

令和 4 年度

委 託 設 計 書

佐賀東部水道企業団

委 託 期 間	日間 完成期日 令和 5 年 2 月 28 日				摘 要	当該案件の予定価格や最低制限価格は、この金抜設計書により算出しています。 この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
委 託 番 号								
配 給 水 施 設	けやき台中継ポンプ場、けやき台配水池							
委 託 位 置								
委 託 名	基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託							
委 託 概 要	本業務は、令和5・6年度に予定している、けやき台中継ポンプ場及び配水池更新工事に備え、詳細設計業務を委託するものである。							

総括情報表

事務所名	佐賀東部水道企業団
設計書番号	
設計書名	委託設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	上水道委託 令和03年度
工種区分	設計業務
単価適用年月日	令和04年04月10日 実施
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和03年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和03年09月15日 上水道委託

業 務 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
設計業務01	式				1				
直接原価	式				1				
直接原価(積上)	式				1				
設計協議(基本設計及び詳細設計) 土木、建築、機械、電気 ポンプ場設計	式				1			委 1号	
現地調査(詳細設計) 土木、建築、機械、電気 ポンプ場設計	式				1			委 5号	
ポンプ場実施設計(詳細設計)	式				1			明 1号	
配水池実施設計(詳細設計)	式				1			明 7号	
浄水場実施設計(詳細設計)	式				1			明 10号	
直接経費	式				1				
旅費交通費	式				1				
旅費交通費 設計協議	式				1				
電子成果品作成費(率計上分)	式				1				
直接原価計	式				1				

業 務 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
その他原価	式				1				
業務原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
設計業務価格	式				1				万円止め(切り捨て)
合計									

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 1 号 明細書 】									
ポンプ場実施設計 (詳細設計)									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポンプ設備 ポンプ施設	式				1			明 2 号	
場内マンホール蓋、手摺、・階段 場内整備	式				1			明 3 号	
屋外照明設備等 ポンプ施設	式				1			明 4 号	
トイレ撤去 ポンプ施設	式				1			明 5 号	
次亜注入設備撤去 (けやき台配水池) 塩素注入施設	式				1			明 6 号	
計									

【 第 2号 明細書 】

ポンプ設備 ポンプ施設

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポンプ施設(建築、機械、電気) 対象水量1100m ³ /日 ポンプ場詳細設計 計	式				1			単 1 号	

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 3 号 明細書 】

場内マンホール蓋、手摺、・階段 場内整備

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
場内整備(土木) 対象容量1100m3/日 ポンプ場詳細設計 計	式	1						単 8 号	

【 第 4 号 明細書 】

屋外照明設備等 ポンプ施設

1 式 当り

名称・規格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポンプ施設(建築) 対象水量1100m3/日 ポンプ場詳細設計 計	式				1			単 14 号	

【 第 5 号 明細書 】									
トイレ撤去 ポンプ施設									1 式 当り
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポンプ施設(建築) 対象水量1100m3/日 ポンプ場詳細設計 計	式				1			単 21 号	

【 第 6 号 明細書 】

次亜注入設備撤去（けやき台配水池）塩素注入施設

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
塩素注入施設(機械、電気) 対象水量1100m3/日 ポンプ場詳細設計 計	式				1			単 25 号	

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 7 号 明細書 】

配水池実施設計（詳細設計）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
けやき台配水池（更新） 配水池・調整池	式				1			明 8 号	
けやき台配水池（新設） 配水池・調整池	式				1			明 9 号	
計									

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 8 号 明細書 】

けやき台配水池（更新）配水池・調整池

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
配水池・調整池(建築、電気) 対象容量1060m3 PC配水池詳細設計 計	式				1			単 29 号	

【 第 9 号 明細書 】

けやき台配水池（新設）配水池・調整池

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
配水池・調整池(建築) 対象容量1060m3 PC配水池詳細設計 計	式				1			単 35 号	

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 10 号 明細書 】

浄水場実施設計（詳細設計）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
中央監視操作施設	式				1			明 11 号	
計									

【 第 11 号 明細書 】

中央監視操作施設

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
中央監視操作施設(電気) 対象水量7500m3/日 浄水場詳細(膜ろ過) 計	式				1			単 41 号	

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 1 号 単価表 】						
ポンプ施設(建築、機械、電気) 対象水量1100m3/日 (ポンプ場詳細設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 建築 機械 電気	1	式			単 2 号	
計算(構造) 建築	1	式			単 3 号	
計算(機能) 建築 機械 電気	1	式			単 4 号	
設計図作成 建築 機械 電気	1	式			単 5 号	
数量計算 建築 機械 電気	1	式			単 6 号	
審査 建築 機械 電気	1	式			単 7 号	
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 2 号 単価表 】						
設計計画 (建築 機械 電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 3 号 単価表 】						
計算(構造)						
(建築 ,)						
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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 4 号 単価表 】						
計算(機能) (建築 機械 電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 5 号 単価表 】						
設計図作成 (建築 機械 電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 6 号 単価表 】						
数量計算 (建築 機械 電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 7 号 単価表 】						
審査 (建築 機械 電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 8 号 単価表 】						
場内整備(土木) 対象容量1100m3/日 (ポンプ場詳細設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 土木	1	式			単 9 号	
計算(機能) 土木	1	式			単 10 号	
設計図作成 土木	1	式			単 11 号	
数量計算 土木	1	式			単 12 号	
審査 土木	1	式			単 13 号	
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 9 号 単価表 】						
設計計画 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 10 号 単価表 】						
計算(機能) (土木 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 11 号 単価表 】						
設計図作成 (土木 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 12 号 単価表 】						
数量計算 (土木 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 13 号 単価表 】						
審査 (土木 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 14 号 単価表 】						
ポンプ施設(建築) 対象水量1100m3/日 (ポンプ場詳細設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 建築	1	式			単 15 号	
計算(構造) 建築	1	式			単 16 号	
計算(機能) 建築	1	式			単 17 号	
設計図作成 建築	1	式			単 18 号	
数量計算 建築	1	式			単 19 号	
審査 建築	1	式			単 20 号	
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 15 号 単価表 】						
設計計画 (建築 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 16 号 単価表 】						
計算(構造)						1 式 当り
(建築 ,)						
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				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 17 号 単価表 】						
計算(機能) (建築 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 18 号 単価表 】						
設計図作成 (建築 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 19 号 単価表 】						
数量計算 (建築 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 20 号 単価表 】						
審査 (建築 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 21 号 単価表 】						
ポンプ施設(建築) 対象水量1100m3/日 (ポンプ場詳細設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計図作成 建築	1	式			単 22 号	
数量計算 建築	1	式			単 23 号	
審査 建築	1	式			単 24 号	
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 22 号 単価表 】						
設計図作成 (建築 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 23 号 単価表 】

数量計算

(建築 ,)

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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 24 号 単価表 】						
審査 (建築 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 25 号 単価表 】

塩素注入施設(機械、電気) 対象水量1100m3/日
(ポンプ場詳細設計 ,)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計図作成 機械 電気	1	式			単 26 号	
数量計算 機械 電気	1	式			単 27 号	
審査 機械 電気	1	式			単 28 号	
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 26 号 単価表 】						
設計図作成 (機械 電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 27 号 単価表 】						
数量計算 (機械 電気 ,)						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		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 28 号 単価表 】						
審査 (機械 電気 ,)						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		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 29 号 単価表 】						
配水池・調整池(建築、電気) 対象容量1060m3 (PC配水池詳細設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 建築 電気	1	式			単 30 号	
計算(機能) 建築 電気	1	式			単 31 号	
設計図作成 建築 電気	1	式			単 32 号	
数量計算 建築 電気	1	式			単 33 号	
審査 建築 電気	1	式			単 34 号	
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 30 号 単価表 】						
設計計画 (建築 電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 31 号 単価表 】						
計算(機能) (建築 電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 32 号 単価表 】						
設計図作成 (建築 電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 33 号 単価表 】						
数量計算 (建築 電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 34 号 単価表 】						
審査 (建築 電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 35 号 単価表 】						
配水池・調整池(建築) 対象容量1060m3 (PC配水池詳細設計 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 建築	1	式			単 36 号	
計算(機能) 建築	1	式			単 37 号	
設計図作成 建築	1	式			単 38 号	
数量計算 建築	1	式			単 39 号	
審査 建築	1	式			単 40 号	
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 36 号 単価表 】						
設計計画 (建築 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 37 号 単価表 】						
計算(機能)						
(建築 ,)						
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				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

1 式 当り

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 38 号 単価表 】						
設計図作成 (建築 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 39 号 単価表 】						
数量計算 (建築 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 40 号 単価表 】						
審査 (建築 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 41 号 単価表 】						
中央監視操作施設(電気) 対象水量7500m ³ /日 (浄水場詳細(膜ろ過) ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 電気	1	式			単 42 号	
計算(機能) 電気	1	式			単 43 号	
設計図作成 電気	1	式			単 44 号	
数量計算 電気	1	式			単 45 号	
審査 電気	1	式			単 46 号	
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 42 号 単価表 】						
設計計画 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 43 号 単価表 】						
計算(機能) (電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 44 号 単価表 】						
設計図作成 (電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 45 号 単価表 】						
数量計算 (電気 ,)						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		人				
技師(A) 内業		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 内業		人				
技術員 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 46 号 単価表 】						
審査 (電気 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業		人				
主任技師 内業		人				
計						
単位当たり						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 1 号 委託単価表 】						
設計協議(基本設計及び詳細設計) 土木、建築、機械、電気 (ポンプ場設計 ,)						1 式 当り
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 2 号	
中間打合せ	1	回			委 3 号	
最終打合せ	1	回			委 4 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 工種の選択						
[B] = 1.000 回						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 2 号 委託単価表 】						
第1回打合せ						1 回 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				
技師(A) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 第1回打合せ [C] = 1.000 回 建築設計回数 [E] = 1.000 回 電気設計回数			[B] = 1.000 回 [D] = 1.000 回		土木設計回数 機械設計回数	

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 3 号 委託単価表 】						
中間打合せ						1 回 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		人				
技師(B) 内業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ [C] = 1.000 回 建築設計回数 [E] = 1.000 回 電気設計回数			[B] = 1.000 回 [D] = 1.000 回		土木設計回数 機械設計回数	

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 4 号 委託単価表 】						
最終打合せ						1 回 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				
技師(A) 内業		人				
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		[D] = 1.000 回		機械設計回数		
[E] = 1.000 回 電気設計回数						

基山町けやき台中継ポンプ場及び配水池設備更新詳細設計業務委託

【 第 5 号 委託単価表 】						
現地調査(詳細設計) 土木、建築、機械、電気 (ポンプ場設計 ,)						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) 外業		人				
技師(B) 外業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 工種の選択						
, 電気	1					
, 機械	1					
, 建築	1					
, 土木	1					
[C] = 2 実施設計区分 詳細設計						