

令和7年11月26日 公告

「令和7年度 長堀抽水所雨水滞水池事故対策資料作成業務委託」

特記仕様書の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

| 訂正箇所 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|--------|------|------|------|------|---|------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|----|---|--|--------|------|--------|------|------|------|------|---|------|---|------|-----|-------|-----|------|-----|----|---|
| 特記仕様書(1) P8 第4章 長堀抽水所 基本・詳細設計 第9条 (4) | (4) 上記の度合率とは別途、雨水滞水池設備(最初沈殿池設備)の機械・電気設計は「脱臭に係る補正」を行っている。 | (4) 雨水滞水池設備(最初沈殿池設備)の機械・電気設計は「脱臭に係る補正」を行っている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記仕様書(1) P13 第4章 長堀抽水所 基本・詳細設計 第11条 1【基本設計度合率】 | <div>1 【基本設計度合率】</div> <table><tr><th>設計対象施設</th><th>作業項目</th><th>度合率(%)</th></tr><tr><td rowspan="7">場内整備</td><td>設計計画</td><td>12.0</td></tr><tr><td>仮設設計</td><td>—</td></tr><tr><td>構造計算</td><td>6.6</td></tr><tr><td>機能計算</td><td>4.8</td></tr><tr><td>設計図作成</td><td>5.4</td></tr><tr><td>数量計算</td><td>4.8</td></tr><tr><td>照査</td><td>※</td></tr></table> | 設計対象施設 | 作業項目 | 度合率(%) | 場内整備 | 設計計画 | 12.0 | 仮設設計 | — | 構造計算 | 6.6 | 機能計算 | 4.8 | 設計図作成 | 5.4 | 数量計算 | 4.8 | 照査 | ※ | <div>1 【基本設計度合率】</div> <table><tr><th>設計対象施設</th><th>作業項目</th><th>度合率(%)</th></tr><tr><td rowspan="7">場内整備</td><td>設計計画</td><td>12.0</td></tr><tr><td>仮設設計</td><td>—</td></tr><tr><td>構造計算</td><td>—</td></tr><tr><td>機能計算</td><td>4.8</td></tr><tr><td>設計図作成</td><td>5.4</td></tr><tr><td>数量計算</td><td>4.8</td></tr><tr><td>照査</td><td>※</td></tr></table> <div> : 訂正箇所</div> | 設計対象施設 | 作業項目 | 度合率(%) | 場内整備 | 設計計画 | 12.0 | 仮設設計 | — | 構造計算 | — | 機能計算 | 4.8 | 設計図作成 | 5.4 | 数量計算 | 4.8 | 照査 | ※ |
| 設計対象施設 | 作業項目 | 度合率(%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場内整備 | 設計計画 | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仮設設計 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 構造計算 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機能計算 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計図作成 | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数量計算 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 照査 | ※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計対象施設 | 作業項目 | 度合率(%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場内整備 | 設計計画 | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仮設設計 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 構造計算 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機能計算 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計図作成 | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数量計算 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 照査 | ※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

特記仕様書(1)P8

| | | | | | | |
|--|------|------|------|---|---|---|
| | 数量計算 | 21.0 | 21.0 | — | — | — |
| | 照査 | 15.6 | 15.7 | — | — | — |

【詳細設計 雨水滞水池設備（最初沈殿池設備）】

| 設計 対象施設 | 作業項目 | 機械設計 | 電気設計 | 建築設計 | | |
|------------|-------|------------|------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | | 度合率 (%) | 度合率 (%) | 建築 度合率 (%) | 建築機械 度合率 (%) | 建築電気 度合率 (%) |
| 雨水滞水池 | 設計計画 | — | — | 70.0 | — | — |
| | 構造計算 | | | 100.0 | | |
| | 機能計算 | — | — | — | — | — |
| | 設計図作成 | — | — | 56.0 | — | — |
| | 数量計算 | — | — | 56.0 | — | — |
| | 照査 | — | — | 70.0 | — | — |

- (1) 上記の度合率は、設計対象施設にかかるものを示す。
- (2) 上記の機械設計・電気設計度合率には、工種別改築レベル（レベル2）に応じた率を、建築設計度合率には、工種別改築レベル（レベル2-1）に応じた率を、乗じている。
- (3) （下水道設計標準歩掛表 令和7年度・第3巻 設計委託 参照）
- (4) 上記の度合率とは別途、雨水滞水池設備（最初沈殿池設備）の機械・電気設計は「脱臭に係る補正」を行っている。

第10条 建築設計の実施は次による。

1 設計業務の範囲

- (1) 実施設計業務の範囲は、令和6年度国土交通省告示第8号（以下「告示」という。）別添一第1項に掲げるものとし、範囲は次による。

| 設計の種類 | 適用 | 特記事項 |
|---------|----|------|
| 建築（総合） | ○ | |
| 建築（構造） | ○ | |
| 電気設備 | | |
| 給排水衛生設備 | | |
| 空調換気設備 | | |
| 昇降機等 | | |

* 建築機械・建築電気設備設計の業務範囲については、第7条3を参照のこと。また、本条の3（1）及び（5）は適用する。

- (2) 実施設計業務の履行に必要な建築基準法、都市計画法等、諸法令に関する協議、申請書類等の作成を含むものとする。

特記仕様書(1)P8

| | | | | | | |
|--|------|------|------|---|---|---|
| | 数量計算 | 21.0 | 21.0 | — | — | — |
| | 照査 | 15.6 | 15.7 | — | — | — |

【詳細設計 雨水滞水池設備（最初沈殿池設備）】

| 設計 対象施設 | 作業項目 | 機械設計 | 電気設計 | 建築設計 | | |
|------------|-------|------------|------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | | 度合率 (%) | 度合率 (%) | 建築 度合率 (%) | 建築機械 度合率 (%) | 建築電気 度合率 (%) |
| 雨水滞水池 | 設計計画 | — | — | 70.0 | — | — |
| | 構造計算 | | | 100.0 | | |
| | 機能計算 | — | — | — | — | — |
| | 設計図作成 | — | — | 56.0 | — | — |
| | 数量計算 | — | — | 56.0 | — | — |
| | 照査 | — | — | 70.0 | — | — |

- (1) 上記の度合率は、設計対象施設にかかるものを示す。
- (2) 上記の機械設計・電気設計度合率には、工種別改築レベル（レベル2）に応じた率を、建築設計度合率には、工種別改築レベル（レベル2-1）に応じた率を、乗じている。
- (3) （下水道設計標準歩掛表 令和7年度・第3巻 設計委託 参照）
- (4) 雨水滞水池設備（最初沈殿池設備）の機械・電気設計は「脱臭に係る補正」を行っている。

第10条 建築設計の実施は次による。

1 設計業務の範囲

- (1) 実施設計業務の範囲は、令和6年度国土交通省告示第8号（以下「告示」という。）別添一第1項に掲げるものとし、範囲は次による。

| 設計の種類 | 適用 | 特記事項 |
|---------|----|------|
| 建築（総合） | ○ | |
| 建築（構造） | ○ | |
| 電気設備 | | |
| 給排水衛生設備 | | |
| 空調換気設備 | | |
| 昇降機等 | | |

* 建築機械・建築電気設備設計の業務範囲については、第7条3を参照のこと。また、本条の

- 3（1）及び（5）は適用する。

- (2) 実施設計業務の履行に必要な建築基準法、都市計画法等、諸法令に関する協議、申請書類等の作成を含むものとする。

特記仕様書(1)P13

| | | | | |
|-------|--|--------|---|---------------------------|
| ・積算資料 | ・概算工事費算定書 | ・ A 4 | 1 | |
| | ・ 工事設計書 | ・ A 4 | 1 | |
| | ・ 工事設計書（電子媒体） | ・ CD-R | 1 | 電子データは 監督職員の指 示による。 |
| | ・ 専門工事参考見積書 | ・ 任意 | 1 | |
| | ・ 営繕工事積算チェックマニュアル に基づくチェックリスト、チェッ クシート | ・ 原図 | 1 | |

※サイズは JIS 規格による。

第 11 条 本業務における、基本設計・耐震診断調査（土木設計）の度合率および補正は、次のとおりである。

1 【基本設計度合率】

| 設計対象施設 | 作業項目 | 度合率(%) |
|--------|-------|--------|
| 場内整備 | 設計計画 | 12.0 |
| | 仮設設計 | — |
| | 構造計算 | 6.6 |
| | 機能計算 | 4.8 |
| | 設計図作成 | 5.4 |
| | 数量計算 | 4.8 |
| | 照査 | ※ |

(1) 上記の度合率は、土木設計歩掛割合から改築レベル（レベル 2-2）に応じた工種別作業度合率及び作業内容に準じた割合を乗じている。

（下水道用設計標準歩掛表 令和 6 年度・第 3 巻設計委託・参照）

(2) 照査業務（※）は、各項目に準じた割合とする。

【基本設計（貯留水返送水管）度合率】

| 設計対象施設 | 作業項目 | 度合率(%) |
|---------|---------|--------|
| 貯留水返送水管 | 資料収集 | 100.0 |
| | 現地踏査 | 50.0 |
| | 地下埋設物調査 | 100.0 |
| | 公私道調査 | — |
| | 設計計画 | 100.0 |
| | 流量断面計算 | 100.0 |
| | 概略工法検討 | 100.0 |
| | 図面作成 | 75.0 |
| | 照査 | 100.0 |
| | 報告書作成 | 100.0 |

(1) 上記の度合率は、作業内容に準じた割合を乗じている。

特記仕様書(1)P13

| | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|---|-------------------|
| ・積算資料 | ・概算工事費算定書 | ・A4 | 1 | |
| | ・工事設計書 | ・A4 | 1 | |
| | ・工事設計書（電子媒体） | ・CD-R | 1 | 電子データは監督職員の指示による。 |
| | ・専門工事参考見積書 | ・任意 | 1 | |
| | ・宮崎工事積算チェックマニュアルに基づくチェックリスト、チェックシート | ・原図 | 1 | |

※サイズはJIS規格による。

第11条 本業務における、基本設計・耐震診断調査（土木設計）の度合率および補正は、次のとおりである。

1 【基本設計度合率】

| 設計対象施設 | 作業項目 | 度合率(%) |
|--------|-------|--------|
| 場内整備 | 設計計画 | 12.0 |
| | 仮設設計 | — |
| | 構造計算 | — |
| | 機能計算 | 4.8 |
| | 設計図作成 | 5.4 |
| | 数量計算 | 4.8 |
| | 照査 | ※ |

(1) 上記の度合率は、土木設計歩掛割合から改築レベル（レベル2-2）に応じた工種別作業度合率及び作業内容に準じた割合を乗じている。

（下水道用設計標準歩掛表 令和6年度・第3巻設計委託・参照）

(2) 照査業務（※）は、各項目に準じた割合とする。

【基本設計（貯留水返送水管）度合率】

| 設計対象施設 | 作業項目 | 度合率(%) |
|---------|---------|--------|
| 貯留水返送水管 | 資料収集 | 100.0 |
| | 現地踏査 | 50.0 |
| | 地下埋設物調査 | 100.0 |
| | 公私道調査 | — |
| | 設計計画 | 100.0 |
| | 流量断面計算 | 100.0 |
| | 概略工法検討 | 100.0 |
| | 図面作成 | 75.0 |
| | 照査 | 100.0 |
| | 報告書作成 | 100.0 |

(1) 上記の度合率は、作業内容に準じた割合を乗じている。

: 訂正箇所