

明細書 1

施設名		汚泥処理棟				(電気設計)					
		(汚泥ポンプ棟)									
設計対象水量:		2,600		m ³ /日		改築レベル:		歩掛割合:		度合ランク:	
補正項目			補正率		補正項目			補正率		総補正率	
設計対象水量に係る補正					放流きよ及び吐口に係る補正						
千m ³ /日					簡易な処理場に係る補正						
脱臭に係る補正					標準図を用いた処理場に係る補正						
雨水貯留沈殿池に係る補正					機械設備の設計歩掛割合に係る補正						
(単位:人)											
作業項目	歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	
設計計画											
仮設設計											
計算構造											
計算機能											
設計図作成											
数量計算											
照査											
人員計											
技術者単価(R8年度)											
合計											
直接人件費計 _____											

明細書 2

施設名		塩素消毒施設 (塩素混和池棟)				(電気設計)				
設計対象水量:		2,600 m ³ /日		改築レベル:		歩掛割合:		度合ランク:		
補正項目		補正率		補正項目		補正率		総補正率		
設計対象水量に係る補正				放流きよ及び吐口に係る補正						
千m ³ /日				簡易な処理場に係る補正						
脱臭に係る補正				標準図を用いた処理場に係る補正						
雨水貯留沈殿池に係る補正				機械設備の設計歩掛割合に係る補正						
(単位:人)										
作業項目	歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画										
仮設設計										
計算構造										
計算機能										
設計図作成										
数量計算										
照査										
人員計										
技術者単価(R8年度)										
合計										
直接人件費計 _____										

明細書 3

施設名		反応タンク(OD法B)(水深1.5m以上)				(電気設計)				
設計対象水量:		2,600 m ³ /日		改築レベル:		歩掛割合:		度合ランク:		
補正項目		補正率		補正項目		補正率		総補正率		
設計対象水量に係る補正				放流きよ及び吐口に係る補正						
千m ³ /日				簡易な処理場に係る補正						
脱臭に係る補正				標準図を用いた処理場に係る補正						
雨水貯留沈殿池に係る補正				機械設備の設計歩掛割合に係る補正						
(単位:人)										
作業項目	歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画										
仮設設計										
計算構造										
計算機能										
設計図作成										
数量計算										
照査										
人員計										
技術者単価(R8年度)										
合計										
直接人件費計 _____										

明細書 4

施設名		管理棟		(電気設計)						
設計対象水量:		2,600 m ³ /日		改築レベル:		歩掛割合:		度合ランク:		
補正項目		補正率		補正項目		補正率		総補正率		
設計対象水量に係る補正				放流きよ及び吐口に係る補正						
千m ³ /日				簡易な処理場に係る補正						
脱臭に係る補正				標準図を用いた処理場に係る補正						
雨水貯留沈殿池に係る補正				機械設備の設計歩掛割合に係る補正						
(単位:人)										
作業項目	歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画										
仮設設計										
計算構造										
計算機能										
設計図作成										
数量計算										
照査										
人員計										
技術者単価(R8年度)										
合計										
直接人件費計 _____										

明細書 5

施設名		流入きよ			(土木設計)						
設計対象水量:		2,600		m ³ /日		改築レベル:		歩掛割合:		度合ランク:	
補正項目			補正率		補正項目			補正率		総補正率	
設計対象水量に係る補正					汚泥消化タンク及び円形水槽に係る補正						
千m ³ /日					2階層沈殿池に係る補正						
杭基礎及び地盤に係る補正					放流きよ及び吐口に係る補正						
増築に係る補正					場内整備に係る補正						
覆蓋及び覆蓋以外の建屋に係る補正					簡易な処理場に係る補正						
脱臭に係る補正					標準図を用いた処理場に係る補正						
(単位:人)											
作業項目		歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画											
仮設設計											
計算構造											
計算機能											
設計図作成											
数量計算											
照査											
人員計											
技術者単価 (R8年度)											
合計											
直接人件費計 _____											

明細書 6

施設名		汚泥処理棟				(土木設計)					
		(汚泥ポンプ棟)									
設計対象水量:		2,600		m ³ /日		改築レベル:		歩掛割合:		度合ランク:	
補正項目			補正率		補正項目			補正率		総補正率	
設計対象水量に係る補正					増築に係る補正						
千m ³ /日					合棟及び分棟に係る補正						
杭基礎及び地盤に係る補正					簡易な処理場に係る補正						
構造分類に係る補正					標準図を用いた処理場に係る補正						
(単位:人)											
作業項目	歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	
設計計画											
仮設設計											
計算構造											
計算機能											
設計図作成											
数量計算											
照査											
人員計											
技術者単価(R8年度)											
合計											
直接人件費計 _____											

明細書 7

施設名		汚泥処理棟				(建築設計)					
		(汚泥ポンプ棟)									
設計対象水量:		2,600		m ³ /日		改築レベル:		歩掛割合:		度合ランク:	
補正項目			補正率		補正項目			補正率		総補正率	
設計対象水量に係る補正					その他補正						
千m ³ /日					合棟及び分棟に係る補正						
杭基礎及び地盤に係る補正					簡易な処理場に係る補正						
構造分類に係る補正					標準図を用いた処理場に係る補正						
(単位:人)											
作業項目	歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	
設計計画											
仮設設計											
計算構造											
計算機能											
設計図作成											
数量計算											
照査											
.....											
人員計											
技術者単価 (R8年度)											
合計											
直接人件費計 _____											

明細書 8

施設名		塩素消毒施設 (塩素混和池棟)			(土木設計)					
設計対象水量:		2,600 m ³ /日		改築レベル:	歩掛割合:		度合ランク:			
補正項目		補正率		補正項目			補正率		総補正率	
設計対象水量に係る補正				汚泥消化タンク及び円形水槽に係る補正						
千m ³ /日				2階層沈殿池に係る補正						
杭基礎及び地盤に係る補正				放流きよ及び吐口に係る補正						
増築に係る補正				場内整備に係る補正						
覆蓋及び覆蓋以外の建屋に係る補正				簡易な処理場に係る補正						
脱臭に係る補正				標準図を用いた処理場に係る補正						
(単位:人)										
作業項目	歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画										
仮設設計										
計算構造										
計算機能										
設計図作成										
数量計算										
照査										
人員計										
技術者単価 (R8年度)										
合計										
										直接人件費計 _____

明細書 9

施設名		塩素消毒施設				(建築設計)					
		(塩素混和池棟)									
設計対象水量:		2,600		m ³ /日		改築レベル:		歩掛割合:		度合ランク:	
補正項目			補正率		補正項目			補正率		総補正率	
設計対象水量に係る補正					その他補正						
千m ³ /日					合棟及び分棟に係る補正						
杭基礎及び地盤に係る補正					簡易な処理場に係る補正						
構造分類に係る補正					標準図を用いた処理場に係る補正						
(単位:人)											
作業項目	歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	
設計計画											
仮設設計											
計算構造											
計算機能											
設計図作成											
数量計算											
照査											
.....											
人員計											
技術者単価 (R8年度)											
合計											
直接人件費計 _____											

明細書 10

施設名		管理棟		(建築設計)						
設計対象水量:		2,600 m ³ /日		改築レベル:		歩掛割合:		度合ランク:		
補正項目			補正率		補正項目			補正率		総補正率
設計対象水量に係る補正					その他補正					
千m ³ /日					合棟及び分棟に係る補正					
杭基礎及び地盤に係る補正					簡易な処理場に係る補正					
構造分類に係る補正					標準図を用いた処理場に係る補正					
(単位:人)										
作業項目	歩掛割合	度合R	改築L	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設計計画										
仮設設計										
計算構造										
計算機能										
設計図作成										
数量計算										
照査										
人員計										
技術者単価 (R8年度)										
合計										
直接人件費計 _____										

明細書 11

現地調査								
対象工種 3 工種 回数 1 回 (単位:人)								
作業項目	作業割合	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
現地調査								
人員計								
技術者単価 (R8年度)								
合計								
直接人件費計 _____								
設計協議								
対象工種 3 工種 中間回数 1 回 (単位:人)								
作業項目	作業割合	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
第1回打合せ								
中間打合せ								
最終打合せ								
人員計								
技術者単価 (R8年度)								
合計								
直接人件費計 _____								