

# 公 告

令和8年(2026年)3月3日

真庭市は、条件付一般競争入札を行うので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6第1項の規定により、次のとおり公告する。

真庭市長 太田 昇

## 1 条件付一般競争入札(事後審査方式)に付する事項

(1) 管理番号	15-125
(2) 件 名	真庭市くらしの循環センター受入槽清掃業務
(3) 履行場所	真庭市赤野地内（真庭市くらしの循環センター）
(4) 履行期限	令和 9年 3月31日
(5) 業務概要	真庭市くらしの循環センター 受入槽清掃 受入槽（10 t/1回 年間6回 合計60 t程度）
(6) 入札制度	最低制限価格：設定なし
	入札保証金：不要
	契約保証金：契約金額500万円以上の場合、契約金額の100分の10以上
	予定価格：事後公表

## 2 入札参加者に必要な資格に関する事項

(1) 参加資格共通事項	公告の日から落札者が決定する日までの間、真庭市役務の提供に係る入札参加資格者名簿に登録されている者であること。
(2) 参加資格業種	廃棄物処理(廃棄物処理)
(3) 営業所の所在地	国内に事業所(本店又は営業所)を有する者 ※支店・営業所の場合は、契約を委任されている者
(4) その他	別添仕様書の通り

### 3 仕様書等に関する事項

(1) 閲覧期間	公告日から令和 8年 3月24日 17時00分
(2) 閲覧方法	真庭市ホームページに掲載 (窓口閲覧を希望する場合は、環境課 【TEL】0867-42-1113へ連絡すること。)
(3) 質問の受付期限	令和 8年 3月12日 12時00分
(4) 質問方法	質問はメールで行うものとし、電話、郵送又は持参によるものは受け付けない。
(5) 質問書提出先	環境課 【メール】kankyoh@city.maniwa.lg.jp
(6) 回答書の閲覧期間	回答可能となった日から令和 8年 3月24日 17時00分
(7) 回答書の閲覧方法	真庭市ホームページに掲載 (窓口閲覧を希望する場合は、環境課へ連絡すること。)

### 4 入札等

(1) 入札書提出期限	令和 8年 3月24日 17時00分 「入札参加申請書兼入札書」に「内訳書」を添付の上、財産活用課まで提出のこと（郵便、持参いずれの方法も可）
(2) 開札執行日時	令和 8年 3月25日 10時00分
(3) 執行場所	真庭市総務部財産活用課
(4) 入札結果の公表	落札者には電話等で通知するほか、結果を財産活用課窓口及び真庭市ホームページで公表

※ 当該公告に定めるもののほか、入札に関する事項については「真庭市物品調達等条件付一般競争入札公告共通事項」による。なお、**本業務にかかる当初予算が議決されなかった場合、入札は無効となります。**不明な点は次に示すところに問い合わせること。

〈入札・契約担当課〉

真庭市財産活用課（契約管理係）

TEL 0867-42-1174 / FAX 0867-42-1119

〈事業担当課〉

真庭市環境課

TEL 0867-42-1113 / FAX 0867-42-7455

# 真庭市くらしの循環センター 受入槽清掃業務 仕様書

## 1 業務名

真庭市くらしの循環センター 受入槽ほか清掃業務

## 2 履行場所

岡山県真庭市赤野 1205-2 真庭市くらしの循環センター

## 3 業務目的

本業務は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 45 年法律第 137 号）並びに関係法令等及び本仕様書に従い、定められた期間内に優秀な技術で安全に施行することを目的として発注する、真庭市くらしの循環センター受入槽ほか清掃業務に適用する。

## 4 業務の変更等

仕様書等に疑問を生じた場合は施設監督員と協議し、その指示に従うこと。  
また、本施設は運営初年度であるため、受注者において現地を確認し、業務の目的及び機能上、維持管理上において仕様書等の仕様変更が適切と思われる場合は、施設監督員の承認を得て変更すること。

## 5 提出図書

- 1) 受注者は清掃処分業務を受託後、速やかに廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第 4 条第 9 号イの規定による一般廃棄物搬入通知書を作成し、清掃残渣物(一般廃棄物)の処分又は再生の場所がその区域内に含まれる市町村に対し通知し承認を受け、承認書を提出すること。
- 2) 受注者は契約後下記書類を各 1 部提出すること。
  - ① 業務着手届
  - ② 業務工程表
  - ③ 管理技術者、照査技術者 選任届（作業に必要な資格証の写しを添付）
- 3) 受注者は清掃処分業務を完了したとき、下記の書類を各 1 部提出すること。
  - ① 業務完成届
  - ② 酸素欠乏・硫化水素危険作業等に関する記録
  - ③ 写真（清掃作業箇所ごとに作業前・作業中・作業後）
  - ④ 写真（車両ごとに 処分場搬入状況）
  - ⑤ 廃棄物処理証明書
  - ⑥ 処分場の計量証明書
  - ⑥ その他、監督員が指示した書類

## 6 現場管理

- 1) 受注者はこの業務を円滑に行い、通常運転管理業務に支障のないよう工程管理及び現場管理を適正に行うこと。また、必要により施設監督員と十分な打合せを行い、承認を得ること。
- 2) 受注者は清掃作業中、既存の施設に損傷を与えないよう十分注意すること。尚、損傷した場合は現状回復すること。

## 7 安全管理

受注者は清掃作業中の安全管理については、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則等、その他関係法規を遵守するとともに、作業者に対する安全教育の徹底を図るなど、事故防止に最大限努めること。

## 8 清掃作業中の遵守事項

- 1) 受注者は、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者を必ず1名選任すること。
- 2) 受注者は、作業中監視人を必ず1名配置し、常時監視させること。
- 3) 受注者は、清掃作業方法について労働安全衛生法及び酸素欠乏症等防止規則、その他関係法規を遵守し、施設監督員の指示並びに作業要領に基づいて行うこと。
- 4) 受注者は、清掃作業前日までに施設監督員と内容打合せを協議すること。
- 5) 受注者は、槽内の換気を十分に行い、酸素濃度、硫化水素濃度を作業前及び作業中も測定し、安全確認等を実施し、内容等を施設監督員に報告すること。
- 6) 受注者は、本仕様書の記載の有無に関わらず、受注者の責任において必要と思われる作業については、実施しなければならない。尚、疑義が生じた場合は施設監督員と協議し、その指示に従うものとする。
- 7) 受注者は、現場環境保全のため、整理整頓、清掃を行うこと。

## 9 委託業務の内容

- 1) 受入槽の清掃収集運搬処分 年間 60 t 程度
  - ・受入槽は、年 6 回行い 1 回の量は 10 t 程度 合計 60 t
  - ・1 回の容量に余裕があるときは、沈砂槽の清掃も行うこと。
  - ・処分量は想定量であり、処分量等が変動する場合があるものとする。
- 2) 作業は祝祭日を除く、発注者が指定する平日に行うこと。
- 3) 受入槽は、槽内に入り清掃作業すること。
- 4) 清掃収集運搬作業は、強力吸引車にて行い沈降分離後上澄み液は槽内にもどす。
- 5) 車両の入り口の高さが 3.45 m なので、入れない場合は 3.6 m 程度の延長ホースが必要となる。なお、延長ホースの長さは想定であるため、清掃の前に現地を確認し延長

ホースの長さを決定すること。

- 6) 槽内作業者のエアラインマスクのホース及び送風機のダクトホースの長さは、新鮮な空気を確保出来るものを用意すること。
- 7) 槽内は有害ガス等が発生している可能性があるため、火気厳禁のこと。
- 8) 運搬作業における積載物の飛散、流出防止の装備がある車両を用いること。
- 9) 処理方法は、陸上処理し、リサイクルすること。

#### 10 検査立会

槽内清掃作業完了後、施設監督員又は施設運営業者立会のもと検査を受けること。

#### 11 完了報告

完了報告は、本仕様書（5 提出図書）に規定する提出書類を添付すること。

#### 12 下請負の禁止

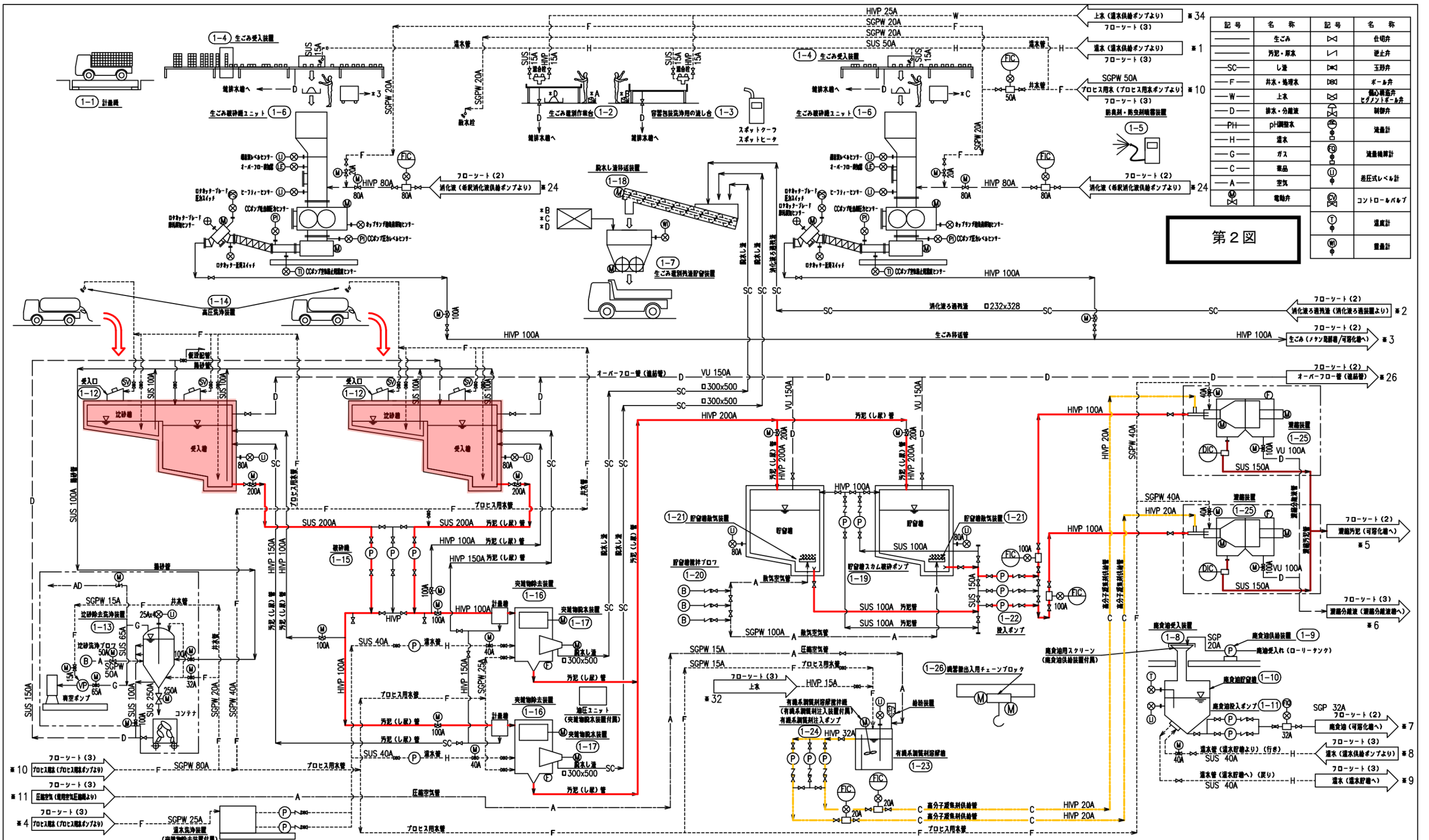
受注者は、本業務のすべてを他のものに委託してはならない。

#### 13 見積方法

槽内清掃及び収集運搬処分業務の内訳書を添付の上、1 t 当たりの単価（税抜き）を真庭市の様式にて提出すること。

#### 14 委託期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで



記号	名称	記号	名称
○	生ゴミ	△	仕切弁
○	汚泥・厚水	▽	逆止弁
○	し液	◇	玉形弁
○	井水・処理水	□	ボール弁
○	上水	⊗	横溝逆弁
○	排水・分液液	⊕	横溝逆弁
○	PH調整水	⊖	制御弁
○	遺水	⊙	流量計
○	ガス	⊚	流量検知計
○	薬品	⊛	差圧式レベル計
○	空気	⊜	コントローバルブ
○	電動弁	⊝	温度計
○		⊞	重量計

第2図

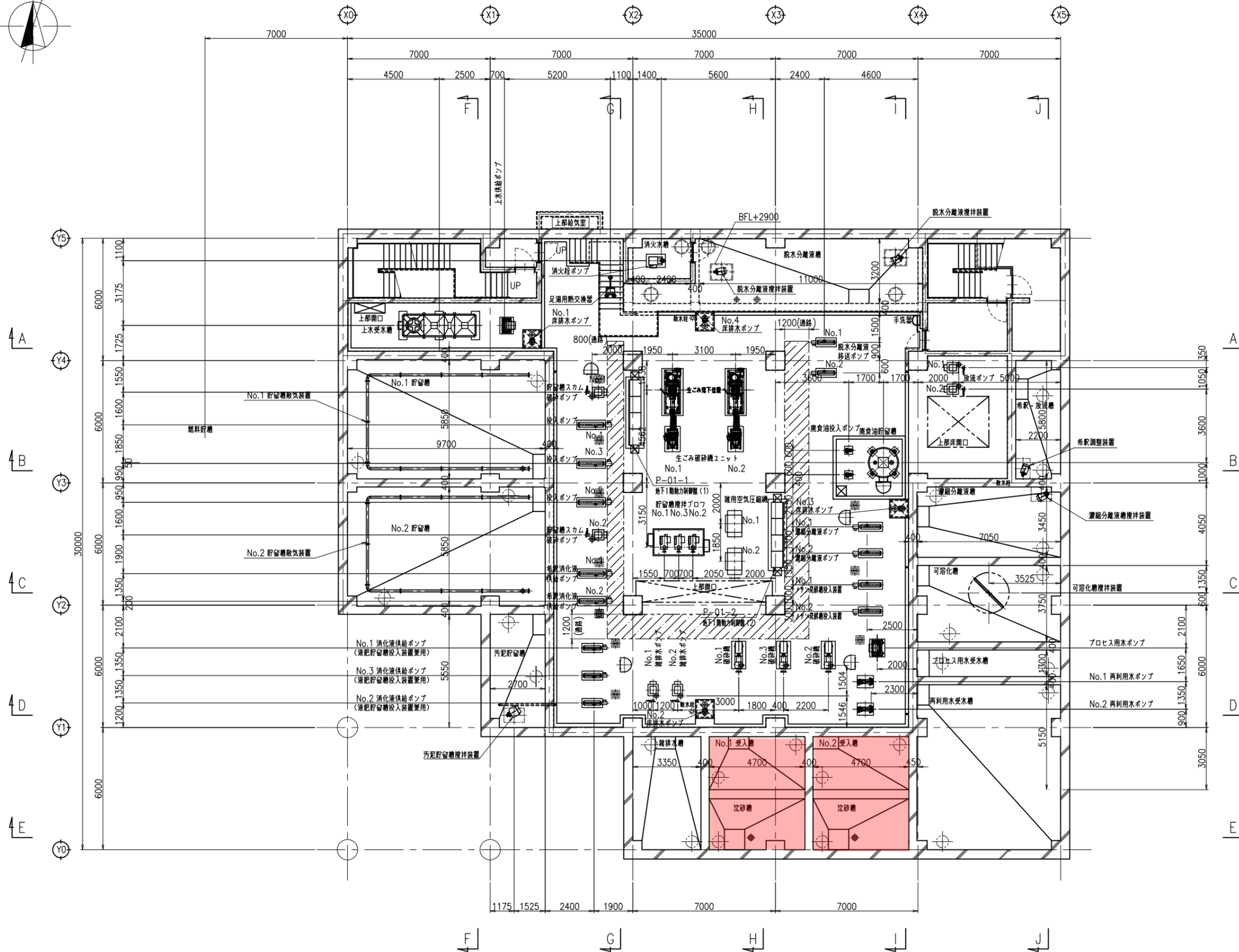
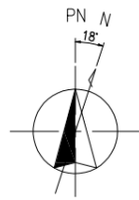
機器番号	1-17	1-18	1-19	1-20	1-21	1-22	1-23	1-24	1-25	1-26
機器名称	突発物脱水装置	脱水し液移送装置	貯留槽スクラム破砕ポンプ	貯留槽攪拌プロフ	貯留槽脱気装置	投入ポンプ	有機系調質剤溶解槽	有機系調質剤注入ポンプ	濃縮装置	廃棄物出入チェーンブロック
仕様	スクラップレス 1,000kg/h	スクラップコンベヤ 1,500kg/h	無荷重型ポンプ 1.2m³/min×0.08MPa	ループプロフ 2.5m³/min	ディスク型脱気機 100L/min・個	一輪ネジポンプ 5~15m³/h 0.2MPa	自動溶解式 400L/h 0.1MPa	一輪ネジポンプ 0.9~2.6L/min	縦形連続攪心濃縮機 10m³/h	電動式チェーンブロック 2.8t×9m
動力(kW)	3.7	1.5	5.5	3.7	3(1)	50	3.7	1.1	0.4	15+2.2
数量	2	1	2	3(1)	50	1	1	3(1)	2	1
備考						VWF		VWF	VWF	

機器番号	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	1-9	1-10	1-11	1-12	1-13	1-14	1-15	1-16
機器名称	計量機	生ゴミ選別作業台	容器包装洗浄用の流し台	生ゴミ受入装置	防臭剤・防虫剤噴霧装置	生ゴミ選別ユニット	生ゴミ選別移送装置	廃棄物投入装置	廃棄物供給装置	廃棄物貯留槽	廃棄物投入ポンプ	受入口	比砂除去洗浄装置	高圧洗浄装置	破砕機	突発物脱水装置
仕様	ローベベル式(4点支持) 3.0W×8.5L	角型SUS製造し台 0.9m×1.8m×0.05mH	角型SUS製造し台 0.9m×1.8m×0.15mH	800個/日	ユニット式噴霧器 0.1L/min・ノズル	2輪破砕機+CCポンプ 10m³/h +ロケット	角形破砕機(1ヶ所・輪し型) 3.5m³	倉付円筒形 300A×600mmH	オイルギアポンプ 1.4m³/h×30m	鋼製円筒槽 2.0m³	オイルギアポンプ 1.4m³/h×0.3MPa	倉付円筒形 φ150mm	真空ポンプ吸引式 1.0m³	手動高圧洗浄式 5.0L/min	倉外型破砕ポンプ 18m³/h×15m	ドラムスクリーン 能力20m³/h
動力(kW)	0.3	-	-	35.95	0.1	20.5	3.7	-	0.4	-	0.4	-	1.0m³ min 総合動力 9.7	1.4kW	15	0.75+1.5
数量	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	2	3(1)	2	
備考	100V					VWF		廃棄物スクリーン付					100V			VWF

- 赤線 — し尿・浄化槽汚泥、脱水分離液
- オレンジ線 — 濃縮し尿・浄化槽汚泥
- 黄色線 — 有機系調質剤
- 緑線 — 雑排水
- 青線 — 井水、処理水
- 水色線 — 放流水(排出水)
- 紫線 — 非常時

**生ゴミ等資源化施設設備工事**  
 年月日  
 縮尺 A1 9=1:100 (A3 9=1:200)  
 図面環境・税関通関  
 特定建設工事共同企業体

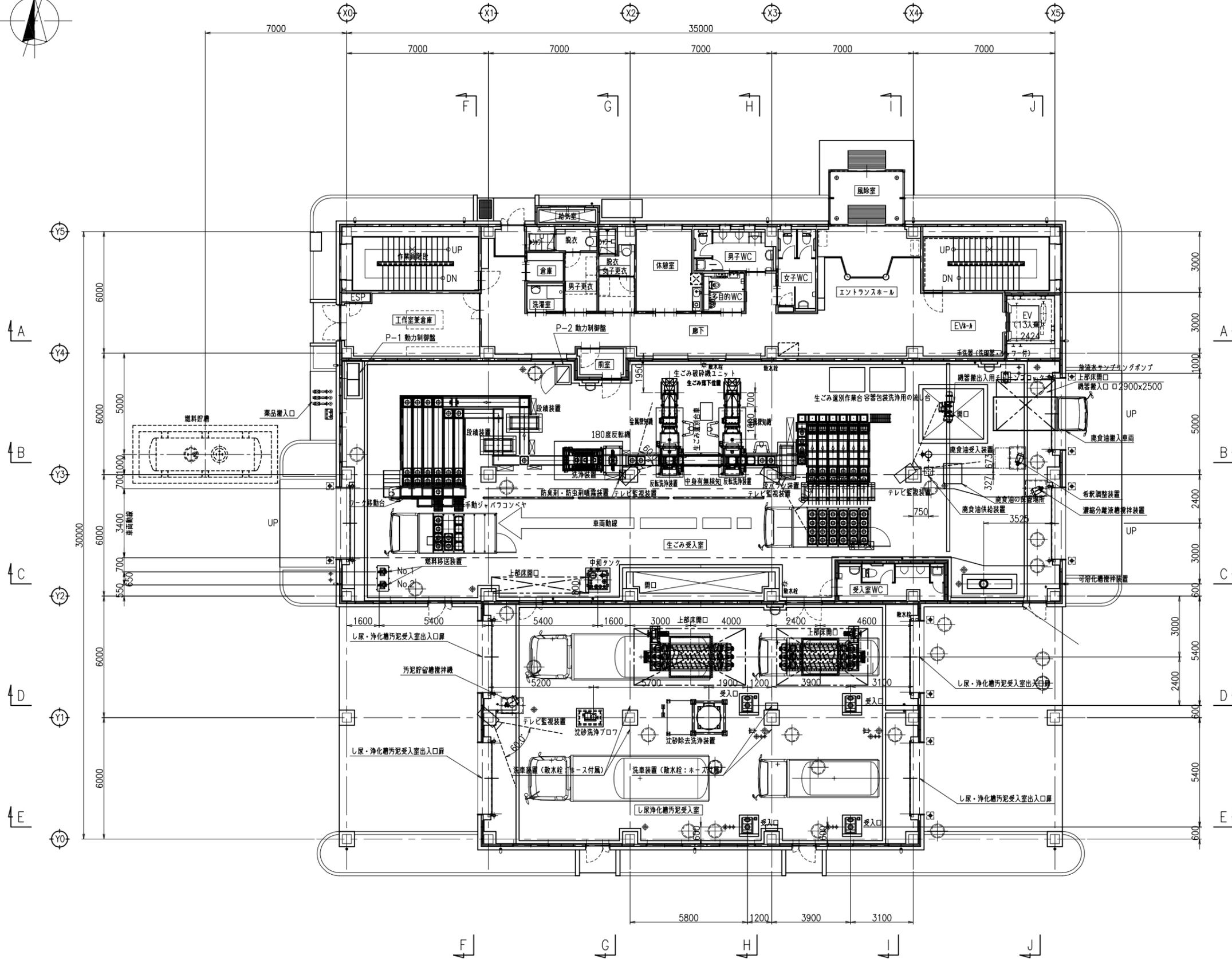
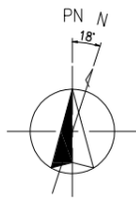
**機器配管系統図**  
 機 関 井 機 信 保 永  
 設 計 設 計 設 計 設 計 設 計 設 計  
 NP21-002-冊-021



地下1階平面図  
S=1/100  
BFL=+119.400

注記  
1. 設計GL±0=+125.200

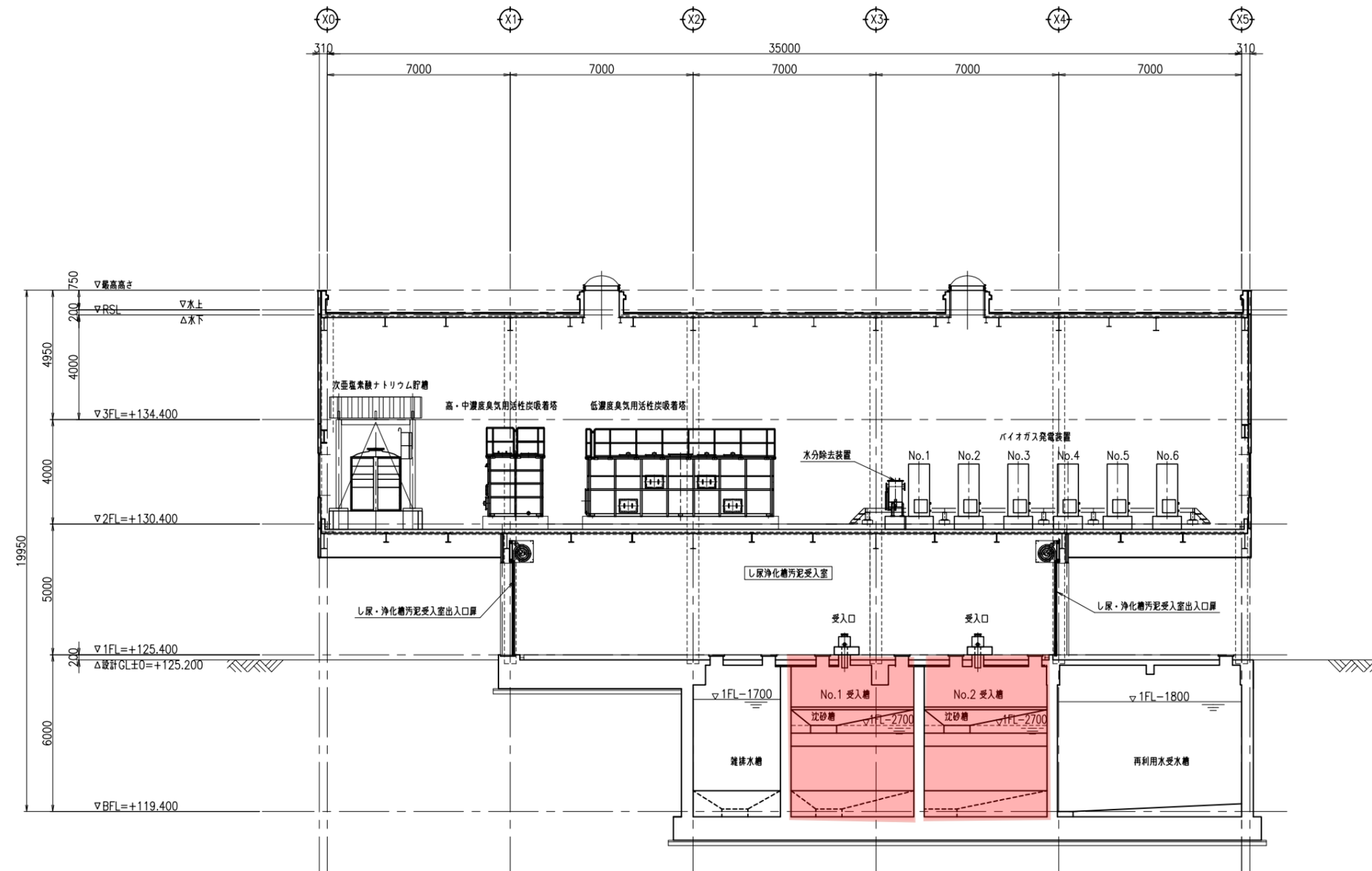
工事名	生ゴミ等資源化施設整備工事	図名	各階機器配置図 地下1階平面図
年月日		設計	鳥間 新井 橋本 信 永松
縮尺	A1 S=1:100 (A3 S=1:200)	図番	NP21-002-M-031
西原環境・桐岡建設 特定建設工事共同企業体			



1階平面図  
S=1/100  
1FL=+125.400

注記  
1. 設計GL±0=+125.200

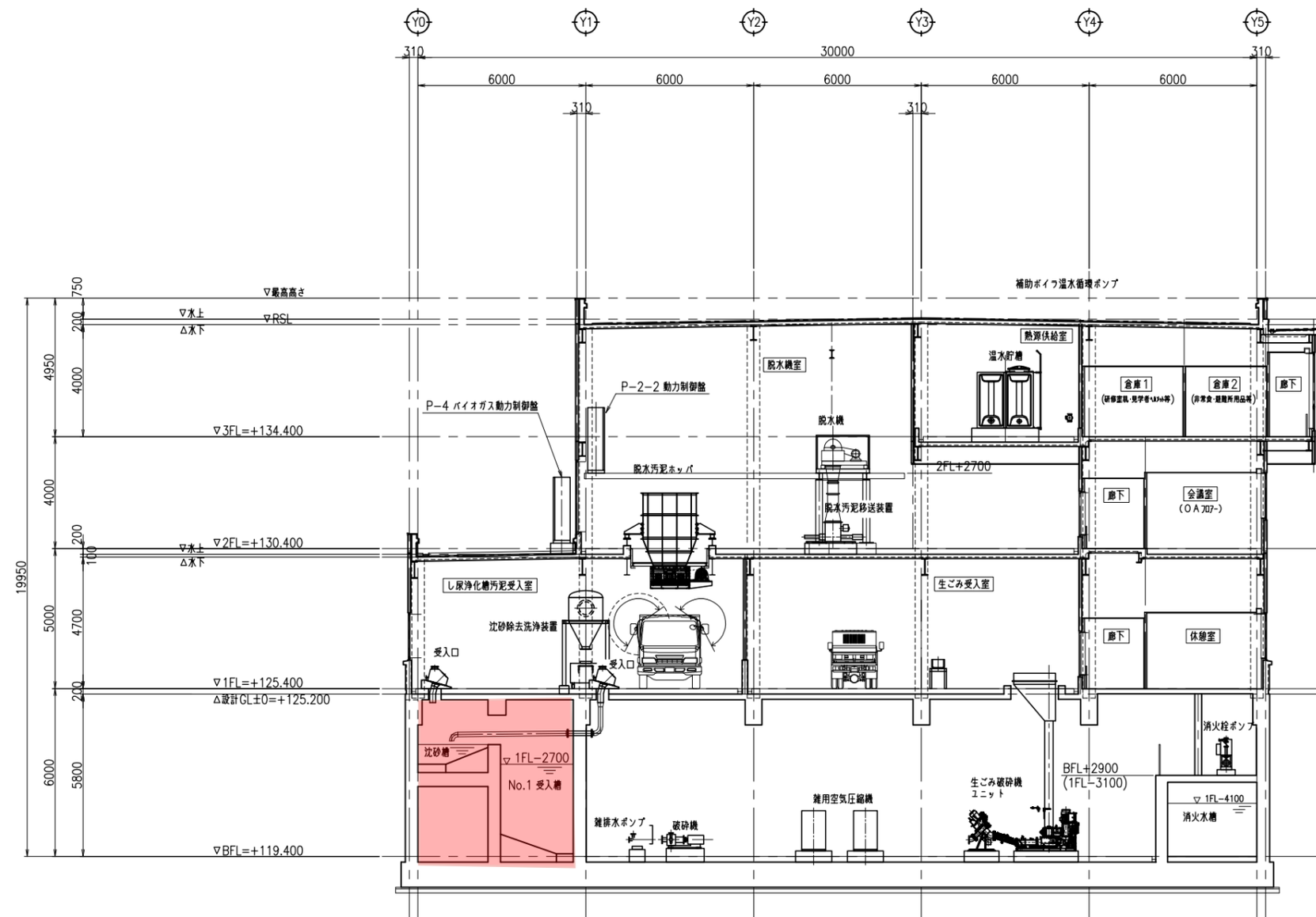
工事名	生ごみ等資源化施設整備工事	図名	各階機器配置図 1階平面図
年月日		設計	鳥間 新井 橋本 信 永松
縮尺	A1 S=1:100 (A3 S=1:200)	図番	NP21-002-M-032
西原環境・桐岡建設 特定建設工事共同企業体			



断面図 E-F  
S=1/100

注記  
1. 設計GL±0=+125.200

工事名	生ごみ等資源化施設整備工事		図名	各階機器配置図 断面図(5)				
	年月日			設計	製図	新井	検査	承認
縮尺	A1 S=1:100 (A3 S=1:200)		図番	NP21-002-M-041				
西原環境・桐岡建設 特定建設工事共同企業体			図番					



断面図 H-H  
S=1/100

注記  
1. 設計GL±0=+125.200

工事名	生ごみ等資源化施設整備工事	図名	各階機器配置図 断面図 (8)			
年月日		設計	鳥	新	橋	永
縮尺	A1 S=1:100 (A3 S=1:200)	図番	間	井	澤	松
西原環境・桐岡建設 特定建設工事共同企業体		図番	NP21-002-M-044			

