

参考資料

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

三原市高坂町許山

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	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
ポンプ施設(建築、機械、電気) 対象水量60m3/日	1	式			委 1号	
場内配管(土木) 対象容量60m3/日	1	式			委 2号	
場内整備(土木) 対象容量60m3/日	1	式			委 3号	
設計協議(基本設計及び詳細設計) 土木、建築、機械、電気	1	式			委 4号	
現地調査(詳細設計) 土木、建築、機械、電気	1	式			委 5号	
新設詳細設計 呼び径100mm以下 管路延長200m	1	式			委 6号	

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
直接経費	1	式				
旅費交通費	1	式				
連絡車(ライトバン)運転費	3	日			委 33 号	
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
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				
	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
消費税等相当額	1	式				
合計						

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
測量業務	1	式				
直接測量費	1	式				
直接測量費(積上)	1	式				
水準測量	1	式			単 1 号	
現地測量	1	式			単 2 号	
直接経費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
直接測量費計	1	式				
測量諸経費	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
業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

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
地質調査・解析業務	1	式				
【一般調査業務費】						
直接調査費(地質調査業務)	1	式				
直接調査費(積上)	1	式				
土質ボーリング	1	式				
岩盤ボーリング	1	式			単 3号	
サウンディング及び原位置試験	1	式			単 4号	
室内土質試験	1	式			単 5号	
解析等調査業務	1	式			単 6号	
	1	式			単 7号	

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
直接経費						
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
運搬費(積上分)	1	式				
資機材運搬 クレーン装置付 2t積 2.9t吊	2	日			委 34号	
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 100m以下	1.3	t			委 35号	
準備費(積上分)	1	式				
準備及び跡片付け	1	業務			委 36号	

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
調査孔閉塞	1	箇所			委 37 号	
仮設費(積上分)	1	式				
平坦地足場 高さ0.3m以下	1	箇所			委 38 号	
安全費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
純調査費	1	式				
調査諸経費	1	式				
一般調査業務費計	1	式				
【解析等調査業務費】	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
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
解析等調査業務(積上)	1	式				
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 50 号	
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 51 号	
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 52 号	
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 53 号	
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 1回	1	業務			委 54 号	
直接原価計	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
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
解析等調査業務費計	1	式				
調査業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 1 号 単価表 】						
水準測量						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
4級水準測量観測(レベル等による)	0.2	km			委 7 号	
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 2 号 単価表 】						
現地測量						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地測量(作業計画) S=1/200	1	業務			委 8 号	
現地測量 S=1/200 作業量0.001km2	1	式			委 9 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】

土質ボーリング

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(ノンコア) 66mm 鉛直下方	2	m			委 39 号	
土質ボーリング(ノンコア) 66mm 鉛直下方	7	m			委 40 号	
土質ボーリング(ノンコア) 66mm 鉛直下方	7	m			委 41 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】

岩盤ボーリング

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
岩盤ボーリング(オールコア) 66mm 鉛直下方	3	m			委 42 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】

サウンディング及び原位置試験

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 粘性土・シルト	2	回			委 43 号	
標準貫入試験 砂・砂質土	7	回			委 44 号	
標準貫入試験 礫混じり土砂	7	回			委 45 号	
標準貫入試験 軟岩	3	回			委 46 号	
孔内載荷試験(プレッシャーメータ・ポアホールジャック試験) 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) G L -50m以内	1	回			委 47 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】						
室内土質試験						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
室内土質試験 土粒子の密度試験	16	試料				
室内土質試験 土の含水比試験	16	試料				
室内土質試験 土の粒度試験(1) 沈降分析(ふるい分析含)	2	試料				
室内土質試験 土の粒度試験(2) ふるい分析	14	試料				
室内土質試験 土の液性限界試験	2	試料				
室内土質試験 土の塑性限界試験	2	試料				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 7 号 単価表 】

解析等調査業務

1 式 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 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			委 48 号	
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			委 49 号	
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 1 号 委託単価表 】

ポンプ施設(建築、機械、電気) 対象水量60m3/日

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	式			委 10 号	
計算(構造)	1	式			委 11 号	
計算(機能)	1	式			委 12 号	
設計図作成	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						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 2 号 委託単価表 】

場内配管(土木) 対象容量60m3/日

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	式			委 16 号	
計算(機能)	1	式			委 17 号	
設計図作成	1	式			委 18 号	
数量計算	1	式			委 19 号	
審査	1	式			委 20 号	
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 3 号 委託単価表 】

場内整備(土木) 対象容量60m3/日

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	式			委 21 号	
計算(機能)	1	式			委 22 号	
設計図作成	1	式			委 23 号	
数量計算	1	式			委 24 号	
審査	1	式			委 25 号	
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 4 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

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 26 号	
中間打合せ	1	回			委 27 号	
最終打合せ	1	回			委 28 号	
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 5 号 委託単価表 】

現地調査(詳細設計) 土木、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
技師(A) 内業	5.1	人				
技師(B) 内業	5.1	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 6 号 委託単価表 】

新設詳細設計 呼び径100mm以下 管路延長200m

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 29 号	
図面作成	1	式			委 30 号	
数量計算	1	式			委 31 号	
審査	1	式			委 32 号	
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 7 号 委託単価表 】

4 級水準測量観測(レベル等による)

2 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業	0.4	人				
測量技師補 外業	0.4	人				
測量助手 外業	0.7	人				
測量主任技師 内業	0.1	人				
測量技師 内業	0.4	人				
測量技師補 内業	0.4	人				
機械経費 労務補正前単価集計	2.5	%				
通信運搬費等 労務補正前単価集計	1	%				
材料費 労務補正前単価集計	3.5	%				

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 7 号 委託単価表 】

(続 き)

4 級水準測量観測(レベル等による)

2 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
精度管理費 労務補正前単価集計	9	%				
小 計						
1 + 変化率						
計	1.1					
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 8 号 委託単価表 】

現地測量(作業計画) S=1/200

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
測量主任技師 内業	0.2	人				
測量技師 内業	0.3	人				
測量技師補 内業	0.3	人				
小 計						
1 + 変化率	1.2					
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 9 号 委託単価表 】

現地測量 S=1/200 作業量0.001km²

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業	1.769	人				
測量技師補 外業	2.726	人				
測量助手 外業	2.378	人				
測量主任技師 内業	0.087	人				
測量技師 内業	0.899	人				
測量技師補 内業	2.32	人				
機械経費 労務補正前単価集計	6	%				
通信運搬費等 労務補正前単価集計	0.5	%				
材料費 労務補正前単価集計	2	%				

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 9 号 委託単価表 】

(続 き)

現地測量 S=1/200 作業量0.001km²

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
精度管理費 労務補正前単価集計	5	%				
小 計						
1 + 変化率	1.2					
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 10 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	0.354	人				
主任技師 内業	0.405	人				
技師(A) 内業	0.708	人				
技師(B) 内業	0.911	人				
技師(C) 内業	0.86	人				
技術員 内業	0.607	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 11 号 委託単価表 】

計算(構造)

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	0.152	人				
技師(A) 内業	0.304	人				
技師(B) 内業	0.506	人				
技師(C) 内業	0.405	人				
技術員 内業	0.253	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 12 号 委託単価表 】

計算(機能)

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	0.304	人				
技師(A) 内業	0.708	人				
技師(B) 内業	0.911	人				
技師(C) 内業	0.708	人				
技術員 内業	0.658	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 13 号 委託単価表 】

設計図作成

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	1.872	人				
技師(A) 内業	4.099	人				
技師(B) 内業	5.92	人				
技師(C) 内業	4.858	人				
技術員 内業	3.593	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 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	0.557	人				
技師(A) 内業	1.214	人				
技師(B) 内業	1.67	人				
技師(C) 内業	1.366	人				
技術員 内業	1.012	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 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	0.455	人				
主任技師 内業	0.557	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 16 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	0.051	人				
主任技師 内業	0.202	人				
技師(A) 内業	0.202	人				
技師(B) 内業	0.152	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 17 号 委託単価表 】

計算(機能)

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	0.101	人				
技師(A) 内業	0.253	人				
技師(B) 内業	0.455	人				
技師(C) 内業	0.405	人				
技術員 内業	0.202	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 18 号 委託単価表 】

設計図作成

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	0.405	人				
技師(A) 内業	0.86	人				
技師(B) 内業	1.467	人				
技師(C) 内業	1.214	人				
技術員 内業	0.658	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 19 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	0.101	人				
技師(A) 内業	0.253	人				
技師(B) 内業	0.405	人				
技師(C) 内業	0.455	人				
技術員 内業	0.202	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 20 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	0.051	人				
主任技師 内業	0.101	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 21 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	0.101	人				
主任技師 内業	0.152	人				
技師(A) 内業	0.202	人				
技師(B) 内業	0.051	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 22 号 委託単価表 】

計算(機能)

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	0.101	人				
技師(A) 内業	0.152	人				
技師(B) 内業	0.253	人				
技師(C) 内業	0.202	人				
技術員 内業	0.051	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 23 号 委託単価表 】

設計図作成

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	0.202	人				
技師(A) 内業	0.405	人				
技師(B) 内業	0.81	人				
技師(C) 内業	0.658	人				
技術員 内業	0.304	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 24 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	0.101	人				
技師(A) 内業	0.152	人				
技師(B) 内業	0.253	人				
技師(C) 内業	0.202	人				
技術員 内業	0.051	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 25 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	0.051	人				
主任技師 内業	0.101	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 26 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	1	人				
技師(A) 内業	4	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 27 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	4	人				
技師(B) 内業	4	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 28 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	1	人				
技師(A) 内業	4	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 29 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
主任技師 内業	0.275	人				
技師(A) 内業	0.734	人				
技師(B) 内業	1.239	人				
技師(C) 内業	1.239	人				
技術員 内業	1.193	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 30 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	0.275	人				
技師(A) 内業	0.597	人				
技師(B) 内業	1.193	人				
技師(C) 内業	1.193	人				
技術員 内業	0.964	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 31 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	0.321	人				
技師(A) 内業	0.689	人				
技師(B) 内業	1.331	人				
技師(C) 内業	1.285	人				
技術員 内業	1.193	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 32 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
主任技師 内業	0.184	人				
技師(A) 内業	0.413	人				
技師(B) 内業	0.597	人				
技師(C) 内業	0.551	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 33 号 委託単価表 】

連絡車(ライトバン)運転費

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5.4	l				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2	時間				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1	日				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 34 号 委託単価表 】

資機材運搬 クレーン装置付 2t積 2.9t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.8	l				
運転手(特殊)	0.34	人				
トラック[クレーン装置付] ハーストラック2t積 吊能力2.9t	2	時間				
トラック[クレーン装置付] ハーストラック2t積 吊能力2.9t	1	日				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 35 号 委託単価表 】

特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 100m以下

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ) (総運搬距離)100m以下	1	t				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 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
その他の間接調査費 準備及び跡片付け	1	業務				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 37 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
その他の間接調査費 調査孔閉塞	1	箇所				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 38 号 委託単価表 】

平坦地足場 高さ0.3m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
足場仮設 平坦地足場(Br深度50m以下) 板材足場(高さ0.3m以下)	1	箇所				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 39 号 委託単価表 】

土質ボーリング(ノンコア) 66mm 鉛直下方

2 m 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(ノンコア-リグ,深度50m以下) 66mm,粘性土・シルト	2	m				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 40 号 委託単価表 】

土質ボーリング(ノンコア) 66mm 鉛直下方

7 m 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(ノンコア-リング,深度50m以下) 66mm,砂・砂質土	7	m				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 41 号 委託単価表 】

土質ボーリング(ノンコア) 66mm 鉛直下方

7 m 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(ノンコア-リグ, 深度50m以下) 66mm, 礫混じり土砂	7	m				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 42 号 委託単価表 】

岩盤ボーリング(オールコア) 66mm 鉛直下方

3 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
岩盤ボーリング(オールコア-リング,深度50m以下) 66mm,軟岩	3	m				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 43 号 委託単価表 】

標準貫入試験 粘性土・シルト

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験 粘性土・シルト	1	回				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 44 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
サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験 砂・砂質土	1	回				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 45 号 委託単価表 】

標準貫入試験 礫混じり土砂

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験 礫混じり土砂	1	回				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 46 号 委託単価表 】

標準貫入試験 軟岩

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験 軟岩	1	回				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 47 号 委託単価表 】

孔内載荷試験(プレッシャーメータ・ホールシヤッキ試験) 普通載荷(2.5MN/m2以下) G L -50m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
サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)	1	回				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 48 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 直接人件費(直接調査費分)	1	業務				
小 計						
補正係数	0.8					
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 49 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 直接人件費(直接調査費分)	1	業務				
小 計						
補正係数	0.8					
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 50 号 委託単価表 】

既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)

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
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務				
小 計						
補正係数	0.83					
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 51 号 委託単価表 】

資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)

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 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務				
小 計						
補正係数	0.8					
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 52 号 委託単価表 】

断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)

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 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務				
小 計						
補正係数	0.8					
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 53 号 委託単価表 】

総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)

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
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務				
小 計						
補正係数	1.08					
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 54 号 委託単価表 】

打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 1回

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
業務着手時	1	回			委 55 号	
中間打合せ	1	回			委 56 号	
成果物納入時	1	回			委 57 号	
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 55 号 委託単価表 】

業務着手時

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	0.5	人				
技師(A) 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 56 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
主任技師 内業	0.5	人				
技師(B) 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						

鹿群ポンプ所更新工事実施設計業務

【 第 57 号 委託単価表 】

成果物納入時

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	0.5	人				
技師(A) 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						