

令和4年3月14日 公告

案件名称：万代阪南幹線水位計測設備外設計業務委託

※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	特記仕様書									
	第3章 設計業務委託 第9条									
誤	職種		主任 技術者	技師長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
	作業項目									
	基本条件の確認		0.33	0.50	1.00	2.83	3.83	2.50	1.00	
	施設仕様の検討		-	-	4.67	8.50	13.17	8.67	10.00	
	施工方法の検討		-	0.50	3.67	6.33	10.50	8.33	9.00	
	改築事業量の算定		-	-	1.67	3.83	6.00	5.00	4.33	
	設計図書の 作成	事業計画の検討	-	0.17	2.00	4.83	7.67	5.67	4.67	
		基本設計図の作成	-	-	2.83	6.17	10.33	7.67	6.33	
	正	職種		主任 技術者	技師長	主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員
		作業項目								
基本条件の確認		0.33	0.50	1.00	2.83	3.83	2.50	1.00		
施設仕様の検討		-	-	4.67	8.50	13.17	8.67	10.00		
施工方法の検討		-	0.50	3.67	6.33	10.50	8.33	9.00		
改築事業量の算定		-	-	1.67	3.83	6.00	5.00	4.33		
設計図書の 作成		事業計画の検討	-	0.17	2.00	4.83	7.67	5.67	4.67	
		基本設計図の作成	-	-	2.83	6.17	10.33	7.67	6.33	
照査		-	0.32	0.30	-	-	-	-		

令和4年3月15日 公告

案件名称：平野下水処理場沈砂池設備設計業務委託

※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 第3章 平野下水処理場沈砂池設備設計業務委託 第9条	第9条 本業務における、基本・詳細設計（機械・電気設計）の度合率および補正は、次のとおりとする。 <b>【基本設計度合率】</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設計対象施設</th> <th rowspan="2">作業項目</th> <th rowspan="2">機械設計</th> <th rowspan="2">電気設計</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></th> <th></th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">沈砂池・ポンプ室</td> <td>設計計画</td> <td>8.0</td> <td>2.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>6.3</td> <td>1.8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>8.0</td> <td>2.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>11.2</td> <td>3.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>8.3</td> <td>2.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <b>【詳細設計度合率】</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設計対象施設</th> <th rowspan="2">作業項目</th> <th rowspan="2">機械設計</th> <th rowspan="2">電気設計</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></th> <th></th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">沈砂池・ポンプ室</td> <td>設計計画</td> <td>53.7</td> <td>21.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>43.0</td> <td>17.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>53.7</td> <td>21.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>75.2</td> <td>30.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>56.0</td> <td>22.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設計対象施設	作業項目	機械設計	電気設計	建築設計			建築	建築機械	建築電気			度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	沈砂池・ポンプ室	設計計画	8.0	2.3	—	—	—	構造計算			—			機能計算	6.3	1.8	—	—	—	設計図作成	8.0	2.3	—	—	—	数量計算	11.2	3.3	—	—	—	照査	8.3	2.5	—	—	—	設計対象施設	作業項目	機械設計	電気設計	建築設計			建築	建築機械	建築電気			度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	沈砂池・ポンプ室	設計計画	53.7	21.5	—	—	—	構造計算			—			機能計算	43.0	17.1	—	—	—	設計図作成	53.7	21.5	—	—	—	数量計算	75.2	30.0	—	—	—	照査	56.0	22.3	—	—	—	第9条 本業務における、基本・詳細設計（機械・電気設計）の度合率および補正は、次のとおりとする。 1 しさ洗浄設備、移送貯留設備、沈砂洗浄機、分離機、移送貯留設備に適用 <b>【基本設計度合率】</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設計対象施設</th> <th rowspan="2">作業項目</th> <th rowspan="2">機械設計</th> <th rowspan="2">電気設計</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></th> <th></th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> <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>4.8</td> <td>1.4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>3.8</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>4.8</td> <td>1.4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>6.7</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>5.0</td> <td>1.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <b>【詳細設計度合率】</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設計対象施設</th> <th rowspan="2">作業項目</th> <th rowspan="2">機械設計</th> <th rowspan="2">電気設計</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></th> <th></th> <th>度合率(%)</th> <th>度合率(%)</th> <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>32.2</td> <td>12.9</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>25.8</td> <td>10.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>32.2</td> <td>12.9</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>45.1</td> <td>18.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>33.6</td> <td>13.4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設計対象施設	作業項目	機械設計	電気設計	建築設計			建築	建築機械	建築電気			度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	沈砂池・ポンプ室	設計計画	4.8	1.4	—	—	—	構造計算			—			機能計算	3.8	1.1	—	—	—	設計図作成	4.8	1.4	—	—	—	数量計算	6.7	2.0	—	—	—	照査	5.0	1.5	—	—	—	設計対象施設	作業項目	機械設計	電気設計	建築設計			建築	建築機械	建築電気			度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	沈砂池・ポンプ室	設計計画	32.2	12.9	—	—	—	構造計算			—			機能計算	25.8	10.3	—	—	—	設計図作成	32.2	12.9	—	—	—	数量計算	45.1	18.0	—	—	—	照査	33.6	13.4	—	—	—
	設計対象施設					作業項目	機械設計	電気設計	建築設計																																																																																																																																																																																																																	
		建築	建築機械	建築電気																																																																																																																																																																																																																						
			度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)																																																																																																																																																																																																																			
	沈砂池・ポンプ室	設計計画	8.0	2.3	—	—	—																																																																																																																																																																																																																			
		構造計算			—																																																																																																																																																																																																																					
		機能計算	6.3	1.8	—	—	—																																																																																																																																																																																																																			
		設計図作成	8.0	2.3	—	—	—																																																																																																																																																																																																																			
		数量計算	11.2	3.3	—	—	—																																																																																																																																																																																																																			
	照査	8.3	2.5	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
設計対象施設	作業項目	機械設計	電気設計	建築設計																																																																																																																																																																																																																						
				建築	建築機械	建築電気																																																																																																																																																																																																																				
		度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)																																																																																																																																																																																																																				
沈砂池・ポンプ室	設計計画	53.7	21.5	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	構造計算			—																																																																																																																																																																																																																						
	機能計算	43.0	17.1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	設計図作成	53.7	21.5	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	数量計算	75.2	30.0	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
照査	56.0	22.3	—	—	—																																																																																																																																																																																																																					
設計対象施設	作業項目	機械設計	電気設計	建築設計																																																																																																																																																																																																																						
				建築	建築機械	建築電気																																																																																																																																																																																																																				
		度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)																																																																																																																																																																																																																				
沈砂池・ポンプ室	設計計画	4.8	1.4	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	構造計算			—																																																																																																																																																																																																																						
	機能計算	3.8	1.1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	設計図作成	4.8	1.4	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	数量計算	6.7	2.0	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	照査	5.0	1.5	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
設計対象施設	作業項目	機械設計	電気設計	建築設計																																																																																																																																																																																																																						
				建築	建築機械	建築電気																																																																																																																																																																																																																				
		度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)	度合率(%)																																																																																																																																																																																																																				
沈砂池・ポンプ室	設計計画	32.2	12.9	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	構造計算			—																																																																																																																																																																																																																						
	機能計算	25.8	10.3	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	設計図作成	32.2	12.9	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	数量計算	45.1	18.0	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	照査	33.6	13.4	—	—	—																																																																																																																																																																																																																				
	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3年度—第3巻 設計委託	注1 上記の度合率は、設計対象施設にかかるものを示す。																																																																																																																																																																																																																								

— 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」を行っている。

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3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」を行っている。  
 2 揚砂設備、ゲート設備に適用

【基本設計度合率】

設計対象施設	作業項目	機械設計	電気設計	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	3.2	0.9	—	—	—
	構造計算	/	/	—	/	/
	機能計算	2.5	0.7	—	—	—
	設計図作成	3.2	0.9	—	—	—
	数量計算	4.5	1.3	—	—	—
	照査	3.3	1.0	—	—	—

【詳細設計度合率】

設計対象施設	作業項目	機械設計	電気設計	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	21.5	8.6	—	—	—
	構造計算	/	/	—	/	/
	機能計算	17.2	6.8	—	—	—
	設計図作成	21.5	8.6	—	—	—
	数量計算	30.1	12.0	—	—	—
	照査	22.4	8.9	—	—	—

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3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」を行っている。

令和4年3月15日公告

案件名称：平野下水処理場沈殿池設備外設計業務委託

※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																																																																				
<p>特記仕様書 第4章 設計協議及び現地調査 第13条 1 設計協議 (1) 発注者との設計協議</p>	<p>1 設計協議 (1) 発注者との設計協議</p> <table border="1"><thead><tr><th>打合せ</th><th>主任技師</th><th>土木</th><th>建築</th><th>建築</th><th>建築 機械</th><th>建築 電気</th><th>機械</th><th>電気</th></tr></thead><tbody><tr><td>初回</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td><td>—</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td></tr><tr><td>中間</td><td>5回</td><td>5回</td><td>3回</td><td>3回</td><td>—</td><td>3回</td><td>5回</td><td>5回</td></tr><tr><td>最終</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td><td>—</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td></tr></tbody></table>	打合せ	主任技師	土木	建築	建築	建築 機械	建築 電気	機械	電気	初回	1回	1回	1回	1回	—	1回	1回	1回	中間	5回	5回	3回	3回	—	3回	5回	5回	最終	1回	1回	1回	1回	—	1回	1回	1回	<p>1 設計協議 (1) 発注者との設計協議</p> <table border="1"><thead><tr><th>打合せ</th><th>主任技師</th><th>土木</th><th>建築</th><th>建築 機械</th><th>建築 電気</th><th>機械</th><th>電気</th></tr></thead><tbody><tr><td>初回</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td><td>—</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td></tr><tr><td>中間</td><td>5回</td><td>5回</td><td>3回</td><td>—</td><td>3回</td><td>5回</td><td>5回</td></tr><tr><td>最終</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td><td>—</td><td>1回</td><td>1回</td><td>1回</td></tr></tbody></table>	打合せ	主任技師	土木	建築	建築 機械	建築 電気	機械	電気	初回	1回	1回	1回	—	1回	1回	1回	中間	5回	5回	3回	—	3回	5回	5回	最終	1回	1回	1回	—	1回	1回	1回
	打合せ	主任技師	土木	建築	建築	建築 機械	建築 電気	機械	電気																																																													
	初回	1回	1回	1回	1回	—	1回	1回	1回																																																													
	中間	5回	5回	3回	3回	—	3回	5回	5回																																																													
	最終	1回	1回	1回	1回	—	1回	1回	1回																																																													
打合せ	主任技師	土木	建築	建築 機械	建築 電気	機械	電気																																																															
初回	1回	1回	1回	—	1回	1回	1回																																																															
中間	5回	5回	3回	—	3回	5回	5回																																																															
最終	1回	1回	1回	—	1回	1回	1回																																																															