

												設計者	検査者		
市長		副市長		建設部長		主管課長		課長補佐		担当		財政課長			
富谷市 成田三丁目35 地内															
令和6年度 成田第1汚水中継ポンプ場改築実施設計業務 実施 仕様書															
一金 円也 工費 円 内消費税相当額 円										起 工 事 由					
										施 工 方 法 其 他					
工 期 自 契約締結日の翌日 約 日 至 令和 年 月 日															
計 画 構 造 仕 様 概 要															
成田第1汚水中継ポンプ場															
流域関連公共下水道 分流汚水 既設能力Q=0.208m ³ /秒															
改築実施設計（機械・電気設備） 一式															

富 谷 市

第1号明細書

成田第1汚水中継ポンプ場 ポンプ室(機械)-改築レベル1

職 種 区 分	直 接 人 件 費								計	備考
	作業比率 %	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員		
1 ポンプ室										
設計計画										
機能計算										
設計図作成										
数量計算										
照査										
小計										
人 員 計										
金 額										
計										
(補正率)	1 設計対象水量 0.208 m ³ /sec 2 水量に係る補正係数 3 基本設計補正 4 脱臭に係る補正 5 設計歩掛割合 (ポンプ設備-ポンプ本体、水中攪拌機・電動機、付帯設備、除塵設備-自動除塵機)								補正係数=	
合 計									0	

第5号明細書

旅費交通費

1人/1台とする

名称	単位	数量	単価	金額	摘要
車賃	km	35			
富谷市役所 → 仙台市中心地(宮城県庁)17.7km 往復 × 2=35.4km					
日当	日	1			
小計(一人当たり)					
旅費交通費	人				

令和6年度

成田第1汚水中継ポンプ場改築実施設計業務

一般仕様書

令和7年2月

富谷市建設部上下水道課

第1章 総 則

1-1 業務の目的

本委託業務（以下「業務」という。）は、本仕様書に基づいて、特記仕様書に示す委託対象施設の工事を実施するために必要な設計図、計算書、設計書等の作成を行うことを目的とする。

1-2 一般仕様書の適用範囲

業務は、本仕様書に従い施行しなければならない。ただし、特別な仕様書については、特記仕様書に定める仕様に従い施行しなければならない。

1-3 費用の負担

業務の検査等に伴う必要な費用は、本仕様書に明記のないものであっても、原則として受注者の負担とする。

1-4 法令等の遵守

受注者は、業務の実施に当り、関連する法令等を遵守しなければならない。

1-5 中立性の保持

受注者は、常にコンサルタントとしての中立性を保持するように努めなければならない。

1-6 秘密の保持

受注者は、業務の処理上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

1-7 公益確保の責務

受注者は、業務を行うに当たっては公共の安全、環境の保全、その他の公益を害することのないように努めなければならない。

1-8 許可申請

受注者は、工事に必要な許可申請（計画通知等）に関する事務に必要な図面作成を遅滞なく行わなければならない。

1-9 提出書類

(1) 受注者は、業務の着手及び完了に当たって、富谷市の契約約款に定めるものの外、下記の書類を提出しなければならない。

(イ) 着手届 (ロ) 工程表 (ハ) 管理技術者届 (ニ) 職務分担表

(ホ) 完了届 (ヘ) 納品書 (ト) 業務委託料請求書等

なお、承認された事項を変更しようとするときは、そのつど承認を受けるものとする。

1-10 管理技術者及び技術者

(1) 受注者は、管理技術者及び技術者をもって、秩序正しく業務を行わせるとともに、高度な技術を要する部門については、相当の経験を有する技術者を配置しなければならない。

(2) 管理技術者は、技術士（上下水道部門（下水道））又は下水道法に規定された資格を有するものとし、業務の全般にわたり技術的管理を行わなければならない。

なお、主要な設計協議ならびに現地調査に出席しなければならない。

(3) 受注者は、業務の進捗を図るため、十分な数の技術者を配置しなければならない。

1-11 工程管理

受注者は、工程に変更を生じた場合には、速やかに変更工程表を提出し、協議しなければならない。

1-12 成果品の審査及び納品

(1) 受注者は、成果品完成後に富谷市の審査を受けなければならない。

(2) 成果品の審査において、訂正を指示された箇所は、ただちに訂正しなければならない。

(3) 業務の審査に合格後、成果品一式を納品し、富谷市の検査員の検査をもって、業務の完了とする。

(4) 業務完了後において、明らかに受注者の責に伴う業務のかが発見された場合、受注者はただちに当該業務の修正を行わなければならない。

1-13 関係官公庁等との協議

受注者は、関係官公庁等と協議を必要とするとき又は協議を受けたときときは、誠意をもってこれに当り、この内容を遅滞なく報告しなければならない。

1-14 証明書の交付

必要な証明書及び申請書の交付は、受注者の申請による。

1-15 疑義の解釈

本仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合又は本仕様書に定めのない事項については、富谷市、受注者協議の上、これを定める。

第2章 設計一般

2-1 一般的事項

(1) 業務の実施に当って、受注者は富谷市と密接な連絡を取り、その連絡事項をそのつど記録し、打合せの際、相互に確認しなければならない。

(2) 設計業務着手時及び設計業務の主要な区切りにおいて、受注者と富谷市は打合せを行うものとし、その結果を記録し、相互に確認しなければならない。

2-2 設計基準等

設計に当っては、富谷市の指示する図書及び本仕様書第6章参考図書に基づき、設計を行う上でその基準となる事項について富谷市と協議の上、定めるものとする。

2-3 設計上の疑義

設計上疑義の生じた場合は、富谷市と協議の上、これらの解決にあたらなければならない。

2-4 設計の資料

設計の計算根拠、資料等はすべて明確にし、整理して提出しなければならない。

2-5 参考資料の貸与

富谷市は、業務に必要な下水道事業計画図書、測量、土質調査資料等を所定の手続きによって貸与する。

2-6 参考文献等の明記

業務に文献、その他の資料を引用した場合は、その文献、資料名を明記しなければならない。

2-7 現地調査

受注者は、現地を踏査し、富谷市の下水道事業計画図書、測量、土質調査資料等に基づき、下記事項について、必要に応じて、確認しておかなければならない。

(1) 地形、その他

用地境界、周辺の状況、地盤高、排水の状況、連絡道路、水道、ガス、電気の経路等

(2) 地質

地質調査資料と現地との関係

(3) 関連管きよの位置、形状、管底高

(4) 吐口の予定位置

(5) 放流先の状況

(6) その他設計に必要な事項

2-8 実施設計（詳細設計）

(1) 実施設計（詳細設計）とは、工事を実施するために必要な設計図、計算書等（以下実施設計（詳細設計）図書等という。）の作成業務をいう。

第3章 改築実施設計（詳細設計）

3-1 実施設計（詳細設計）図書の作成に関する作業

実施設計（詳細設計）業務は、次の事項の確認並びに詳細設計図書の作成を行い、実施設計（詳細設計）図書としてまとめなければならない。

(1) 改築実施設計（詳細設計）業務で行う計算書等の作成に関する作業

受注者は、富谷市が提供した資料、又は受注者の調査した項目について、整理し、確認又は検討を行った後に次の作業を行う。

(イ) 機械関係

- ① 設備容量計算書（能力、台数、出力等）
- ② 機器リスト表
- ③ 特殊設備の安全性・安定性に対する検討書
- ④ 主要機種重量表
- ⑤ 機器搬出入計画書
- ⑥ 施工計画書（施工計画に伴う各種計算書含む）

(ロ) 電気関係

- ① 設備容量計算書（能力，台数，出力等）
- ② 運転操作概要書
- ③ 主要機器重量表
- ④ 機器搬出入計画書
- ⑤ 施工計画書（施工計画に伴う各種計算書含む）

(2) 詳細設計図の作成に関する作業

受注者は，次に示す詳細設計図を作成すること。

(イ) 機械関係

- ① フローシート（全体及び施設又は設備ごと）
- ② 全体配置平面図
- ③ 配置平面図
- ④ 配置断面図
- ⑤ 配管全体図
- ⑥ 既設撤去図
- ⑦ 工事特記仕様書

(ロ) 電気関係

- ① 構内一般平面図
- ② 単線結線図
- ③ 主要機器外形（参考寸法）図
- ④ 機能概略説明図（計装フローシート，監視制御システム系統図）
- ⑤ 主要配線，配管系統図
- ⑥ 配線，配管布設図，（ラック，ダクト，ピット）
- ⑦ 接地系統図
- ⑧ 機器配置図（⑥との共用含む）
- ⑨ 既設撤去図
- ⑩ 工事特記仕様書

(3) 工事設計書の作成に関する作業

受注者は，富谷市の示す様式，資料により次のものを作成すること。

- (イ) 数量計算書（材料）
- (ロ) 工期算定計算書
- (ハ) 見積依頼書
- (ニ) 工事設計書（金抜設計書）

第4章 照 査

4-1 照査の目的

受注者は業務を施行するうえで技術資料等の諸情報を活用し、十分な比較検討を行うことにより、業務の高い質を確保することに努めるとともに、さらに照査を実施し、設計図書に誤りがないよう努めなければならない。

4-2 照査の体制

受注者は遺漏なき審査を実施するため、相当な技術経験を有する照査技術者を配置しなければならない。

4-3 照査事項

受注者は設計全般にわたり正常時・異常時における処理機能の確保、施設の耐久性及び環境条件に対する適応性、柔軟性を基本として以下に示す事項について照査を実施しなければならない。

(2) 実施設計（詳細設計）

- (イ) 設計計画の妥当性（設計方針、設計条件等）の照査
- (ロ) 各種計算書の適切性に関する照査
- (ハ) 各種設計図の適切性に関する照査
- (ニ) 各種計算書と設計図の整合性に関する照査

第5章 提 出 図 書

5-1 提出図書

提出すべき成果品とその部数は次のとおりとする。なお、製本はすべて白焼きとする。また、製本はすべて表紙、背表紙ともタイトルをつけ、直接印刷したものとする。なお、成果品の作成に当たっては、その編集方法についてあらかじめ富谷市と協議すること。

5-2 実施設計（詳細設計）提出図書

(1) 機械関係

(イ) 実施設計（詳細設計）図	A3 判折りたたみ製本	3部と原図
(ロ) 計算書（数量計算書を除く）	A4 判又は A3 判製本	3部と原稿
(ハ) 特記仕様書	A4 判製本	3部と原稿
(ニ) 工事設計書	A4 判	原稿

(2) 電気関係

(イ) 実施設計（詳細設計）図	A3 判折りたたみ製本	3部と原図
(ロ) 計算書（数量計算書を除く）	A4 又は A3 判製本	3部と原稿
(ハ) 特記仕様書	A4 判製本	3部と原稿
(ニ) 工事設計書	A4 判	原稿

(2) 議事録

	A4 判	3部と原稿
--	------	-------

(3) 電子成果品

		1式
--	--	----

第6章 参考図書

6-1 参考図書

業務は、下記に掲げる最新版図書を参考にして行うものとする。

- (1) 日本工業規格 (JIS)
- (2) 日本下水道協会規格 (JSWAS)
- (3) 電気規格調査会標準規格 (JEC)
- (4) 日本電機工業会標準規格 (JEM)
- (5) 日本農業規格 (JAS)
- (6) 日本電線工業会標準規格 (JCS)
- (7) 内線規程 (日本電気協会)
- (8) 下水道施設計画・設計指針と解説 (日本下水道協会)
- (9) 下水道維持管理指針 (日本下水道協会)
- (10) 小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説 (日本下水道協会)
- (11) 下水道施設の耐震対策指針と解説 (日本下水道協会)
- (12) 下水道施設耐震計算例—処理場・ポンプ場編— (日本下水道協会)
- (13) 水理公式集 (土木学会)
- (14) コンクリート標準示方書 (土木学会)
- (15) 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 (日本建築学会)
- (16) 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説
—許容応力度設計と保有水平耐力— (日本建築学会)
- (17) 鋼構造設計規準—許容応力度設計法— (日本建築学会)
- (18) 建築基礎構造設計指針 (日本建築学会)
- (19) 壁式構造関係設計規準集・同解説 (壁式鉄筋コンクリート造編) (日本建築学会)
- (20) 土木製図基準 (土木学会)
- (21) 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 建築工事設計図書作成基準及び同解説 (公共建築協会)
- (22) 機械製図基準JISハンドブック 5 (日本規格協会)
- (23) 電気記号JISハンドブック 7 (日本規格協会)
- (24) 国土交通大臣官房官庁営繕部整備課 建築工事標準詳細図
- (25) 国土交通大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修 公共建築設備工事標準図 (電気設備工事編)
- (26) 国土交通大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修 公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編)
- (27) 国土交通大臣官房技術調査室土木研究所監修 土木構造物設計ガイドライン (全日本建設技術協会)
- (28) 改訂 解説・河川管理施設等構造令 (日本河川協会)
- (29) 港湾の施設の技術上の基準・同解説 (日本港湾協会)
- (30) 揚排水ポンプ設備技術基準 (案) 同解説/揚排水ポンプ設備設計指針 (案) 同解説
(河川ポンプ施設技術協会)
- (31) 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) (公共建築協会)

- (32) 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（ ” ）
- (33) 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（ ” ）
- (34) 国土交通大臣官房官庁営繕部整備課監修 建築構造設計基準（ ” ）
- (35) 建設大臣官房官庁営繕部監修 官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説（ ” ）
- (36) 国土交通大臣官房官庁営繕部監設備・環境課監修 建築設備設計基準（ ” ）
- (37) 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（ ” ）
- (38) 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（ ” ）
- (39) 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（ ” ）
- (40) ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）（ダム・堰施設技術協会）
- (41) ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・設備計画マニュアル編）（ ” ）
- (42) 水門・樋門ゲート設計要領（案）（ ” ）

成田第1汚水中継ポンプ場改築実施設計業務 特記仕様書

1. 業務名 令和6年度 成田第1汚水中継ポンプ場改築実施設計業務

2. 特記仕様書の適用範囲

この仕様書は、「令和6年度成田第1汚水中継ポンプ場改築実施設計業務一般仕様書第1章1.1、及び1.2に定める特記仕様書」とし、この仕様書に記載のされていない事項は前記一般仕様書による。

3. 業務の対象

(汚水中継ポンプ場)

- (1) 名称 成田第1汚水中継ポンプ場
- (2) 位置 富谷市成田三丁目35地内
- (3) 排除方式 分流式下水道
- (4) ポンプ場種類 汚水中継ポンプ場
- (5) 設計対象水量 0.208 m³/秒

4. その他特記事項

(1) 設計対象

設計工種	設計対象水量 (m ³ /秒)	改築レベル	構成部分	小分類	設計範囲
機械	0.208	1	除塵設備	自動除塵機	◎
		1	ポンプ設備	水中攪拌機	
		1		ポンプ本体	
		1		電動機	
		1		付帯設備	
		1	床排水ポンプ		
		1	活性炭吸着装置		
		1	ファン		
電気	0.208	2	負荷設備	動力制御盤	
		2	計測設備	レベル計	
		2		流量計	
		2	監視制御設備	現場盤	

◎図面、数量を含むすべて、○図面まで、△数量計算のみ

※改築レベルの区分

改築レベル	レベル区分の説明
	機械・電気
レベル1	処理方式、処理フロー及び維持管理方式の変更などに伴い、一連の主要設備を新たな仕様（機種、台数、能力、システムなど）へ変更し、改築を行う場合
レベル2	劣化した主要設備を最新の技術動向に対応した改築と、それに伴う関連設備（補機、電気設備等）の改築を行う場合
レベル3	劣化した設備の仕様変更を伴わない単純な改築を行う場合

(2) その他

機械・電気設備の改築に伴い、形状変更、既設コンクリートのはつり等が生じる場合には、必要な補強検討、図面作成、数量計算を設計範囲に含める。

5. 設計協議

設計協議は「業務着手時」、「中間打合せ1回」、「完了時」の3回とする。業務の進捗状況によって、監督員が必要と判断した場合は設計協議を行うものとする。

6. 現地調査

現地調査は1回とする。ただし、必要に応じて行うものとする。

7. 貸与品

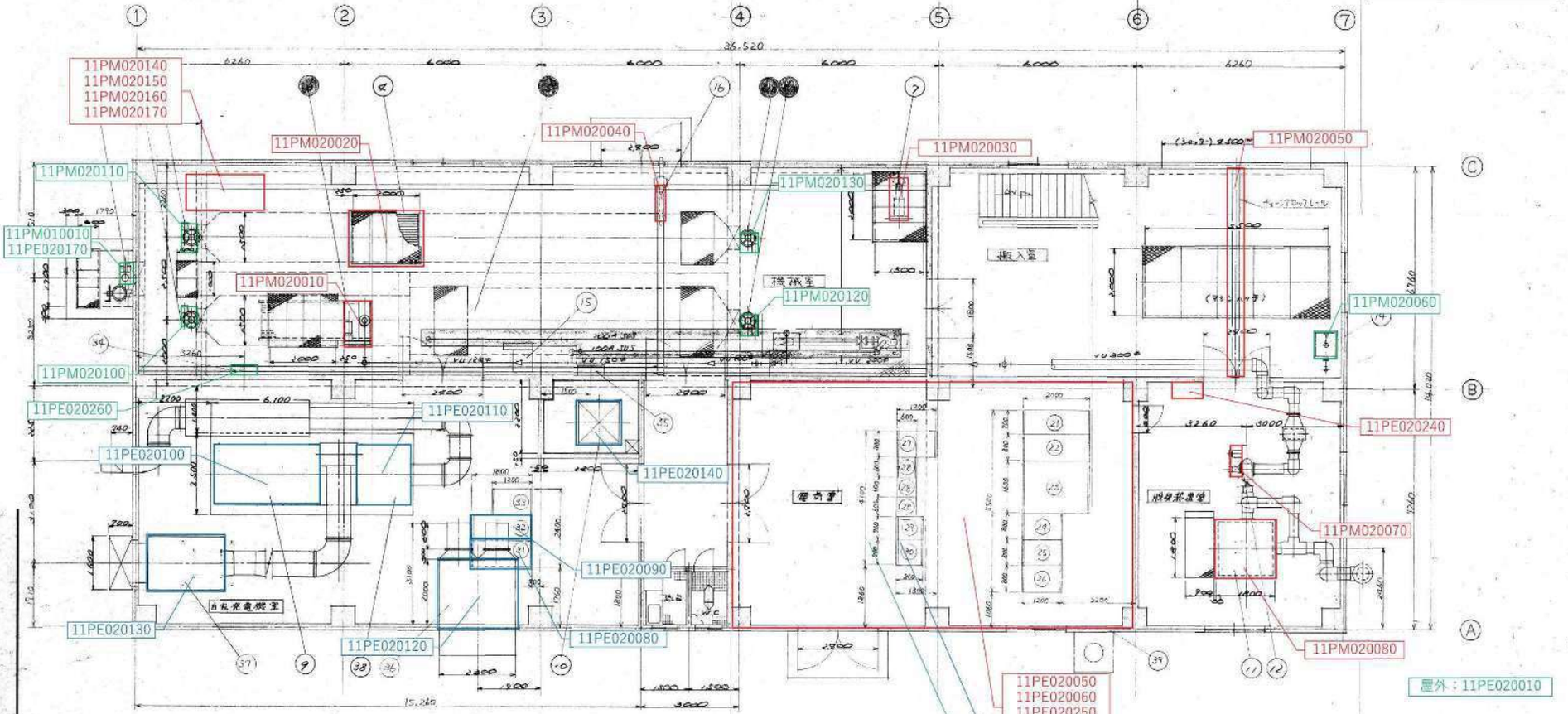
下記の図書を必要に応じて貸与する。

- ・富谷市が所有する委託成果品全般
- ・富谷市が管理する工事完成図書全般

8. その他

本仕様書に記載のない事項及び疑義を生じたときは、必要に応じ監督員と協議して定める。

成田第1汚水中継ポンプ場



20			40	換気機子組	1	ET
21			41	1次消音器	1	
22			42	2次消音器	1	
23	換気扇1機	電動送風機(不付)	43	騒音消音器	1	
24	電動送風機		44	騒音消音器	1	
25	換気扇2機	電動送風機(不付)	45	騒音消音器	1	
26	換気扇1機		46	騒音消音器	1	
27	換気扇2機		47	騒音消音器	1	
28	換気扇1機		48	騒音消音器	1	
29	換気扇2機		49	騒音消音器	1	
30	換気扇1機		50	騒音消音器	1	
31	換気扇2機		51	騒音消音器	1	
32	換気扇1機		52	騒音消音器	1	
33	換気扇2機		53	騒音消音器	1	
34	換気扇1機		54	騒音消音器	1	
35	換気扇2機		55	騒音消音器	1	
36	換気扇1機		56	騒音消音器	1	
37	換気扇2機		57	騒音消音器	1	
38	換気扇1機		58	騒音消音器	1	
39	換気扇2機		59	騒音消音器	1	
40	換気扇1機		60	騒音消音器	1	

11PE020050
11PE020060
11PE020250
11PE020280

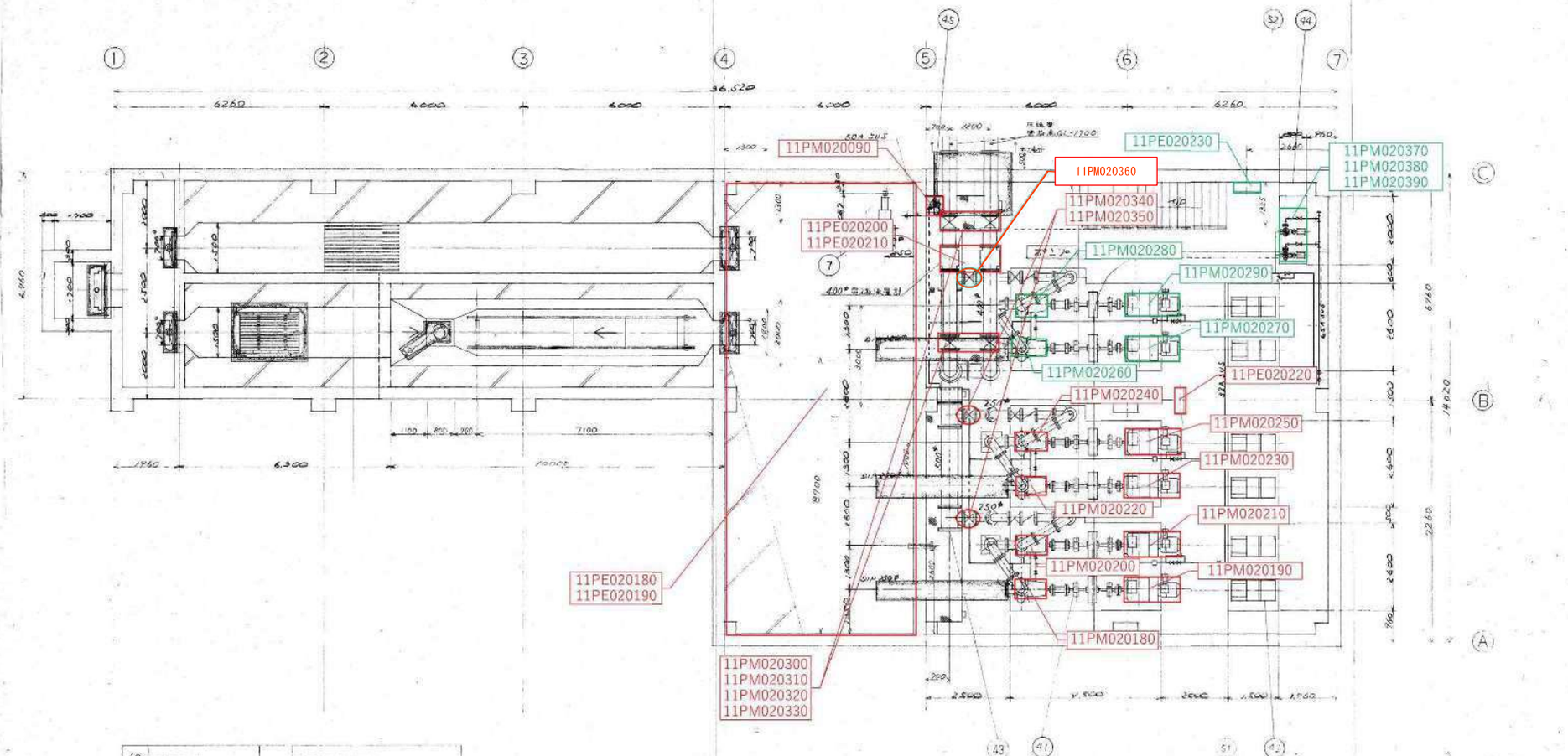
11PE020150
11PE020020
11PE020030
11PE020040
11PE020070
11PE020160
11PE020270

屋外: 11PE020010

赤字: 今回対象

事業名	富谷町川越地区公共下水道事業
場所	茨城県富谷町成田地内
工事名	平成5年度 成田地下第1号 成田中継ポンプ場設置工事
計画	機械取付工事(1)
図尺	1:80
設計者	建設課
調査者	建設課

成田第1污水中継ポンプ場



11PE020180
11PE020190

11PM020300
11PM020310
11PM020320
11PM020330

赤字：今回対象

40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52	排水ポンプ	1	1.4
53	排水ポンプ	1	1.3
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			
281			
282			
283			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340			
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
354			
355			
356			
357			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			
370			
371			
372			
373			
374			
375			
376			
377			
378			
379			
380			
381			
382			
383			
384			
385			
386			
387			
388			
389			
390			
391			
392			
393			
394			
395			
396			
397			
398			
399			
400			

事業名	高谷町環境関連公共下水道事業
場所	黒川郡高谷町成田地内
工事名	平成5年度 高谷町下水道ノ号 成田中継ポンプ場増設工事
図面	機械設備平面図(2)
縮尺	1:50 位置
設計者	建設課長
高谷町	図面番号

機 械

富谷市下水道ストックマネジメント

写真帳【基礎調査】機械

<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020010</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>自動除塵機_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1993年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>30年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>沈砂池設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>スクリーンかす設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>自動除塵機</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020010	資産名称	自動除塵機_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1993年度	経過年数	30年	大分類	沈砂池設備	中分類	スクリーンかす設備	小分類	自動除塵機	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020010																					
資産名称	自動除塵機_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1993年度																					
経過年数	30年																					
大分類	沈砂池設備																					
中分類	スクリーンかす設備																					
小分類	自動除塵機																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020020</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>パイパススクリーン_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1993年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>30年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>沈砂池設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>スクリーンかす設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>スクリーン</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020020	資産名称	パイパススクリーン_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1993年度	経過年数	30年	大分類	沈砂池設備	中分類	スクリーンかす設備	小分類	スクリーン	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020020																					
資産名称	パイパススクリーン_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1993年度																					
経過年数	30年																					
大分類	沈砂池設備																					
中分類	スクリーンかす設備																					
小分類	スクリーン																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020030</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>ポンプ井攪拌機_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1993年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>30年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>水中攪拌機</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>10年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>20年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020030	資産名称	ポンプ井攪拌機_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1993年度	経過年数	30年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	水中攪拌機	標準耐用年数	10年	目標耐用年数	20年
リスト番号	11PM020030																					
資産名称	ポンプ井攪拌機_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1993年度																					
経過年数	30年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	水中攪拌機																					
標準耐用年数	10年																					
目標耐用年数	20年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020040</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>機器吊上機_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1993年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>30年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>クレーン類物あげ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>クレーン類物あげ装置</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020040	資産名称	機器吊上機_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1993年度	経過年数	30年	大分類	付帯設備	中分類	クレーン類物あげ設備	小分類	クレーン類物あげ装置	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020040																					
資産名称	機器吊上機_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1993年度																					
経過年数	30年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	クレーン類物あげ設備																					
小分類	クレーン類物あげ装置																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020050</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>送水ポンプ吊上機_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1993年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>30年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>クレーン類物あげ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>クレーン類物あげ装置</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020050	資産名称	送水ポンプ吊上機_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1993年度	経過年数	30年	大分類	付帯設備	中分類	クレーン類物あげ設備	小分類	クレーン類物あげ装置	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020050																					
資産名称	送水ポンプ吊上機_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1993年度																					
経過年数	30年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	クレーン類物あげ設備																					
小分類	クレーン類物あげ装置																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020060</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>受水タンク_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1993年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>30年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>水処理設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>用水設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>自動給水装置</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020060	資産名称	受水タンク_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1993年度	経過年数	30年	大分類	水処理設備	中分類	用水設備	小分類	自動給水装置	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020060																					
資産名称	受水タンク_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1993年度																					
経過年数	30年																					
大分類	水処理設備																					
中分類	用水設備																					
小分類	自動給水装置																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020070</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>脱臭ファン_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1993年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>30年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>脱臭設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ファン</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020070	資産名称	脱臭ファン_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1993年度	経過年数	30年	大分類	付帯設備	中分類	脱臭設備	小分類	ファン	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020070																					
資産名称	脱臭ファン_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1993年度																					
経過年数	30年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	脱臭設備																					
小分類	ファン																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					

富谷市下水道ストックマネジメント

写真帳【基礎調査】機械

<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020080</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>活性炭吸着塔_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1993年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>30年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>脱臭設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>活性炭吸着装置</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020080	資産名称	活性炭吸着塔_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1993年度	経過年数	30年	大分類	付帯設備	中分類	脱臭設備	小分類	活性炭吸着装置	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020080																					
資産名称	活性炭吸着塔_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1993年度																					
経過年数	30年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	脱臭設備																					
小分類	活性炭吸着装置																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020090</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>床排水ポンプ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1993年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>30年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>ポンプ類</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>床排水ポンプ</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020090	資産名称	床排水ポンプ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1993年度	経過年数	30年	大分類	付帯設備	中分類	ポンプ類	小分類	床排水ポンプ	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020090																					
資産名称	床排水ポンプ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1993年度																					
経過年数	30年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	ポンプ類																					
小分類	床排水ポンプ																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM010010</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>主流入ゲート_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>屋外</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2017年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>6年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>ゲート設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>流入ゲート</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>25年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>45年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM010010	資産名称	主流入ゲート_成田第一	設置場所	屋外	設置年度	2017年度	経過年数	6年	大分類	付帯設備	中分類	ゲート設備	小分類	流入ゲート	標準耐用年数	25年	目標耐用年数	45年
リスト番号	11PM010010																					
資産名称	主流入ゲート_成田第一																					
設置場所	屋外																					
設置年度	2017年度																					
経過年数	6年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	ゲート設備																					
小分類	流入ゲート																					
標準耐用年数	25年																					
目標耐用年数	45年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020100</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1流入ゲート_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2017年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>6年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>ゲート設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>流入ゲート</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>25年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>45年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020100	資産名称	No.1流入ゲート_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2017年度	経過年数	6年	大分類	付帯設備	中分類	ゲート設備	小分類	流入ゲート	標準耐用年数	25年	目標耐用年数	45年
リスト番号	11PM020100																					
資産名称	No.1流入ゲート_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2017年度																					
経過年数	6年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	ゲート設備																					
小分類	流入ゲート																					
標準耐用年数	25年																					
目標耐用年数	45年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020110</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2流入ゲート_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2017年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>6年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>ゲート設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>流入ゲート</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>25年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>45年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020110	資産名称	No.2流入ゲート_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2017年度	経過年数	6年	大分類	付帯設備	中分類	ゲート設備	小分類	流入ゲート	標準耐用年数	25年	目標耐用年数	45年
リスト番号	11PM020110																					
資産名称	No.2流入ゲート_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2017年度																					
経過年数	6年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	ゲート設備																					
小分類	流入ゲート																					
標準耐用年数	25年																					
目標耐用年数	45年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020120</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1流出ゲート_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2017年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>6年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>ゲート設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>流出ゲート</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>25年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>45年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020120	資産名称	No.1流出ゲート_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2017年度	経過年数	6年	大分類	付帯設備	中分類	ゲート設備	小分類	流出ゲート	標準耐用年数	25年	目標耐用年数	45年
リスト番号	11PM020120																					
資産名称	No.1流出ゲート_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2017年度																					
経過年数	6年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	ゲート設備																					
小分類	流出ゲート																					
標準耐用年数	25年																					
目標耐用年数	45年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020130</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2流出ゲート_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2017年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>6年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>付帯設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>ゲート設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>流出ゲート</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>25年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>45年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020130	資産名称	No.2流出ゲート_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2017年度	経過年数	6年	大分類	付帯設備	中分類	ゲート設備	小分類	流出ゲート	標準耐用年数	25年	目標耐用年数	45年
リスト番号	11PM020130																					
資産名称	No.2流出ゲート_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2017年度																					
経過年数	6年																					
大分類	付帯設備																					
中分類	ゲート設備																					
小分類	流出ゲート																					
標準耐用年数	25年																					
目標耐用年数	45年																					

富谷市下水道ストックマネジメント

写真帳【基礎調査】機械

<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020140</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1L渣コンテナ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>沈砂池設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水沈砂設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>貯留装置</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020140	資産名称	No.1L渣コンテナ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	沈砂池設備	中分類	汚水沈砂設備	小分類	貯留装置	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020140																					
資産名称	No.1L渣コンテナ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	沈砂池設備																					
中分類	汚水沈砂設備																					
小分類	貯留装置																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020150</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2L渣コンテナ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>沈砂池設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水沈砂設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>貯留装置</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020150	資産名称	No.2L渣コンテナ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	沈砂池設備	中分類	汚水沈砂設備	小分類	貯留装置	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020150																					
資産名称	No.2L渣コンテナ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	沈砂池設備																					
中分類	汚水沈砂設備																					
小分類	貯留装置																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020160</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1沈砂コンテナ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>沈砂池設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水沈砂設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>貯留装置</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020160	資産名称	No.1沈砂コンテナ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	沈砂池設備	中分類	汚水沈砂設備	小分類	貯留装置	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020160																					
資産名称	No.1沈砂コンテナ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	沈砂池設備																					
中分類	汚水沈砂設備																					
小分類	貯留装置																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020170</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2沈砂コンテナ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>沈砂池設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水沈砂設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>貯留装置</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020170	資産名称	No.2沈砂コンテナ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	沈砂池設備	中分類	汚水沈砂設備	小分類	貯留装置	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020170																					
資産名称	No.2沈砂コンテナ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	沈砂池設備																					
中分類	汚水沈砂設備																					
小分類	貯留装置																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020180</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1-1送水ポンプ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ本体</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020180	資産名称	No.1-1送水ポンプ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	ポンプ本体	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020180																					
資産名称	No.1-1送水ポンプ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	ポンプ本体																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020190</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1-1送水ポンプ用電動機_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>電動機</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020190	資産名称	No.1-1送水ポンプ用電動機_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	電動機	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020190																					
資産名称	No.1-1送水ポンプ用電動機_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	電動機																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020200</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1-2送水ポンプ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ本体</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020200	資産名称	No.1-2送水ポンプ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	ポンプ本体	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020200																					
資産名称	No.1-2送水ポンプ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	ポンプ本体																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					

富谷市下水道ストックマネジメント

写真帳【基礎調査】機械

<p>全景写真</p>  <p>全景写真</p>	<p>銘板</p>  <p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM02010</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1-2送水ポンプ用電動機_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>電動機</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM02010	資産名称	No.1-2送水ポンプ用電動機_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	電動機	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM02010																					
資産名称	No.1-2送水ポンプ用電動機_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	電動機																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p>  <p>全景写真</p>	<p>銘板</p>  <p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM02020</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2-1送水ポンプ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ本体</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM02020	資産名称	No.2-1送水ポンプ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	ポンプ本体	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM02020																					
資産名称	No.2-1送水ポンプ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	ポンプ本体																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p>  <p>全景写真</p>	<p>銘板</p>  <p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM02030</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2-1送水ポンプ用電動機_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>電動機</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM02030	資産名称	No.2-1送水ポンプ用電動機_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	電動機	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM02030																					
資産名称	No.2-1送水ポンプ用電動機_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	電動機																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p>  <p>全景写真</p>	<p>銘板</p>  <p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM02040</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2-2送水ポンプ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ本体</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM02040	資産名称	No.2-2送水ポンプ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	ポンプ本体	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM02040																					
資産名称	No.2-2送水ポンプ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	ポンプ本体																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p>  <p>全景写真</p>	<p>銘板</p>  <p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM02050</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2-2送水ポンプ用電動機_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>1994年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>29年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>電動機</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM02050	資産名称	No.2-2送水ポンプ用電動機_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	1994年度	経過年数	29年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	電動機	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM02050																					
資産名称	No.2-2送水ポンプ用電動機_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	1994年度																					
経過年数	29年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	電動機																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p>  <p>全景写真</p>	<p>銘板</p>  <p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM02060</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.3-1送水ポンプ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2012年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>11年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ本体</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM02060	資産名称	No.3-1送水ポンプ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2012年度	経過年数	11年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	ポンプ本体	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM02060																					
資産名称	No.3-1送水ポンプ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2012年度																					
経過年数	11年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	ポンプ本体																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p>  <p>全景写真</p>	<p>銘板</p>  <p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM02070</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.3-1送水ポンプ用電動機_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2012年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>11年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>電動機</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM02070	資産名称	No.3-1送水ポンプ用電動機_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2012年度	経過年数	11年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	電動機	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM02070																					
資産名称	No.3-1送水ポンプ用電動機_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2012年度																					
経過年数	11年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	電動機																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					

富谷市下水道ストックマネジメント		写真帳【基礎調査】機械	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p>	11PM020280
		資産名称	No.3-2送水ポンプ_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	2012年度
		経過年数	11年
		大分類	ポンプ設備
		中分類	汚水ポンプ設備
		小分類	ポンプ本体
		標準耐用年数	15年
		目標耐用年数	30年
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<p>リスト番号</p>	11PM020290
		資産名称	No.3-2送水ポンプ用電動機_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	2012年度
		経過年数	11年
		大分類	ポンプ設備
		中分類	汚水ポンプ設備
		小分類	電動機
		標準耐用年数	15年
		目標耐用年数	30年
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<p>リスト番号</p>	11PM020300
		資産名称	No.1流量計点検弁_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	ポンプ設備
		中分類	汚水ポンプ設備
		小分類	吐出弁
		標準耐用年数	15年
		目標耐用年数	30年
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<p>リスト番号</p>	11PM020310
		資産名称	No.2流量計点検弁_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	ポンプ設備
		中分類	汚水ポンプ設備
		小分類	吐出弁
		標準耐用年数	15年
		目標耐用年数	30年
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<p>リスト番号</p>	11PM020320
		資産名称	No.3流量計点検弁_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	ポンプ設備
		中分類	汚水ポンプ設備
		小分類	吐出弁
		標準耐用年数	15年
		目標耐用年数	30年
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<p>リスト番号</p>	11PM020330
		資産名称	No.4流量計点検弁_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	ポンプ設備
		中分類	汚水ポンプ設備
		小分類	吐出弁
		標準耐用年数	15年
		目標耐用年数	30年
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<p>リスト番号</p>	11PM020340
		資産名称	No.1送水ポンプ用吐出弁_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	2016年度
		経過年数	7年
		大分類	ポンプ設備
		中分類	汚水ポンプ設備
		小分類	吐出弁
		標準耐用年数	15年
		目標耐用年数	30年

富谷市下水道ストックマネジメント

写真帳【基礎調査】機械

<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020350</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2送水ポンプ用吐出弁_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2023年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>0年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>吐出弁</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020350	資産名称	No.2送水ポンプ用吐出弁_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2023年度	経過年数	0年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	吐出弁	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020350																					
資産名称	No.2送水ポンプ用吐出弁_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2023年度																					
経過年数	0年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	吐出弁																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020360</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.3送水ポンプ用吐出弁_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2016年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>7年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>吐出弁</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020360	資産名称	No.3送水ポンプ用吐出弁_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2016年度	経過年数	7年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	吐出弁	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020360																					
資産名称	No.3送水ポンプ用吐出弁_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2016年度																					
経過年数	7年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	吐出弁																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020370</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1軸封水ポンプ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2012年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>11年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>水処理設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>用水設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020370	資産名称	No.1軸封水ポンプ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2012年度	経過年数	11年	大分類	水処理設備	中分類	用水設備	小分類	ポンプ	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020370																					
資産名称	No.1軸封水ポンプ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2012年度																					
経過年数	11年																					
大分類	水処理設備																					
中分類	用水設備																					
小分類	ポンプ																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020380</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2軸封水ポンプ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2012年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>11年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>水処理設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>用水設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020380	資産名称	No.2軸封水ポンプ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2012年度	経過年数	11年	大分類	水処理設備	中分類	用水設備	小分類	ポンプ	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020380																					
資産名称	No.2軸封水ポンプ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2012年度																					
経過年数	11年																					
大分類	水処理設備																					
中分類	用水設備																					
小分類	ポンプ																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>11PM020390</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.3軸封水ポンプ_成田第一</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>ポンプ場施設</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2022年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>1年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>水処理設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>用水設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	11PM020390	資産名称	No.3軸封水ポンプ_成田第一	設置場所	ポンプ場施設	設置年度	2022年度	経過年数	1年	大分類	水処理設備	中分類	用水設備	小分類	ポンプ	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	11PM020390																					
資産名称	No.3軸封水ポンプ_成田第一																					
設置場所	ポンプ場施設																					
設置年度	2022年度																					
経過年数	1年																					
大分類	水処理設備																					
中分類	用水設備																					
小分類	ポンプ																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>12PM010020</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.1水中汚水ポンプ_明石台</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>屋外</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2021年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>2年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ本体</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	12PM010020	資産名称	No.1水中汚水ポンプ_明石台	設置場所	屋外	設置年度	2021年度	経過年数	2年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	ポンプ本体	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	12PM010020																					
資産名称	No.1水中汚水ポンプ_明石台																					
設置場所	屋外																					
設置年度	2021年度																					
経過年数	2年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	ポンプ本体																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<table border="1"> <tr><td>リスト番号</td><td>12PM010030</td></tr> <tr><td>資産名称</td><td>No.2水中汚水ポンプ_明石台</td></tr> <tr><td>設置場所</td><td>屋外</td></tr> <tr><td>設置年度</td><td>2021年度</td></tr> <tr><td>経過年数</td><td>2年</td></tr> <tr><td>大分類</td><td>ポンプ設備</td></tr> <tr><td>中分類</td><td>汚水ポンプ設備</td></tr> <tr><td>小分類</td><td>ポンプ本体</td></tr> <tr><td>標準耐用年数</td><td>15年</td></tr> <tr><td>目標耐用年数</td><td>30年</td></tr> </table>	リスト番号	12PM010030	資産名称	No.2水中汚水ポンプ_明石台	設置場所	屋外	設置年度	2021年度	経過年数	2年	大分類	ポンプ設備	中分類	汚水ポンプ設備	小分類	ポンプ本体	標準耐用年数	15年	目標耐用年数	30年
リスト番号	12PM010030																					
資産名称	No.2水中汚水ポンプ_明石台																					
設置場所	屋外																					
設置年度	2021年度																					
経過年数	2年																					
大分類	ポンプ設備																					
中分類	汚水ポンプ設備																					
小分類	ポンプ本体																					
標準耐用年数	15年																					
目標耐用年数	30年																					

電氣

富谷市下水道ストックマネジメント		写真帳【基礎調査】電気	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<p>リスト番号</p> <p>11PE020010</p> <p>資産名称</p> <p>柱上気中開閉器_PAS_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>2015年度</p> <p>経過年数</p> <p>8年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>受変電設備</p> <p>小分類</p> <p>柱上開閉器</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>25年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020020</p> <p>資産名称</p> <p>引込盤_H1_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>1994年度</p> <p>経過年数</p> <p>29年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>受変電設備</p> <p>小分類</p> <p>断路器盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>20年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>35年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020030</p> <p>資産名称</p> <p>受電盤_H2_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>1994年度</p> <p>経過年数</p> <p>29年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>受変電設備</p> <p>小分類</p> <p>遮断器盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>20年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>35年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020040</p> <p>資産名称</p> <p>主変圧器盤_H3_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>1994年度</p> <p>経過年数</p> <p>29年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>受変電設備</p> <p>小分類</p> <p>変圧器盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>20年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>35年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020050</p> <p>資産名称</p> <p>No.1送水ポンプ盤_P1_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>1994年度</p> <p>経過年数</p> <p>29年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>負荷設備</p> <p>小分類</p> <p>動力制御盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>30年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020060</p> <p>資産名称</p> <p>No.2送水ポンプ盤_P2_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>1994年度</p> <p>経過年数</p> <p>29年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>負荷設備</p> <p>小分類</p> <p>動力制御盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>30年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020070</p> <p>資産名称</p> <p>No.3送水ポンプ盤_P3_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>2012年度</p> <p>経過年数</p> <p>11年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>負荷設備</p> <p>小分類</p> <p>動力制御盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>30年</p>	

富谷市下水道ストックマネジメント		写真帳【基礎調査】電気	
全景写真	銘板	リスト番号	11PE020150
		資産名称	始動用直流電源盤_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	電気計装設備
		中分類	制御電源及び計装用電源設備
		小分類	蓄電池盤
		標準耐用年数	15年
		目標耐用年数	30年
全景写真	銘板	リスト番号	11PE020160
		資産名称	直流電源盤_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	2015年度
		経過年数	8年
		大分類	電気計装設備
		中分類	制御電源及び計装用電源設備
		小分類	蓄電池盤
		標準耐用年数	10年
		目標耐用年数	20年
全景写真	銘板	リスト番号	11PE020170
		資産名称	流入渠水位計_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	電気計装設備
		中分類	計測設備
		小分類	レベル計
		標準耐用年数	10年
		目標耐用年数	20年
全景写真	銘板	リスト番号	11PE020180
		資産名称	No.1ポンプ井水位計_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	電気計装設備
		中分類	計測設備
		小分類	レベル計
		標準耐用年数	10年
		目標耐用年数	20年
全景写真	銘板	リスト番号	11PE020190
		資産名称	No.2ポンプ井水位計_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	電気計装設備
		中分類	計測設備
		小分類	レベル計
		標準耐用年数	10年
		目標耐用年数	20年
全景写真	銘板	リスト番号	11PE020200
		資産名称	No.1送水流量計_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	電気計装設備
		中分類	計測設備
		小分類	流量計
		標準耐用年数	10年
		目標耐用年数	20年
全景写真	銘板	リスト番号	11PE020210
		資産名称	No.2送水流量計_成田第一
		設置場所	ポンプ場施設
		設置年度	1994年度
		経過年数	29年
		大分類	電気計装設備
		中分類	計測設備
		小分類	流量計
		標準耐用年数	10年
		目標耐用年数	20年

富谷市下水道ストックマネジメント		写真帳【基礎調査】電気	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<p>リスト番号</p> <p>11PE020220</p> <p>資産名称</p> <p>ポンプ設備現場操作盤_L3_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>1994年度</p> <p>経過年数</p> <p>29年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>監視制御設備</p> <p>小分類</p> <p>現場盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>30年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p>	<p>リスト番号</p> <p>11PE020230</p> <p>資産名称</p> <p>軸封水ポンプ現場操作盤_L4_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>1994年度</p> <p>経過年数</p> <p>29年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>監視制御設備</p> <p>小分類</p> <p>現場盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>30年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020240</p> <p>資産名称</p> <p>脱臭設備動力制御盤_CB3_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>2022年度</p> <p>経過年数</p> <p>1年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>負荷設備</p> <p>小分類</p> <p>動力制御盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>30年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020250</p> <p>資産名称</p> <p>沈砂池・ポンプ井設備動力制御盤_CB2_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>2022年度</p> <p>経過年数</p> <p>1年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>負荷設備</p> <p>小分類</p> <p>動力制御盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>30年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020260</p> <p>資産名称</p> <p>ゲート設備動力制御盤_CB1_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>2022年度</p> <p>経過年数</p> <p>1年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>負荷設備</p> <p>小分類</p> <p>動力制御盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>30年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020270</p> <p>資産名称</p> <p>電源分岐盤_LB1_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>2022年度</p> <p>経過年数</p> <p>1年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>受変電設備</p> <p>小分類</p> <p>低圧主幹盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>20年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>35年</p>	
<p>全景写真</p> 	<p>銘板</p> 	<p>リスト番号</p> <p>11PE020280</p> <p>資産名称</p> <p>監視計装盤_KP_成田第一</p> <p>設置場所</p> <p>ポンプ場施設</p> <p>設置年度</p> <p>2012年度</p> <p>経過年数</p> <p>11年</p> <p>大分類</p> <p>電気計装設備</p> <p>中分類</p> <p>監視制御設備</p> <p>小分類</p> <p>監視盤</p> <p>標準耐用年数</p> <p>15年</p> <p>目標耐用年数</p> <p>30年</p>	