

委託設計書

施工位置	嘉麻市 山野外2	
路線 / 河川名		
委託名	ため池耐震調査設計業務委託	
委託費	円	
委託概要	調査業務 N=4溜池	
	測量業務 N=4溜池	
	設計業務 N=4溜池	
備考	監督員 坂本 康二	

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	摘 要
業務費	1	式				
業務委託料	1	式				
地質・土質調査業務02	1	式				
測量業務02	1	式				
設計業務02	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	摘 要
地質・土質調査業務02	1	式				
直接調査費(地質・土質調査業務)	1	式				
直接調査費(積上)	1	式				
高鳥井溜池	1	式				
調査業務(地質調査) ボーリング調査 3孔	1	式			単 1 号	
調査業務(サンプリング) ボーリング調査 1孔	1	式			単 2 号	
調査業務(室内土質試験業務)	1	式			単 3 号	
調査業務(解析等調査業務)	1	式			単 4 号	
城山溜池	1	式				
調査業務(地質調査) ボーリング調査 3孔	1	式			単 5 号	
調査業務(サンプリング) ボーリング調査 1孔	1	式			単 6 号	
調査業務(室内土質試験業務)	1	式			単 3 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	摘 要
調査業務(解析等調査業務)	1	式			単 4 号	
辻田	1	式				
調査業務(地質調査) ボーリング調査 3孔	1	式			単 7 号	
調査業務(サンプリング) ボーリング調査 1孔	1	式			単 8 号	
調査業務(室内土質試験業務)	1	式			単 3 号	
調査業務(解析等調査業務)	1	式			単 4 号	
小田淵	1	式				
調査業務(地質調査) ボーリング調査 3孔	1	式			単 9 号	
調査業務(サンプリング) ボーリング調査 1孔	1	式			単 10 号	
調査業務(室内土質試験業務)	1	式			単 3 号	
調査業務(解析等調査業務)	1	式			単 4 号	
直接調査費計	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	摘 要
間接調査費	1	式				
運搬費(積上分)	1	式				
高鳥井溜池	1	式				
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 100m以下	2.8	t			委 12 号	
城山溜池	1	式				
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 100m以下	2.8	t			委 12 号	
辻田	1	式				
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 100m以下	2.8	t			委 12 号	
小田淵	1	式				
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 100m以下	2.8	t			委 12 号	
準備費(積上分)	1	式				
高鳥井溜池	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	摘 要
準備及び跡片付け	1	業務			委 13 号	
城山溜池	1	式				
準備及び跡片付け	1	業務			委 13 号	
辻田	1	式				
準備及び跡片付け	1	業務			委 13 号	
小田淵	1	式				
準備及び跡片付け	1	業務			委 13 号	
仮設費(積上分)	1	式				
高鳥井溜池	1	式				
平坦地足場 高さ0.3m以下	1	箇所			委 14 号	
傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上 ~ 30° 未満	2	箇所			委 15 号	
城山溜池	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	摘 要
平坦地足場 高さ0.3m以下	1	箇所			委 14 号	
傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上 ~ 30° 未満	2	箇所			委 15 号	
辻田	1	式				
平坦地足場 高さ0.3m以下	1	箇所			委 14 号	
傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上 ~ 30° 未満	2	箇所			委 15 号	
小田淵	1	式				
平坦地足場 高さ0.3m以下	1	箇所			委 14 号	
傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上 ~ 30° 未満	2	箇所			委 15 号	
安全費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
その他(積上分)	1	式				
高鳥井溜池	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	摘 要
調査孔閉塞	4	箇所			委 16 号	
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1	箇所			委 17 号	
城山溜池	1	式				
調査孔閉塞	4	箇所			委 16 号	
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1	箇所			委 17 号	
辻田	1	式				
調査孔閉塞	4	箇所			委 16 号	
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1	箇所			委 17 号	
小田淵	1	式				
調査孔閉塞	4	箇所			委 16 号	
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1	箇所			委 17 号	
純調査費	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	摘 要
測量業務02	1	式				
直接測量費	1	式				
直接測量費(積上)	1	式				
高鳥井溜池	1	式				
現地測量 S=1/500	0.002	km ²			委 1 号	
路線測量 中心線測量	0.04	km			委 2 号	
路線測量 縦断測量	0.04	km			委 3 号	
路線測量 横断測量	0.04	km			委 4 号	
城山溜池	1	式				
現地測量 S=1/500	0.001	km ²			委 5 号	
路線測量 中心線測量	0.05	km			委 6 号	
路線測量 縦断測量	0.05	km			委 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	摘 要
路線測量 横断測量	0.05	km			委 8 号	
辻田	1	式				
現地測量 S=1/500	0.002	km ²			委 1 号	
路線測量 中心線測量	0.05	km			委 6 号	
路線測量 縦断測量	0.05	km			委 7 号	
路線測量 横断測量	0.05	km			委 8 号	
小田淵	1	式				
現地測量 S=1/500	0.002	km ²			委 1 号	
路線測量 中心線測量	0.06	km			委 9 号	
路線測量 縦断測量	0.06	km			委 10 号	
路線測量 横断測量	0.06	km			委 11 号	
直接経費	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	摘 要
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	摘 要
設計業務02	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
打合せ(設計業務) その他	1	業務			委 18 号	
高鳥井溜池	1	式				
実施設計 ため池改修 全面改修 堤高6m 堤長30m	1	池			委 19 号	
城山溜池	1	式				
実施設計 ため池改修 全面改修 堤高4.2m 堤長38m	1	池			委 20 号	
辻田	1	式				
実施設計 ため池改修 全面改修 堤高4.5m 堤長44m	1	池			委 21 号	
小田淵	1	式				
実施設計 ため池改修 全面改修 堤高4.4m 堤長50m	1	池			委 22 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	摘 要
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						

ため池耐震調査設計業務委託

【 第 1 号 単価表 】

調査業務(地質調査) ボーリング調査 3孔

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土質ボーリング(オールコア) 66mm 粘性土・シルト	10	m			委 23 号	
土質ボーリング(オールコア) 66mm 砂・砂質土	9	m			委 24 号	
岩盤ボーリング(オールコア) 66mm 軟岩	6	m			委 25 号	
標準貫入試験 粘性土・シルト	10	回			委 26 号	
標準貫入試験 砂・砂質土	9	回			委 27 号	
標準貫入試験 軟岩	6	回			委 28 号	
現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	11	回			委 29 号	
計						
単位当たり						

ため池耐震調査設計業務委託

【 第 2 号 単価表 】

調査業務(サンプリング) ボーリング調査 1孔

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土質ボーリング(ノンコア) 86mm 粘性土・シルト	6	m			委 30 号	
土質ボーリング(ノンコア) 86mm 砂・砂質土	2	m			委 31 号	
固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング)	1	本			委 32 号	
ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	1	本			委 33 号	
計						
単位当たり						

ため池耐震調査設計業務委託

【 第 3 号 単価表 】

調査業務(室内土質試験業務)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	2	試料				
室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	2	試料				
室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	2	試料				
室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	2	試料				
室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	2	試料				
室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(片入法)3個/試料	2	試料				
三軸圧縮試験 CU試験 径35mm(間げき水圧測定含む)	2	試料				
計						
単位当たり						

ため池耐震調査設計業務委託

【 第 5 号 単価表 】

調査業務(地質調査) ボーリング調査 3孔

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土質ボーリング(オールコア) 66mm 粘性土・シルト	8.2	m			委 36 号	
土質ボーリング(オールコア) 66mm 砂・砂質土	6.6	m			委 24 号	
岩盤ボーリング(オールコア) 66mm 軟岩	6	m			委 25 号	
標準貫入試験 粘性土・シルト	8	回			委 26 号	
標準貫入試験 砂・砂質土	7	回			委 27 号	
標準貫入試験 軟岩	6	回			委 28 号	
現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	10	回			委 29 号	
計						
単位当たり						

ため池耐震調査設計業務委託

【 第 6 号 単価表 】

調査業務(サンプリング) ボーリング調査 1孔

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土質ボーリング(ノンコア) 86mm 粘性土・シルト	4.2	m			委 37 号	
土質ボーリング(ノンコア) 86mm 砂・砂質土	1.1	m			委 31 号	
固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング)	1	本			委 32 号	
ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	1	本			委 33 号	
計						
単位当たり						

ため池耐震調査設計業務委託

【 第 7 号 単価表 】

調査業務(地質調査) ボーリング調査 3孔

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土質ボーリング(オールコア) 66mm 粘性土・シルト	8.5	m			委 38 号	
土質ボーリング(オールコア) 66mm 砂・砂質土	7.5	m			委 24 号	
岩盤ボーリング(オールコア) 66mm 軟岩	3	m			委 25 号	
標準貫入試験 粘性土・シルト	9	回			委 26 号	
標準貫入試験 砂・砂質土	8	回			委 27 号	
標準貫入試験 軟岩	6	回			委 28 号	
現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	10	回			委 29 号	
計						
単位当たり						

ため池耐震調査設計業務委託

【 第 8 号 単価表 】

調査業務(サンプリング) ボーリング調査 1孔

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土質ボーリング(ノンコア) 86mm 粘性土・シルト	4.5	m			委 39 号	
土質ボーリング(ノンコア) 86mm 砂・砂質土	1.2	m			委 31 号	
固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング)	1	本			委 32 号	
ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	1	本			委 33 号	
計						
単位当たり						

ため池耐震調査設計業務委託

【 第 9 号 単価表 】

調査業務(地質調査) ボーリング調査 3孔

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土質ボーリング(オールコア) 66mm 粘性土・シルト	8.4	m			委 40 号	
土質ボーリング(オールコア) 66mm 砂・砂質土	7.2	m			委 41 号	
岩盤ボーリング(オールコア) 66mm 軟岩	6	m			委 42 号	
標準貫入試験 粘性土・シルト	8	回			委 26 号	
標準貫入試験 砂・砂質土	7	回			委 27 号	
標準貫入試験 軟岩	6	回			委 28 号	
現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	10	回			委 29 号	
計						
単位当たり						

ため池耐震調査設計業務委託

【 第 10 号 単価表 】

調査業務(サンプリング) ボーリング調査 1孔

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土質ボーリング(ノンコア) 86mm 粘性土・シルト	4.4	m			委 43 号	
土質ボーリング(ノンコア) 86mm 砂・砂質土	1.2	m			委 44 号	
固定ピ°スト式シウォールサンプラ(シウォールサンプリング)	1	本			委 32 号	
ロータリ-式三重管サンプラ(トリプルサンプリング)	1	本			委 33 号	
計						
単位当たり						