

審査者	設計者

# 設 計 書 鏡 1

事業年度 令和8年度 設計年月日 令和8年4月7日

業務委託名 令和8年度 基幹系浄水処理施設等点検調査清掃業務委託

業務箇所 富岡市宮崎外地内

設計区分 実施設計

業務期間 令和8年6月1日から令和9年3月15日

担保期間 0年間

## 設 計 書 鏡 2

原 設 計 額	請 負 額	変 更 請 負 額	請 負 増 減 額

委 託 概 要  
起 工 設 計

基幹系浄水処理施設等点検調査清掃一式

沈殿池等床面清掃業務	1,466.09 m <sup>2</sup>
沈殿池等壁面清掃業務	8,056.44 m <sup>2</sup>
沈殿池等床面清掃業務(発電機、汚泥吸引車なし)	3,696.00 m <sup>2</sup>
沈殿池等壁面清掃業務(発電機、汚泥吸引車なし)	9,679.56 m <sup>2</sup>
沈殿池等床面清掃業務(大内沢、吉崎接合井)	288.22 m <sup>2</sup>
沈殿池等壁面清掃業務(大内沢、吉崎接合井)	1,526.44 m <sup>2</sup>
凝集池等床面清掃業務	772.32 m <sup>2</sup>
凝集池等壁面清掃業務	2,348.76 m <sup>2</sup>

\*\*\* 業務委託費内訳書 \*\*\*

工事細別	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃業務価格					
直接業務費					
沈殿池等床面清掃業務	m <sup>2</sup>	1,466.09			第1号内訳書
沈殿池等壁面清掃業務	m <sup>2</sup>	8,056.44			第2号内訳書
沈殿池等床面清掃業務 (発電機、汚泥吸引車なし)	m <sup>2</sup>	3,696.00			第3号内訳書
沈殿池等壁面清掃業務 (発電機、汚泥吸引車なし)	m <sup>2</sup>	9,679.56			第4号内訳書
沈殿池等床面清掃業務 (大内沢、吉崎接合井)	m <sup>2</sup>	288.22			第5号内訳書
沈殿池等壁面清掃業務 (大内沢、吉崎接合井)	m <sup>2</sup>	1526.44			第6号内訳書
凝集池等床面清掃業務	m <sup>2</sup>	772.32			第7号内訳書
凝集池等壁面清掃業務	m <sup>2</sup>	2,348.76			第8号内訳書

\*\*\* 業 務 委 託 費 内 訳 書 \*\*\*

工事細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費計					
共通仮設費					
純業務費					
現場管理費					
業務原価					
一般管理費等					
業務価格 計					
改め					
消費税等相当額					
業務委託費					

\*\*\*

## 第 1 号 内 訳 書

\*\*\*

600m<sup>2</sup>あたり

種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
沈殿池等床面清掃工					
清掃技師	人				土木一般世話役
清掃作業員	人				特殊作業員
普通作業員	人				
高圧洗浄車運転工	時間				A-1
汚泥吸引車運転工	時間				A-2
発動発電機(水中ポンプ等含む)	日				B-1
諸雑費	式	1.0			
合計					
1m <sup>2</sup> 当たり代価					

\*\*\*

## 第 2 号 内 訳 書

\*\*\*

1100m<sup>2</sup>あたり

種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
沈殿池等壁面清掃工					
清掃技師	人				土木一般世話役
清掃作業員	人				特殊作業員
普通作業員	人				
高圧洗浄車運転工	時間				A-1
汚泥吸引車運転工	時間				A-2
発動発電機(水中ポンプ等含む)	日				B-2
諸雑費	式	1.0			
合計					
1m <sup>2</sup> あたり代価					

\*\*\*

## 第 3 号 内 訳 書

\*\*\*

600m<sup>2</sup>あたり

種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
沈殿池等床面清掃工					
清掃技師	人				土木一般世話役
清掃作業員	人				特殊作業員
普通作業員	人				
高圧洗浄車運転工	時間				A-1
諸雑費	式	1.0			
合計					
1m <sup>2</sup> あたり代価					

\*\*\*

## 第 4 号 内 訳 書

\*\*\*

1100m<sup>2</sup>あたり

種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
沈殿池等壁面清掃工					
清掃技師	人				土木一般世話役
清掃作業員	人				特殊作業員
普通作業員	人				
高圧洗浄車運転工	時間				A-1
諸雑費	式	1.0			
合計					
1m <sup>2</sup> あたり代価					

\*\*\*

## 第 5 号 内 訳 書

\*\*\*

600m<sup>2</sup>あたり

種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
沈殿池等床面清掃工					
清掃技師	人				土木一般世話役
清掃作業員	人				特殊作業員
普通作業員	人				
高圧洗浄車運転工	時間				A-1
汚泥吸引車運転工	時間				A-2
発動発電機(水中ポンプ等含む)	日				B-1
諸雑費	式	1.0			
合計					
1m <sup>2</sup> 当たり代価					

\*\*\* 第 6 号 内 訳 書 \*\*\*

1100m<sup>2</sup>あたり

種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
沈殿池等壁面清掃工					
清掃技師	人				土木一般世話役
清掃作業員	人				特殊作業員
普通作業員	人				
高圧洗浄車運転工	時間				A-1
汚泥吸引車運転工	時間				A-2
発動発電機(水中ポンプ等含む)	日				B-2
諸雑費	式	1.0			
合計					
1m <sup>2</sup> 当たり代価					

\*\*\*

## 第 7 号 内 訳 書

\*\*\*

500m<sup>2</sup>あたり

種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
混和池等床面清掃工					
清掃技師	人				土木一般世話役
清掃作業員	人				特殊作業員
普通作業員	人				
高圧洗浄車運転工	時間				A-1
汚泥吸引車運転工	時間				A-2
発動発電機(水中ポンプ等含む)	日				B-3
諸雑費	式	1.0			
合計					
1m <sup>2</sup> あたり代価					

\*\*\*

## 第 8 号 内 訳 書

\*\*\*

1200m<sup>2</sup>あたり

種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
混和池等壁面清掃工					
清掃技師	人				土木一般世話役
清掃作業員	人				特殊作業員
普通作業員	人				
高圧洗浄車運転工	時間				A-1
汚泥吸引車運転工	時間				A-2
発動発電機(水中ポンプ等含む)	日				B-4
諸雑費	式	1.0			
合計					
1m <sup>2</sup> 当たり代価					

A-1

(1時間当たり)

工事細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄車運転工					
軽油	ℓ				
運転手(特殊)	人				
高圧洗浄車損料(200PS 4.0t)	時間				見積参考資料
合計					

A-2

(1時間当たり)

工事細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸引車運転工					
軽油	ℓ				
運転手(特殊)	人				
汚泥吸引車損料(200PS 4.5t)	時間				見積参考資料
合計					

## B-1

(1日当たり)

工事細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機					
軽油	ℓ				
発動発電機 20kVA	日				
水中ポンプ等損料	日				見積参考資料
合計					

## B-2

(1日当たり)

工事細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機					
軽油	ℓ				
発動発電機 20kVA	日				
水中ポンプ等損料	日				見積参考資料
合計					

## B-3

(1日当たり)

工事細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機					
軽油	ℓ				
発動発電機 20kVA	日				
水中ポンプ等損料	日				見積参考資料
合計					

B-4

(1日当たり)

工事細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機					
軽油	ℓ				
発動発電機 20kVA	日				
水中ポンプ等損料	日				見積参考資料
合計					

## 令和8年度 基幹系浄水処理施設等点検調査清掃業務委託仕様書

### 1 適用

この仕様書は、「令和8年度 基幹系浄水処理施設等点検調査清掃業務委託」に適用する。

### 2 業務名

令和8年度 基幹系浄水処理施設等点検調査清掃業務委託

### 3 履行場所

富岡市宮崎外 地内

### 4 履行期間

契約日から令和9年3月15日まで

### 5 業務従事者の要件

- (1) 建築物飲料水貯水槽清掃業の登録をしていること。
- (2) ろ過池及び浄水渠清掃の衛生管理を適切に行うため、貯水槽清掃作業監督者の資格を有した者を配置すること。
- (3) 隧道等の清掃を行うため、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者の資格を有した者を配置すること。

### 6 業務概要

- (1) 本業務は、宮崎浄水場等導水施設の水処理能力及び浄水機能を維持するため、沈殿池及びろ過池等に堆積している汚泥を除去するとともに、池内部の清掃業務を委託するものである。
- (2) 施設の維持管理上、清掃作業時に躯体等にひび割れや破損等を確認記録することで、未然に水道事故等のリスクを防止し、適正な維持修繕に活用し、円滑な管理運営を図るものである。

### 7 作業箇所及び内容

本業務の作業箇所、回数及び清掃時期は、別紙「令和8年度 基幹系浄水処理施設等点検調査清掃業務箇所一覧表」のとおりとし、内容については以下のとおりとする。

※清掃時期については、天候等により変動する場合がある。

#### (1) 大内沢沈砂池

##### ① 清掃作業

- ・ 壁床面は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・ 洗浄排水及び汚泥を排泥口に収集し放流する。
- ・ 沈砂池及び隧道に堆積した土砂を吸排車両で吸引する。
- ・ 躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

##### ② 搬出運搬作業

- ・ 発注者が指定する場所（宮崎公園配水池場内等）へ搬出する。

##### ③ 特記事項

- ・ 作業時間は、9：00から13：00までの間とする。
- ・ 大内沢沈砂池は、大内沢接合井と同時作業とする。
- ・ バルブ操作は発注者が行う。
- ・ 高圧車両に補給する100V用ポンプは受注者が用意する。
- ・ 酸素濃度計は受注者が用意する。
- ・ 高圧車両は受注者が用意する。
- ・ 吸排車両は受注者が用意する。
- ・ 清掃に併用するエンジンポンプ及び付属ホースは発注者が用意する。
- ・ 長梯子は受注者が用意する。

## (2) 大内沢接合井

### ① 清掃作業

- ・ 接合井は200V用ポンプで吸引し隣接の水路へ放流する。
- ・ 壁床面は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・ 洗浄排水は吸排車で吸引し隣接の水路へ放流する。
- ・ 接合井及び隧道に堆積した土砂を吸排車で吸引する。
- ・ 躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

### ② 搬出運搬作業

- ・ 発注者が指定する場所（宮崎公園配水池場内等）へ搬出する。

### ③ 特記事項

- ・ 作業時間は、9：00から13：00までの間とする。
- ・ 大内沢接合井は、大内沢沈砂池と同時作業とする。
- ・ 給水車両(クレーン付)は受注者が用意する。(散水用水は宮崎浄水場で補給すること。)
- ・ 高圧車両は受注者が用意する。
- ・ 吸排車両は受注者が用意する。
- ・ 酸素濃度計は受注者が用意する。
- ・ 作業用電源は受注者が用意する。
- ・ 梯子は受注者が用意する。

## (3) 南蛇井ポンプ場原水流入槽

### ① 清掃作業

- ・ 壁床面は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・ 洗浄排水及び汚泥を吸排車両で吸引する。
- ・ 吸引した洗浄排水及び汚泥を場内の排水槽へ放流する。
- ・ 躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

### ② 特記事項

- ・ 作業時間は9：00から13：00までの間とする。
- ・ バルブ操作は発注者が行う。
- ・ 高圧車両は受注者が用意する。
- ・ 吸排車両は受注者が用意する。
- ・ 長梯子は受注者が用意する。

## (4) 南蛇井ポンプ場沈砂池

### ① 清掃作業

- ・ 壁床面は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・ 堆積した汚泥を吸排車両で吸引する。
- ・ 吸引した洗浄排水及び汚泥を場内の排水槽へ放流する。
- ・ 躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

### ② 特記事項

- ・ 作業時間は9：00から13：00までの間とする。
- ・ バルブ操作は発注者が行う。
- ・ 高圧車両は受注者が用意する。
- ・ 吸排車両は受注者が用意する。

## (5) 南蛇井ポンプ場ポンプ井

### ① 清掃作業

- ・ 壁床面は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・ 洗浄排水及び汚泥を排泥口に収集し放流する。

- ・排水できない汚泥は吸排車両で吸引する。
- ・吸引した汚泥を場内の排水槽へ放流する。
- ・躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・作業時間は9：00から13：00までの間とする。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・酸素濃度計は受注者が用意する。

(6)宮崎浄水場1系混和池

①清掃作業

- ・200V用ポンプで吸引し場内水路へ放流する。
- ・壁床面及び攪拌機は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・洗浄排水及び汚泥を吸排車両で吸引する。
- ・吸引した洗浄排水は場内の水路へ放流する。
- ・吸引した汚泥は場内の濃縮槽へ放流する。  
(場合によっては監督員の指示により、天日乾燥床へ搬出する。)
- ・躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・作業時間は9：00から13：00までの間とする。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・クレーン車両は受注者が用意する。
- ・作業用電源は受注者が用意する。

(7)宮崎浄水場1系沈殿池

①清掃作業

- ・壁床面及び傾斜板は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・洗浄排水及び汚泥を排泥口に収集し放流する。
- ・躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・作業時間は9：00から13：00までの間とする。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・傾斜板清掃に併用するエンジンポンプ及び付属ホースは発注者が用意できる。
- ・長梯子は受注者が用意する。
- ・梯子は受注者が用意する。

(8)宮崎浄水場2系混和池及び2系沈殿池

①清掃作業

- ・壁床面及び攪拌機は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・混和池は洗浄排水及び汚泥を吸排車両で吸引する。
- ・混和池の吸引した洗浄排水及び汚泥は隣接の沈殿池に放流する。
- ・沈殿池の洗浄排水及び汚泥を排泥口に収集し放流する。
- ・躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・作業時間は9：00から13：00までの間とする。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・沈殿池清掃に併用するエンジンポンプ及び付属ホースは発注者が用意できる。

(9)宮崎浄水場1系及び2系ろ過池（各流入槽含む）

①清掃作業

- ・100V用ポンプで流入槽を吸引し、ろ過地へ放流する。
- ・壁床面（流入槽含む）及び機械設備等は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・洗浄排水は吸排車両で吸引する。
- ・吸引した洗浄排水を場内の水路へ放流する。
- ・100V用ポンプで流入槽へ補給する。
- ・躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・1系ろ過地(16池)は、1日あたり概ね3池実施する。1池当たり1時間程度で清掃する。
- ・2系ろ過地(8池)は、1日あたり概ね2池実施する。1池当たり1時間程度で清掃する。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・100V用ポンプは受注者が用意する。
- ・梯子は受注者が用意する。

(10)宮崎浄水場着水井

①清掃作業

- ・200V用ポンプで吸引し場内の水路へ放流する。
- ・壁床面及び攪拌機は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・洗浄排水及び汚泥を吸排車両で吸引する。
- ・吸引した洗浄排水及び汚泥は場内の濃縮槽へ放流する。  
(場合によっては監督員の指示により、天日乾燥床へ搬出する。)
- ・躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・作業時間は9：00から13：00までの間とする。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・クレーン車両は受注者が用意する。
- ・作業用電源は受注者が用意する。

(11)宮崎浄水場天日乾燥床排水ピット

①清掃作業

- ・100V用ポンプで吸引し場内の水路へ放流する。
- ・壁床面及び機械設備等は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・洗浄排水は吸排車両で吸引する。
- ・吸引した洗浄排水及び汚泥は場内の濃縮槽へ放流する。  
(場合によっては監督員の指示により、天日乾燥床へ搬出する。)
- ・躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・概ね2時間程度で清掃する。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・作業用電源は受注者が用意する。

(12) 宮崎浄水場鯉池

①清掃作業

- ・壁床面は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・堆積した汚泥を吸排車両で吸引する。
- ・吸引した洗浄排水及び汚泥は場内の濃縮槽へ放流する。  
(場合によっては監督員の指示により、天日乾燥床へ搬出する。)
- ・躯体等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・概ね2時間程度で清掃する。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。

(13) 吉崎接合井

①清掃作業

- ・壁床面及び機械設備等は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・洗浄排水及び汚泥を排泥口に収集し放流する。
- ・接合井に堆積した土砂を吸排車両で吸引する。
- ・躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②搬出運搬作業

- ・発注者が指定する場所（宮崎公園配水池場内等）へ搬出する。

③特記事項

- ・概ね2時間程度で清掃する。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・梯子は受注者が用意する。

(14) 宮崎浄水場1系流入渠

①清掃作業

- ・100V用ポンプ及び吸排車両で吸引し場内の水路へ放流する。
- ・壁床面は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・洗浄排水を吸排車両で吸引する。
- ・吸引した洗浄排水を場内の水路へ放流する。
- ・躯体等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・概ね2時間程度で清掃する。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・作業用電源は受注者が用意する。

(15) 宮崎浄水場 1 系排水渠

①清掃作業

- ・ 100V用ポンプで吸引し場内の水路へ放流する。
- ・ 壁床面及び機械設備等は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・ 吸引した洗浄排水を場内の水路へ放流する。
- ・ 排水渠に堆積した土砂を吸排車両で吸引する。
- ・ 躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。
- ・ 清掃後100V用ポンプを使用し水補給する。

②搬出運搬作業

- ・ 発注者が指定する場所（宮崎公園配水池場内等）へ搬出する。  
（場合によっては監督員の指示により、天日乾燥床へ搬出する。）

③特記事項

- ・ 概ね2時間程度で清掃する。
- ・ バルブ操作は発注者が行う。
- ・ 高圧車両は受注者が用意する。
- ・ 吸排車両は受注者が用意する。
- ・ 作業用電源は受注者が用意する。
- ・ 長梯子は受注者が用意する。

(16) 宮崎浄水場 1 系浄水渠

①清掃作業

- ・ 200V用ポンプで吸引し場内の水路へ放流する。
- ・ 壁床面及び機械設備等は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・ 洗浄排水は吸排車両で吸引する。
- ・ 吸引した洗浄排水は場内の水路へ放流する。
- ・ 躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

②特記事項

- ・ 概ね2時間程度で清掃する。
- ・ バルブ操作は発注者が行う。
- ・ 高圧車両は受注者が用意する。
- ・ 吸排車両は受注者が用意する。
- ・ クレーン車両は受注者が用意する。
- ・ 作業用電源は受注者が用意する。
- ・ 長梯子は受注者が用意する。

(17) 宮崎浄水場 2 系流入渠、排水渠及び浄水渠

①清掃作業

- ・ 100V用ポンプ及び吸排車両で吸引し場内の水路へ放流する。（排水渠以外）
- ・ 壁床面及び機械設備等は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・ 洗浄排水は吸排車両で吸引する。
- ・ 吸引した洗浄排水を場内の水路へ放流する。
- ・ 躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。
- ・ 清掃後100V用ポンプを使用し水補給する。（流入渠及び浄水渠以外）

②特記事項

- ・ 作業時間は 9 : 0 0 から 1 3 : 0 0 までの間とする。
- ・ バルブ操作は発注者が行う。
- ・ 高圧車両は受注者が用意する。

- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・作業用電源は受注者が用意する。

#### (18) 宮崎浄水場浦町流入渠

##### ① 清掃作業

- ・100V用ポンプ及び吸排車両で吸引し場内の水路へ放流する。
- ・壁床面は高圧車両を用い散水等により清掃する。
- ・洗浄排水を吸排車両で吸引する。
- ・吸引した洗浄排水を場内の水路へ放流する。
- ・躯体及び機械設備等にひび割れや破損等があるか確認し記録する。

##### ② 特記事項

- ・概ね2時間程度で清掃する。
- ・バルブ操作は発注者が行う。
- ・高圧車両は受注者が用意する。
- ・吸排車両は受注者が用意する。
- ・作業用電源は受注者が用意する。

#### 8 業務用資材

業務上必要な資材、工具、消耗品等は受注者にて用意する。ただし、監督員と協議のうえ、必要に応じ、洗浄用浄水及び水汲上げ資材（エンジンポンプ及び付属ホース）は、発注者が用意する。

#### 9 提出書類

受注者は、速やかに次の書類を提出すること。

##### (1) 契約後の提出書類

- ・着手届
- ・工程表
- ・管理技術者選任届（経歴書含む）
- ・許可登録証（建築物飲料水貯水槽清掃業登録証明書）
- ・各資格証明書の写し（貯水槽清掃作業監督者講習会修了証、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習会修了証等）
- ・作業員名簿

##### (2) 業務完了時の提出書類

- ① 作業報告書（写真添付 作業前、作業中、作業後）
- ② 点検報告書（写真添付 形状・寸法・位置）
  - ・管・接手・バルブ類・コンクリート構造物の損傷・劣化・腐食・破断の有無
  - ・漏水の有無
  - ・補修跡の異状の有無

##### ③ 業務完了通知書

#### 10 工程管理

受注者は、現場の状況を把握した上で、その期間内において最大の効果が期待できるよう監督員と協議し、適正に作業の工程管理を行うこと。

#### 11 安全管理

- (1) 作業に際しては、労働安全衛生法及び関係諸法令を遵守し、従事者の安全を優先すること。
- (2) 清掃作業が他の作業や工事と競合及び隣接する場合には、相互に協調を図るよう努力し、安全衛生に万全を期さなければならない。
- (3) 作業者は作業に適した被服、保護具を着用させ危険の防止を図ること。
- (4) 作業中に事故が発生した場合、直ちに作業を中止して応急処置を講じるとともに、関係機関等に連絡し、その指示に従い被害拡大の防止に努めること。

- (5)受注者は、保安上の支障とならないよう、機械器具等を整理整頓しておかなければならない。
- (6)作業中、誤って他の既設工作物を損傷させた場合は、監督員に速やかに報告するとともにその指示により早急に修復しなければならない。
- (7)作業従事者の健康管理には十分注意を払い、体調不良の場合は従事させないこと。

#### 12 衛生管理

- (1)本業務は、水道施設内での作業のため衛生管理には十分留意し、常に清潔を保持すること。
- (2)浄水処理と並行して作業を行うため、水質汚濁には充分留意すること。
- (3)施設内への異物、油の混入等が無いよう留意し、防止策を講じること。
- (4)浄水場内での作業となるため、連続して15日以上作業する場合は、水道法第21条の規定に基づく健康診断により消化器系伝染病原菌者（O-157、赤痢菌、サルモネラ菌等、腸チフス、パラチフス含む。）でないことを証明する証明書等を監督員へ提出すること。証明書等の有効期限は6ヶ月とする。

#### 13委託料の支払い

支払いは、実績払いの2回及び完了払いとし、千円未満の端数金額は完了支払い時に精算するものとする。受注者が請求書を提出し、発注者は請求書を受領してから30日以内に支払いを行う。

#### 14 注意事項

- (1)水質の状況によっては清掃時期に変更が生ずる場合があるため、事前に監督員と協議すること。
- (2)時間内に作業終了となるよう適正な人員配置等を行うこと。
- (3)周辺機器に損傷を与えないよう保護するとともに、作業箇所周辺の整理整頓・清掃を行うこと。
- (4)作業方法及び諸準備を十分検討し安全を図ること。
- (5)監督員と十分打ち合わせを行い、作業進行、浄水及び排水処理に支障をきたさないこと。
- (6)清掃水の取水箇所などあらかじめ監督員と協議すること。
- (7)作業に際し疑義が生じた場合は、監督員と協議すること。

#### 15 その他

この仕様書に定めのない事項または、疑義を生じた場合は、双方協議の上定めるものとする。

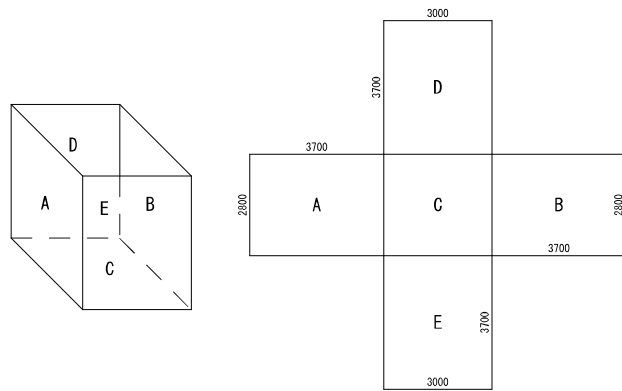
令和8年度 基幹系浄水処理施設等清掃業務箇所一覧表

区分		沈澱池		沈砂池		接合井		原水流入槽		ポンプ井		流入渠		排水渠		混和池		鯉池		天日乾燥床		着水井		ろ過池		浄水渠		
		床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	床	壁	
宮崎浄水場	B	清掃箇所	1系混和池														149.65	406.38										
		清掃回数	年 2回																									
		清掃時期	6月/1月														149.65	406.38										
	B	清掃箇所	1系沈澱池		726.40	2,383.44																						
		清掃回数	年 3回		726.40	2,383.44																						
		清掃時期	6月/9月/1月		726.40	2,383.44																						
	B	清掃箇所	1系流入渠										88.04	143.40														
		清掃回数	年 2回																									
		清掃時期	6月/1月										88.04	143.40														
	A	清掃箇所	1系濾過池																						43.52	1,285.44		
		清掃回数	年 2回																									
		清掃時期	6月/1月																						43.52	1,285.44		
	B	清掃箇所	1系排水渠												37.60	102.96												
		清掃回数	年 2回																									
		清掃時期	6月/1月												37.60	102.96												
	B	清掃箇所	1系浄水渠																								75.20	357.76
		清掃回数	年 1回																									
		清掃時期	6月																									
	A	清掃箇所	着水井																					47.75	255.78			
		清掃回数	年 1回																									
清掃時期		9月																										
B	清掃箇所	2系混和池															151.36	420.00										
	清掃回数	年 2回																										
	清掃時期	6月/1月															151.36	420.00										
B	清掃箇所	2系沈澱池		505.60	843.08																							
	清掃回数	年 3回		505.60	843.08																							
	清掃時期	6月/9月/1月		505.60	843.08																							
A	清掃箇所	2系流入渠										101.89	264.36															
	清掃回数	年 2回																										
	清掃時期	6月/1月										101.89	264.36															
A	清掃箇所	2系排水渠												75.60	118.56													
	清掃回数	年 2回																										
	清掃時期	6月/1月												75.60	118.56													
A	清掃箇所	2系浄水渠																							95.10	338.24		
	清掃回数	年 1回																										
	清掃時期	6月																										
A	清掃箇所	2系濾過池																							44.16	842.72		
	清掃回数	年 2回																										
	清掃時期	6月/1月																							44.16	842.72		
B	清掃箇所	天日乾燥床ピット																			33.60	14.34						
	清掃回数	年 1回																										
	清掃時期	6月																										
B	清掃箇所	鯉池																	47.50	38.00								
	清掃回数	年 1回																										
	清掃時期	9月																										
その他施設	A	清掃箇所	大内沢			129.60	692.24	10.00	48.43																			
		清掃回数	年 2回																									
		清掃時期	6月/1月			129.60	692.24	10.00	48.43																			
	A	清掃箇所	南蛇井ポンプ場			66.40	321.44			34.80	92.84	75.84	302.20															
		清掃回数	年 3回			66.40	321.44			34.80	92.84	75.84	302.20															
		清掃時期	6月/9月/1月			66.40	321.44			34.80	92.84	75.84	302.20															
	B	清掃箇所	浦町流入渠										24.50	84.00														
		清掃回数	年 1回																									
		清掃時期	6月																									
	B	清掃箇所	吉崎接合井						9.02	45.1																		
清掃回数		年 1回																										
清掃時期		6月																										
合計面積			3,696.00	9,679.56	458.40	2,348.80	29.02	141.96	104.40	278.52	227.52	906.60	404.36	899.52	226.40	443.04	602.02	1,652.76	47.50	38.00	33.60	14.34	47.75	255.78	175.36	4,256.32	170.30	696.00

※各施設の構造については、別紙展開図参照。  
 ※清掃時期については（清掃時期については、天候等により変動する場合があります。）  
 第1工程 6月  
 第2工程 9月  
 第3工程 1月(令和9年)

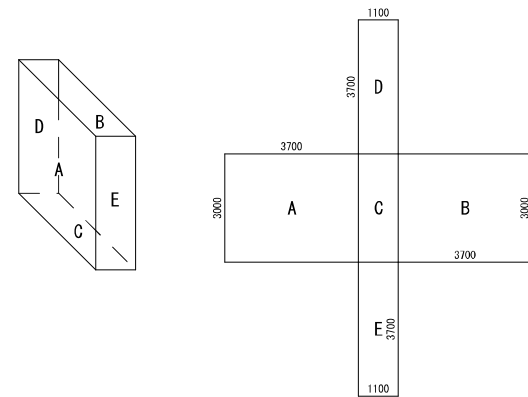
# 宮崎浄水場 清掃箇所展開図

## 1系混和池①



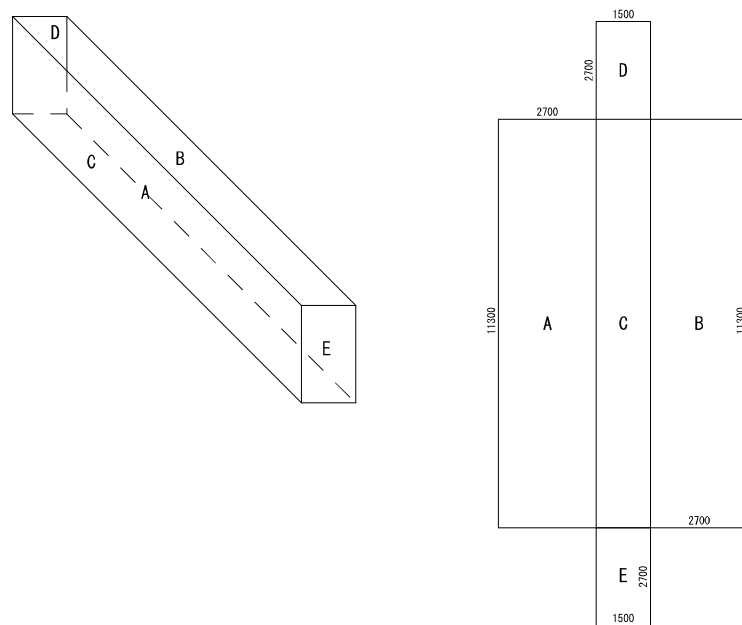
記号		床面	壁面
A	2.80 × 3.70		10.36
B	2.80 × 3.70		10.36
C	3.00 × 2.80	8.40	
D	3.00 × 3.70		11.10
E	3.00 × 3.70		11.10
合計		8.40	42.92

## 1系混和地②



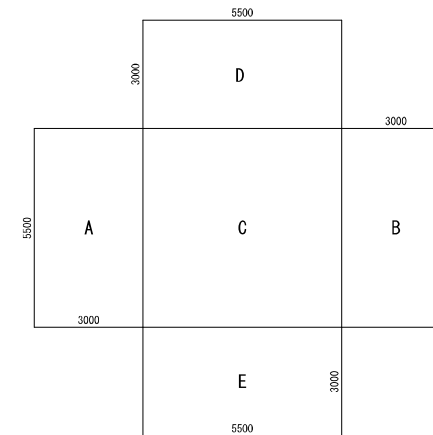
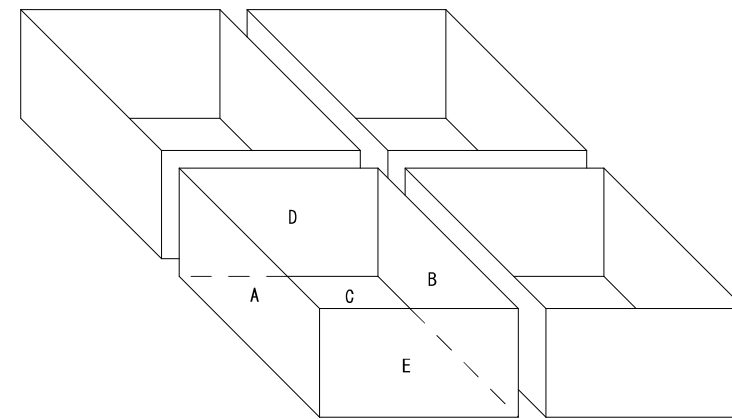
記号		床面	壁面
A	3.00 × 3.70		11.10
B	3.00 × 3.70		11.10
C	3.00 × 1.10	3.30	
D	1.10 × 3.70		4.07
E	1.10 × 3.70		4.07
合計		3.30	30.34

## 1系混和地④



記号		床面	壁面
A	2.70 × 11.30		30.51
B	2.70 × 11.30		30.51
C	1.50 × 11.30	16.95	
D	2.70 × 1.50		4.05
E	2.70 × 1.50		4.05
合計		16.95	69.12

## 1系混和池③

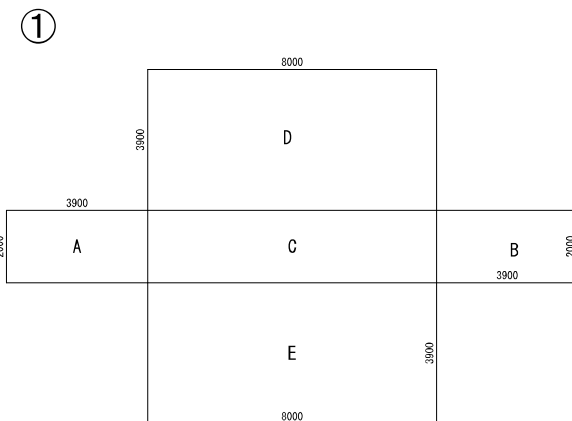
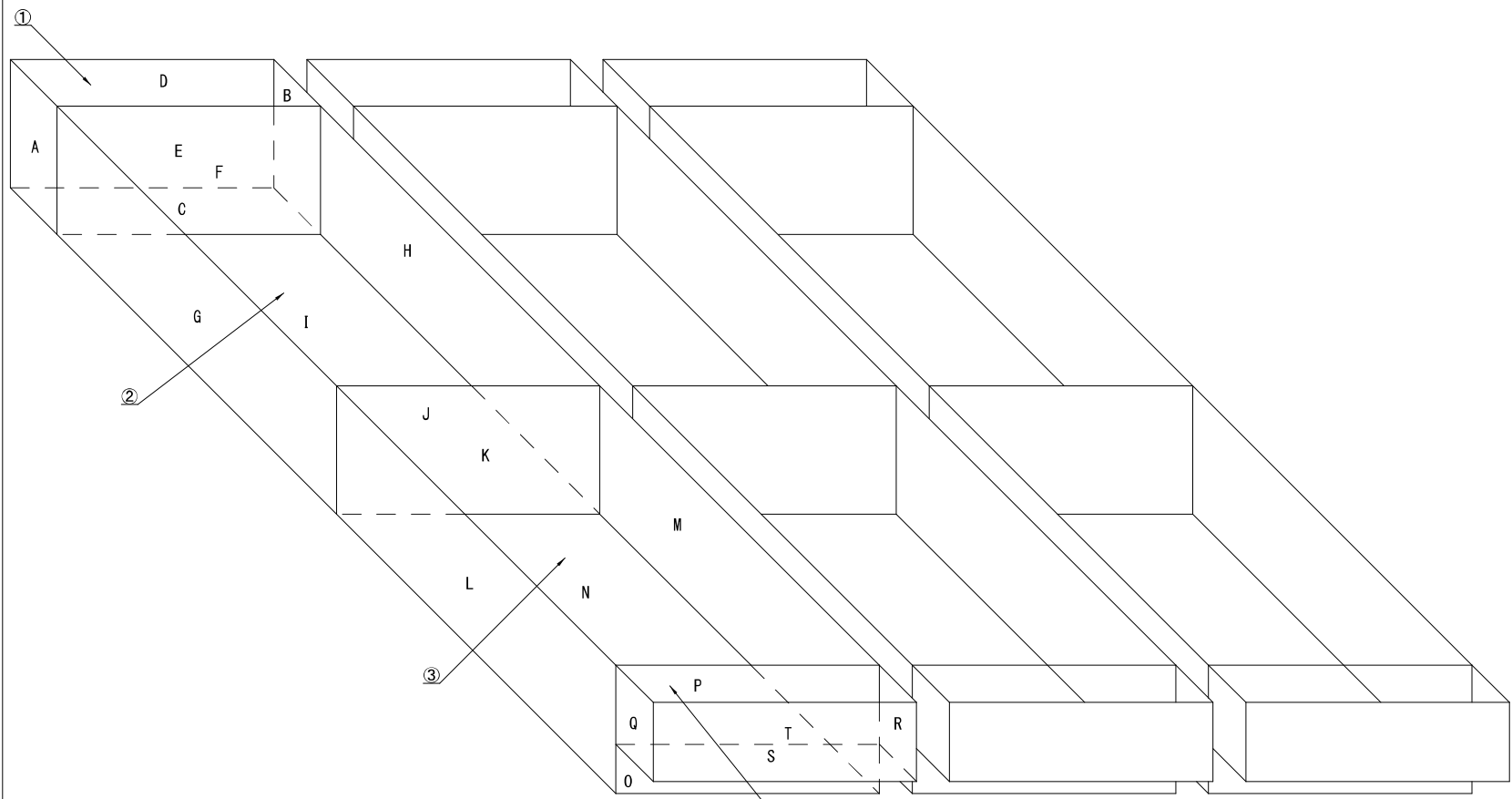


記号		床面	壁面
A	3.00 × 5.50		16.50
B	3.00 × 5.50		16.50
C	5.50 × 5.50	30.25	
D	3.00 × 5.50		16.50
E	3.00 × 5.50		16.50
合計		30.25	66.00
4箇所合計		121.00	264.00

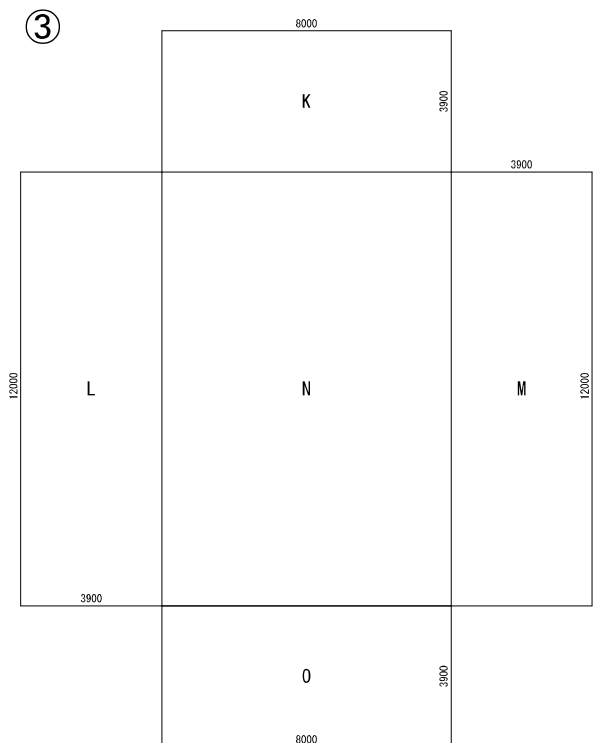
図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	宮崎浄水場-1		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市公営企業上水道課			

# 宮崎浄水場 清掃箇所展開図

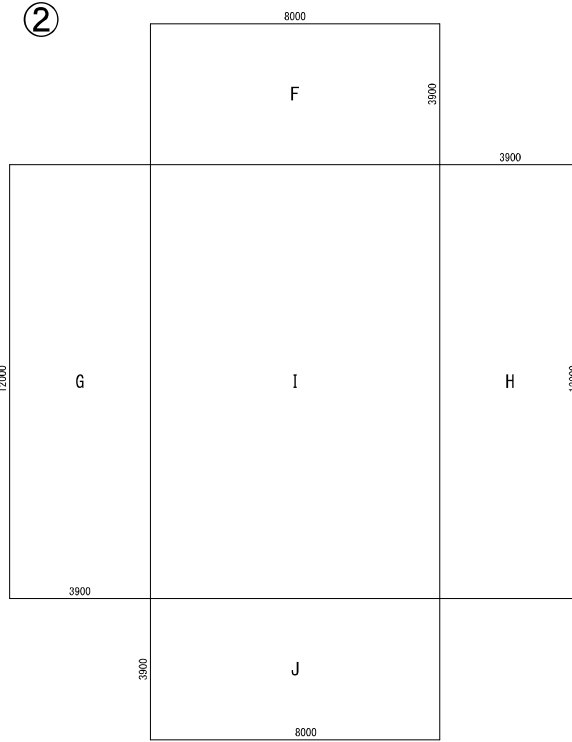
## 1系沈澱池



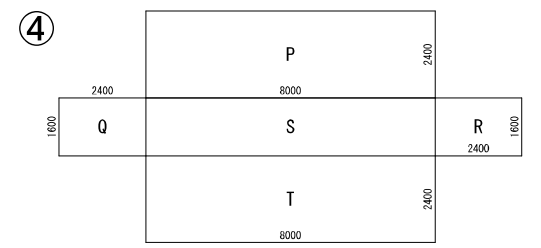
記号	①		床面	壁面
A	2.00	× 3.90		7.80
B	2.00	× 3.90		7.80
C	2.00	× 8.00	16.00	
D	3.90	× 8.00		31.20
E	3.90	× 8.00		31.20
合計			16.00	78.00
3箇所合計			48.00	234.00



記号	③		床面	壁面
K	3.90	× 8.00		31.20
L	3.90	× 12.00		46.80
M	3.90	× 12.00		46.80
N	8.00	× 12.00	96.00	
O	3.90	× 8.00		31.20
合計			96.00	156.00
3箇所合計			288.00	468.00

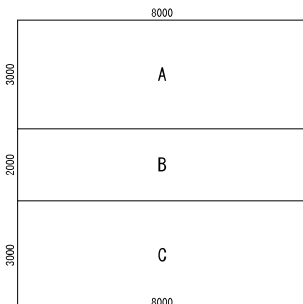
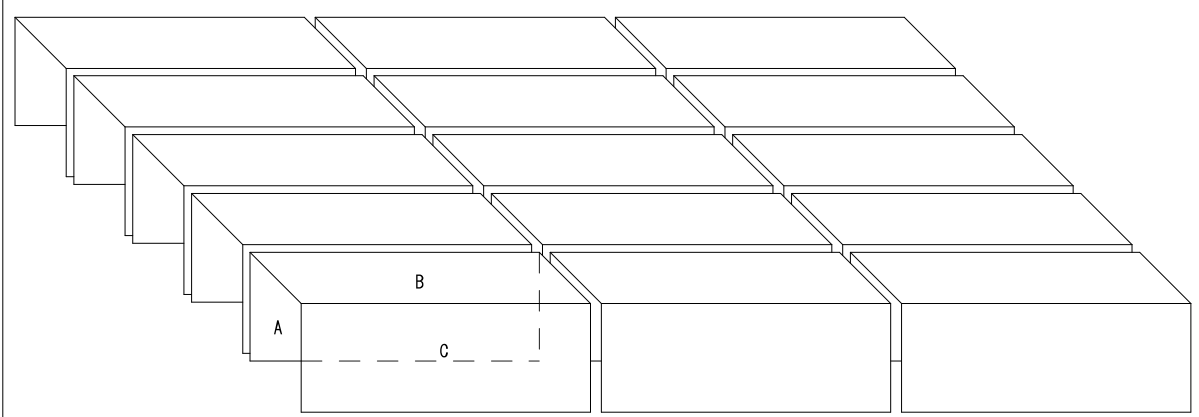


記号	②		床面	壁面
F	3.90	× 8.00		31.20
G	3.90	× 12.00		46.80
H	3.90	× 12.00		46.80
I	8.00	× 12.00	96.00	
J	3.90	× 8.00		31.20
合計			96.00	156.00
3箇所合計			288.00	468.00



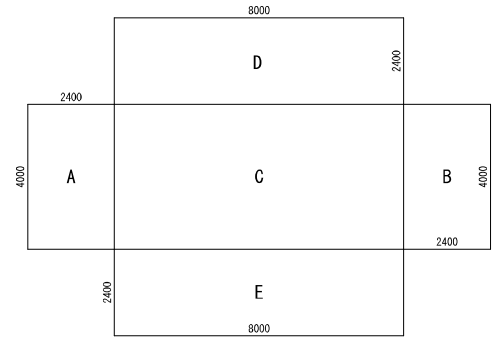
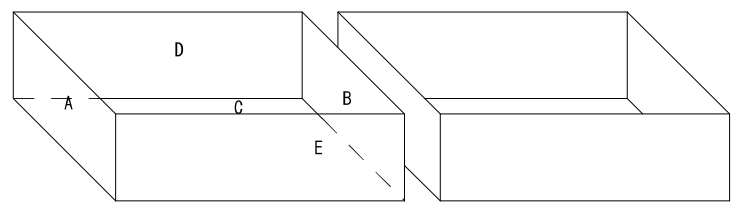
記号	④		床面	壁面
P	2.40	× 8.00		19.20
Q	2.40	× 1.60		3.84
R	2.40	× 1.60		3.84
S	1.60	× 8.00	12.80	
T	2.40	× 8.00		19.20
合計			12.80	46.08
3箇所合計			38.40	138.24

## 1系沈澱池 傾斜版 (3池)



記号			床面	壁面
A	3.00	× 8.00		24.00
B	2.00	× 8.00		16.00
C	3.00	× 8.00		24.00
合計				64.00
5箇所合計			320.00	
3池合計			960.00	

## 緩衝池 (2池)

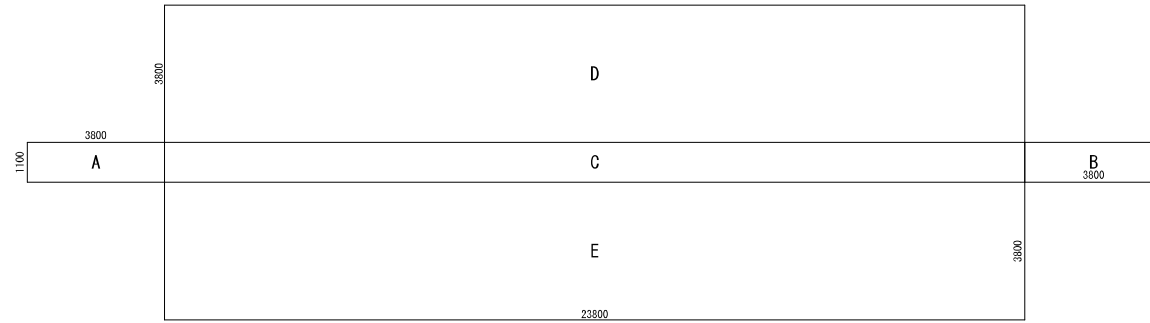
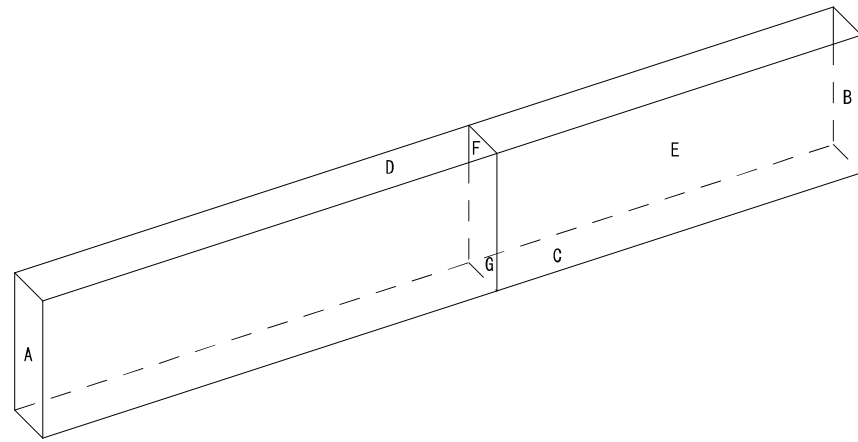


記号			床面	壁面
A	2.40	× 4.00		9.60
B	2.40	× 4.00		9.60
C	4.00	× 8.00	32.00	
D	2.40	× 8.00		19.20
E	2.40	× 8.00		19.20
合計			32.00	57.60
2箇所合計			64.00	115.20

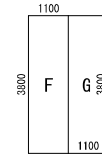
図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	宮崎浄水場-2		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市公営企業上水道課			

# 宮崎浄水場 清掃箇所展開図

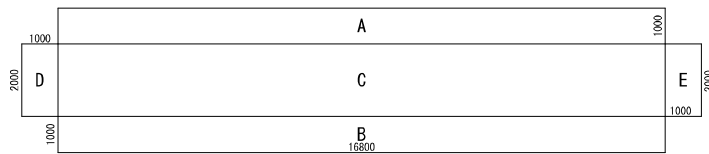
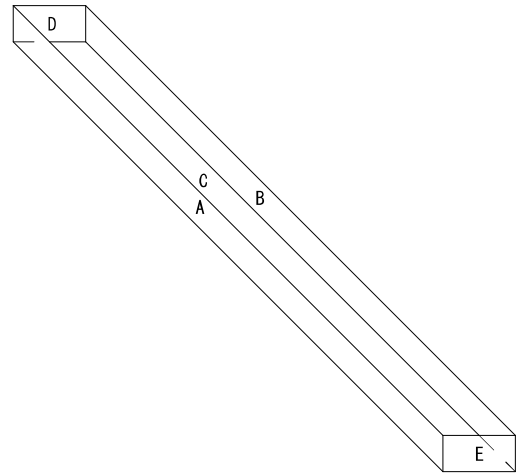
## 1系沈澱池流出ピット



記号		床面	壁面
A	1.10 × 3.80		4.18
B	1.10 × 3.80		4.18
C	1.10 × 23.80	26.18	
D	3.80 × 23.80		90.44
E	3.80 × 23.80		90.44
F	1.10 × 3.80		4.18
G	1.10 × 3.80		4.18
合計		26.18	197.60

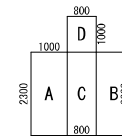
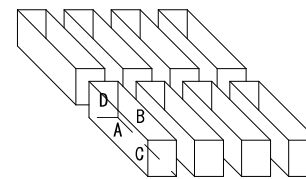


## 1系流入渠(南)



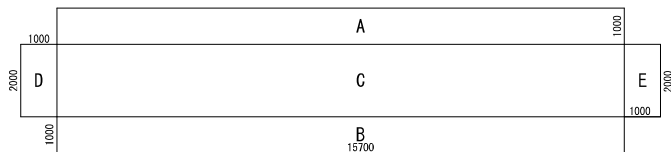
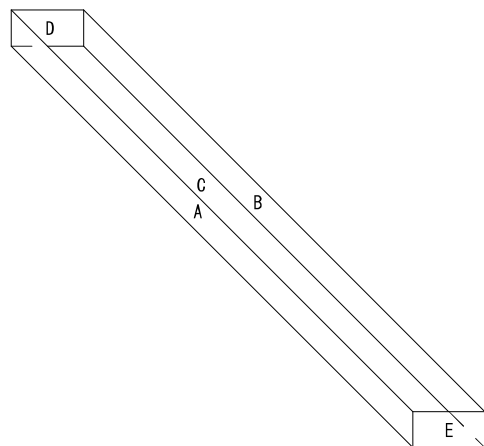
記号		床面	壁面
A	1.00 × 16.80		16.80
B	1.00 × 16.80		16.80
C	2.00 × 16.80	33.60	
D	1.00 × 2.00		2.00
E	1.00 × 2.00		2.00
合計		33.60	37.60

## 流入サイフォン



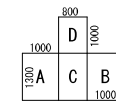
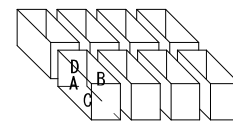
記号		床面	壁面
A	1.00 × 2.30		2.30
B	1.00 × 2.30		2.30
C	0.80 × 2.30	1.84	
D	1.00 × 0.80		0.80
合計		1.84	5.40
8箇所合計		14.72	43.20

## 1系流入渠(北)



記号		床面	壁面
A	1.00 × 15.70		15.70
B	1.00 × 15.70		15.70
C	2.00 × 15.70	31.40	
D	1.00 × 2.00		2.00
E	1.00 × 2.00		2.00
合計		31.40	35.40

## 流入サイフォン

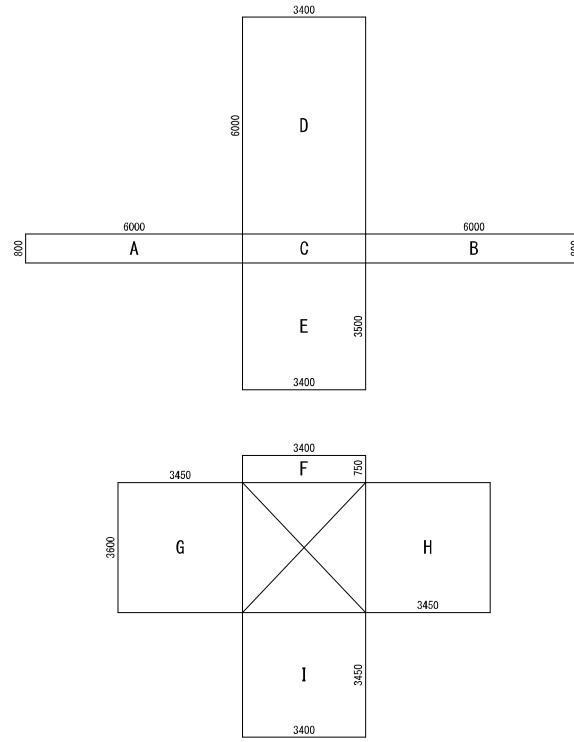
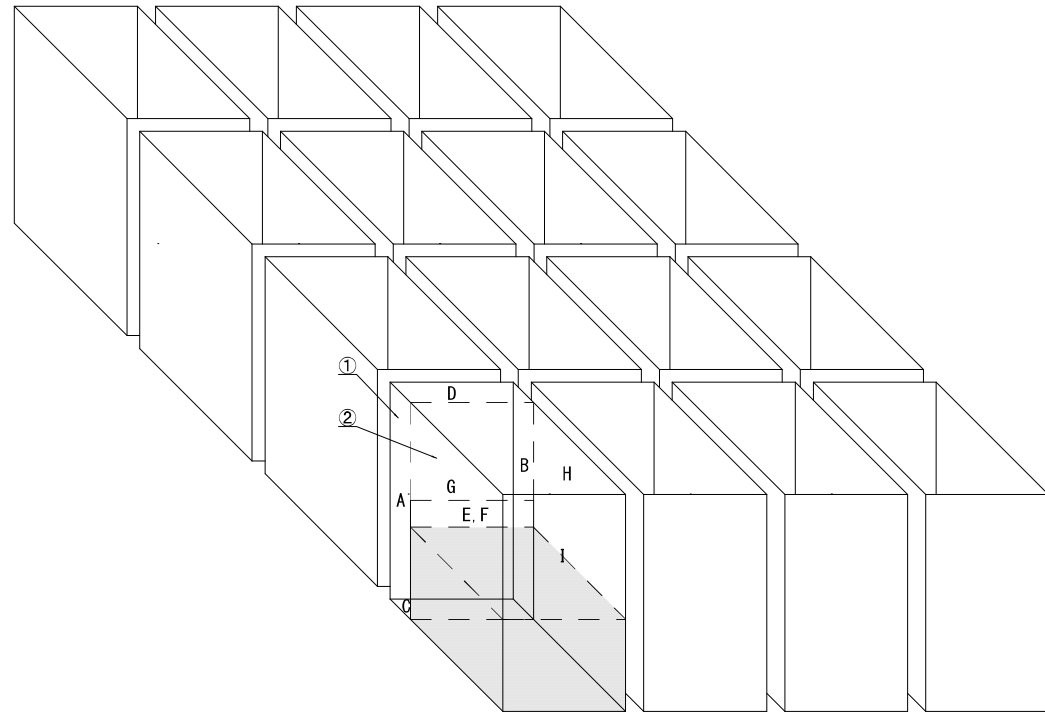


記号		床面	壁面
A	1.00 × 1.30		1.30
B	1.00 × 1.30		1.30
C	0.80 × 1.30	1.04	
D	1.00 × 0.80		0.80
合計		1.04	3.40
8箇所合計		8.32	27.20

図種	展開図		
	区分	当初	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	宮崎浄水場-3		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市公営企業上水道課			

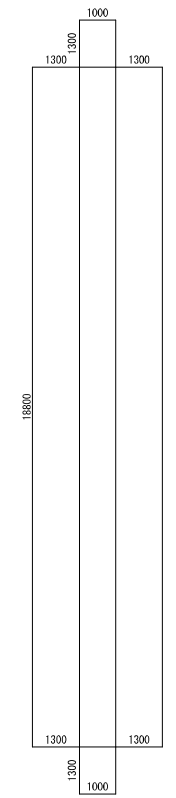
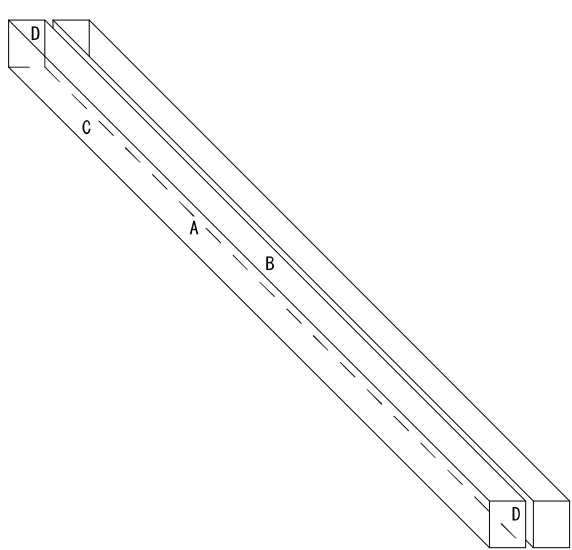
# 宮崎浄水場 清掃箇所展開図

## 1系濾過池(南北 16箇所)



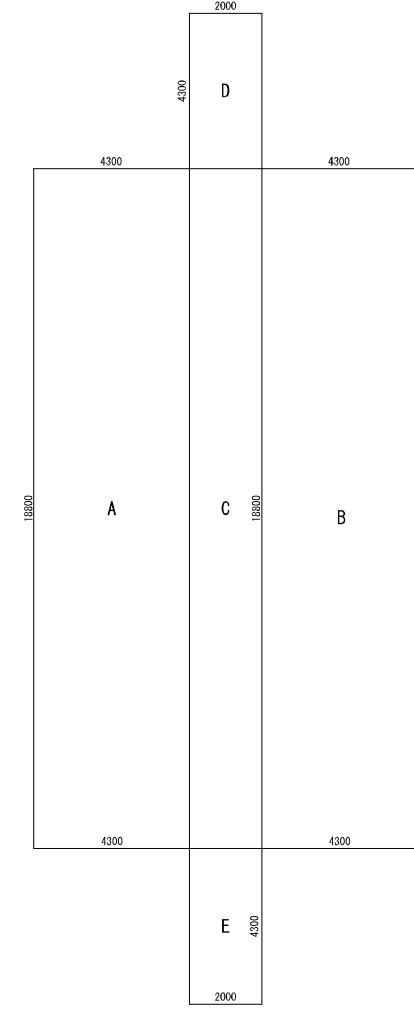
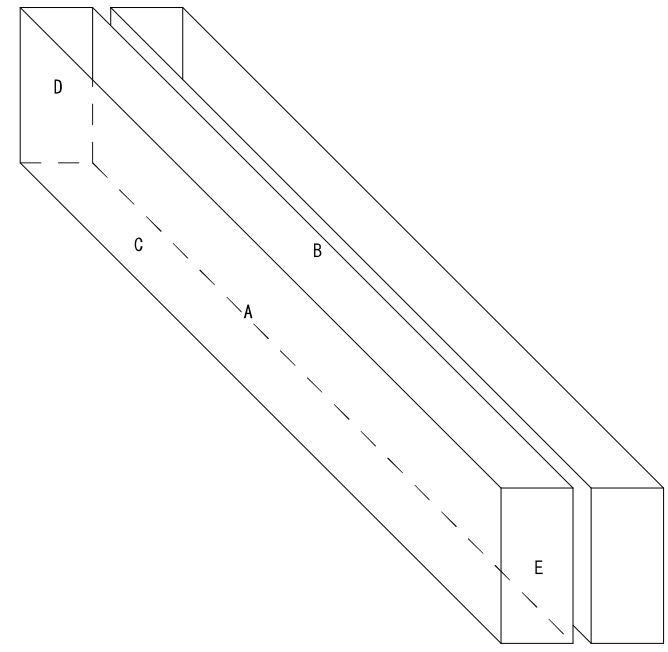
記号		床面	壁面
A	0.80 × 6.00		4.80
B	0.80 × 6.00		4.80
C	0.80 × 3.40	2.72	
D	3.40 × 6.00		20.40
F	3.30 × 3.40		11.22
F	0.75 × 3.40		2.55
G	3.60 × 3.45		12.42
H	3.60 × 3.45		12.42
I	3.40 × 3.45		11.73
	合計	2.72	80.34
	16箇所合計	43.52	1285.44

## 1系排水渠



記号		床面	壁面
A	1.30 × 18.80		24.44
B	1.30 × 18.80		24.44
C	1.00 × 18.80	18.80	
D	1.30 × 1.00		1.30
E	1.30 × 1.00		1.30
	合計	18.80	51.48
	2箇所合計	37.60	102.96

## 1系浄水渠(南北)

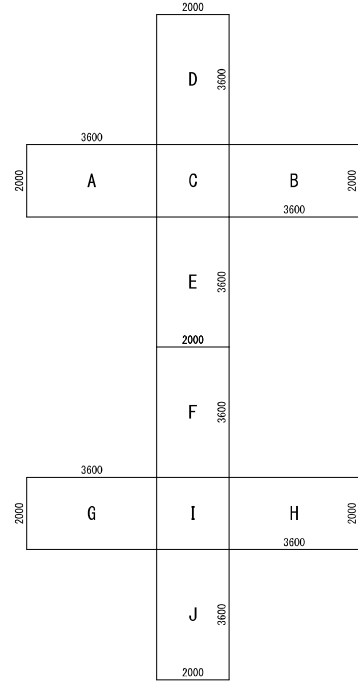
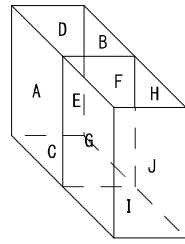


記号		床面	壁面
A	4.30 × 18.80		80.84
B	4.30 × 18.80		80.84
C	2.00 × 18.80	37.60	
D	2.00 × 4.30		8.60
E	2.00 × 4.30		8.60
	合計	37.60	178.88
	2箇所合計	75.20	357.76

図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	宮崎浄水場-4		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市公営企業上水道課			

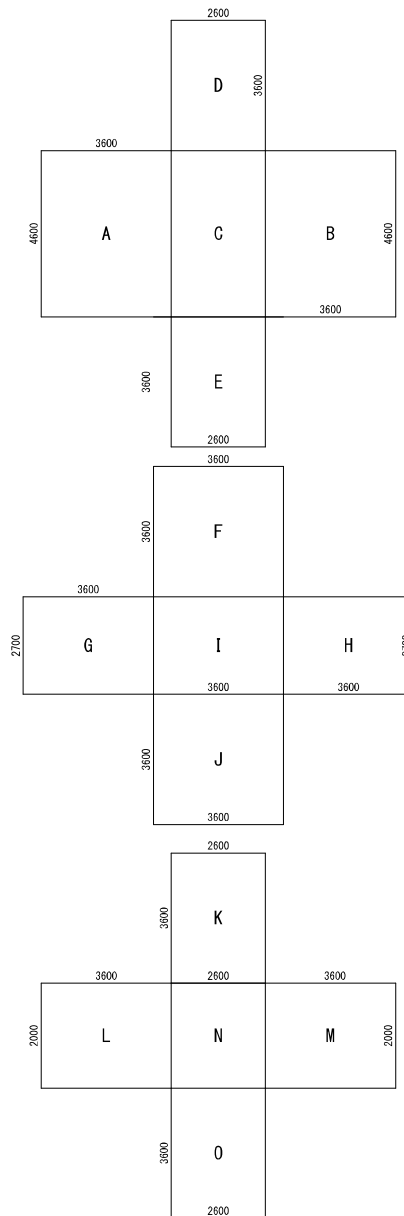
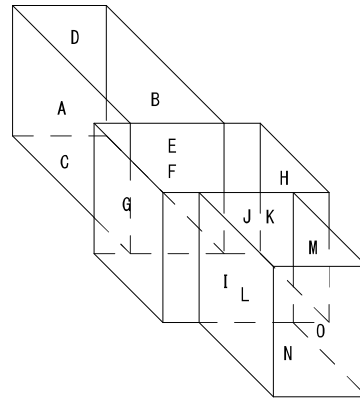
# 宮崎浄水場 清掃箇所展開図

## 第1着水井

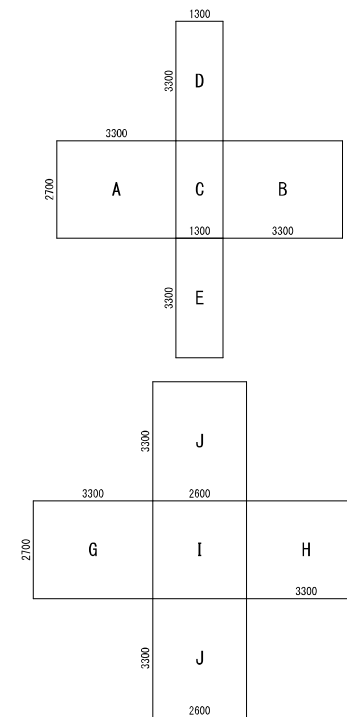
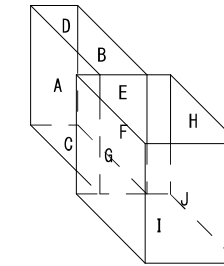


記号	床面	壁面
A	3.60 x 2.00	7.20
B	3.60 x 2.00	7.20
C	2.00 x 2.00	4.00
D	3.60 x 2.00	7.20
E	3.60 x 2.00	7.20
F	3.60 x 2.00	7.20
G	3.60 x 2.00	7.20
H	3.60 x 2.00	7.20
I	2.00 x 2.00	4.00
J	3.60 x 2.00	7.20
合計	8.00	57.60

## 第2着水井

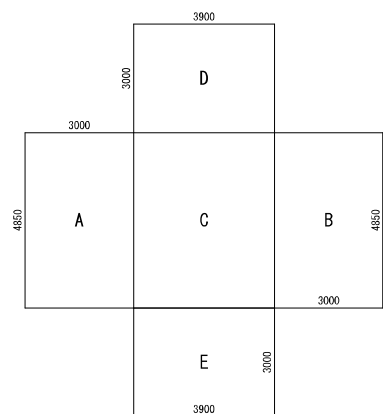
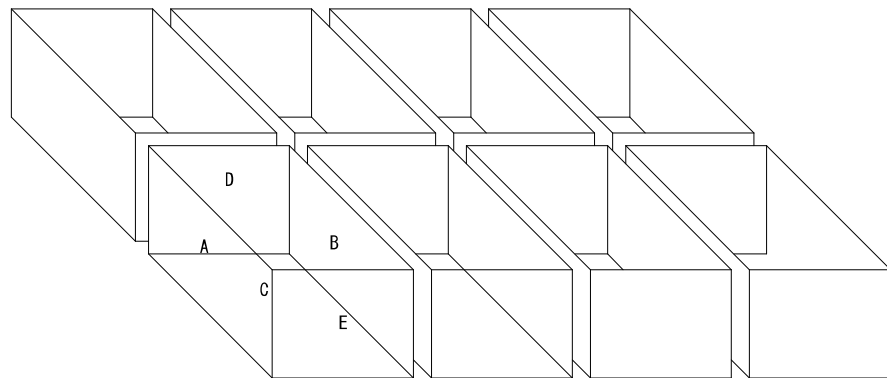


記号	床面	壁面
A	3.60 x 4.60	16.56
B	3.60 x 4.60	16.56
C	2.60 x 4.60	11.96
D	2.60 x 3.60	9.36
E	2.60 x 3.60	9.36
F	3.60 x 3.60	12.96
G	2.70 x 3.60	9.72
H	2.70 x 3.60	9.72
I	3.60 x 2.70	9.72
J	3.60 x 3.60	12.96
K	2.60 x 3.60	9.36
L	3.60 x 2.90	10.44
M	3.60 x 2.90	10.44
N	2.60 x 2.90	7.54
O	2.60 x 3.60	9.36
合計	29.22	136.80



記号	床面	壁面
A	2.70 x 3.30	8.91
B	2.70 x 3.30	8.91
C	1.30 x 2.70	3.51
D	1.30 x 3.30	4.29
E	1.30 x 3.30	4.29
F	2.60 x 3.30	8.58
G	2.70 x 3.30	8.91
H	2.70 x 3.30	8.91
I	2.60 x 2.70	7.02
J	2.60 x 3.30	8.58
合計	10.53	61.38

## 2系混和池

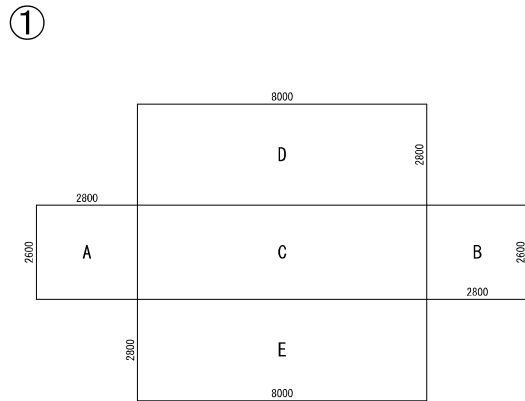
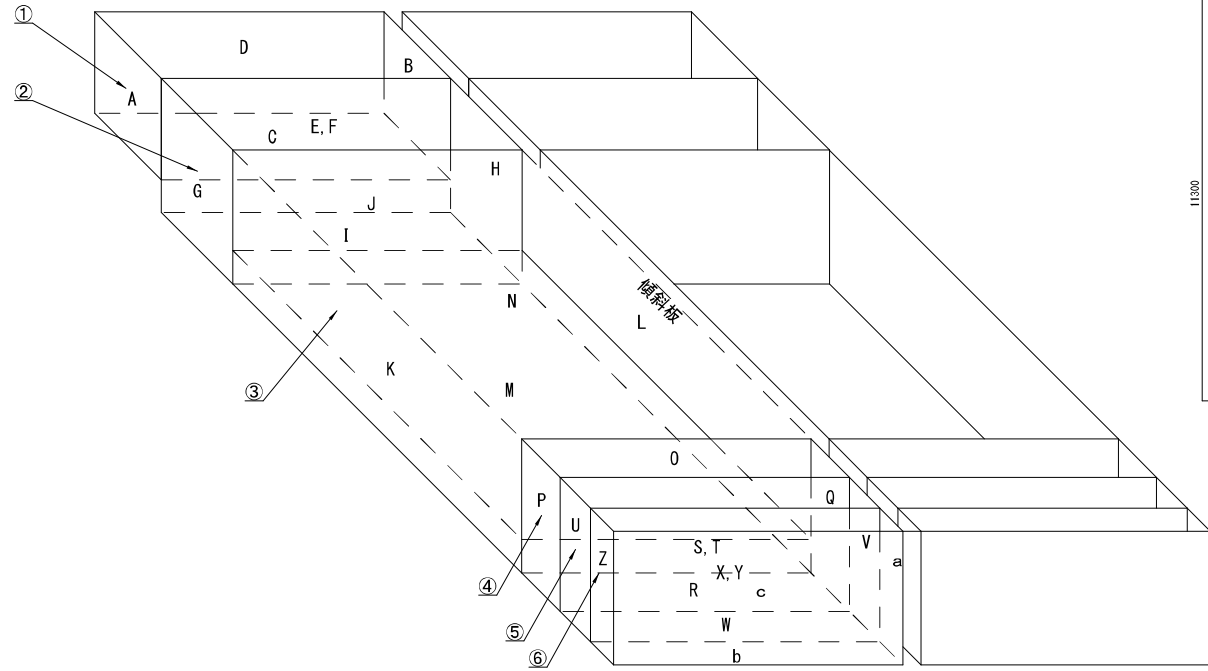


記号	床面	壁面
A	3.00 x 4.85	14.55
B	3.00 x 4.85	14.55
C	3.90 x 4.85	18.92
D	3.00 x 3.90	11.70
E	3.00 x 3.90	11.70
合計	18.92	52.50
8箇所合計	151.36	420.00

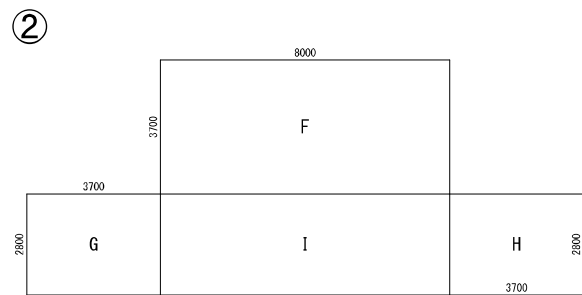
図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	宮崎浄水場-5		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市 公営企業上水道課			

# 宮崎浄水場 清掃箇所展開図

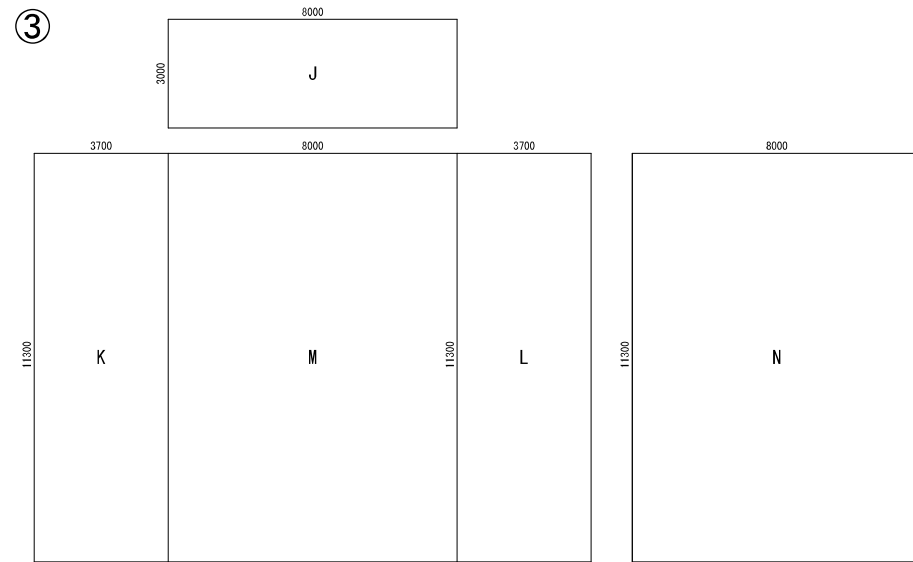
## 2系沈澱池



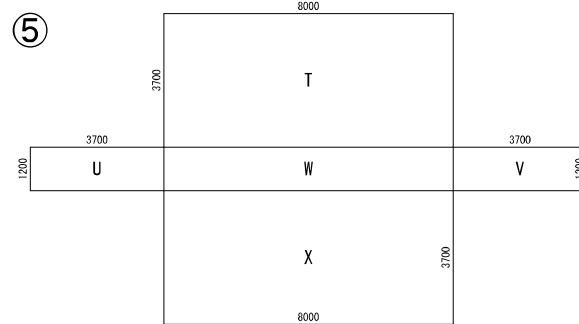
記号	(1)		床面	壁面
A	2.60	× 2.80		7.28
B	2.60	× 2.80		7.28
C	2.60	× 8.00	20.80	
D	2.80	× 8.00		22.40
E	2.80	× 8.00		22.40
合計			20.80	59.36



記号	(2)		床面	壁面
F	3.70	× 8.00		29.60
G	2.80	× 3.70		10.36
H	2.80	× 3.70		10.36
I	2.80	× 8.00	22.40	
合計			22.40	50.32

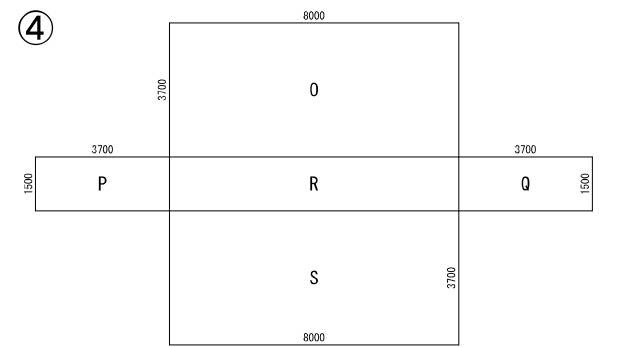


記号	(3)		床面	壁面
J	3.00	× 8.00		24.00
K	3.70	× 11.30		41.81
L	3.70	× 11.30		41.81
M	11.30	× 8.00	90.40	
N	11.30	× 8.00	90.40	
合計			180.80	107.62

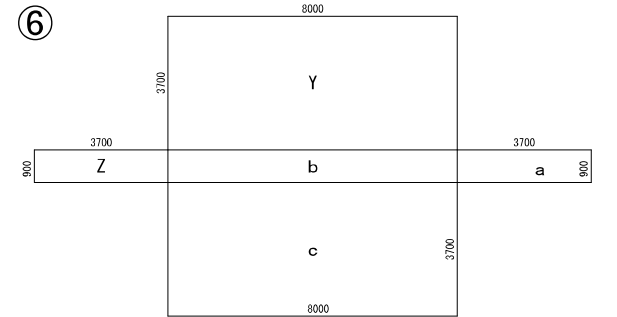


記号	(5)		床面	壁面
T	3.70	× 8.00		29.60
U	1.20	× 3.70		4.44
V	1.20	× 3.70		4.44
W	1.20	× 8.00	9.60	
X	3.70	× 8.00		29.60
合計			9.60	68.08

①+②+③+④+⑤+⑥	床面	壁面
1池あたり合計	252.80	421.54
2池合計	505.60	843.08



記号	(4)		床面	壁面
O	3.70	× 8.00		29.60
P	1.50	× 3.70		5.55
Q	1.50	× 3.70		5.55
R	1.50	× 8.00	12.00	
S	3.70	× 8.00		29.60
合計			12.00	70.30

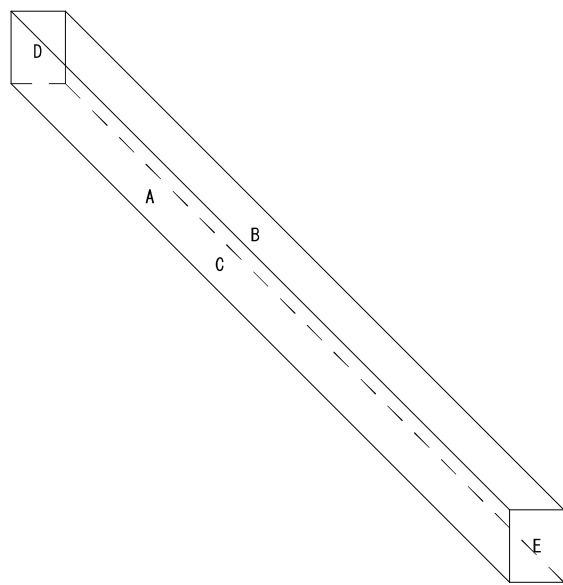


記号	(6)		床面	壁面
Y	3.70	× 8.00		29.60
Z	0.90	× 3.70		3.33
a	0.90	× 3.70		3.33
b	0.90	× 8.00	7.20	
c	3.70	× 8.00		29.60
合計			7.20	65.86

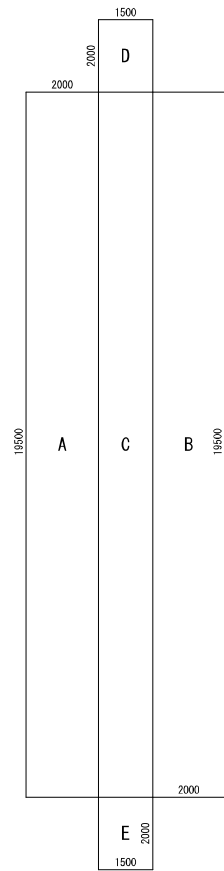
図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	宮崎浄水場-6		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市 公営企業上水道課			

# 宮崎浄水場 清掃箇所展開図

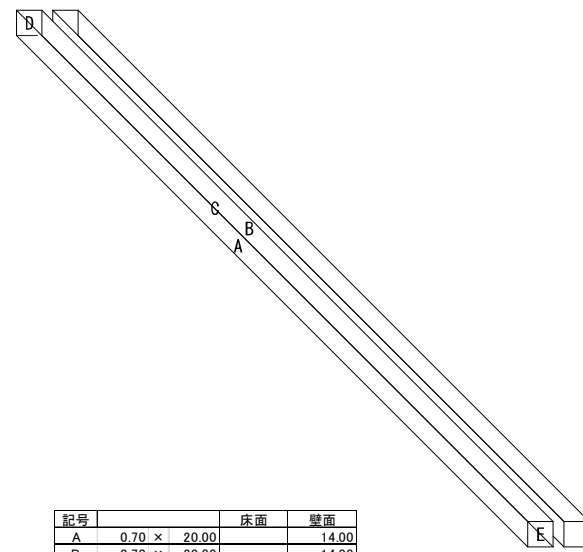
## 2系流入渠①



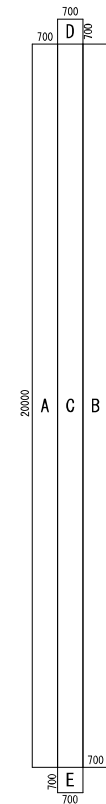
記号	床面	壁面
A	2.00 × 19.50	39.00
B	2.00 × 19.50	39.00
C	1.50 × 19.50	29.25
D	1.50 × 2.00	3.00
E	1.50 × 2.00	3.00
合計	29.25	84.00



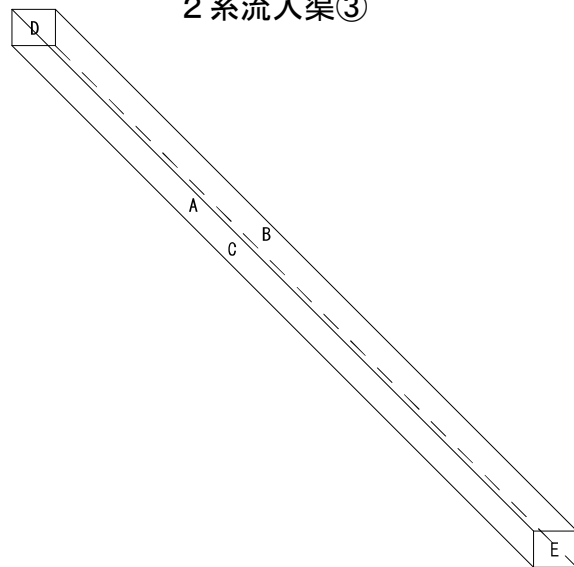
## 2系流入渠②



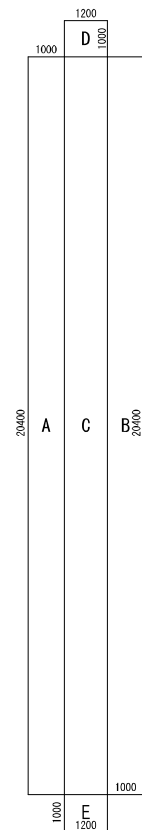
記号	床面	壁面
A	0.70 × 20.00	14.00
B	0.70 × 20.00	14.00
C	0.70 × 20.00	14.00
D	0.70 × 0.70	0.49
E	0.70 × 0.70	0.49
合計	14.00	28.98
2池合計	28.00	57.96



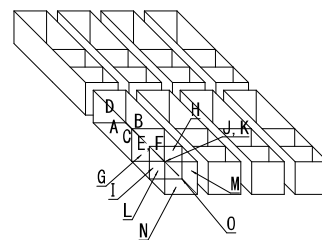
## 2系流入渠③



記号	床面	壁面
A	1.00 × 20.40	20.40
B	1.00 × 20.40	20.40
C	1.20 × 20.40	24.48
D	1.00 × 1.20	1.20
E	1.00 × 1.20	1.20
合計	24.48	43.20



## 流入サイフォン

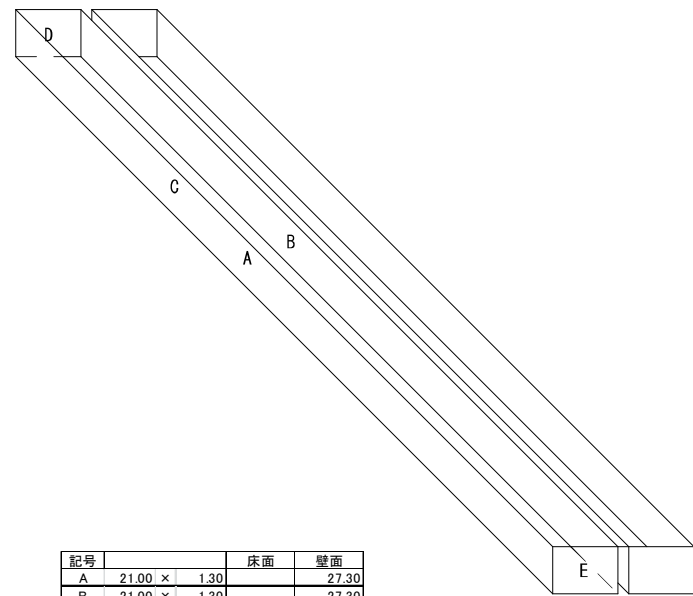


記号	床面	壁面
A	0.90 × 1.50	1.35
B	0.90 × 1.50	1.35
C	0.90 × 1.50	1.35
D	0.90 × 0.90	0.81
E	0.90 × 0.90	0.81
F	0.90 × 0.90	0.81
G	0.90 × 0.70	0.63
H	0.90 × 0.70	0.63
I	0.90 × 0.70	0.63
J	0.90 × 0.90	0.81
K	0.90 × 0.90	0.81
L	0.90 × 0.60	0.54
M	0.90 × 0.60	0.54
N	0.90 × 0.60	0.54
O	0.90 × 0.90	0.81
合計	2.52	9.90
8池合計	20.16	79.20

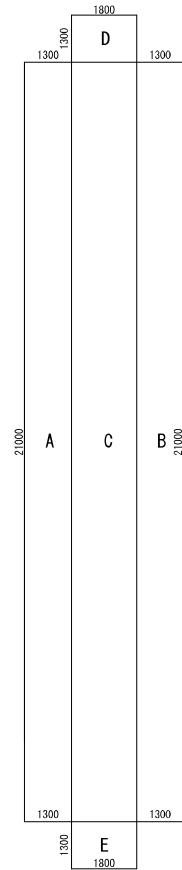
図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	宮崎浄水場-7		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市 公営企業上水道課			

# 宮崎浄水場 清掃箇所展開図

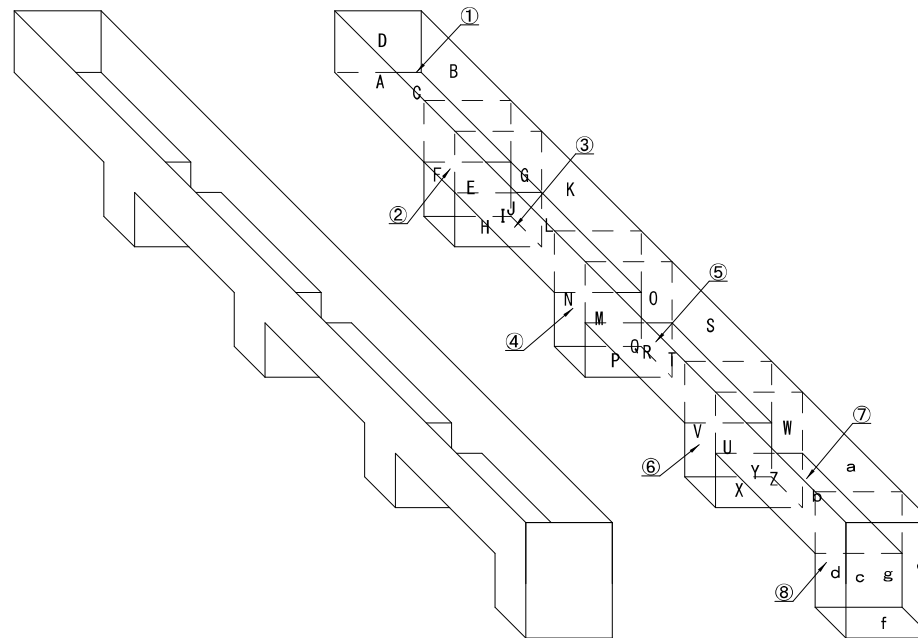
## 2系排水渠



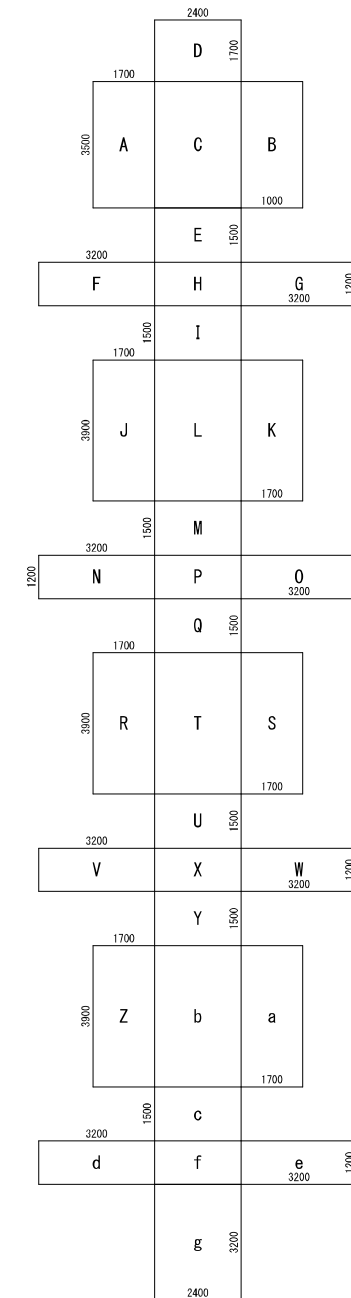
記号	床面	壁面
A	21.00 × 1.30	27.30
B	21.00 × 1.30	27.30
C	21.00 × 1.80	37.80
D	1.30 × 1.80	2.34
E	1.30 × 1.80	2.34
合計	37.80	59.28
2池合計	75.60	118.56



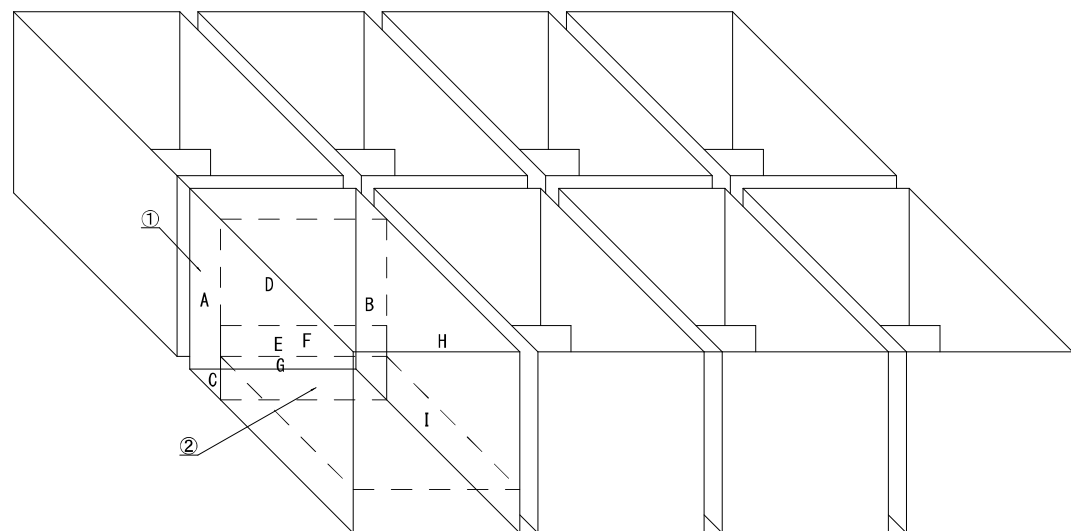
## 2系浄水渠-1



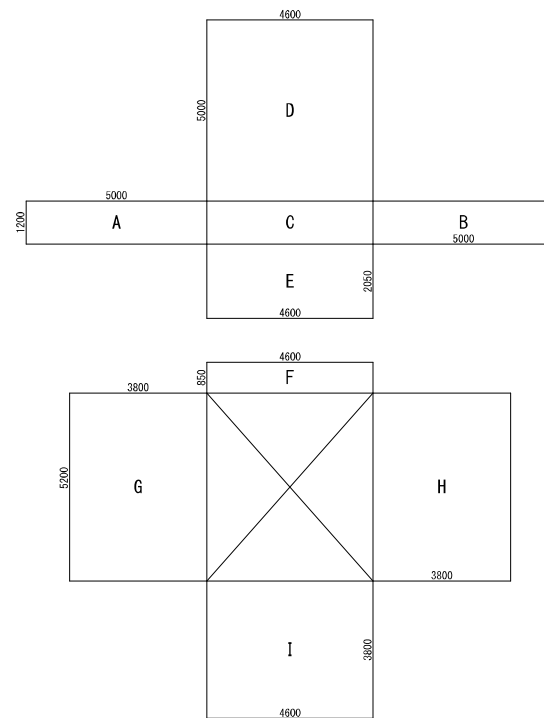
記号	床面	壁面
A	1.70 × 3.50	5.95
B	1.70 × 3.50	5.95
C	2.40 × 3.50	8.40
D	1.70 × 2.40	4.08
E	1.50 × 2.40	3.60
F	1.20 × 3.20	3.84
G	1.20 × 3.20	3.84
H	1.20 × 2.40	2.88
I	1.50 × 2.40	3.60
J	1.70 × 3.90	6.63
K	1.70 × 3.90	6.63
L	2.40 × 3.90	9.36
M	2.40 × 1.50	3.60
N	1.20 × 3.20	3.84
O	1.20 × 3.20	3.84
P	1.20 × 2.40	2.88
Q	1.50 × 2.40	3.60
R	1.70 × 3.90	6.63
S	1.70 × 3.90	6.63
T	2.40 × 3.90	9.36
U	2.40 × 1.50	3.60
V	1.20 × 3.20	3.84
W	1.20 × 3.20	3.84
X	2.40 × 1.20	2.88
Y	2.40 × 1.50	3.60
Z	1.70 × 3.90	6.63
a	1.70 × 3.90	6.63
b	2.40 × 3.90	9.36
c	1.50 × 2.40	3.60
d	1.20 × 3.20	3.84
e	1.20 × 3.20	3.84
f	1.20 × 2.40	2.88
g	2.40 × 3.20	7.68
合計	48.00	119.38



## 2系濾過池



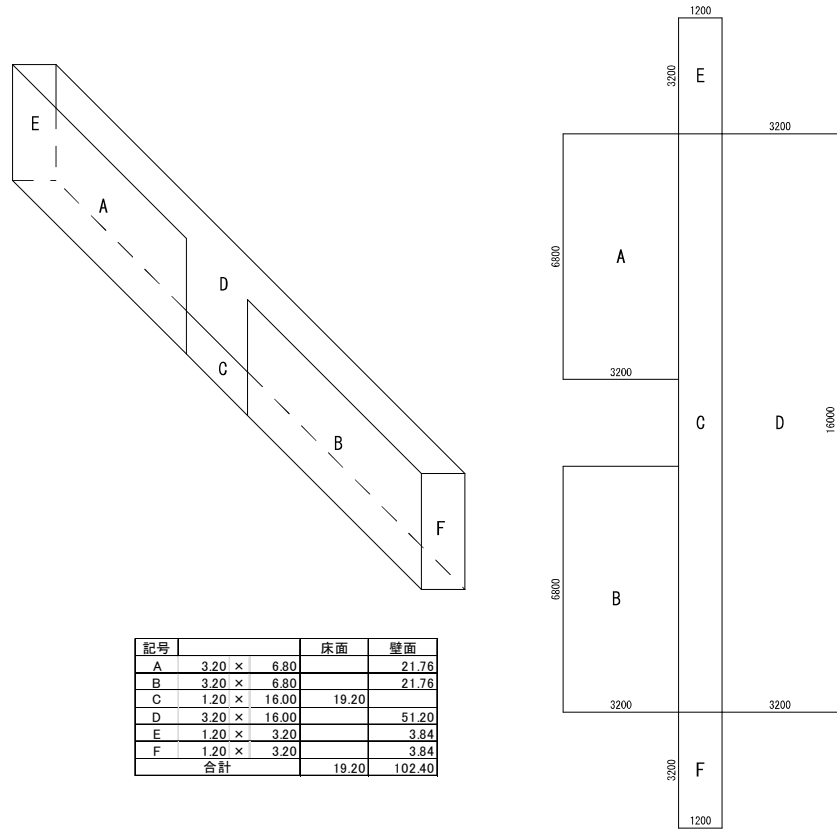
記号	床面	壁面
A	1.20 × 5.00	6.00
B	1.20 × 5.00	6.00
C	1.20 × 4.60	5.52
D	4.60 × 5.00	23.00
E	2.05 × 4.60	9.43
F	0.85 × 4.60	3.91
G	3.80 × 5.20	19.76
H	3.80 × 5.20	19.76
I	3.80 × 4.60	17.48
合計	5.52	105.34
8箇所合計	44.16	842.72



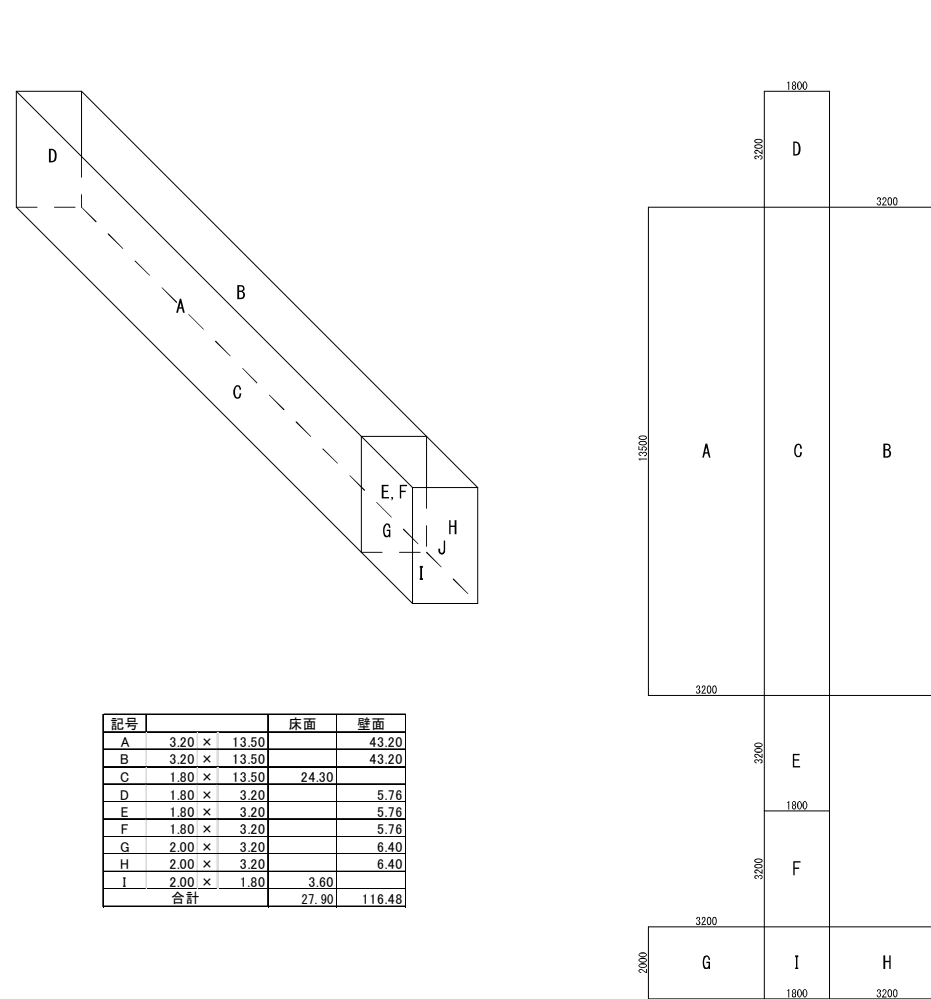
図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	宮崎浄水場-8		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市 公営企業上水道課			

# 宮崎浄水場 清掃箇所展開図

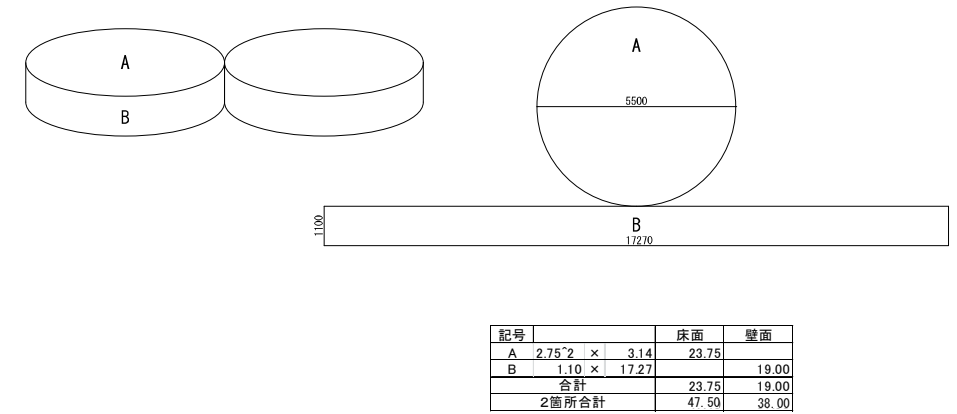
## 2系浄水渠-2



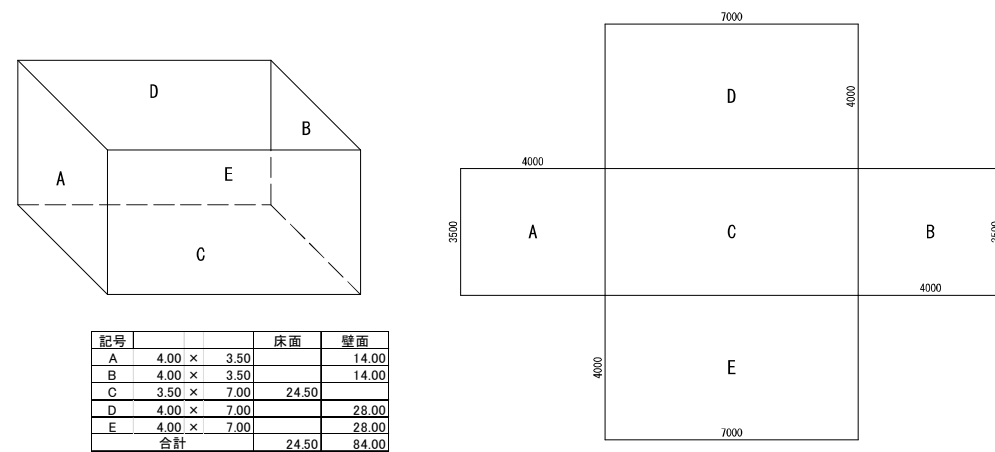
## 2系浄水渠-3



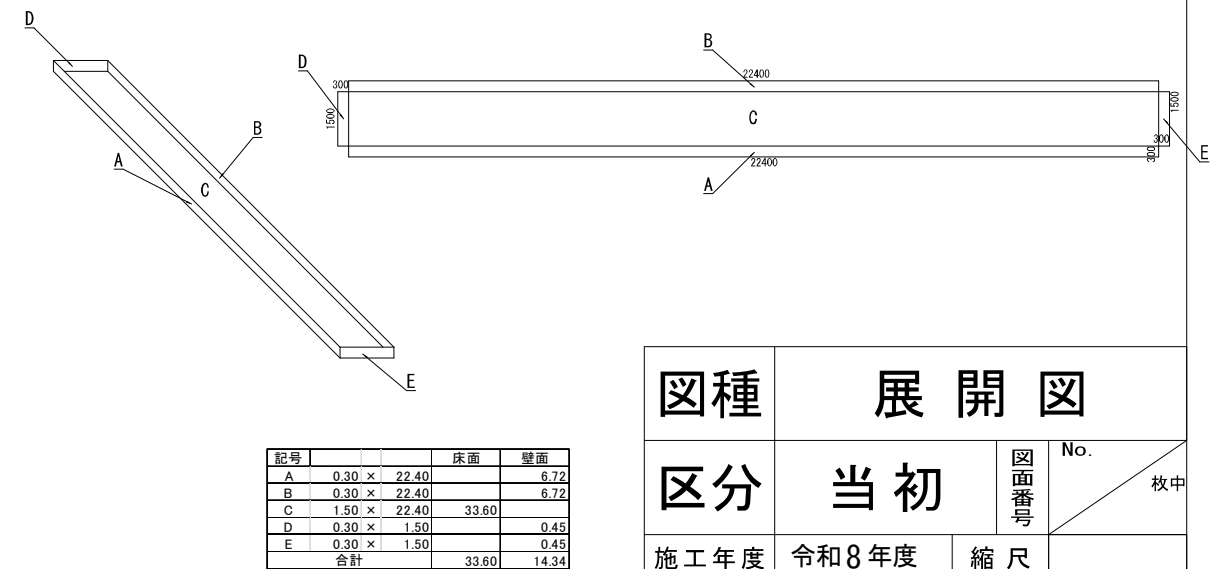
## 鯉池



## 浦町流入渠

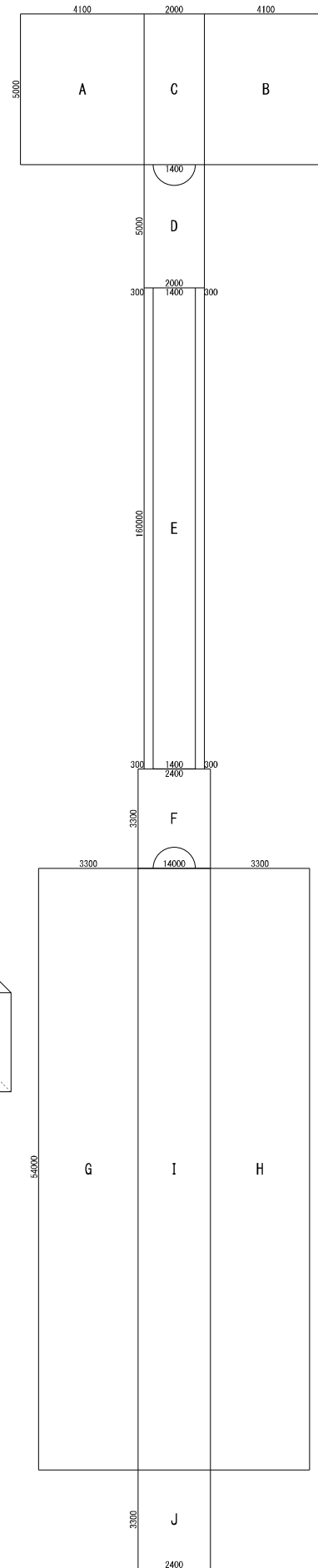
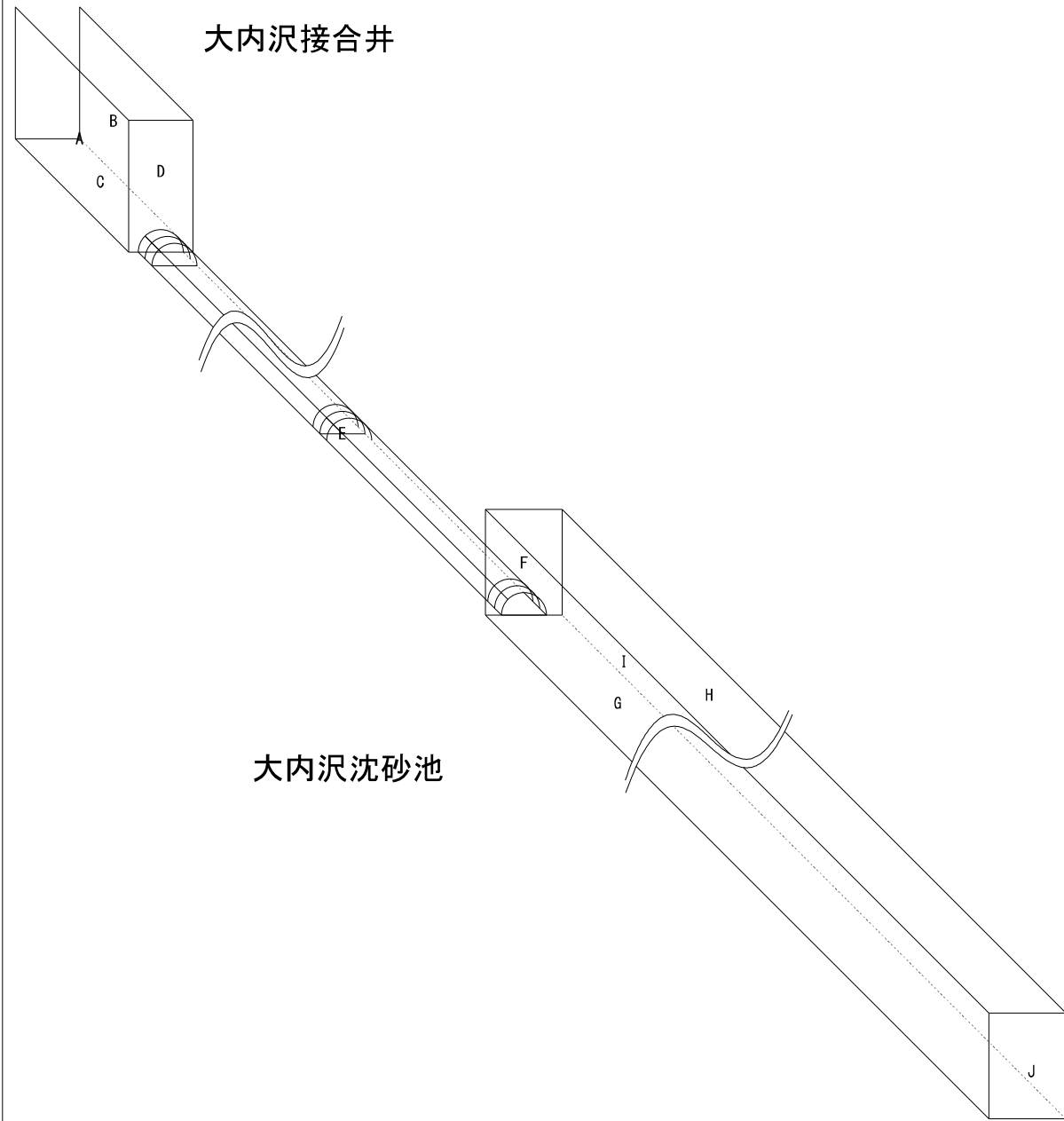


## 天日乾燥床ピット



図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	宮崎浄水場-9		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市 公営企業上水道課			

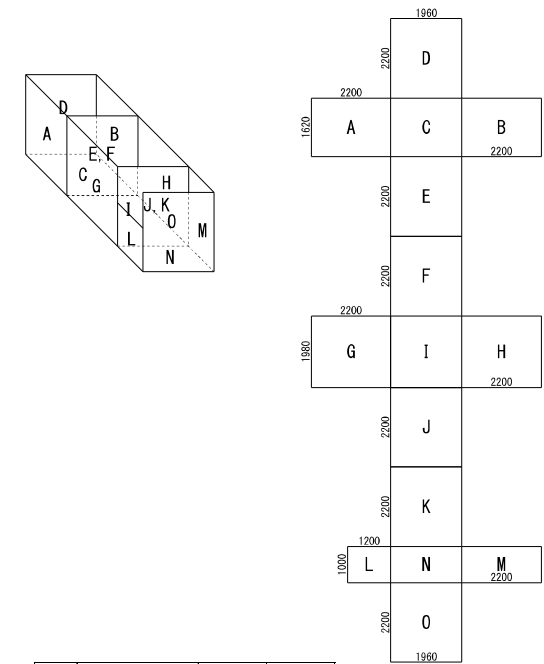
# 大内沢 吉崎 清掃箇所展開図



大内沢接合井

記号	床面	壁面
A	5.00 × 4.10	20.50
B	5.00 × 4.10	20.50
C	5.00 × 2.00	10.00
D	4.10 × 2.00	8.20
控除	1.4"2*3.14/8	0.77
合計	10.00	48.43

吉崎接合井



記号	床面	壁面
A	1.62 × 2.20	3.56
B	1.62 × 2.20	3.56
C	1.62 × 1.96	3.18
D	1.96 × 2.20	4.31
E	1.96 × 2.20	4.31
F	1.96 × 2.20	4.31
G	1.96 × 2.20	4.38
H	1.96 × 2.20	4.38
I	1.96 × 1.96	3.88
J	1.96 × 2.20	4.31
K	1.96 × 2.20	4.31
L	1.00 × 1.20	1.20
M	1.00 × 2.20	2.20
N	1.00 × 1.96	1.96
O	1.96 × 2.20	4.31
合計	9.02	45.10

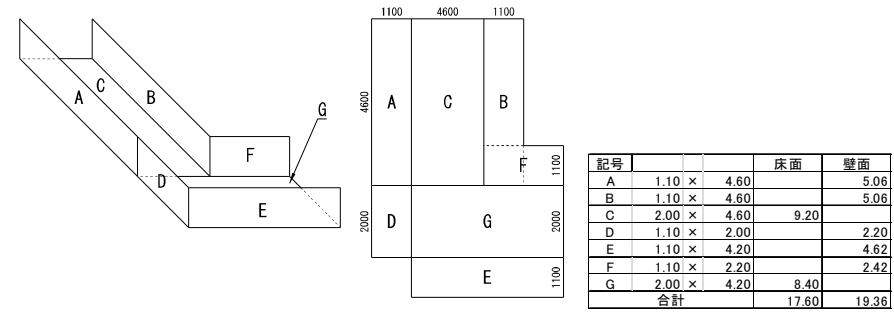
大内沢沈砂池

記号	床面	壁面
E	2.00 × 160.00	320.00
F	2.40 × 3.30	7.92
G	3.30 × 54.00	178.20
H	3.30 × 54.00	178.20
I	2.40 × 54.00	129.60
J	2.40 × 3.30	7.92
合計	129.60	692.24

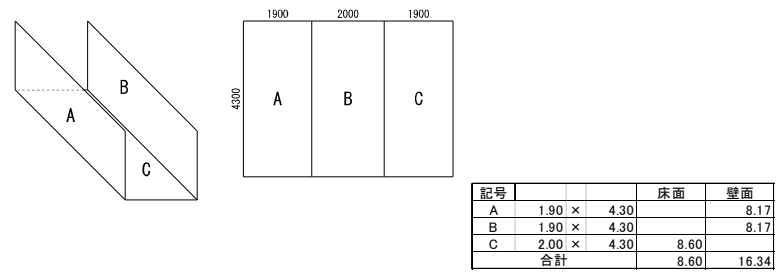
図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	大内沢 吉崎 水道施設		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市 公営企業上水道課			

# 南蛇井ポンプ場 清掃箇所展開図

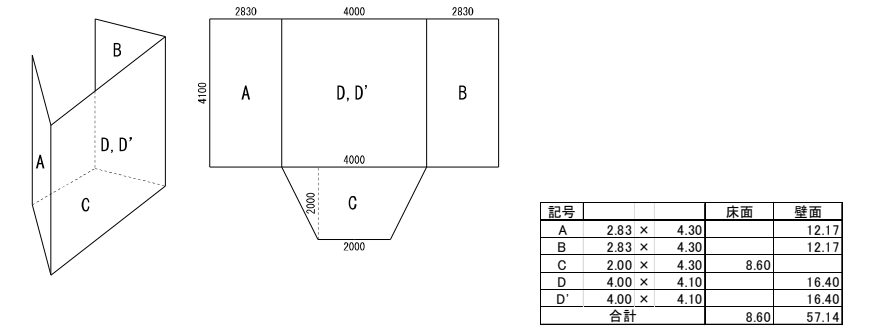
原水流入槽No. 1



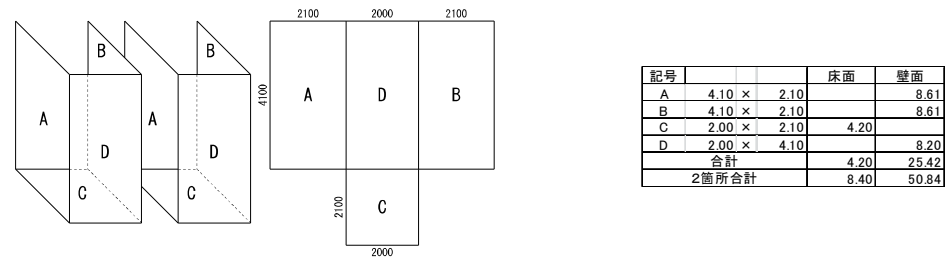
原水流入槽No. 2



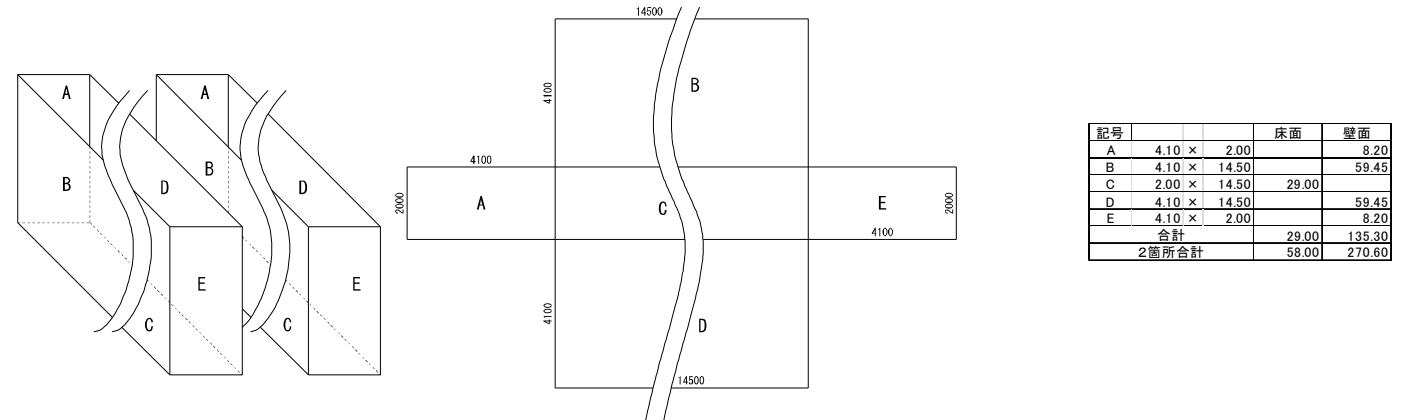
原水流入槽No. 3



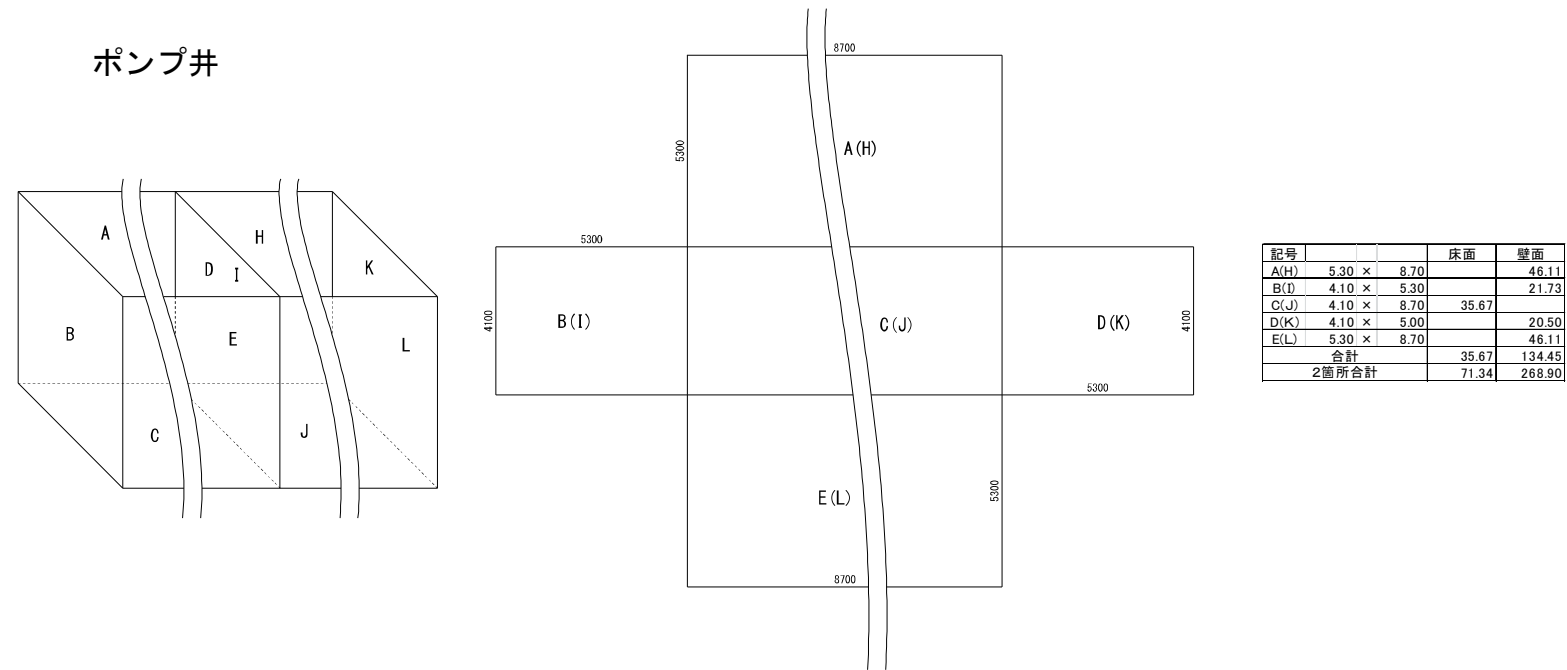
沈砂池No. 2



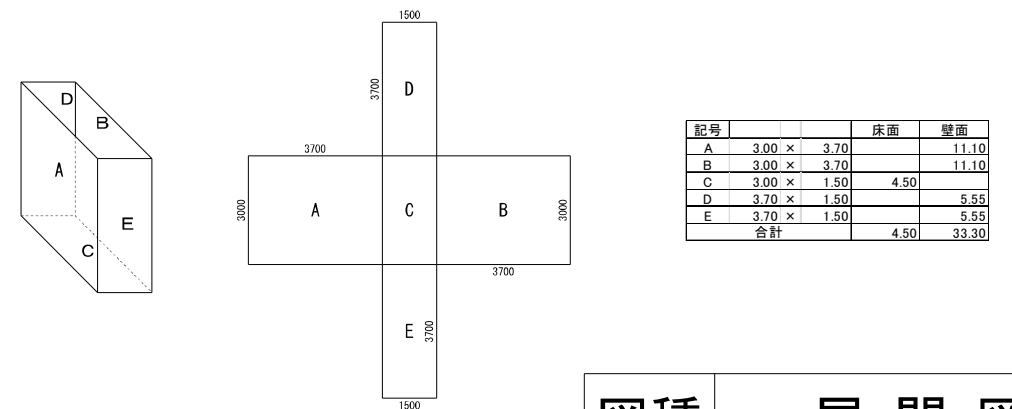
沈砂池No. 1



ポンプ井

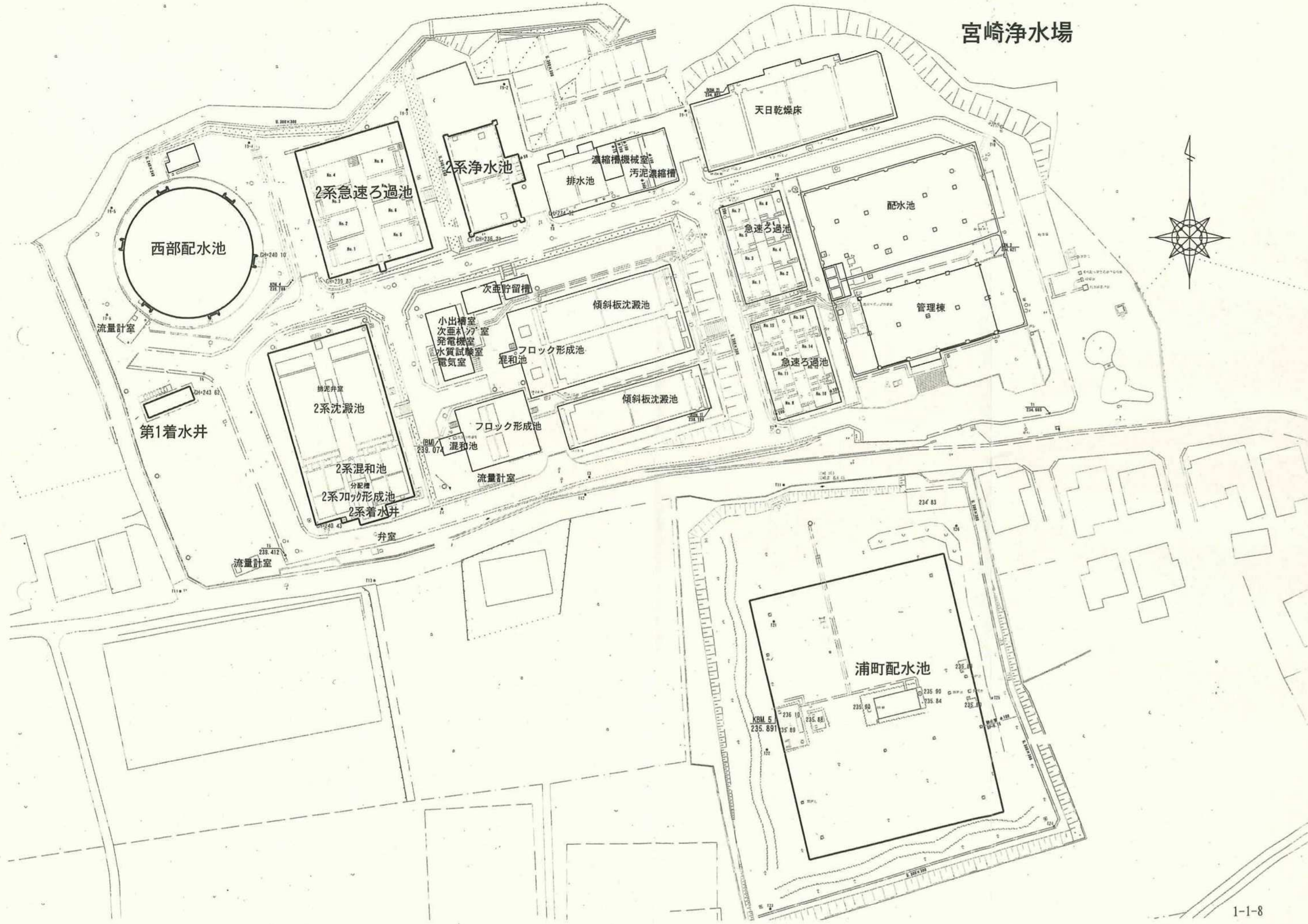


ポンプ井流入槽

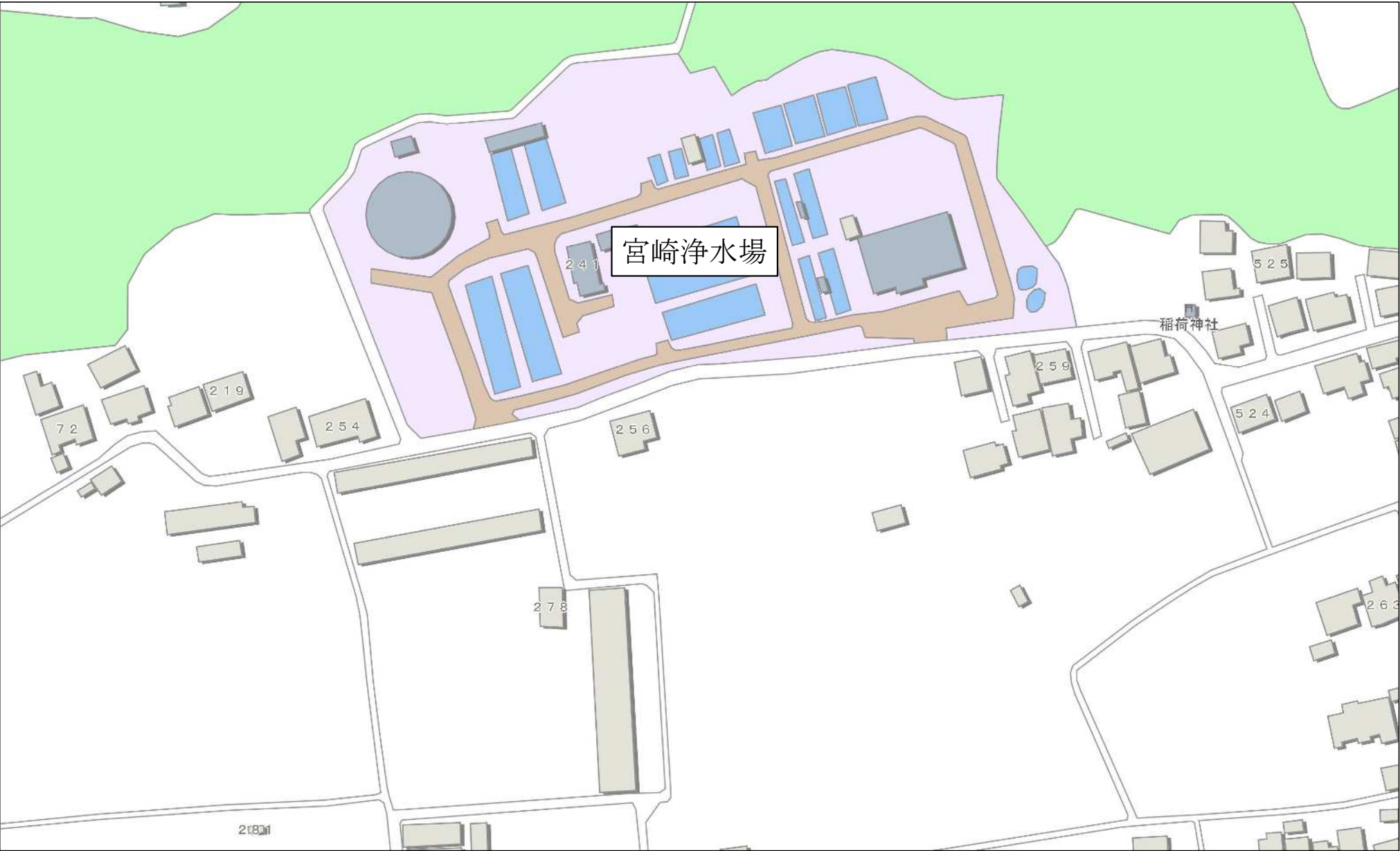


図種	展開図		
区分	当初	図面番号	No. 枚中
施工年度	令和8年度	縮尺	
路線名	南蛇井ポンプ場		
施工箇所	富岡市宮崎外地内		
工事名	基幹系浄水処理施設等 点検調査清掃業務委託		
富岡市 公営企業上水道課			

# 宮崎浄水場



# 富岡市宮崎地内



縮尺 1 : 1500

# 富岡市南蛇井地内



縮尺 1 : 1500

# 下仁田町大字馬山地内



下仁田カントリークラブ

大内沢沈砂池

縮尺 1 : 1500

下仁田町大字吉崎地内



吉崎接合井

下仁田小幡線

縮尺 1 : 1500

※契約書への添付不要

特別調査及び見積もりにより決定した単価一覧

