

令和5年度 十八条下水処理場外2か所ゲート設備外設計業務委託

1 設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正																																																																																																				
<p>特記仕様書 P15</p>	<p>第14条 3 建築設計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象施設</th> <th colspan="2">今回</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>基本</th> <th>詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">                     ポンプ棟                      用途地域：第1種住居地域                      防火指定：準防火地域                      建築面積：751.78m<sup>2</sup>                      延べ面積：1,937.05m<sup>2</sup>                      構造：鉄骨鉄筋コンクリート造                      規模：地上3階                      （下部土木構造物地下2階）                      竣工年月：昭和53年                      増築：平成5年、平成8年、平成19年                 </td> <td>建築</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="3">                     *1 設備更新（クーリングタワー・消音器設置等）に伴い既設ポンプ棟の改造設計及び構造検討を行う。                      *2 今回設計の機械電気設備が収まる形状とする。                      *3 建築機械・建築電気は井高野抽水所内設備の全ての設備を対象とする。                 </td> </tr> <tr> <td>建築機械</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>建築電気</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 ○印は、今回設計対象とする。</p>	対象施設		今回		備考	基本	詳細	ポンプ棟 用途地域：第1種住居地域 防火指定：準防火地域 建築面積：751.78m <sup>2</sup> 延べ面積：1,937.05m <sup>2</sup> 構造：鉄骨鉄筋コンクリート造 規模：地上3階 （下部土木構造物地下2階） 竣工年月：昭和53年 増築：平成5年、平成8年、平成19年	建築	○	○	*1 設備更新（クーリングタワー・消音器設置等）に伴い既設ポンプ棟の改造設計及び構造検討を行う。 *2 今回設計の機械電気設備が収まる形状とする。 *3 建築機械・建築電気は井高野抽水所内設備の全ての設備を対象とする。	建築機械	—	○	建築電気	—	○	<p>第14条 3 建築設計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象施設</th> <th colspan="2">今回</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>基本</th> <th>詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">                     ポンプ棟                      用途地域：第1種住居地域                      防火指定：準防火地域                      建築面積：751.78m<sup>2</sup>                      延べ面積：1,937.05m<sup>2</sup>                      構造：鉄骨鉄筋コンクリート造                      規模：地上3階                      （下部土木構造物地下2階）                      竣工年月：昭和53年                      増築：平成5年、平成8年、平成19年                 </td> <td>建築</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="3">                     *1 設備更新（クーリングタワー・消音器設置等）に伴い既設ポンプ棟の改造設計及び構造検討を行う。                      *2 今回設計の機械電気設備が収まる形状とする。                 </td> </tr> <tr> <td>建築機械</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建築電気</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 ○印は、今回設計対象とする。</p>	対象施設		今回		備考	基本	詳細	ポンプ棟 用途地域：第1種住居地域 防火指定：準防火地域 建築面積：751.78m <sup>2</sup> 延べ面積：1,937.05m <sup>2</sup> 構造：鉄骨鉄筋コンクリート造 規模：地上3階 （下部土木構造物地下2階） 竣工年月：昭和53年 増築：平成5年、平成8年、平成19年	建築	○	○	*1 設備更新（クーリングタワー・消音器設置等）に伴い既設ポンプ棟の改造設計及び構造検討を行う。 *2 今回設計の機械電気設備が収まる形状とする。	建築機械	—	—	建築電気	—	—																																																																
対象施設				今回			備考																																																																																															
		基本	詳細																																																																																																			
ポンプ棟 用途地域：第1種住居地域 防火指定：準防火地域 建築面積：751.78m <sup>2</sup> 延べ面積：1,937.05m <sup>2</sup> 構造：鉄骨鉄筋コンクリート造 規模：地上3階 （下部土木構造物地下2階） 竣工年月：昭和53年 増築：平成5年、平成8年、平成19年	建築	○	○	*1 設備更新（クーリングタワー・消音器設置等）に伴い既設ポンプ棟の改造設計及び構造検討を行う。 *2 今回設計の機械電気設備が収まる形状とする。 *3 建築機械・建築電気は井高野抽水所内設備の全ての設備を対象とする。																																																																																																		
	建築機械	—	○																																																																																																			
	建築電気	—	○																																																																																																			
対象施設		今回		備考																																																																																																		
		基本	詳細																																																																																																			
ポンプ棟 用途地域：第1種住居地域 防火指定：準防火地域 建築面積：751.78m <sup>2</sup> 延べ面積：1,937.05m <sup>2</sup> 構造：鉄骨鉄筋コンクリート造 規模：地上3階 （下部土木構造物地下2階） 竣工年月：昭和53年 増築：平成5年、平成8年、平成19年	建築	○	○	*1 設備更新（クーリングタワー・消音器設置等）に伴い既設ポンプ棟の改造設計及び構造検討を行う。 *2 今回設計の機械電気設備が収まる形状とする。																																																																																																		
	建築機械	—	—																																																																																																			
	建築電気	—	—																																																																																																			
<p>特記仕様書 P16</p>	<p>第16条 【詳細設計度合率】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設計対象施設</th> <th rowspan="3">作業項目</th> <th rowspan="3">機械設計 度合率 (%)</th> <th rowspan="3">電気設計 度合率 (%)</th> <th colspan="3">建築設計</th> </tr> <tr> <th>建築</th> <th>建築機械</th> <th>建築電気</th> </tr> <tr> <th>度合率 (%)</th> <th>度合率 (%)</th> <th>度合率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">沈砂池・ポンプ室</td> <td>設計計画</td> <td>40.0</td> <td>22.0</td> <td>10.2</td> <td>13.5</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>14.4</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>32.0</td> <td>17.6</td> <td>—</td> <td>9.4</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>40.0</td> <td>22.0</td> <td>8.1</td> <td>10.8</td> <td>10.8</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>56.0</td> <td>30.8</td> <td>8.1</td> <td>10.8</td> <td>10.8</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>41.7</td> <td>22.9</td> <td>10.2</td> <td>11.0</td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 上記の度合率は、設計対象施設にかかるものを示す。                  注2 上記の度合率には、工種別改築レベル（レベル2）に応じた率を乗じている。（下水道設計標準歩掛表 令和4年度—第3巻 設計委託—参照）                  注3 上記の度合率とは別途、「設計対象水量に係る補正」及び「排除方式に係る補正」を行っている。</p>	設計対象施設	作業項目	機械設計 度合率 (%)	電気設計 度合率 (%)	建築設計			建築	建築機械	建築電気	度合率 (%)	度合率 (%)	度合率 (%)	沈砂池・ポンプ室	設計計画	40.0	22.0	10.2	13.5	13.5	構造計算	/	/	14.4	/	/	機能計算	32.0	17.6	—	9.4	9.4	設計図作成	40.0	22.0	8.1	10.8	10.8	数量計算	56.0	30.8	8.1	10.8	10.8	照査	41.7	22.9	10.2	11.0	11.0	<p>第16条 【詳細設計度合率】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">設計対象施設</th> <th rowspan="3">作業項目</th> <th rowspan="3">機械設計 度合率 (%)</th> <th rowspan="3">電気設計 度合率 (%)</th> <th colspan="3">建築設計</th> </tr> <tr> <th>建築</th> <th>建築機械</th> <th>建築電気</th> </tr> <tr> <th>度合率 (%)</th> <th>度合率 (%)</th> <th>度合率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">沈砂池・ポンプ室</td> <td>設計計画</td> <td>40.0</td> <td>22.0</td> <td>10.2</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>14.4</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>32.0</td> <td>17.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>40.0</td> <td>22.0</td> <td>8.1</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>56.0</td> <td>30.8</td> <td>8.1</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>41.7</td> <td>22.9</td> <td>10.2</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 上記の度合率は、設計対象施設にかかるものを示す。                  注2 上記の度合率には、工種別改築レベル（レベル2）に応じた率を乗じている。（下水道設計標準歩掛表 令和4年度—第3巻 設計委託—参照）                  注3 上記の度合率とは別途、「設計対象水量に係る補正」及び「排除方式に係る補正」を行っている。</p>	設計対象施設	作業項目	機械設計 度合率 (%)	電気設計 度合率 (%)	建築設計			建築	建築機械	建築電気	度合率 (%)	度合率 (%)	度合率 (%)	沈砂池・ポンプ室	設計計画	40.0	22.0	10.2	—	—	構造計算	/	/	14.4	/	/	機能計算	32.0	17.6	—	—	—	設計図作成	40.0	22.0	8.1	—	—	数量計算	56.0	30.8	8.1	—	—	照査	41.7	22.9	10.2	—	—
設計対象施設	作業項目					機械設計 度合率 (%)	電気設計 度合率 (%)	建築設計																																																																																														
								建築	建築機械	建築電気																																																																																												
		度合率 (%)	度合率 (%)	度合率 (%)																																																																																																		
沈砂池・ポンプ室	設計計画	40.0	22.0	10.2	13.5	13.5																																																																																																
	構造計算	/	/	14.4	/	/																																																																																																
	機能計算	32.0	17.6	—	9.4	9.4																																																																																																
	設計図作成	40.0	22.0	8.1	10.8	10.8																																																																																																
	数量計算	56.0	30.8	8.1	10.8	10.8																																																																																																
	照査	41.7	22.9	10.2	11.0	11.0																																																																																																
設計対象施設	作業項目	機械設計 度合率 (%)	電気設計 度合率 (%)	建築設計																																																																																																		
				建築	建築機械	建築電気																																																																																																
				度合率 (%)	度合率 (%)	度合率 (%)																																																																																																
沈砂池・ポンプ室	設計計画	40.0	22.0	10.2	—	—																																																																																																
	構造計算	/	/	14.4	/	/																																																																																																
	機能計算	32.0	17.6	—	—	—																																																																																																
	設計図作成	40.0	22.0	8.1	—	—																																																																																																
	数量計算	56.0	30.8	8.1	—	—																																																																																																
	照査	41.7	22.9	10.2	—	—																																																																																																

訂正箇所	誤	正
特記仕様書 P18	第17条 3 設計業務の実施 (1) <input checked="" type="checkbox"/> 建築機械・電気設備設計	第17条 3 設計業務の実施 (1) <input type="checkbox"/> 建築機械・電気設備設計
特記仕様書 P21	第17条 3 設計業務の実施 (5) <input checked="" type="checkbox"/> 建築機械・電気設備設計	第17条 3 設計業務の実施 (5) <input type="checkbox"/> 建築機械・電気設備設計