

令和8年度 中浜下水処理場外2か所汚泥処理脱臭設備外設計業務委託

1 特記仕様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																																																														
特記仕様書 P5	<p>第7条</p> <p>注1 ○印は、今回設計対象とする。</p> <p>注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、機械、電気、建築、土木の担当者をそれぞれ配置する。</p> <p>注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。</p>	<p>第7条</p> <p>注1 ○印は、今回設計対象とする。</p> <p>注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、機械、電気、土木の担当者をそれぞれ配置する。</p> <p>注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。</p>																																																														
特記仕様書 P17	<p>第14条</p> <p>注1 ○印は、今回設計対象とする。</p> <p>注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、機械、電気、建築機械、建築電気、土木の担当者をそれぞれ配置する。</p> <p>注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。</p>	<p>第14条</p> <p>注1 ○印は、今回設計対象とする。</p> <p>注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、機械、電気、土木の担当者をそれぞれ配置する。</p> <p>注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。</p>																																																														
特記仕様書 P17	<p>第15条</p> <p>【基本設計度合率】(放出下水処理場)</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>ポンプ棟</td> <td>設計計画</td> <td>8.2</td> <td>8.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">17</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 (%)	ポンプ棟	設計計画	8.2	8.2	—	—	—	<p>第15条</p> <p>【基本設計度合率】(放出下水処理場)</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>沈澄池</td> <td>設計計画</td> <td>8.2</td> <td>8.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">17</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 (%)	沈澄池	設計計画	8.2	8.2	—	—	—																						
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 (%)																																																												
ポンプ棟	設計計画	8.2	8.2	—	—	—																																																										
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 (%)																																																										
沈澄池	設計計画	8.2	8.2	—	—	—																																																										
特記仕様書 P18	<p>第15条</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5"></th> <th>構造計算</th> <th>/</th> <th>/</th> <th>—</th> <th>/</th> <th>/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機能計算</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>8.2</td> <td>8.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>8.6</td> <td>8.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.6</td> </tr> </tbody> </table>		構造計算	/	/	—	/	/	機能計算	6.6	6.6	—	—	—	設計図作成	8.2	8.2	—	—	—	数量計算	11.5	11.5	—	—	1.6	照査	8.6	8.6	—	—	1.6	<p>第15条</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5"></th> <th>構造計算</th> <th>/</th> <th>/</th> <th>—</th> <th>/</th> <th>/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機能計算</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>8.2</td> <td>8.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>8.6</td> <td>8.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		構造計算	/	/	—	/	/	機能計算	6.6	6.6	—	—	—	設計図作成	8.2	8.2	—	—	—	数量計算	11.5	11.5	—	—	—	照査	8.6	8.6	—	—	—
	構造計算		/	/	—	/	/																																																									
	機能計算		6.6	6.6	—	—	—																																																									
	設計図作成		8.2	8.2	—	—	—																																																									
	数量計算		11.5	11.5	—	—	1.6																																																									
	照査	8.6	8.6	—	—	1.6																																																										
	構造計算	/	/	—	/	/																																																										
	機能計算	6.6	6.6	—	—	—																																																										
	設計図作成	8.2	8.2	—	—	—																																																										
	数量計算	11.5	11.5	—	—	—																																																										
	照査	8.6	8.6	—	—	—																																																										

特記仕様書 P19

第16条

【耐震診断調査度合率度合率】(放出下水処理場)

設計対象施設	作業項目	度合率(%)
沈澄池 (最終沈殿池)	診断計画	0.00 (※1)
	資料収集・整理	100.00
	原設計条件の整理	100.00
	現地調査	80.00
	耐震計算 入力条件の整理及び診断	100.00
	現地確認	100.00
	耐震補強計画の策定	100.00
	総合評価	100.00
	報告書作成	100.00
	照査	※3
機械棟 (汚泥処理棟)	診断計画	0.00 (※1)
	資料収集・整理	100.00 (※2)
	原設計条件の整理	100.00
	現地調査	0.00 (※2)
	耐震計算 入力条件の整理及び診断	100.00
	現地確認	100.00
	耐震補強計画の策定	100.00
	総合評価	100.00
	報告書作成	0.00 (※2)
	照査	※3

第16条

【耐震診断調査度合率度合率】(放出下水処理場)

設計対象施設	作業項目	度合率(%)
沈澄池 (最終沈殿池)	診断計画	0.00 (※1)
	資料収集・整理	100.00
	原設計条件の整理	100.00
	現地調査	80.00
	耐震計算 入力条件の整理及び診断	100.00
	現地確認	100.00
	耐震補強計画の策定	100.00
	総合評価	100.00
	報告書作成	100.00
	照査	※3
機械棟 (汚泥処理棟)	診断計画	0.00 (※1)
	資料収集・整理	0.00 (※2)
	原設計条件の整理	100.00
	現地調査	0.00 (※2)
	耐震計算 入力条件の整理及び診断	100.00
	現地確認	100.00
	耐震補強計画の策定	100.00
	総合評価	100.00
	報告書作成	0.00 (※2)
	照査	※3

特記仕様書(1)P5

詳細設計	設計計画	○	○	/	/	/	○	
	仮設計	/	/	/	/	/	/	
	計算	構造	/	/	/	/	/	○
		機能	○	○	/	/	/	○
	設計図作成	○	○	/	/	/	○	
	数量計算	○	○	/	/	/	○	
	照査	○	○	/	/	/	○	

注1 ○印は、今回設計対象とする。

注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、機械、電気、建築、土木の担当者をそれぞれ配置する。

注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。

【耐震診断調査】

作業項目		設計対象	備考
診断計画		—	
基礎調査	資料収集・整理	○	
	原設計条件の整理	○	
	現地調査	○	
診断	耐震計算 入力条件の 整理及び診断	○	
	現地確認	○	
耐震対策の検討	耐震補強計画の策定	○	
	総合評価	○	
報告書の作成		○	
照査		○	

注1 ○印は、今回設計対象とする。

注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、土木の担当者をそれぞれ配置する。

注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。

第8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。

【基本設計度合率】（中浜下水処理場）

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 度合率	建築 機械 度合率	建築 電気 度合率

特記仕様書(1)P5

詳細設計	設計計画	○	○	/	/	/	○	
	仮設計	/	/	/	/	/	/	
	計算	構造	/	/	/	/	/	○
		機能	○	○	/	/	/	○
	設計図作成	○	○	/	/	/	○	
	数量計算	○	○	/	/	/	○	
照査	○	○	/	/	/	○		

注1 ○印は、今回設計対象とする。

注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、機械、電気、土木の担当者をそれぞれ配置する。

注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。

【耐震診断調査】

作業項目		設計対象	備考
診断計画		—	
基礎調査	資料収集・整理	○	
	原設計条件の整理	○	
	現地調査	○	
診断	耐震計算 入力条件の 整理及び診断	○	
	現地確認	○	
耐震対策の検討	耐震補強計画の策定	○	
	総合評価	○	
報告書の作成		○	
照査		○	

注1 ○印は、今回設計対象とする。

注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、土木の担当者をそれぞれ配置する。

注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。

第8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。

【基本設計度合率】（中浜下水処理場）

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

特記仕様書(1)P17

設計	計算	構造	/	/	-	/	/	○	
		機能	○	○	/	-	-	○	
	照査	設計図作成	○	○	-	-	-	○	
		数量計算	○	○	-	○	○	○	
		照査	○	○	-	○	○	○	

注1 ○印は、今回設計対象とする。

注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、機械、電気、建築機械、建築電気、土木の担当者をそれぞれ配置する。

注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。

【耐震診断調査】

作業項目		設計対象	備考	
耐震診断	診断計画	-		
	基礎調査	資料収集・整理	○	
		原設計条件の整理	○	
		現地調査	○	
	診断	耐震計算	○	
		入力条件の整理及び診断		
		現地確認	○	
	耐震対策の検討	耐震補強計画の策定	○	
		総合評価	○	
	報告書の作成		○	
照査		○		

注1 ○印は、今回設計対象とする。

注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、土木の担当者を配置する。

注3 配置技術者の手持ち業務件数については、本特記仕様書 第1章 第1条のとおり適用しないものとする。

第15条 本業務における、基本・詳細設計（機械・電気）の度合率および補正は、次のとおりとする。

【基本設計度合率】（放出下水処理場）

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 (%)
ポンプ棟	設計計画	8.2	8.2	-	-	-

特記仕様書(1)P17

設計	計算	構造	/	/	-	/	/	○	
		機能	○	○	/	-	-	○	
	設計図作成		○	○	-	-	-	○	
	数量計算		○	○	-	-	-	○	
照査		○	○	-	-	-	○		

注1 ○印は、今回設計対象とする。

注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、機械、電気、土木の担当者をそれぞれ配置する。

注3 配置技術者の手持ちの業務件数については、本特記仕様書第1章 第1条のとおり、適用しないものとする。

【耐震診断調査】

		作業項目	設計対象	備考
耐震診断	診断計画		-	
	基礎調査	資料収集・整理	○	
		原設計条件の整理	○	
		現地調査	○	
	診断	耐震計算 入力条件の整理及び診断	○	
		現地確認	○	
	耐震対策の検討	耐震補強計画の策定	○	
		総合評価	○	
	報告書の作成		○	
	照査		○	

注1 ○印は、今回設計対象とする。

注2 本設計業務の履行にあたり担当技術者として、土木の担当者を配置する。

注3 配置技術者の手持ち業務件数については、本特記仕様書 第1章 第1条のとおり適用しないものとする。

第15条 本業務における、基本・詳細設計（機械・電気）の度合率および補正は、次のとおりとする。

【基本設計度合率】（放出下水処理場）

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 (%)
沈澄池	設計計画	8.2	8.2	-	-	-

特記仕様書(1)P18

	構造計算	/	/	-	/	/
	機能計算	6.6	6.6	-	-	-
	設計図作成	8.2	8.2	-	-	-
	数量計算	11.5	11.5	-	-	1.6
	照査	8.6	8.6	-	-	1.6

【詳細設計度合率】(放出下水処理場)

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 度合率 (%)	建築 機械 度合率 (%)	建築 電気 度合率 (%)
沈澄池	設計計画	55.0	55.0	-	-	-
	構造計算	/	/	-	/	/
	機能計算	44.0	44.0	-	-	-
	設計図作成	55.0	55.0	-	-	-
	数量計算	77.0	77.0	-	-	-
	照査	57.4	57.6	-	-	-

注1 上記の必要度合は、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、建築設計(建築機械・電気)は、(レベル2-1)に応じた工種率を乗じている。

(下水道設計標準歩掛表 令和7年度—第3巻 設計委託— 参照)

注3 上記度合率とは別途、「設計対象水量に係る補正」を行っている。

第16条 本業務、詳細設計(土木設計)における度合率および補正は、次のとおりである。

【詳細設計度合率】(放出下水処理場)

設計対象施設	作業項目	度合率 (%)
沈澄池 (最終沈殿池)	設計計画	73.33
	仮設設計	-
	構造計算	80.00
	機能計算	56.00
	設計図作成	56.00
	数量計算	64.00
	照査	※
機械棟 (汚泥処理棟)	設計計画	75.00
	仮設設計	-
	構造計算	90.00

特記仕様書(1)P18

	構造計算	/	/	—	/	/
	機能計算	6.6	6.6	—	—	—
	設計図作成	8.2	8.2	—	—	—
	数量計算	11.5	11.5	—	—	—
	照査	8.6	8.6	—	—	—

【詳細設計度合率】(放出下水処理場)

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 度合率 (%)	建築 機械 度合率 (%)	建築 電気 度合率 (%)
沈澄池	設計計画	55.0	55.0	—	—	—
	構造計算	/	/	—	/	/
	機能計算	44.0	44.0	—	—	—
	設計図作成	55.0	55.0	—	—	—
	数量計算	77.0	77.0	—	—	—
	照査	57.4	57.6	—	—	—

注1 上記の必要度合は、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、建築設計(建築機械・電気)は、(レベル2-1)に応じた工種率を乗じている。

(下水道設計標準歩掛表 令和7年度—第3巻 設計委託— 参照)

注3 上記度合率とは別途、「設計対象水量に係る補正」を行っている。

第16条 本業務、詳細設計(土木設計)における度合率および補正は、次のとおりである。

【詳細設計度合率】(放出下水処理場)

設計対象施設	作業項目	度合率 (%)
沈澄池 (最終沈殿池)	設計計画	73.33
	仮設設計	—
	構造計算	80.00
	機能計算	56.00
	設計図作成	56.00
	数量計算	64.00
	照査	※
機械棟 (汚泥処理棟)	設計計画	75.00
	仮設設計	—
	構造計算	90.00

特記仕様書(1)P19

	機能計算	42.00
	設計図作成	63.00
	数量計算	72.00
	照査	※

注1 上記の度合率には、工種別改築（レベル2-1）に応じた率を乗じている。

（下水道設計標準歩掛表 令和7年度—第3巻 設計委託— 参照）

注2 照査業務（※）は、各項目に準じた割合とする。

注3 数量計算は、第18条6数量計算について参照すること。

【耐震診断調査度合率度合率】（放出下水処理場）

設計対象施設	作業項目	度合率(%)
沈澄池 (最終沈殿池)	診断計画	0.00 (※1)
	資料収集・整理	100.00
	原設計条件の整理	100.00
	現地調査	80.00
	耐震計算 入力条件の整理及び診断	100.00
	現地確認	100.00
	耐震補強計画の策定	100.00
	総合評価	100.00
	報告書作成	100.00
	照査	※3
機械棟 (汚泥処理棟)	診断計画	0.00 (※1)
	資料収集・整理	100.00 (※2)
	原設計条件の整理	100.00
	現地調査	0.00 (※2)
	耐震計算 入力条件の整理及び診断	100.00
	現地確認	100.00
	耐震補強計画の策定	100.00
	総合評価	100.00
	報告書作成	0.00 (※2)
	照査	※3

注1 上記の度合率は、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7年度 - 第3巻設計委託 - 参照）

注2 診断計画（※1）は、詳細設計の業務を含む。

注3 資料収集・整理、現地調査、報告書作成（※2）は、沈澄池の業務を含む。

注4 照査（※3）は、各項目（資料収集・整理、現地調査、報告書作成を除く）に準じた割合とする。

特記仕様書(1)P19

	機能計算	42.00
	設計図作成	63.00
	数量計算	72.00
	照査	※

注1 上記の度合率には、工種別改築（レベル2-1）に応じた率を乗じている。

（下水道設計標準歩掛表 令和7年度—第3巻 設計委託— 参照）

注2 照査業務（※）は、各項目に準じた割合とする。

注3 数量計算は、第18条6数量計算について参照すること。

【耐震診断調査度合率度合率】（放出下水処理場）

設計対象施設	作業項目	度合率(%)
沈澄池 (最終沈殿池)	診断計画	0.00 (※1)
	資料収集・整理	100.00
	原設計条件の整理	100.00
	現地調査	80.00
	耐震計算 入力条件の整理及び診断	100.00
	現地確認	100.00
	耐震補強計画の策定	100.00
	総合評価	100.00
	報告書作成	100.00
	照査	※3
機械棟 (汚泥処理棟)	診断計画	0.00 (※1)
	資料収集・整理	0.00 (※2)
	原設計条件の整理	100.00
	現地調査	0.00 (※2)
	耐震計算 入力条件の整理及び診断	100.00
	現地確認	100.00
	耐震補強計画の策定	100.00
	総合評価	100.00
	報告書作成	0.00 (※2)
	照査	※3

注1 上記の度合率は、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7年度 - 第3巻設計委託 - 参照）

注2 診断計画（※1）は、詳細設計の業務を含む。

注3 資料収集・整理、現地調査、報告書作成（※2）は、沈澄池の業務を含む。

注4 照査（※3）は、各項目（資料収集・整理、現地調査、報告書作成を除く）に準じた割合とする。