

令和 6 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 7 年 2 月 28 日				摘 要	○当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、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。		
契 約 番 号	2506300008							
委 託 内 容	配水管開削工法（φ450mm 1,270m、φ400mm 930m） 配水管推進工法（φ400mm 100m 1ヶ所） 地質調査（2ヶ所）							
委 託 位 置	三養基郡基山町大字園部地内							
委 託 名	基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託							
委 託 概 要	本業務は、三養基郡基山町大字園部地内において、基山町が地域防災計画で定める重要給水施設までの配水管を耐震化するための詳細設計（開削工法及び推進工法）を行うものである。 また、推進工法の検討に必要な地質調査についても併せて行うものとする。							

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06年度
工種区分	設計業務、地質調査業務
単価適用年月日	令和06年05月30日 実施
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和05年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年04月30日 上水道委託 / 令和05年10月30日 公共委託

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務費						
	1	式				
業務費						
	1	式				
設計業務02						
	1	式				
地質調査業務02						
	1	式				
合計						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

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02	式				1				
直接原価	式				1				
直接原価(積上)	式				1				
開削工法	式				1			明 1号	
推進工法	式				1			明 2号	
直接経費	式				1				
電子成果品作成費(率計上分)	式				1				
直接原価計	式				1				
その他原価	式				1				
業務原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
設計業務価格	式				1				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式				1				

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

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		
地質調査業務02	式				1				
直接調査費(地質調査業務)	式				1				
直接調査費(積上)	式				1				
土質調査	式				1				
土質試験	式				1			明 3号	
解析等調査業務	式				1			明 4号	
直接経費	式				1			明 5号	
電子成果品作成費(率計上分)	式				1				
直接調査費計	式				1				
間接調査費	式				1				
準備費(積上分)	式				1				
準備及び跡片付け	業務				1			委 36号	
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所				2			委 37号	

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

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		
調査孔閉塞	箇所				2			委 38 号	
平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下	箇所				2			委 39 号	
安全費(率計上分)	式				1				
施工管理費(率計上分)	式				1				
純調査費	式				1				
調査諸経費	式				1				
調査業務価格	式				1				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式				1				
合計									

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
<設計業務>	
【工区名称：設計業務02】	
[一般管理費等]	
割合・係数指定	標準値で計算する
業務価格端数調整	万円止め
[その他原価]	
割合・係数指定	標準値で計算する
[電子成果品作成費]	
計上区分	計上する
計算種類	概略設計・予備又は詳細設計
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
<地質調査業務>	
【工区名称：地質調査業務02】	
[調査諸経費]	
率指定	しない
対象額指定	しない
業務価格端数調整	万円止め
[旅費交通費(調査)]	
計上区分	計上しない
[安全費]	
率指定	しない
安全費区分	その他
[電子成果品作成費]	
率指定	しない
電子成果品作成費計算方法	電子成果品作成費として
[施工管理費]	
率指定	しない
[消費税]	

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

工 事 数 量 総 括 表

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		
設計業務02	式					
直接原価	式					
直接原価(積上)	式					
開削工法	式					
推進工法	式					
直接経費	式					
電子成果品作成費(率計上分)	式					
直接原価計	式					
その他原価	式					
業務原価	式					
一般管理費等	式					
設計業務価格	式					万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式					

佐賀東部水道企業団

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

工 事 数 量 総 括 表									
費目・工種・種別・細目	単位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
地質調査業務02	式				1				
直接調査費(地質調査業務)	式				1				
直接調査費(積上)	式				1				
土質調査	式				1				
土質試験	式				1				
解析等調査業務	式				1				
直接経費	式				1				
電子成果品作成費(率計上分)	式				1				
直接調査費計	式				1				
間接調査費	式				1				
準備費(積上分)	式				1				
準備及び跡片付け	業務				1				
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所				2				

工 事 数 量 総 括 表

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		
調査孔閉塞	箇所				2				
平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所				2				
安全費(率計上分)	式				1				
施工管理費(率計上分)	式				1				
純調査費	式				1				
調査諸経費	式				1				
調査業務価格	式				1				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式				1				
合計									

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 1 号 明細書 】									
開削工法									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
新設詳細設計 呼び径400mm 管路延長1030m 開削工法 大口径	式				1			委 1 号	
布設替詳細設計 呼び径450mm 管路延長1270m 開削工法 大口径	式				1			委 9 号	
設計協議 中間打合せ3回 開削工法	式				1			委 16 号	
報告書作成 複数管径含む 総管路延長2300m 開削工法 大口径 計	式				1			委 20 号	

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 3 号 明細書 】									
土質調査									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
機械ボーリング 土質ボーリング 20m コ箱なし 土質 66mm	式				1			委 30 号	
標準貫入試験 砂・砂質土	回				20			委 31 号	
現場透水試験 ケソク法 GL-10m以内	回				2			委 32 号	
計									

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 5 号 明細書 】									
解析等調査業務									
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		
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務				1			委 34 号	
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務				1			委 35 号	
計									

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 1 号 委託単価表 】						
新設詳細設計 呼び径400mm 管路延長1030m (開削工法 大口径 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地調査	1	式			委 2 号	
設計計画	1	式			委 3 号	
各種計算	1	式			委 4 号	
図面作成	1	式			委 5 号	
数量計算	1	式			委 6 号	
審査	1	式			委 7 号	
推進・水管橋等控除(図面作成・数量計算)	-100	m			委 8 号	
計						
単位当たり						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 1 号 委託単価表 】 (続 き)						
新設詳細設計 呼び径400mm 管路延長1030m (開削工法 大口徑 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [a] = 1,030m 呼び径ごとの設計延長(m) 400mm	1,030m					
[d] = 1 設計条件(地域環境) 郊外又は住宅数少量 [f] = 1 設計条件(埋設物) なし [h] = 1.000 件 計画工事事案件数 [A] = 100.000 m 他工法当該延長			[e] = 2 設計条件(道路幅員) 標準 [g] = 3 設計条件(土質) 土質補正なし [i] = 1 土工事区分 土工事を伴う			
[XB] = 1 設計計画区分 設計計画する [XD] = 1 図面作成区分 図面作成する [XF] = 1 審査区分 審査する			[XA] = 1 現地調査区分 現地調査する [XC] = 1 各種計算区分 各種計算する [XE] = 1 数量計算区分 数量計算する			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 2 号 委託単価表 】						
現地調査						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 外業		人				
主任技師 外業		人				
技師(A) 外業		人				
技師(B) 外業		人				
技師(C) 外業		人				
技術員 外業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業内容 現地調査		[u] =	0.630	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 3 号 委託単価表 】						
設計計画						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				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業内容 設計計画		[u] =	0.630	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 4 号 委託単価表 】						
各種計算						
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						
[条件] [A] = 3 作業内容 各種計算		[u] =	0.630	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 5 号 委託単価表 】						
図面作成						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						
[条件] [A] = 4 作業内容 図面作成		[u] =	0.630	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 6 号 委託単価表 】						
数量計算						
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						
[条件] [A] = 5 作業内容 数量計算		[u] =	0.630	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 7 号 委託単価表 】						
審査						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				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 作業内容 審査		[u] =	0.630	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 8 号 委託単価表 】						
推進・水管橋等控除(図面作成・数量計算)						1,030 m 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						
[条件] [A] = 1,030.000 m 総管路延長 [C] = 1 数量計算区分 数量計算する			[B] = 1 図面作成区分 [u] = 0.630 図面作成する 補正係数			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 9 号 委託単価表 】						
布設替詳細設計 呼び径450mm 管路延長1270m (開削工法 大口径 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地調査	1	式			委 10 号	
設計計画	1	式			委 11 号	
各種計算	1	式			委 12 号	
図面作成	1	式			委 13 号	
数量計算	1	式			委 14 号	
審査	1	式			委 15 号	
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 1,270m 呼び径ごとの設計延長(m) 450mm ,	1,270m					

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 9 号 委託単価表 】 (続 き)						
布設替詳細設計 呼び径450mm 管路延長1270m (開削工法 大口径)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[d] = 1 設計条件(地域環境) 郊外又は住宅数少量 [f] = 1 設計条件(埋設物) なし [h] = 1.000 件 計画工事案件数 [n] = 0m 呼び径ごとの仮設配管(m)			[e] = 2 設計条件(道路幅員) 標準 [g] = 3 設計条件(土質) 土質補正なし [i] = 1 土工事区分 土工事を伴う			
[A] = 0.000 m 他工法当該延長 [XB] = 1 設計計画区分 設計計画する [XD] = 1 図面作成区分 図面作成する [XF] = 1 審査区分 審査する			[XA] = 1 現地調査区分 現地調査する [XC] = 1 各種計算区分 各種計算する [XE] = 1 数量計算区分 数量計算する			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 10 号 委託単価表 】						
現地調査						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 外業		人				
主任技師 外業		人				
技師(A) 外業		人				
技師(B) 外業		人				
技師(C) 外業		人				
技術員 外業		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業内容 現地調査		[u] =	0.737	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 11 号 委託単価表 】						
設計計画						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				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業内容 設計計画		[u] =	0.737	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 12 号 委託単価表 】						
各種計算						
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						
[条件] [A] = 3 作業内容 各種計算		[u] =	0.737	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 13 号 委託単価表 】						
図面作成						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						
[条件] [A] = 4 作業内容 図面作成		[u] =	0.737	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 14 号 委託単価表 】						
数量計算						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						
[条件] [A] = 5 作業内容 数量計算		[u] =	0.737	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 15 号 委託単価表 】						
審 査						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				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 作業内容 審査		[u] =	0.737	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 16 号 委託単価表 】						
設計協議 中間打合せ3回 (開削工法 ,)						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 17 号	
中間打合せ	3	回			委 18 号	
最終打合せ	1	回			委 19 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法 開削工法		[B] =	3.000 回	中間打合せ回数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 17 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						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 18 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						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 19 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						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 20 号 委託単価表 】						
報告書作成 複数管径含む 総管路延長2300m (開削工法 大口徑 ,)						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						
[条件] [a] = 2,300m 呼び径ごとの設計延長(m) 400mm , 450mm ,	1,030m 1,270m					
[b] = 1.000 件 計画工事案件数						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 21 号 委託単価表 】						
小口径推進 延長100m 立坑2箇所 (推進工法 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
図面作成	1	箇所			委 22 号	
数量計算	1	箇所			委 23 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 1 設計条件(地域環境) 郊外又は住宅数少量			[b] = 2 設計条件(道路幅員) 標準			
[c] = 1 設計条件(埋設物) なし			[d] = 3 設計条件(土質) 土質補正なし			
[e] = 1.000 件 計画工事事案件数			[f] = 2 立坑数 2箇所			
[g] = 100.000 m 延長			[XA] = 2 現地調査区分 現地調査しない			
[XB] = 2 設計計画区分 設計計画しない			[XC] = 2 各種計算区分 各種計算しない			
[XD] = 1 図面作成区分 図面作成する			[XE] = 1 数量計算区分 数量計算する			
[XF] = 2 審査区分 審査しない						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 22 号 委託単価表 】						
図面作成						
1 箇所 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						
[条件] [A] = 4 作業内容 図面作成		[u] =	0.490	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 23 号 委託単価表 】						
数量計算						
1 箇所 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						
[条件] [A] = 5 作業内容 数量計算		[u] =	0.490	補正係数		

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 24 号 委託単価表 】						
配管設計 (挿入水道管口径700mm以下) 延長100m 立坑2箇所 (既設管内配管工法 ,)						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	1	箇所			委 25 号	
各種計算	1	箇所			委 26 号	
図面作成	1	箇所			委 27 号	
数量計算	1	箇所			委 28 号	
審査	1	箇所			委 29 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 工法区分 小口径推進			[B] = 1 水道管口径 口径700mm以下			
[a] = 1 設計条件(地域環境) 郊外又は住宅数少量			[b] = 2 設計条件(道路幅員) 標準			
[c] = 1 設計条件(埋設物) なし			[d] = 3 設計条件(土質) 土質補正なし			
[e] = 1.000 件 計画工事案件数			[f] = 2 立坑数 2箇所			
[g] = 100.000 m 延長			[XA] = 1 設計計画区分 設計計画する			
[XB] = 1 各種計算区分 各種計算する			[XC] = 1 図面作成区分 図面作成する			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 24 号 委託単価表 】 (続 き)						
配管設計 (挿入水道管口径700mm以下) 延長100m 立坑2箇所 (既設管内配管工法 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[XD] = 1 数量計算区分 数量計算する			[XE] = 1 審査区分 審査する			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 25 号 委託単価表 】						
設計計画						1 箇所 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				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業内容 設計計画 [C] = 1 水道管口径 口径700mm以下			[B] = 2 工法区分 小口径推進 [u] = 0.490 補正係数			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 26 号 委託単価表 】						
各種計算						
1 箇所 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						
[条件] [A] = 2 作業内容 各種計算 [C] = 1 水道管口径 口径700mm以下			[B] = 2 工法区分 小口径推進 [u] = 0.490 補正係数			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 27 号 委託単価表 】						
図面作成						1 箇所 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						
[条件] [A] = 3 作業内容 図面作成 [C] = 1 水道管口径 口径700mm以下			[B] = 2 工法区分 小口径推進 [u] = 0.490 補正係数			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 28 号 委託単価表 】						
数量計算						
1 箇所 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						
[条件] [A] = 4 作業内容 数量計算 [C] = 1 水道管口径 口径700mm以下			[B] = 2 工法区分 小口径推進 [u] = 0.490 補正係数			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 29 号 委託単価表 】						
審 査						1 箇所 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						
[条件] [A] = 5 作業内容 審査 [C] = 1 水道管口径 口径700mm以下			[B] = 2 工法区分 小口径推進 [u] = 0.490 補正係数			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 30 号 委託単価表 】						
機械ボーリング 土質ボーリング 20m コ箱なし						
(土質 66mm ,)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ボーリング(オールコアボーリング) 66mm 砂・砂質土【コ箱なし】 鉛直下方	20	m				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 ボーリング種別 オールコアボーリング [B] = 4 岩盤ボーリング孔径 岩盤層なし			[A] = 1 土質ボーリング 孔径 66mm			
[a] = 20m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 土砂層:砂・砂質土 [b] = 1 せん孔方向 鉛直下方		20m	[y2] = 2 オールコア規格 コ箱なし			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 31 号 委託単価表 】						
標準貫入試験 砂・砂質土						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 砂・砂質土	1	回				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 土質 砂・砂質土						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 32 号 委託単価表 】						
現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1	回				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 試験方法 ケーシング法			[a] = 1 深度 GL-10m以内			

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 33 号 委託単価表 】						
土質試験(物理試験)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土粒子の密度試験	2	試料				
土の含水比試験	2	試料				
土の粒度試験 (2) 砂質土	2	試料				
土の液性限界試験 粘性土	2	試料				
土の塑性限界試験 粘性土	2	試料				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2.000 試料 土粒子の密度試験の試料数		[B] = 2.000 試料		土の含水量試験の試料数		
[C] = 2.000 試料 土の粒度試験(砂質土)の試料数		[D] = 0.000 試料		土の粒度試験(粘性土)の試料数		
[E] = 2.000 試料 土の液性限界試験(粘性土)試料数		[F] = 2.000 試料		土の塑性限界試験(粘性土)試料数		
[G] = 0.000 試料 土の湿潤密度試験の試料数		[H] = 0.000 試料		土の遠心含水当量試験の試料数		
[I] = 0.000 試料 土の収縮定数試験の試料数						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 34 号 委託単価表 】						
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)						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
資料整理とりまとめ 直接労務費(直接調査費分)	1	業務				
小 計						
補正係数						
計					定:- 参:&	
単位当たり						
[条件] [a] = 2.000 本 土質補-リツグ 本数						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 35 号 委託単価表 】						
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)						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
断面図等の作成 直接労務費(直接調査費分)	1	業務				
小 計						
補正係数						
計					定:- 参:&	
単位当たり						
[条件] [a] = 2.000 本 土質ホ-リング 本数						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 36 号 委託単価表 】						
準備及び跡片付け						
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
準備及び跡片付け						
	1	業務				
計						
単位当たり						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 37 号 委託単価表 】						
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 38 号 委託単価表 】						
調査孔閉塞						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査孔閉塞	1	箇所				
計						
単位当たり						

基山町重要給水施設配水管耐震化詳細設計及び地質調査業務委託

【 第 39 号 委託単価表 】						
平坦地足場 高さ0.3m以下 (50m以下)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下) 50m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 高さ区分 高さ0.3m以下			[a] = 1	ボ-リング深度 50m以下		