

設 計 書

	課 長	課長補佐		係 長	主 任	検 算 者	設 計 者				
業 務 年 度	令 和 8 年 度			業 務 場 所	下 関 市 豊 田 町 大 字 矢 田 地 内						
業 務 名	豊 田 浄 化 セ ン タ ー 耐 震 診 断 業 務										
業 務 概 要	・ 耐 震 診 断 業 務 1 式										
予 定 履 行 期 間	令 和 8 年 12 月 18 日 まで										
設 計 金 額	百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
設 計 用 紙						下 関 市 上 下 水 道 局					

業 務 年 度	令和 8 年度
業 務 名	豊田浄化センター耐震診断業務
諸 経 費 区 分	下水道委託 令和07年度
工 種 区 分	設計業務
単価適用年月日	令和08年04月01日 公共
単 価 地 区	下関市(菊川、豊田)
物 価 資 料	令和08年3月
機損適用年月日	令和07年度 公共
歩掛適用年月日	令和07年10月下水道委託歩掛
備 考	

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計業務01	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
反応タンク(オキシゲーション法B)(土木) 設計対象水量0.4千m3 終末処理場耐震診断調査(水深1.5m以上)	1	式			委 1 号	下水標準 第3巻 P278
最終沈殿池(土木) 設計対象水量0.4千m3 終末処理場耐震診断調査	1	式			委 2 号	下水標準 第3巻 P279
放流きよ(土木) 設計対象水量0.4千m3 終末処理場耐震診断調査	1	式			委 3 号	下水標準 第3巻 P279
吐口(土木) 設計対象水量0.4千m3 終末処理場耐震診断調査	1	式			委 4 号	下水標準 第3巻 P280
資料収集・整理(耐震診断調査業務)	1	式			委 5 号	下水標準 第3巻 P284
現地調査(耐震診断調査業務) 現地調査1回 土木 建築	1	業務			委 6 号	下水標準 第3巻 P284
設計協議(耐震診断調査業務) 中間打合せ2回	1	式			委 7 号	下水標準 第3巻 P285
報告書作成(耐震診断調査業務)	1	式			委 8 号	下水標準 第3巻 P284
直接経費	1	式				
	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
コンクリート劣化診断	1	式				
コンクリート劣化診断	1	式			単 1 号	
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 1 号 単価表 】						
コンクリート劣化診断						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋探査 鉄筋探査機	10	箇所				見積
コンクリートコア採取 直径φ100 採取跡復旧含む	6	箇所				見積
コンクリートコア採取 直径φ75 採取跡復旧含む	4	箇所				見積
コンクリート圧縮強度試験 直径φ75～φ100mm コアによる	10	箇所				見積
鉄筋腐食調査（被り・径・腐食度） コンクリート研り作業含む 研り部復旧含む	9	箇所				見積
中性化深さ試験 フェノールフタレイン法 コア試験及び研り箇所で 現場試験作業含む	9	箇所				見積
計						
単位当たり						

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 1 号 委託単価表 】						
反応タンク(共振デシッチ法B)(土木)設計対象水量0.4千m3 (終末処理場耐震診断調査, (水深1.5m以上)) (下水標準 第3巻 P278 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
診断計画						
土木	1	式			委 9 号	下水標準 第3巻 P278
原設計条件の整理						
土木	1	式			委 10 号	下水標準 第3巻 P278
耐震計算入力条件の整理及び診断						
土木	1	式			委 11 号	下水標準 第3巻 P278
照査						
土木	1	式			委 12 号	下水標準 第3巻 P278
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 400 工種の入力						
照査 , 土木構造物	100					
耐震計算入力条件の整理及び診断, 土木構造物		100				
原設計条件の整理 , 土木構造物	100					
診断計画 , 土木構造物	100					
[b] = 0.400 千m3 日当り設計対象水量						
[c] = 5 その他の補正						
リ). 汚泥消化タンク・円形水槽の補正, 土木構造物		1				
フ). 脱臭の補正 , 土木構造物	1					
ト). 覆蓋・覆蓋以外の建屋の補正, 土木構造物		1				
ハ). 杭基礎の補正 , 建築構造物	1					
ハ). 杭基礎の補正 , 土木構造物	1					

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 2 号 委託単価表 】						
最終沈殿池(土木) 設計対象水量0.4千m3 (終末処理場耐震診断調査,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
診断計画						
土木	1	式			委 13 号	下水標準 第3巻 P279
原設計条件の整理						
土木	1	式			委 14 号	下水標準 第3巻 P279
耐震計算入力条件の整理及び診断						
土木	1	式			委 15 号	下水標準 第3巻 P279
照査						
土木	1	式			委 16 号	下水標準 第3巻 P279
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 400 工種の入力						
照査 , 土木構造物	100		100			
耐震計算入力条件の整理及び診断, 土木構造物						
原設計条件の整理 , 土木構造物	100					
診断計画 , 土木構造物	100					
[b] = 0.400 千m3 日当り設計対象水量						
[c] = 5.1 その他の補正						
ヌ). 2階層沈殿池の補正, 土木構造物	1					
リ). 汚泥消化タンク・円形水槽の補正, 土木構造物			1			
フ). 脱臭の補正 , 土木構造物	1					
ト). 覆蓋・覆蓋以外の建屋の補正, 土木構造物			1.1			
ハ). 杭基礎の補正 , 土木構造物	1					

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 3 号 委託単価表 】						
放流きょ(土木) 設計対象水量0.4km ³ (終末処理場耐震診断調査,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
診断計画						
土木	1	式			委 17 号	下水標準 第3巻 P279
原設計条件の整理						
土木	1	式			委 18 号	下水標準 第3巻 P279
耐震計算入力条件の整理及び診断						
土木	1	式			委 19 号	下水標準 第3巻 P279
照査						
土木	1	式			委 20 号	下水標準 第3巻 P279
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 400 工種の入力						
照査 , 土木構造物	100		100			
耐震計算入力条件の整理及び診断, 土木構造物						
原設計条件の整理 , 土木構造物	100					
診断計画 , 土木構造物	100					
[b] = 0.400 km ³ 日当り設計対象水量						
[c] = 5 その他の補正						
7). 放流きょ及び吐口の補正, 土木構造物		1				
8). 汚泥消化タンク・円形水槽の補正, 土木構造物		1				
9). 脱臭の補正 , 土木構造物	1					
10). 覆蓋・覆蓋以外の建屋の補正, 土木構造物		1				
11). 杭基礎の補正 , 土木構造物	1					

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 4 号 委託単価表 】						
吐口(土木) 設計対象水量0.4千m3 (終末処理場耐震診断調査,) (下水標準 第3巻 P280 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
診断計画						
土木	1	式			委 21 号	下水標準 第3巻 P280
原設計条件の整理						
土木	1	式			委 22 号	下水標準 第3巻 P280
耐震計算入力条件の整理及び診断						
土木	1	式			委 23 号	下水標準 第3巻 P280
照査						
土木	1	式			委 24 号	下水標準 第3巻 P280
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 400 工種の入力						
照査 , 土木構造物	100		100			
耐震計算入力条件の整理及び診断, 土木構造物						
原設計条件の整理 , 土木構造物	100					
診断計画 , 土木構造物	100					
[b] = 0.400 千m3 日当り設計対象水量						
[c] = 5 その他の補正						
7). 放流きよ及び吐口の補正, 土木構造物		1				
リ). 汚泥消化タンク・円形水槽の補正, 土木構造物			1			
フ). 脱臭の補正 , 土木構造物	1					
ト). 覆蓋・覆蓋以外の建屋の補正, 土木構造物			1			
ハ). 杭基礎の補正 , 土木構造物	1					

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 5 号 委託単価表 】							1 式 当り
資料収集・整理(耐震診断調査業務)							
(下水標準 第3巻 P284 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業		人				労務資材単価表 P30-172	
技師 (A) 内業		人				労務資材単価表 P30-172	
技師 (B) 内業		人				労務資材単価表 P30-172	
技師 (C) 内業		人				労務資材単価表 P30-172	
計							
単位当たり							

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 6 号 委託単価表 】						
現地調査(耐震診断調査業務) 現地調査1回 (土木 建築 ,) (下水標準 第3巻 P284 ,)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土木構造物区分 土木構造物する			[B] = 1 建築構造物区分 建築構造物する			
[C] = 1.000 回 現地調査回数			[D] = 2 現地調査業務内容区分 上記以外			

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 7 号 委託単価表 】						
設計協議(耐震診断調査業務) 中間打合せ2回						1 式 当り
(下水標準 第3巻 P285 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
第1回打合せ	1	回			委 25 号	下水標準 第3巻 P285
中間打合せ	2	回			委 26 号	下水標準 第3巻 P285
最終打合せ	1	回			委 27 号	下水標準 第3巻 P285
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 土木構造物区分 土木構造物する			[B] = 1 建築構造物区分 建築構造物する			
[C] = 2.000 回 設計協議中間打合せ回数			[D] = 2 設計協議業務内容区分 上記以外			

【 第 8 号 委託単価表 】							1 式 当り
報告書作成(耐震診断調査業務)							
(下水標準 第3巻 P284 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業		人				労務資材単価表 P30-172	
技師 (A) 内業		人				労務資材単価表 P30-172	
技師 (B) 内業		人				労務資材単価表 P30-172	
技師 (C) 内業		人				労務資材単価表 P30-172	
計							
単位当たり							

【 第 9 号 委託単価表 】						
診断計画 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P278 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師長 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業項目 診断計画			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u2] = 0.000 建築構造物補正係数			[u5] = 100.000 %			土木構造物度合率
[u6] = 0.000 % 建築構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合
[a2] = 1.000 建築構造物の削除項目除いた割合						

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 10 号 委託単価表 】						
原設計条件の整理 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P278 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (C) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技術員 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-173
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業項目 原設計条件の整理			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u2] = 0.000 建築構造物補正係数			[u5] = 100.000 %			土木構造物度合率
[u6] = 0.000 % 建築構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合
[a2] = 1.000 建築構造物の削除項目除いた割合						

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 11 号 委託単価表 】						
耐震計算入力条件の整理及び診断 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P278 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (C) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技術員 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-173
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 作業項目 耐震計算入力条件の整理及び診断			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u2] = 0.000 建築構造物補正係数			[u5] = 100.000 %			土木構造物度合率
[u6] = 0.000 % 建築構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合
[a2] = 1.000 建築構造物の削除項目除いた割合						

【 第 12 号 委託単価表 】						
照査 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P278 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師長 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 作業項目 照査			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u2] = 0.000 建築構造物補正係数			[u5] = 100.000 %			土木構造物度合率
[u6] = 0.000 % 建築構造物度合率			[a1] = 0.696			土木構造物の削除項目除いた割合
[a2] = 0.000 建築構造物の削除項目除いた割合						

【 第 13 号 委託単価表 】						
診断計画 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師長 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業項目 診断計画			[u1] = 0.385			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 14 号 委託単価表 】						
原設計条件の整理 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (C) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技術員 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-173
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業項目 原設計条件の整理			[u1] = 0.385			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 15 号 委託単価表 】						
耐震計算入力条件の整理及び診断 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (C) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技術員 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-173
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 作業項目 耐震計算入力条件の整理及び診断			[u1] = 0.385			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 16 号 委託単価表 】						
照査 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師長 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 作業項目 照査			[u1] = 0.385			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 0.695			土木構造物の削除項目除いた割合

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 17 号 委託単価表 】						
診断計画 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師長 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業項目 診断計画			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合

【 第 18 号 委託単価表 】						
原設計条件の整理 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (C) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技術員 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-173
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業項目 原設計条件の整理			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 19 号 委託単価表 】						
耐震計算入力条件の整理及び診断 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (C) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技術員 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-173
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 作業項目 耐震計算入力条件の整理及び診断			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 20 号 委託単価表 】						
照査 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P279 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師長 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 作業項目 照査			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 0.697			土木構造物の削除項目除いた割合

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 21 号 委託単価表 】						
診断計画 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P280 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師長 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業項目 診断計画			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合

【 第 22 号 委託単価表 】						
原設計条件の整理 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P280 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (C) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技術員 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-173
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業項目 原設計条件の整理			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 23 号 委託単価表 】						
耐震計算入力条件の整理及び診断 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P280 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (C) 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
技術員 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-173
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 作業項目 耐震計算入力条件の整理及び診断			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 1.000			土木構造物の削除項目除いた割合

【 第 24 号 委託単価表 】						
照査 (土木 ,) (下水標準 第3巻 P280 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師長 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
主任技師 内業 土木		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 作業項目 照査			[u1] = 0.350			土木構造物補正係数
[u5] = 100.000 % 土木構造物度合率			[a1] = 0.717			土木構造物の削除項目除いた割合

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 25 号 委託単価表 】						
第1回打合せ						
1 回 当 り						
(下水標準 第3巻 P285 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 打合せ時期 第1回打合せ			[B] = 1.000 回			土木設計回数
[C] = 1.000 回 建築設計回数						

豊田浄化センター耐震診断業務

【 第 26 号 委託単価表 】						
中間打合せ						1 回 当り
(下水標準 第3巻 P285 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (B) 内業		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 打合せ時期 中間打合せ			[B] = 1.000 回 土木設計回数			
[C] = 1.000 回 建築設計回数			[D] = 2 設計協議業務内容区分 上記以外			

【 第 27 号 委託単価表 】						
最終打合せ						1 回 当り
(下水標準 第3巻 P285 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業		人				労務資材単価表 P30-172
技師 (A) 内業		人				労務資材単価表 P30-172
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 打合せ時期 最終打合せ			[B] = 1.000 回		土木設計回数	
[C] = 1.000 回 建築設計回数						

