

設計内訳書

業務名	令和4年度 団体営ため池等整備事業（農村地域防災減災事業） 志摩1期地区ため池地質調査業務			当 初	業 種 項 目	地質調査業務(一般調査)(土地改良) 一般調査			
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査			式	1					
直接調査費			式	1					
機械ホーリング			式	1					
土質ホーリング(オールコアホーリング)		地質粘性土・シルト; せん孔深度50m以下 [1 .00];せん孔方向鉛直 下方 [1.00];孔径 6 6	m	61.6					単-1号 H7
土質ホーリング(オールコアホーリング)		地質砂・砂質土;せん 孔深度50m以下 [1.00];せん孔方向鉛直下 方 [1.00];孔径 66m m	m	10					単-2号 H7
土質ホーリング(オールコアホーリング)		地質礫混じり土砂;せん 孔深度50m以下 [1.0 0];せん孔方向鉛直下 方 [1.00];孔径 66m m	m	10					単-3号 H7
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)		地質軟岩;せん孔深度5 0m以下 [1.00];せん 孔方向鉛直下方 [1.00];孔径 66mm	m	10					単-4号 H7
土質ホーリング(ノコアホーリング)		地質粘性土・シルト; せん孔深度50m以下 [1 .00];せん孔方向鉛直 下方 [1.00];孔径 1 1	m	61.6					単-5号 H7

設計内訳書

業務名		当 初	業 種 項 目	地質調査業務(一般調査)(土地改良) 一般調査				
令和4年度 団体営ため池等整備事業(農村地域防災減災事業) 志摩1期地区ため池地質調査業務								
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質ボーリング(ノコアボーリング)	地質砂・砂質土;せん孔深度50m以下[1.00];せん孔方向鉛直下方[1.00];孔径 116mm	m	10					単-6号 H7
土質ボーリング(ノコアボーリング)	地質礫混じり土砂;せん孔深度50m以下[1.00];せん孔方向鉛直下方[1.00];孔径 116mm	m	10					単-7号 H7
サンディング及び原位置試験		式	1					
標準貫入試験	地質粘性土・シルト	回	67					単-8号 H7
標準貫入試験	地質砂・砂質土	回	10					単-9号 H7
標準貫入試験	地質礫混じり土砂	回	10					単-10号 H7
標準貫入試験	地質軟岩	回	10					単-11号 H7
現場透水試験	試験方法バツカー法	回	40					単-12号 H7
サンプリング		式	1					
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	10					単-13号 H7

設計内訳書

業務名	令和4年度 団体営ため池等整備事業（農村地域防災減災事業） 志摩1期地区ため池地質調査業務	当 初	業 種 項 目	地質調査業務(一般調査)(土地改良) 一般調査				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ロ-ｸﾘ-式三重管サﾌﾟﾗｰ		本	20					単-14号 H7
室内試験		式	1					
土粒子の密度試験	1試料につき3個	試料	30					単-15号 H7
土の含水比試験	1試料につき3個	試料	30					単-16号 H7
土の粒度試験	沈降分析	試料	30					単-17号 H7
土の液性限界試験	1試料につき6点	試料	30					単-18号 H7
土の塑性限界試験	1試料につき3個	試料	30					単-19号 H7
密度試験	湿潤密度ノギス法 1 試料3個	試料	30					単-20号 H7
三軸圧縮試験	C Ubar試験	試料	30					単-21号 H7
その他調査業務		式	1					
解析等調査	土質ボーリング本数10 本	式	1					内-1号 H7
打合せ	業務着手時、中間2回 、成果物納入時	式	1					内-2号 H7

設計内訳書

業務名		当 初		業 種	地質調査業務(一般調査)(土地改良)			
令和4年度 団体営ため池等整備事業(農村地域防災減災事業)				項 目	一般調査			
志摩1期地区ため池地質調査業務								
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					
間接調査費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1					内-3号
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1					内-4号
調査孔閉塞		式	1					内-5号
仮設費		式	1					
足場仮設		式	1					内-6号
その他		式	1					
現場内小運搬		式	1					内-7号

設計内訳書

業務名	令和4年度 団体営ため池等整備事業（農村地域防災減災事業） 志摩1期地区ため池地質調査業務	当 初	業 種 項 目	地質調査業務(一般調査)(土地改良) 一般調査				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1					
旅費交通費		式	1					内-8号
施工管理費		式	1					
施工管理費		式	1					
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					
一般調査業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
業務費計		式	1					

一式当たり内訳書

第1号内訳書	解析等調査						単価適用年月日	令和 4年 6月27日
							歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
資料整理とりまとめ	土質ボーリング本数 = 10本 :	業務	1					WS201101 管理費区分 無
断面図等の作成	同上	業務	1					WS201102 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第2号内訳書	打合せ						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 6月27日 令和 4年 6月27日 1.000-00000020
							金額増減		摘要
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
打合せ	主任技術者 = 0人 : 理事・技師長 = 0人 : 主任技師 = 1人 : 技師 (A) = 2人 : 技師 (B) = 1人 : 技師 (C) = 0人 : 技術員 = 0人 :		業務	1					WS202601 管理費区分 無
合 計									

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第3号内訳書		運搬費					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 6月27日 令和 4年 6月27日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
資機材運搬	トラック機種 = クレーン装置付2.9t吊 2t 積 : 片道所要時間 = 1時間 : 運転台・日数 = 20台・日 :	式	1					WS201419 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第4号内訳書	準備及び跡片付け						単価適用年月日	令和 4年 6月27日
							歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
準備及び跡片付け			業務	1				WS201501 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第5号内訳書	調査孔閉塞							単価適用年月日	令和 4年 6月27日
								歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
								労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調査孔閉塞			箇所	20					WS201701 管理費区分 無
合 計									

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第6号内訳書		足場仮設					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 6月27日 令和 4年 6月27日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
平坦地足場 高さ0.3m以下	ポーリング深度 = 50m以下 [1.00] :	箇所	10					WS201813 管理費区分 無	
合 計									

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第7号内訳書		現場内小運搬					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 6月27日 令和 4年 6月27日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
特装車運搬（クローラ） 100m以下		t	3.9					DE656230 管理費区分 無	
合 計									

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第8号内訳書		旅費交通費					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 6月27日 令和 4年 6月27日 1.000-00000020
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接往復費		地質調査技師 宿泊 = 0泊 : 地質調査技師 日当 = 0日 : 地質調査技師 1 / 2 日当 = 0日 : 地質調査技師 滞在 (~ 29日) = 0日 : 地質調査技師 滞在 (30 ~ 59日) = 0日 : 地質調査技師 滞在 (60日 ~) = 0日 : 主任地質調査員 宿泊 = 0泊 : 主任地質調査員 日当 = 0日 : 主任地質調査員 1 / 2 日当 = 0日 : 主任地質調査員 滞在 (~ 29日) = 0日 : 主任地質調査員 滞在 (30 ~ 59日) = 0日 : 主任地質調査員 滞在 (60日 ~) = 0日 : 地質調査員 宿泊 = 0泊 : 地質調査員 日当 = 0日 : 地質調査員 1 / 2 日当 = 0日 : 地質調査員 滞在 (~ 29日) = 0日 : 地質調査員 滞在 (30 ~ 59日) = 0日 : 地質調査員 滞在 (60日 ~) = 0日 : 店 ~ 現地 交通費 (往復回数) = 0往復 : 店 ~ 現地 ライトバン 運転台数 ・ 日 = 0台 ・ 日 : 店 ~ 現地 ライトバン 日当運転時間 = 0時間 : 店 ~ 基地 交通費 (往復回数) = 0往復 : 店 ~ 基地 ライトバン 運転台数 ・ 日 = 0台 ・ 日 : 店 ~ 基地 ライトバン 日当運転時間 = 0時間 : 基地 ~ 現地 交通費 (往復回数) = 0往復 : 基地 ~ 現地 ライトバン 運転台数 ・ 日 = 69台 ・ 日 : 基地 ~ 現地 ライトバン 日当運転時間 = 1時間 :	式	1					WS202003 管理費区分 無
合 計									

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表

単-1号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	1	単価	
土質ボーリング（オールコアボーリング）	地質粘性土・シルト；せん孔深度50m以下 [1.00] ；せん孔方向鉛直下方 [1.00] ；孔径 66mm						
名称	規格 / 条件	単位		数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング（オールコアボーリング） 粘性土・シルト	せん孔深度 = 50m以下 [1.00] ：せん孔方向 = 鉛直下方 [1.00] ：孔径 = 66mm ；	m		1			WS201301 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-2号

単-2号

					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 6月27日 令和 4年 6月27日 1.000-00000020		
名称		規格							
土質ボーリング (オールコアボーリング)		地質砂・砂質土;せん孔深度50m以下 [1.00] ; せん孔方向鉛直下方 [1.00] ;孔径 66mm		単位	m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土質ボーリング (オールコアボーリング) 砂・砂質土		せん孔深度 = 50m以下 [1.00] : せん孔方向 = 鉛直下方 [1.00] : 孔径 = 66mm :		m	1				WS201302 管理費区分 無
計									
単価									

1次単価表

単-3号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	1	単価	
土質ボーリング（オールコアボーリング）	地質礫混じり土砂；せん孔深度50m以下 [1.00] ；せん孔方向鉛直下方 [1.00] ；孔径 66mm						
名称	規格 / 条件	単位		数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング（オールコアボーリング） 礫混じり土砂	せん孔深度 = 50m以下 [1.00] ：せん孔方向 = 鉛直下方 [1.00] ：孔径 = 66mm ；	m		1			WS201303 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-4号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020		
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		地質軟岩;せん孔深度50m以下 [1.00];せん孔方向鉛直下方 [1.00];孔径 66mm		単位	m	数量	1	単価			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
岩盤ボーリング (オールコアボーリング) 軟岩		せん孔深度 = 50m以下 [1.00] : せん孔方向 = 鉛直下方 [1.00] : 孔径 = 66mm :		m	1						WS203001 管理費区分 無
計											
単価											

1次単価表

単-5号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格				労務調整-超過-規制		1.000-00000020		
土質ボーリング (ノンコアボーリング)		地質粘性土・シルト;せん孔深度50m以下 [1.00] ;せん孔方向鉛直下方 [1.00] ;孔径 116mm		単位	m	数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		せん孔深度 = 50m以下 [1.00] : せん孔方向 = 鉛直下方 [1.00] : 孔径 = 116mm :		m	1					WS200101 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-6号

単-6号

					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 6月27日 令和 4年 6月27日 1.000-00000020		
名称		規格							
土質ボーリング (ノンコアボーリング)		地質砂・砂質土;せん孔深度50m以下 [1.00] ; せん孔方向鉛直下方 [1.00] ;孔径 116mm		単位	m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 砂 ・砂質土		せん孔深度 = 50m以下 [1.00] : せん孔方向 = 鉛直下方 [1.00] : 孔径 = 116mm :		m	1				WS200102 管理費区分 無
計									
単価									

1次単価表

単-7号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格				労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
土質ボーリング (ノンコアボーリング)		地質礫混じり土砂;せん孔深度50m以下 [1.00] ;せん孔方向鉛直下方 [1.00] ;孔径 116mm		単位	m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 礫 混じり土砂		せん孔深度 = 50m以下 [1.00] : せん孔方向 = 鉛直下方 [1.00] : 孔径 = 116mm :		m	1				WS200103 管理費区分 無
計									
単価									

1次単価表

単-8号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020		
標準貫入試験		地質粘性土・シルト		単位	回	数量	1	単価			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
標準貫入試験 粘性土・シルト				回	1						WS200701 管理費区分 無
計											
単価											

1次単価表

単-9号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020		
標準貫入試験		地質砂・砂質土		単位	回	数量	1	単価			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
標準貫入試験 砂・砂質土				回	1						WS200702 管理費区分 無
計											
単価											

1次単価表

単-10号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020		
標準貫入試験		地質礫混じり土砂		単位	回	数量	1	単価			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
標準貫入試験 礫混じり土砂				回	1						WS200703 管理費区分 無
計											
単価											

1次単価表

単-11号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
標準貫入試験		地質軟岩		単位	回	数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	
標準貫入試験 軟岩				回	1				WS200706 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-12号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
現場透水試験		試験方法パッカー法		単位	回	数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	
現場透水試験		パッカー法		回	1				Y007541000-001 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-13号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格				労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
固定ピストン式シンウォールサンプラー		単位	本	数量	1	単価			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	1			WS200201 管理費区分 無			
計									
単価									

1次単価表

単-14号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格				労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
ロータリー式三重管サンプラー		単位	本	数量	1	単価			
名称	規格 / 条件	単位	数量		単価		金額		摘要
ロータリー式三重管サンプラー		本	1						WS202801 管理費区分 無
計									
単価									

1次単価表

単-15号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
土粒子の密度試験		1試料につき3個		単位	試料	数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
土粒子の密度試験		1 試料につき3個		試料	1					ZA10A20140 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-16号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
土の含水比試験	1試料につき3個	単位	試料		数量	1	単価			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
土の含水比試験	1 試料につき3個	試料			1					ZA10A20160 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-17号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格						
土の粒度試験	沈降分析	単位	試料	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の粒度試験 (1)	粘性土	試料	1			ZA10A20180 管理費区分 無	
計							
単価							

1次単価表

単-18号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
土の液性限界試験		1試料につき6点		単位	試料	数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
土の液性限界試験		1 試料につき 6点		試料	1					ZA10A20280 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-19号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格					労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
土の塑性限界試験		1試料につき3個		単位	試料	数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
土の塑性限界試験		1 試料につき 3個		試料	1					ZA10A20300 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-20号

名称		規格		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 4年 6月27日 令和 4年 6月27日 1.000-00000020	
密度試験	湿潤密度ノギス法 1試料3個		単位	試料	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件		単位	数量		単価	金額	摘要
密度試験	湿潤密度ノギス法 1試料3個		試料	1				ZA10A20420 管理費区分 無
計								
単価								

1次単価表

単-21号

単価適用年月日	令和 4年 6月27日
歩掛適用年月日	令和 4年 6月27日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		規格				労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
三軸圧縮試験		C Ubar試験		単位	試料	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
三軸圧縮試験		CUbar試験（間隙水圧測定含む） 1試料3供試体 50mm		試料	1				Y007541000-002 管理費区分 無
計									
単価									

登録単価

[illegible]