

参 考 資 料

委託名 都ポンプ場外 7 電気設備改築実施設計業務委託 (8-1)

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではない

したがって「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策、委託目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお、この「参考資料」の有効期限は、この委託の入札日までとする

単価適用日

R 8. 1. 4

基準適用月

R 7. 10

担当課

下水道施設建設課

<p>設 計 説 明</p>	<p>改築実施設計（基本）</p> <p>監視制御設備（都ポンプ場、大椎ポンプ場、 越智ポンプ場、寒川雨水ポンプ場、 蘇我雨水ポンプ場、村田雨水ポンプ場、 結城野ポンプ場）</p> <p>改築実施設計（詳細）</p> <p>監視制御設備（都ポンプ場、大椎ポンプ場、 越智ポンプ場、寒川雨水ポンプ場、 蘇我雨水ポンプ場、村田雨水ポンプ場、 結城野ポンプ場）</p> <p>監視制御設備（中央浄化センター）</p>
<p>備 考</p>	

設計内訳書

業務番号		業務名	都ポンプ場外 7 電気設備改築実施設計業務委託 (8-1)				当 初	業 種	下水道設計業務		
								項 目	下水道施設設計業務委託		
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下水道施設設計業務委託				式	1						
ポンプ 場・ 終末処理場改築実施設計				式	1						
ポンプ 場改築実施設計 (基本設計)				式	1						
沈砂池・ポンプ 室			都ポンプ場	式	1					内-1号	
沈砂池・ポンプ 室			大椎ポンプ場	式	1					内-2号	
沈砂池・ポンプ 室			越智ポンプ場	式	1					内-3号	
沈砂池・ポンプ 室			寒川雨水ポンプ場	式	1					内-4号	
沈砂池・ポンプ 室			蘇我雨水ポンプ場	式	1					内-5号	
沈砂池・ポンプ 室			村田雨水ポンプ場	式	1					内-6号	
沈砂池・ポンプ 室			結城野ポンプ場	式	1					内-7号	
ポンプ 場改築実施設計 (詳細設計)				式	1						
沈砂池・ポンプ 室			都ポンプ場	式	1					内-8号	

設計内訳書

業務番号		業務名	都ポンプ場外 7 電気設備改築実施設計業務委託 (8-1)				当 初	業 種	下水道設計業務		
								項 目	下水道施設設計業務委託		
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
沈砂池・ポンプ 室			大椎ポンプ場	式	1					内-9号	
沈砂池・ポンプ 室			越智ポンプ場	式	1					内-10号	
沈砂池・ポンプ 室			寒川雨水ポンプ場	式	1					内-11号	
沈砂池・ポンプ 室			蘇我雨水ポンプ場	式	1					内-12号	
沈砂池・ポンプ 室			村田雨水ポンプ場	式	1					内-13号	
沈砂池・ポンプ 室			結城野ポンプ場	式	1					内-14号	
ポンプ 場改築実施設計:設計協議				式	1						
設計協議(基本設計・詳細設計)				式	1					内-15号	
ポンプ 場改築実施設計:現地調査				式	1						
現地調査(基本設計・詳細設計)				式	1					内-16号	
終末処理場改築実施設計(詳細設計)				式	1						
汚泥処理棟			中央浄化センター送泥設備	式	1					内-17号	

設計内訳書

業務番号		業務名	都ポンプ場外 7 電気設備改築実施設計業務委託 (8-1)				当 初	業 種	下水道設計業務		
								項 目	下水道施設設計業務委託		
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
終末処理場改築実施設計:現地調査				式	1						
現地調査(基本設計・詳細設計)				式	1					内-18号	
直接経費				式	1						
直接経費				式	1						
旅費交通費				式	1						
旅費交通費(率計上)(設計)			旅費交通費の指定：滞在を伴わない	式	1						
電子成果品作成費				式	1						
電子成果品作成費(設計)			区分：概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1						
直接原価				式	1						
その他原価				式	1						
業務原価				式	1						
一般管理費等				式	1						

設計内訳書

[illegible]

一式当たり内訳書

第1号内訳書		沈砂池・ポンプ室					単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 2.17m3 1 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50170 単 - 1号
合 計								

一式当たり内訳書

第2号内訳書		沈砂池・ポンプ室					単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 0.19m3 1 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50170 単 - 2号
合 計								

一式当たり内訳書

第3号内訳書	沈砂池・ポンプ室						単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 0.18m3 1 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50170 単 - 3号
合 計								

一式当たり内訳書

第4号内訳書	沈砂池・ポンプ室						単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 11.05m3 0.8 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50170 単 - 4号
合 計								

一式当たり内訳書

第5号内訳書		沈砂池・ポンプ室					単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 25.5m3 0.8 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50170 単 - 5号
合 計								

一式当たり内訳書

第6号内訳書		沈砂池・ポンプ室					単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 20.8m3 0.8 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50170 単 - 6号
合 計								

一式当たり内訳書

第7号内訳書	沈砂池・ポンプ室						単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 2.72m3 0.8 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50170 単 - 7号
合 計								

一式当たり内訳書

第8号内訳書		沈砂池・ポンプ室					単価適用年月 歩掛適用年月		20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 2.17m3 1 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50770 単 - 8号	
合 計									

一式当たり内訳書

第9号内訳書	沈砂池・ポンプ室						単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 0.19m3 1 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50770 単 - 9号
合 計								

一式当たり内訳書

第10号内訳書		沈砂池・ポンプ室					単価適用年月 歩掛適用年月		20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 0.18m3 1 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50770 単 - 10号	
合 計									

一式当たり内訳書

第11号内訳書		沈砂池・ポンプ室						単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 11.05m3 0.8 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50770 単 - 11号	
合 計									

一式当たり内訳書

第12号内訳書		沈砂池・ポンプ室					単価適用年月 歩掛適用年月		20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 25.5m3 0.8 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50770 単 - 12号	
合 計									

一式当たり内訳書

第13号内訳書		沈砂池・ポンプ室					単価適用年月 歩掛適用年月		20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 20.8m3 0.8 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50770 単 - 13号	
合 計									

一式当たり内訳書

第14号内訳書		沈砂池・ポンプ室					単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 2.72m3 0.8 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	式	1					DGS50770 単 - 14号
合 計								

一式当たり内訳書

第15号内訳書		設計協議(基本設計・詳細設計)					単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設計協議 ポンプ場改築実 施設計（基本設計及び詳 細設計）	標準 標準 1	式	1					DGS51201 単 - 15号
合 計								

一式当たり内訳書

第16号内訳書	現地調査(基本設計・詳細設計)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現地調査 ポンプ場改築実 施設計（基本設計及び詳 細設計）	標準 1	回	2					DGS51301 単 - 16号
合 計								

一式当たり内訳書

第17号内訳書		汚泥処理棟					単価適用年月 歩掛適用年月		20260120 20260101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
終末処理場 改築詳細設計 電気 汚泥処理棟		電気設計 61.9千m3 1 7.5% 100% 40% 50% % 140% 70% 無	式	1					DGS58870 単 - 17号
合 計									

一式当たり内訳書

第18号内訳書	現地調査(基本設計・詳細設計)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260120 20260101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現地調査終末処理場改築実施設計（基本設計・詳細設計）	標準 1	回	1					DGS60011 単 - 18号
合 計								

2次単価表

ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 2.17m3 1 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.17m3 1 10% レベル2 100%	式	1			DGS50131 単 - 19号		
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.17m3 1 10% レベル2 80%	式	1			DGS50134 単 - 20号		
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.17m3 1 10% レベル2 100%	式	1			DGS50135 単 - 21号		
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.17m3 1 10% レベル2 140%	式	1			DGS50136 単 - 22号		
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.17m3 1 10% レベル2 104%	式	1			DGS50137 単 - 23号		
計								
単価								
J01 工種別区分	電気設計							
J02 sec当り設計対象水量	2.17 m3							
J03 電気設計に係るその他の補正	1							
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J05 改築レベル	レベル2							
J06 設計計画 作業度合い率	100 %							
J07 計算（機能） 作業度合い率	80 %							
J08 設計図作成 作業度合い率	100 %							
J09 数量計算 作業度合い率	140 %							
J10 照査の割合補正（度合率含）	104 %							
J11 別途計上項目の有無	無							

2次単価表

ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 0.19m3 1 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% レベル2 100%	式	1			DGS50131	単 - 24号	
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% レベル2 80%	式	1			DGS50134	単 - 25号	
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% レベル2 100%	式	1			DGS50135	単 - 26号	
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% レベル2 140%	式	1			DGS50136	単 - 27号	
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% レベル2 104%	式	1			DGS50137	単 - 28号	
計								
単価								
J01 工種別区分	電気設計							
J02 sec当り設計対象水量	0.19 m3							
J03 電気設計に係るその他の補正	1							
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J05 改築レベル	レベル2							
J06 設計計画 作業度合い率	100 %							
J07 計算(機能) 作業度合い率	80 %							
J08 設計図作成 作業度合い率	100 %							
J09 数量計算 作業度合い率	140 %							
J10 照査の割合補正(度合率含)	104 %							
J11 別途計上項目の有無	無							

2次単価表

ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 0.18m3 1 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.18m3 1 10% レベル2 100%	式	1			DGS50131	単 - 29号	
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.18m3 1 10% レベル2 80%	式	1			DGS50134	単 - 30号	
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.18m3 1 10% レベル2 100%	式	1			DGS50135	単 - 31号	
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.18m3 1 10% レベル2 140%	式	1			DGS50136	単 - 32号	
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.18m3 1 10% レベル2 104%	式	1			DGS50137	単 - 33号	
計								
単価								
J01 工種別区分	電気設計							
J02 sec当り設計対象水量	0.18 m3							
J03 電気設計に係るその他の補正	1							
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J05 改築レベル	レベル2							
J06 設計計画 作業度合い率	100 %							
J07 計算（機能） 作業度合い率	80 %							
J08 設計図作成 作業度合い率	100 %							
J09 数量計算 作業度合い率	140 %							
J10 照査の割合補正（度合率含）	104 %							
J11 別途計上項目の有無	無							

2次単価表

ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 11.05m3 0.8 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% レベル2 100%	式	1			DGS50131 単 - 34号			
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% レベル2 80%	式	1			DGS50134 単 - 35号			
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% レベル2 100%	式	1			DGS50135 単 - 36号			
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% レベル2 140%	式	1			DGS50136 単 - 37号			
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% レベル2 104%	式	1			DGS50137 単 - 38号			
計									
単価									
J01 工種別区分	電気設計								
J02 sec当り設計対象水量	11.05 m3								
J03 電気設計に係るその他の補正	0.8								
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %								
J05 改築レベル	レベル2								
J06 設計計画 作業度合い率	100 %								
J07 計算(機能) 作業度合い率	80 %								
J08 設計図作成 作業度合い率	100 %								
J09 数量計算 作業度合い率	140 %								
J10 照査の割合補正(度合率含)	104 %								
J11 別途計上項目の有無	無								

2次単価表

ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室	電気設計 25.5m3 0.8 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	単位	式	数量	1	単価			
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% レベル2 100%	式		1			DGS50131 単 - 39号		
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% レベル2 80%	式		1			DGS50134 単 - 40号		
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% レベル2 100%	式		1			DGS50135 単 - 41号		
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% レベル2 140%	式		1			DGS50136 単 - 42号		
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% レベル2 104%	式		1			DGS50137 単 - 43号		
計									
単価									
J01 工種別区分	電気設計								
J02 sec当り設計対象水量	25.5 m3								
J03 電気設計に係るその他の補正	0.8								
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %								
J05 改築レベル	レベル2								
J06 設計計画 作業度合い率	100 %								
J07 計算(機能) 作業度合い率	80 %								
J08 設計図作成 作業度合い率	100 %								
J09 数量計算 作業度合い率	140 %								
J10 照査の割合補正(度合率含)	104 %								
J11 別途計上項目の有無	無								

2次単価表

ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室										電気設計 20.8m3 0.8 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無				単位	式	数量	1	単価		
名称										規格				単位	数量		単価	金額		摘要
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										20.8m3 0.8 10% レベル2 100%				式	1					DGS50131 単 - 44号
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										20.8m3 0.8 10% レベル2 80%				式	1					DGS50134 単 - 45号
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										20.8m3 0.8 10% レベル2 100%				式	1					DGS50135 単 - 46号
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										20.8m3 0.8 10% レベル2 140%				式	1					DGS50136 単 - 47号
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										20.8m3 0.8 10% レベル2 104%				式	1					DGS50137 単 - 48号
計																				
単価																				
J01 工種別区分										電気設計										
J02 sec当り設計対象水量										20.8 m3										
J03 電気設計に係るその他の補正										0.8										
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合										10 %										
J05 改築レベル										レベル2										
J06 設計計画 作業度合い率										100 %										
J07 計算(機能) 作業度合い率										80 %										
J08 設計図作成 作業度合い率										100 %										
J09 数量計算 作業度合い率										140 %										
J10 照査の割合補正(度合率含)										104 %										
J11 別途計上項目の有無										無										

2次単価表

ポンプ場 改築基本設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 2.72m3 0.8 10% レベル2 100% 80% 100% 140% 104% 無	単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% レベル2 100%	式	1			DGS50131 単 - 49号			
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% レベル2 80%	式	1			DGS50134 単 - 50号			
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% レベル2 100%	式	1			DGS50135 単 - 51号			
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% レベル2 140%	式	1			DGS50136 単 - 52号			
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% レベル2 104%	式	1			DGS50137 単 - 53号			
計									
単価									
J01 工種別区分	電気設計								
J02 sec当り設計対象水量	2.72 m3								
J03 電気設計に係るその他の補正	0.8								
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %								
J05 改築レベル	レベル2								
J06 設計計画 作業度合い率	100 %								
J07 計算(機能) 作業度合い率	80 %								
J08 設計図作成 作業度合い率	100 %								
J09 数量計算 作業度合い率	140 %								
J10 照査の割合補正(度合率含)	104 %								
J11 別途計上項目の有無	無								

2次単価表

ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室										電気設計 2.17m3 1 10% 100% 80% 100% 1 40% 104% 無										単位	式	数量	1	単価				
名称										規格										単位	数量		単価		金額		摘要	
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										2.17m3 1 10% 100%										式	1						DGS50731 単 - 54号	
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										2.17m3 1 10% 80%										式	1						DGS50734 単 - 55号	
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										2.17m3 1 10% 100%										式	1						DGS50735 単 - 56号	
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										2.17m3 1 10% 140%										式	1						DGS50736 単 - 57号	
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）										2.17m3 1 10% 104%										式	1						DGS50737 単 - 58号	
計																												
単価																												
J01 工種別区分										電気設計																		
J02 sec当り設計対象水量										2.17 m3																		
J03 電気設計に係るその他の補正										1																		
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合										10 %																		
J05 設計計画 作業度合い率										100 %																		
J06 計算(機能) 作業度合い率										80 %																		
J07 設計図作成 作業度合い率										100 %																		
J08 数量計算 作業度合い率										140 %																		
J09 照査の割合補正(度合率含)										104 %																		
J10 別途計上項目の有無										無																		

2次単価表

ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 0.19m3 1 10% 100% 80% 100% 1 40% 104% 無	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% 100%	式	1			DGS50731	単 - 59号	
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% 80%	式	1			DGS50734	単 - 60号	
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% 100%	式	1			DGS50735	単 - 61号	
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% 140%	式	1			DGS50736	単 - 62号	
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	0.19m3 1 10% 104%	式	1			DGS50737	単 - 63号	
計								
単価								
J01 工種別区分	電気設計							
J02 sec当り設計対象水量	0.19 m3							
J03 電気設計に係るその他の補正	1							
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J05 設計計画 作業度合い率	100 %							
J06 計算（機能） 作業度合い率	80 %							
J07 設計図作成 作業度合い率	100 %							
J08 数量計算 作業度合い率	140 %							
J09 照査の割合補正（度合率含）	104 %							
J10 別途計上項目の有無	無							

2次単価表

ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室										電気設計 0.18m3 1 10% 100% 80% 100% 1 40% 104% 無		単位	式	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要						
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% 100%		式	1						DGS50731 単 - 64号						
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% 80%		式	1						DGS50734 単 - 65号						
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% 100%		式	1						DGS50735 単 - 66号						
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% 140%		式	1						DGS50736 単 - 67号						
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% 104%		式	1						DGS50737 単 - 68号						
計																	
単価																	
J01 工種別区分		電気設計															
J02 sec当り設計対象水量		0.18 m3															
J03 電気設計に係るその他の補正		1															
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合		10 %															
J05 設計計画 作業度合い率		100 %															
J06 計算(機能) 作業度合い率		80 %															
J07 設計図作成 作業度合い率		100 %															
J08 数量計算 作業度合い率		140 %															
J09 照査の割合補正(度合率含)		104 %															
J10 別途計上項目の有無		無															

2次単価表

ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 11.05m3 0.8 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% 100%	式	1			DGS50731 単 - 69号		
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% 80%	式	1			DGS50734 単 - 70号		
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% 100%	式	1			DGS50735 単 - 71号		
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% 140%	式	1			DGS50736 単 - 72号		
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	11.05m3 0.8 10% 104%	式	1			DGS50737 単 - 73号		
計								
単価								
J01 工種別区分	電気設計							
J02 sec当り設計対象水量	11.05 m3							
J03 電気設計に係るその他の補正	0.8							
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J05 設計計画 作業度合い率	100 %							
J06 計算（機能） 作業度合い率	80 %							
J07 設計図作成 作業度合い率	100 %							
J08 数量計算 作業度合い率	140 %							
J09 照査の割合補正（度合率含）	104 %							
J10 別途計上項目の有無	無							

2次単価表

ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 25.5m3 0.8 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% 100%	式	1			DGS50731 単 - 74号		
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% 80%	式	1			DGS50734 単 - 75号		
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% 100%	式	1			DGS50735 単 - 76号		
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% 140%	式	1			DGS50736 単 - 77号		
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	25.5m3 0.8 10% 104%	式	1			DGS50737 単 - 78号		
計								
単価								
J01 工種別区分	電気設計							
J02 sec当り設計対象水量	25.5 m3							
J03 電気設計に係るその他の補正	0.8							
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J05 設計計画 作業度合い率	100 %							
J06 計算（機能）作業度合い率	80 %							
J07 設計図作成 作業度合い率	100 %							
J08 数量計算 作業度合い率	140 %							
J09 照査の割合補正（度合率含）	104 %							
J10 別途計上項目の有無	無							

2次単価表

ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 20.8m3 0.8 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	20.8m3 0.8 10% 100%	式	1			DGS50731 単 - 79号		
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	20.8m3 0.8 10% 80%	式	1			DGS50734 単 - 80号		
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	20.8m3 0.8 10% 100%	式	1			DGS50735 単 - 81号		
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	20.8m3 0.8 10% 140%	式	1			DGS50736 単 - 82号		
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	20.8m3 0.8 10% 104%	式	1			DGS50737 単 - 83号		
計								
単価								
J01 工種別区分	電気設計							
J02 sec当り設計対象水量	20.8 m3							
J03 電気設計に係るその他の補正	0.8							
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J05 設計計画 作業度合い率	100 %							
J06 計算(機能) 作業度合い率	80 %							
J07 設計図作成 作業度合い率	100 %							
J08 数量計算 作業度合い率	140 %							
J09 照査の割合補正(度合率含)	104 %							
J10 別途計上項目の有無	無							

2次単価表

ポンプ場 改築詳細設計 電気 沈砂池・ポンプ室		電気設計 2.72m3 0.8 10% 100% 80% 100% 140% 104% 無	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% 100%	式	1			DGS50731 単 - 84号		
計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% 80%	式	1			DGS50734 単 - 85号		
設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% 100%	式	1			DGS50735 単 - 86号		
数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% 140%	式	1			DGS50736 単 - 87号		
照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）	2.72m3 0.8 10% 104%	式	1			DGS50737 単 - 88号		
計								
単価								
J01 工種別区分	電気設計							
J02 sec当り設計対象水量	2.72 m3							
J03 電気設計に係るその他の補正	0.8							
J04 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J05 設計計画 作業度合い率	100 %							
J06 計算(機能) 作業度合い率	80 %							
J07 設計図作成 作業度合い率	100 %							
J08 数量計算 作業度合い率	140 %							
J09 照査の割合補正(度合率含)	104 %							
J10 別途計上項目の有無	無							

2次単価表

設計協議 ポンプ場改築実施設計（基本設計及び詳細設計）		標準 標準 1		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
主任技師		人						R0402		
技師（A）		人						R0403		
技師（B）		人						R0404		
計										
単価										
J01 単価表区分	標準									
J02 業務内容区分	標準									
J03 業務該当工種数（設計協議）	1 無									
J04 中間打合せ回数	3 回									

2次単価表

現地調査 ポンプ場改築実施設計（基本設計及び詳細設計）		標準 1		単位	回	数量	1	単価		
名称	規格	単位		数量		単価		金額	摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
計										
単価										
J01 業務内容区分 J02 業務該当工種数（現地調査）	標準 1 無									

2次単価表

終末処理場 改築詳細設計 電気 汚泥処理棟		電気設計 61.9千m3 1 7.5% 100% 40% 50% 140% 70% 無	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画：電気設計 汚泥処理棟（改築）	61.9千m3 1 7.5% 100%	式	1			DGS58831	単 - 89号	
計算（機能）：電気設計 汚泥処理棟（改築）	61.9千m3 1 7.5% 40%	式	1			DGS58834	単 - 90号	
設計図作成：電気設計 汚泥処理棟（改築）	61.9千m3 1 7.5% 50%	式	1			DGS58835	単 - 91号	
数量計算：電気設計 汚泥処理棟（改築）	61.9千m3 1 7.5% 140%	式	1			DGS58836	単 - 92号	
照査：電気設計 汚泥処理棟（改築）	61.9千m3 1 7.5% 70%	式	1			DGS58837	単 - 93号	
計								
単価								
J01 工種別区分	電気設計							
J02 日当り設計対象水量	61.9 千m3							
J03 電気設計に係るその他の補正	1							
J04 汚泥処理棟電気設計歩掛割合	7.5 %							
J05 設計計画 作業度合い率	100 %							
J06 計算(機能) 作業度合い率	40 %							
J07 設計図作成 作業度合い率	50 %							
J08 数量計算 作業度合い率	140 %							
J09 照査の割合補正(度合率含)	70 %							
J10 別途計上項目の有無	無							

2次単価表

現地調査終末処理場改築実施設計 (基本設計・詳細設計)		標準 1	単位	回	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師 (A)		人				R0403		
技師 (B)		人				R0404		
計								
単価								
J01 業務内容区分 J02 業務該当工種数 (現地調査)	標準 1 無							

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.17m3 1 10% レベル2 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	2.17 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.17m3 1 10% レベル2 80%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	2.17 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 計算（機能）作業度合い率	80 %									

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.17m3 1 10% レベル2 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	2.17 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.17m3 1 10% レベル2 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	2.17 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		2.17m3 1 10% レベル2 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
理事・技師長				人						R0401
主任技師				人						R0402
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量		2.17 m3								
J02 電気設計に係るその他の補正		1 無								
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合		10 %								
J04 改築レベル		レベル2								
J05 照査の割合補正(度合率含)		104 %								

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.19m3 1 10% レベル2 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		単価	金額	摘要		
主任技術者		人						R0407		
理事・技師長		人						R0401		
主任技師		人						R0402		
技師（ A ）		人						R0403		
技師（ B ）		人						R0404		
技師（ C ）		人						R0405		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.19 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.19m3 1 10% レベル2 80%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	0.19 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 計算（機能）作業度合い率	80 %							

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.19m3 1 10% レベル2 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	0.19 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.19m3 1 10% レベル2 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.19 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		0.19m3 1 10% レベル2 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
理事・技師長				人						R0401
主任技師				人						R0402
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量		0.19 m3								
J02 電気設計に係るその他の補正		1 無								
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合		10 %								
J04 改築レベル		レベル2								
J05 照査の割合補正(度合率含)		104 %								

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% レベル2 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
主任技術者				人						R0407
理事・技師長				人						R0401
主任技師				人						R0402
技師（ A ）				人						R0403
技師（ B ）				人						R0404
技師（ C ）				人						R0405
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量		0.18 m3								
J02 電気設計に係るその他の補正		1 無								
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合		10 %								
J04 改築レベル		レベル2								
J05 設計計画 作業度合い率		100 %								

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% レベル2 80%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	0.18 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 計算(機能) 作業度合い率	80 %							

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% レベル2 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	0.18 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% レベル2 140%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	0.18 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 数量計算 作業度合い率	140 %							

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		0.18m3 1 10% レベル2 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.18 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 照査の割合補正(度合率含)	104 %									

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		11.05m3 0.8 10% レベル2 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	11.05 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		11.05m3 0.8 10% レベル2 80%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	11.05 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 計算(機能) 作業度合い率	80 %									

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		11.05m3 0.8 10% レベル2 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	11.05 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		11.05m3 0.8 10% レベル2 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	11.05 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		11.05m3 0.8 10% レベル2 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
理事・技師長				人						R0401
主任技師				人						R0402
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量		11.05 m3								
J02 電気設計に係るその他の補正		0.8 無								
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合		10 %								
J04 改築レベル		レベル2								
J05 照査の割合補正(度合率含)		104 %								

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		25.5m3 0.8 10% レベル2 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	25.5 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		25.5m3 0.8 10% レベル2 80%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
主任技師		人						R0402		
技師（ A ）		人						R0403		
技師（ B ）		人						R0404		
技師（ C ）		人						R0405		
技術員		人						R0406		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	25.5 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 計算(機能) 作業度合い率	80 %									

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		25.5m3 0.8 10% レベル2 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	25.5 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		25.5m3 0.8 10% レベル2 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	25.5 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）					25.5m3 0.8 10% レベル2 104%	単位	式	数量	1	単価		
名称					規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
理事・技師長						人					R0401	
主任技師						人					R0402	
計												
単価												
J01 sec当り設計対象水量					25.5 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正					0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合					10 %							
J04 改築レベル					レベル2							
J05 照査の割合補正(度合率含)					104 %							

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		20.8m3 0.8 10% レベル2 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	20.8 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		20.8m3 0.8 10% レベル2 80%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	20.8 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 計算（機能）作業度合い率	80 %							

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		20.8m3 0.8 10% レベル2 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	20.8 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 設計図作成 作業度合い率	100 %									

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		20.8m3 0.8 10% レベル2 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	20.8 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		20.8m3 0.8 10% レベル2 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
理事・技師長				人						R0401
主任技師				人						R0402
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量		20.8 m3								
J02 電気設計に係るその他の補正		0.8 無								
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合		10 %								
J04 改築レベル		レベル2								
J05 照査の割合補正(度合率含)		104 %								

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.72m3 0.8 10% レベル2 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	2.72 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.72m3 0.8 10% レベル2 80%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	2.72 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 計算(機能) 作業度合い率	80 %									

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.72m3 0.8 10% レベル2 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	2.72 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 改築レベル	レベル2							
J05 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.72m3 0.8 10% レベル2 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	2.72 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 改築レベル	レベル2									
J05 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		2.72m3 0.8 10% レベル2 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額		摘要
理事・技師長				人						R0401
主任技師				人						R0402
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量		2.72 m3								
J02 電気設計に係るその他の補正		0.8 無								
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合		10 %								
J04 改築レベル		レベル2								
J05 照査の割合補正(度合率含)		104 %								

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.17m3 1 10% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技術者		人				R0407		
理事・技師長		人				R0401		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	2.17 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 設計計画 作業度合い率	100 %							

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.17m3 1 10% 80%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	2.17 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 計算(機能) 作業度合い率	80 %							

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.17m3 1 10% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	2.17 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.17m3 1 10% 140%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	2.17 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 数量計算 作業度合い率	140 %							

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		2.17m3 1 10% 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
理事・技師長		人						R0401		
主任技師		人						R0402		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	2.17 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 照査の割合補正(度合率含)	104 %									

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.19m3 1 10% 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.19 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.19m3 1 10% 80%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
主任技師		人						R0402		
技師（ A ）		人						R0403		
技師（ B ）		人						R0404		
技師（ C ）		人						R0405		
技術員		人						R0406		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.19 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 計算(機能) 作業度合い率	80 %									

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.19m3 1 10% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	0.19 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.19m3 1 10% 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.19 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		0.19m3 1 10% 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
理事・技師長		人						R0401		
主任技師		人						R0402		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.19 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 照査の割合補正(度合率含)	104 %									

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.18 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% 80%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.18 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 計算(機能) 作業度合い率	80 %									

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	0.18 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		0.18m3 1 10% 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
主任技師		人						R0402		
技師（ A ）		人						R0403		
技師（ B ）		人						R0404		
技師（ C ）		人						R0405		
技術員		人						R0406		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.18 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		0.18m3 1 10% 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
理事・技師長		人						R0401		
主任技師		人						R0402		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	0.18 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 照査の割合補正(度合率含)	104 %									

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		11.05m3 0.8 10% 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	11.05 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		11.05m3 0.8 10% 80%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
主任技師		人						R0402		
技師（ A ）		人						R0403		
技師（ B ）		人						R0404		
技師（ C ）		人						R0405		
技術員		人						R0406		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	11.05 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 計算(機能) 作業度合い率	80 %									

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		11.05m3 0.8 10% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	11.05 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		11.05m3 0.8 10% 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
主任技師		人						R0402		
技師（ A ）		人						R0403		
技師（ B ）		人						R0404		
技師（ C ）		人						R0405		
技術員		人						R0406		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	11.05 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		11.05m3 0.8 10% 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
理事・技師長		人						R0401		
主任技師		人						R0402		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	11.05 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 照査の割合補正(度合率含)	104 %									

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		25.5m3 0.8 10% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技術者		人				R0407		
理事・技師長		人				R0401		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	25.5 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 設計計画 作業度合い率	100 %							

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		25.5m3 0.8 10% 80%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	25.5 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 計算(機能) 作業度合い率	80 %							

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		25.5m3 0.8 10% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	25.5 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		25.5m3 0.8 10% 140%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	25.5 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 数量計算 作業度合い率	140 %							

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		25.5m3 0.8 10% 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
理事・技師長				人						R0401
主任技師				人						R0402
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量		25.5 m3								
J02 電気設計に係るその他の補正		0.8 無								
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合		10 %								
J04 照査の割合補正(度合率含)		104 %								

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		20.8m3 0.8 10% 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	20.8 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		20.8m3 0.8 10% 80%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	20.8 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 計算(機能) 作業度合い率	80 %							

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		20.8m3 0.8 10% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
技師（C）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	20.8 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		20.8m3 0.8 10% 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	20.8 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		20.8m3 0.8 10% 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
理事・技師長		人						R0401		
主任技師		人						R0402		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	20.8 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 照査の割合補正(度合率含)	104 %									

3次単価表

設計計画：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.72m3 0.8 10% 100%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
主任技術者		人							R0407	
理事・技師長		人							R0401	
主任技師		人							R0402	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	2.72 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 設計計画 作業度合い率	100 %									

3次単価表

計算（機能）：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.72m3 0.8 10% 80%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	2.72 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 計算(機能) 作業度合い率	80 %							

3次単価表

設計図作成：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.72m3 0.8 10% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	2.72 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 設計図作成 作業度合い率	100 %							

3次単価表

数量計算：電気設計 沈砂池・ポンプ室（改築）		2.72m3 0.8 10% 140%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人				R0402		
技師（ A ）		人				R0403		
技師（ B ）		人				R0404		
技師（ C ）		人				R0405		
技術員		人				R0406		
計								
単価								
J01 sec当り設計対象水量	2.72 m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無							
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %							
J04 数量計算 作業度合い率	140 %							

3次単価表

照査：電気設計 沈砂池・ポンプ室 （改築）		2.72m3 0.8 10% 104%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
理事・技師長		人						R0401		
主任技師		人						R0402		
計										
単価										
J01 sec当り設計対象水量	2.72 m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	0.8 無									
J03 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合	10 %									
J04 照査の割合補正(度合率含)	104 %									

3次単価表

設計計画：電気設計 汚泥処理棟（改築）		61.9千m3 1 7.5% 100%	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
理事・技師長		人				R0401		
主任技師		人				R0402		
技師（A）		人				R0403		
技師（B）		人				R0404		
計								
単価								
J01 日当り設計対象水量	61.9 千m3							
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無							
J03 汚泥処理棟電気設計歩掛割合	7.5 %							
J04 設計計画 作業度合い率	100 %							

3次単価表

計算（機能）：電気設計 汚泥処理棟（改築）		61.9千m3 1 7.5% 40%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
技師（ A ）		人							R0403	
技師（ B ）		人							R0404	
技師（ C ）		人							R0405	
技術員		人							R0406	
計										
単価										
J01 日当り設計対象水量	61.9 千m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 汚泥処理棟電気設計歩掛割合	7.5 %									
J04 計算(機能) 作業度合い率	40 %									

3次単価表

設計図作成：電気設計 汚泥処理棟 （改築）		61.9千m3 1 7.5% 50%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		単価	金額	摘要		
主任技師		人						R0402		
技師（ A ）		人						R0403		
技師（ B ）		人						R0404		
技師（ C ）		人						R0405		
技術員		人						R0406		
計										
単価										
J01 日当り設計対象水量	61.9 千m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 汚泥処理棟電気設計歩掛割合	7.5 %									
J04 設計図作成 作業度合い率	50 %									

3次単価表

数量計算：電気設計 汚泥処理棟（改築）		61.9千m3 1 7.5% 140%		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
主任技師		人						R0402		
技師（ A ）		人						R0403		
技師（ B ）		人						R0404		
技師（ C ）		人						R0405		
技術員		人						R0406		
計										
単価										
J01 日当り設計対象水量	61.9 千m3									
J02 電気設計に係るその他の補正	1 無									
J03 汚泥処理棟電気設計歩掛割合	7.5 %									
J04 数量計算 作業度合い率	140 %									

3次単価表

照査：電気設計 汚泥処理棟（改築）		61.9千m3 1 7.5% 70%		単位	式	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
理事・技師長				人						R0401
主任技師				人						R0402
計										
単価										
J01 日当り設計対象水量		61.9 千m3								
J02 電気設計に係るその他の補正		1 無								
J03 汚泥処理棟電気設計歩掛割合		7.5 %								
J04 照査の割合補正(度合率含)		70 %								

諸経費計算書 (当 初)

業務名 2025年度 都ポンプ場外 7 電気設備改築実施設計業務委託 (8-1)

測量業務

項目	金額・率 (%)
直接測量費	
非対象額	
管理費区分 9 ・ 1 (成果検定費等)	
対象額	
諸経費率	
諸経費 (計算額)	
調整額	
諸経費計上額	
調整業務計上額	

地質調査業務

一般調査業務

項目	金額・率 (%)
純調査費 (直接調査費及び間接調査費)	
非対象額	
管理費区分 9 ・ 1 (諸経費の非対象)	
対象額	
諸経費率	
諸経費 (計算額)	
調整額	
諸経費計上額	
調整業務計上額	

地質調査業務

解析調査業務

項目	金額・率 (%)
直接人件費	
その他原価の割合 ()	
その他原価計上額	
直接原価	
非対象額 (-)	
管理費区分 9 ・ 1 (一般管理費等の非対象)	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合 ()	
一般管理費等 (計算値)	
調整額	
一般管理費等計上額	

設計業務

建設コンサルタント

項目	金額・率 (%)
直接人件費	
その他原価の割合 ()	
その他原価計上額	
直接原価	
非対象額 (-)	
管理費区分 9 ・ 1 (一般管理費等の非対象)	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合 ()	
一般管理費等 (計算値)	
調整額	
一般管理費等計上額	