(渦巻・水中)	94A019-003	No.4汚水ポン-	1	ポンプ室	B3F		SPS-CV		株日立製作	Mar-96	94G519561-1		4128625001		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(渦巻・水中)	96A008-001	No.3汚水ポン-	1	ポンプ室	B3F		SPS-CV		株日立製作	Mar-97	96G519371-1		4138625002		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(渦巻・水中)	02A004-057	汚水流入切-	1	ポンプ室	B1F		BT-A-800-2		株ノボテ				VRD 001 094		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	88A005-001	汚水流入切-	1	場内	配管ピット		KP-D GH		柳葉本舗工	Jun-89	20-89-05112-030		VRD 001 094		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	88A005-002	汚水流入切-	1	場内	配管ピット		KP-D GH		柳葉本舗工	Jun-89	20-89-05112-030		VRD 001 094		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	88A005-003	汚水流入切-	1	場内	配管ピット		KP-D GH		柳葉本舗工	Jun-89	20-89-05112-030		VRD 001 094		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	88A006-038	流入流入切-	1	ポンプ室	B1F		SL3TTE		柳葉本舗工	Mar-89			T4173-4300		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	88A006-039	No.1汚水ポン-	1	ポンプ室	B3F		KP-D GH		柳葉本舗工	Mar-89	VRD001086		T4173-4300		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	88A006-040	No.2汚水ポン-	1	ポンプ室	B3F		KP-D GH		柳葉本舗工	Mar-89	VRD001086		T4173-4300		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	88A006-041	No.3汚水ポン-	1	ポンプ室	B3F		KP-D GH		柳葉本舗工	Mar-89	VRD001086		T4173-4300		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	93A006-003	No.2汚水ポン-	1	ポンプ室	B3F		CS-10DB		柳葉本舗工	Nov-93	20-93-07127-010		T4173-4300		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	93A006-004	No.2汚水ポン-	1	ポンプ室	B3F		SL62TGH		柳葉本舗工	Nov-93	20-93-07127-020		T4173-4300		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	93A006-005	汚水管止水手	1	ポンプ室	B3F		SL62TGH		柳葉本舗工	Oct-93	20-93-07127-030		T4173-4300		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	93A006-006	汚水管止水手	1	ポンプ室	B3F		SL62TGH		柳葉本舗工	Oct-93	20-93-07127-030		T4173-4300		
ボ-ン設備	汚水ポンプ	ボ-ン設備(機器)	93A006-007	汚水管止水手	1	ポンプ室	B3F		SL62TGH		柳葉本舗工	Oct-93	20-93-07127-040		T4173-4300		

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条の規定に基づき処分制限期間

「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 第14条の規定に基づき処分制限期間

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	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-	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-	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-	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-	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-	設備番号	30								手動ゲ-	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	7470番								手動ゲ-	寸法	1500W×2000	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	ゲ-設備(鋼製・その他)	98A004-001	No.3流入ゲ-	設備番号	7470番								手動ゲ-	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	7470番								手動ゲ-	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連絡ゲ-	設備番号	7470番								手動ゲ-	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連絡ゲ-	設備番号	7470番								手動ゲ-	寸法	1500W×1500	形状
沈砂池設備	ゲ-設備	その他設備	88A006-046	ゲ-開閉機	設備番号	KCP-0078								可搬式ゲ-	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	88A006-002	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	92A006-001	No.1機掃スク-	設備番号	38								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	94A019-001	No.2機掃スク-	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	7470番								ハ-スクリー-	寸法	水路幅1500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-003	No.3機掃スク-	設備番号	7470番								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	44								ベルトコンベ-	寸法	水平機長131	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	44								ベルトコンベ-	寸法	水平機長122	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	44								ベルトコンベ-	寸法	水平機長895	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	02A004-055	スクリー-	設備番号	44								電動リフト	寸法	3.0m3	主要寸法
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-025	スクリー-	設備番号	KCP-0071								台車付コン	寸法	700W×1300	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-026	スクリー-	設備番号	KCP-0071								台車付コン	寸法	700W×1300	形状
沈砂池設備	除塵設備	しきり設備	92A006-005	スクリー-	設備番号	48								機械攪拌式	寸法		形状
沈砂池設備	除塵設備	しきり設備	92A006-006	スクリー-	設備番号	58								ローラ式	寸法		形状
沈砂池設備	除塵設備	クレーン設備	88A006-005	粗目スク-	設備番号	KCP-0067								キヤ-ト付	寸法		形状
沈砂池設備	除塵設備	クレーン設備	88A006-006	No.1スク-	設備番号	KCP-0067								キヤ-ト付	寸法		形状
沈砂池設備	除塵設備	クレーン設備	88A006-007	No.2スク-	設備番号	KCP-0067								キヤ-ト付	寸法		形状
沈砂池設備	除塵設備	クレーン設備	88A006-008	No.1機器搬出	設備番号	KCP-0067								キヤ-ト付	寸法		形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-001	No.1流砂かき	設備番号	24								ハケ付コンベ-	寸法	水路幅1.6m	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-004	No.2流砂かき	設備番号	7470番								ハケ付コンベ-	寸法	水路幅1.6m	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	98A004-005	No.3流砂かき	設備番号	7470番								ハケ付コンベ-	寸法	水路幅3.2m	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-002	No.1流砂搬出	設備番号	42								フルエ-式	寸法	944W×7500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-003	No.2流砂搬出	設備番号	42								フルエ-式	寸法	944W×7500	形状
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	94A008-004	No.3流砂搬出	設備番号	47								ベルトコンベ-	寸法	水平機長8.2	形状
沈砂池設備	除塵設備	貯留設備	02A004-056	流砂貯留ホ-	設備番号	37								電動リフト	寸法	容量	3.0m3
沈砂池設備	除塵設備	貯留設備	88A006-023	流砂用コン	設備番号	KCP-0071								台車付コン	寸法	700W×1300	形状
沈砂池設備	除塵設備	貯留設備	88A006-024	流砂用コン	設備番号	KCP-0071								台車付コン	寸法	700W×1300	形状
沈砂池設備	除塵設備	貯留設備	94A008-005	流砂洗淨機	設備番号	52								機械攪拌式	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	93A006-001	No.2汚水ポン	設備番号	18								立軸渦巻形	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	93A007-001	No.1汚水ポン	設備番号	031~033								立軸渦巻形	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	96A008-001	No.3汚水ポン	設備番号	101								立軸渦巻形	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	02A004-057	汚水ポン	設備番号	(将来用)								立軸渦巻形	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	88A005-001	汚水流入切	設備番号	KM039								立軸渦巻形	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	88A005-002	汚水流入切	設備番号	KM039								立軸渦巻形	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	88A005-003	汚水流入切	設備番号	KM039								立軸渦巻形	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	88A006-038	流入水サン	設備番号	KM039								立軸渦巻形	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	88A006-039	No.1汚水ポン	設備番号	KCP-0076								電動仕切弁	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	88A006-040	No.2汚水ポン	設備番号	KCP-0076								電動仕切弁	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	88A006-041	No.3汚水ポン	設備番号	KCP-0076								電動仕切弁	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	93A006-003	No.2汚水ポン	設備番号									スイング式選	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	93A006-004	No.2汚水ポン	設備番号									スイング式選	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	93A006-005	汚水停止水	設備番号									電動仕切弁	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	93A006-006	汚水停止水	設備番号									電動仕切弁	寸法		形状
ボ-ン設備	汚水ポン	ボ-ン設備(汚糞・水中)	93A006-007	汚水停止水	設備番号									電動仕切弁	寸法		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、「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	主構内容 (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		沈砂池ホフ	川崎重工業	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		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	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		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	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		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	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		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	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	1990/3/25	17	20	7	7	22	2005
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		1994-A019		沈砂池機械	川崎重工業	1996/3/25	17	20	7	7	16	2013
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		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工業	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		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工業	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		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工業	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		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工業	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		沈砂池ホフ	川崎重工業	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		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	1990/3/25	15	17	7	7	22	2005
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	92A006-001	No.1機掃スク		1992-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	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機掃スク		1994-A019		沈砂池機械	川崎重工業	1996/3/25	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		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工業	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機掃スク		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工業	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		1992-A006		沈砂池機械	川崎重工業	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		1992-A006		沈砂池機械	川崎重工業	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		1992-A006		沈砂池機械	川崎重工業	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	4P	2002-A004		水処理機械	株神鋼環境	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		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	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		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	1990/3/25	15	17	7	7	22	2005
沈砂池設備	しきり設備	しきり設備	92A006-005	スクリーンが		1992-A006		沈砂池機械	川崎重工業	1994/3/25	15	17	7	7	18	2009
沈砂池設備	除塵設備	しきり設備	88A006-006	スクリーンが		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	1990/3/25	15	17	7	7	22	2007
沈砂池設備	除塵設備	除塵設備	88A006-007	No.1スク		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	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.2スク		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	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		1994-A008		沈砂池機械	川崎重工業	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		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工業	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		1998-A004		機械設備(2)	川崎重工業	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	川崎重工業	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	川崎重工業	1995/3/25	15	17	7	7	17	2010
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	02A004-056	沈砂用ホソ		2002-A004		水処理機械	株神鋼環境	2004/2/20	15	17	7	7	8	2019
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-023	沈砂用ホソ		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	1990/3/25	15	17	7	7	22	2005
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	88A006-024	沈砂用ホソ		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	1990/3/25	15	17	7	7	22	2005
沈砂池設備	貯留設備	貯留設備	94A008-005	沈砂洗浄ホソ		1994-A008		沈砂池機械	川崎重工業	1995/3/25	15	17	7	7	17	2010
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(汚糞・水中)	88A006-001	No.2汚水ポン		1988-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	15	20	7	7	18	2009
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(汚糞・水中)	93A007-001	No.1汚水ポン		1993-A007		機械設備(2)	川崎重工業	1990/3/25	15	20	7	7	22	2010
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(汚糞・水中)	94A019-003	No.4汚水ポン		1994-A019		沈砂池機械	川崎重工業	1996/3/25	15	20	7	7	16	2011
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(汚糞・水中)	96A008-001	No.3汚水ポン		1996-A008		沈砂池ホフ	川崎重工業	1997/3/25	15	20	7	7	15	2012
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(汚糞・水中)	02A004-057	汚水ポン止		2002-A004		水処理機械	株神鋼環境	2004/2/20	20	20	7	7	8	2024
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	88A005-001	汚水流入切		1988-A005		連絡配管設備	川崎重工業	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	88A005-002	汚水流入切		1988-A005		連絡配管設備	川崎重工業	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	88A005-003	汚水流入切		1988-A005		連絡配管設備	川崎重工業	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	88A006-038	流入ホソ		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	88A006-039	No.1汚水ポン		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	88A006-040	No.2汚水ポン		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	88A006-041	No.3汚水ポン		1988-A006		沈砂池ホフ	川崎重工業	1990/3/25	20	20	7	7	22	2010
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	93A006-003	No.2汚水ポン		1993-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	20	20	7	7	18	2014
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	93A006-004	No.2汚水ポン		1993-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	20	20	7	7	18	2014
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	93A006-005	汚水止手		1993-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	20	20	7	7	18	2014
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	93A006-006	汚水止手		1993-A006		機械設備(1)	株神戸製鋼	1994/3/25	20	20	7	7	18	2014
ポンプ設備	汚水ポンプ	ポンプ設備(機器)	93A006-007	汚水止手		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「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（電気）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	完成図面番号	完成図書番号	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-JEI	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)	1995	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)						
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	94A024-003	PT電圧AM-0	1	受変電棟	特高電気室			JIS JEM JEC	三菱電機(株)	1995	H79403001				
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-JEI	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	94A024-002	No.2受電機(A)	1	受変電棟	特高電気室			JIS-JEC-JEI	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	94A024-015	特高監視制御	1	受変電棟	特高電気室			JIS-JEC-JEI	三菱電機(株)	1995	95H3730102		95JNH37301B		
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-JEI	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	94A024-017	特高保護継電	1	受変電棟	特高電気室		MX	JIS-JEM-JEI	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550301		JEB72313/14		
受変電設備	受変電棟	変圧器	88A011-031	No.1動力変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550102				
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-JE	三菱電機(株)	Sep-89	88G3551003				
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-JE	三菱電機(株)	Sep-89	88G3551003				
受変電設備	受変電棟	変圧器	08A001-001	2-2号コンデン	1	受変電棟	電気室			JIS/JEM/JEI	三菱電機(株)						
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/JEI	三菱電機(株)						
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G355012				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G355013				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G355014				
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-JEI	三菱電機(株)	1995	95H3730204		95JNH37302B(3/3)		
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	99A003-047	2-1号コンデン	1	受変電棟	電気室			JIS JEM JEC	三菱電機(株)	1995	95H7800201/3		99JNH78002B		
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-003	自家発ZPC補	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550102				
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-007	1号ZPC補(自)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550104				
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-009	1号PT-LA線(自)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550105				
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	88A011-017	2号ZPC補(自)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JEI	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550109				
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-JEI	三菱電機(株)	1995	95H3731202		95JNH37302B(1/3)		
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	99A003-044	2号PT線(BM)	1	受変電棟	電気室			JIS JEM JEC	三菱電機(株)	1995	95H7800201/3		95JNH37301B		
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	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)	Mar-89	88G3550101		95JNH37301B		
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-002	高圧引込線(自)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550102				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-004	1号凝結・放	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550103				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-005	No.1母差運線(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JEI	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550103				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-006	自家発運線(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550104				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550105				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-010	1号引込線(自)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550106				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550106				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-012	1号水処理用	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550107				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-013	No.2母差運線(B)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550107				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550107				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-015	1号7F7層用	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550108				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550108				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-018	2号揚汚泥流	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550108				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550109				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550110				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550111				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550201				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550201				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550202				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-029	母線運線線路(自)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550202				
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-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550203				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-033	母線運線線路(自)	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550204				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	92A001-004	1号高速度分	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEM-JE	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550302				
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	94A024-006	7号7F7層用	1	受変電棟	電気室			JIS/JEM/JEI	三菱電機(株)	1995	95H3730201		95JNH37302B(1/3)		
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	94A024-008	2号7F7層用	1	受変電棟	電気室			JIS/JEM/JEI	三菱電機(株)	1995	95H3730203		95JNH37302B(2/3)		
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			JIS/JEM/JEI	三菱電機(株)	1995	95H3730203		95JNH37302B(2/3)		
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			JIS JEM JEC	三菱電機(株)	1995	95H7800201/3		95JNH37302B(2/3)		
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	88A011-032	No.1動力変圧	1	受変電棟	電気室		MX	JIS-JEC-JEI	三菱電機(株)	Mar-89	88G3550302		95JNH37301B		
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-JE	三菱電機(株)	Sep-89	88G3551001				
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-JE	三菱電機(株)	Sep-89	88G3551004				

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て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条の規定に基づき処分制限期間
「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 第14条の規定に基づき処分制限期間

処理場設備(電気)調書

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	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	力ス線線閉閉装置	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	力ス線線閉閉装置	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	特高監視制御	94A024-016										銅板製自立形	盤番号又は	AR-01	寸法
特高受変電設備	受変電棟	監視制御盤	特高保護制御	88A011-031										銅板製自立形	盤番号又は	AS-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	DM-28	寸法
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	No.1照明変圧	06A001-001										屋内自立形	盤番号又は	DM-28	寸法
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	2-3号コンデン	88A011-023										銅板製自立形	盤番号又は	BM-29	寸法
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	1-1号進相コ	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	1-2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	1-3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	1-4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	2-1号コンデ	99A003-047										屋内自立形	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										銅板製自立形	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										銅板製自立形	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PT線(BM)	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	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号水処理用	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	No.2母線盤(B)	88A011-013										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	1号70V直電	88A011-014										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	88A011-015										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	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号汚泥処理	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	88A011-026										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	No.1照明変圧	88A011-027										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	常用線引込線	88A011-028										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	母線連絡盤	88A011-029										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	母線線引込線	88A011-030										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	DM-13	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	DM-14	寸法
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	ア行70V直電	94A024-006										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	2号引込線(B)	94A024-008										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号進相コ	94A024-009										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号引込線(B)	99A003-045										銅板製自立形	盤番号又は	BM-211B	寸法
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	No.1動力変圧	88A011-032										屋内自立形	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動力主	88A011-034										銅板製自立形	盤番号又は	DM-14	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-23	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	主機内容(9)	主機項目(10)	主機内容(10)	主機項目(11)	主機内容(11)	主機項目(12)	主機内容(12)	主機項目(13)	主機内容(13)	主機項目(14)	主機内容(14)	主機項目(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	10300kg	2880L										
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	No.2変圧器	定格容量・出	3500kVA	その他の定格									
特高受変電設備	受変電棟	計器用変成器	PFC電機(VM-C)												
特高受変電設備	受変電棟	ガス絶縁開閉装置	No.1受電機(A)												
特高受変電設備	受変電棟	ガス絶縁開閉装置	No.2受電機(A)												
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	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	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号コンデン												
受変電設備	受変電棟	コンデンサ	2-3号コンデン												
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(B)												
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(B)												
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	2号PT・LA機												
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	2号接地変圧	定格容量・出力		その他の定格									
受変電設備	受変電棟	計器用変成器	2号接地変圧	定格容量・出力		その他の定格									
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	高圧引込機												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号並進・放												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号並進・放												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.1母線槽												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	自家発連絡												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号沈砂池水												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号引込機(B)												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号水処理機												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号水処理機												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号受電機												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号受電機												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.2母線槽(B)												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号進相コ												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号70V電												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号70V電												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	汚泥処理第1												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号汚泥処理												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号沈砂池水												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号汚泥処理												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.1動力変圧												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.1照明変圧												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	No.1照明変圧												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	常用線引込機												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	母線連絡機												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	母線連絡機												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	母線連絡機												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	1号急速ろ過												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号急速ろ過												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	アグリ/4分送												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号70V電												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号進相コ												
受変電設備	受変電棟	高圧配電盤	2号引込機(B)												
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	No.1動力変圧												
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	No.1動力変圧												
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	No.1.2照明主												
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	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	主観内容 (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)	三菱電機株	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)	三菱電機株	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)	三菱電機株	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)	三菱電機株	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-0		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機株	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)	三菱電機株	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	特高保護継電		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機株	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	特高保護継電		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機株	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		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	1990/3/25	20	20	12	7	22	2010
受変電設備	受変電棟	変圧器	08A001-001	2-2号コンテ		2008-A001	当該第8004-	受変電機電	三菱電機株	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		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機株	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		1999-A003	当該第1004-	電気設備(特)	三菱電機株	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	三菱電機株	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	三菱電機株	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補		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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	三菱電機株	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補(BM)		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機株	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補(BM)		1999-A003	当該第1004-	電気設備(特)	三菱電機株	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		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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号並進+放		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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母線連絡		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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	自家発連絡		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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	三菱電機株	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	三菱電機株	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号水処理用		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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母線連絡		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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	三菱電機株	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F1貯留		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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	三菱電機株	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号揚汚泥		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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	三菱電機株	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	三菱電機株	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		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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	三菱電機株	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	母線連絡		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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	母線連絡		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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-	急速分過電	三菱電機株	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-	急速分過電	三菱電機株	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F1分		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機株	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F1引き電		1994-A024	当該第6004-	電気設備(特)	三菱電機株	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)	三菱電機株	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)	三菱電機株	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		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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	三菱電機株	1990/3/25	18	20	12	7	22	2008
受変電設備	受変電棟	低圧配電盤	88A011-037	No.1.2補助主		1988-A011		高圧電気設備	三菱電機株	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「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

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)	補修内容
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