

数量総括表

業務名	R 3 波土 宍喰漁港海岸 海・宍喰浦 地質調査業務				業 種 項 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
一般調査		式		1			
直接調査費		式		1			
機械ボーリング		式		1			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m		13			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m		4			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m		22			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m		6			
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m		9			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m		6			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m		9			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m		7			

数量総括表

業務名	R3波土 宍喰漁港海岸 海・宍喰浦 地質調査業務				業種 項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
サンプリング		式		1			
固定ピストン式ソウールサンプラー	粘性土	本		2			
サンディング及び原位置試験		式		1			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回		17			
標準貫入試験	砂・砂質土	回		13			
標準貫入試験	礫混じり土砂	回		29			
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回		6			
標準貫入試験	軟岩	回		9			
総合解析		式		1			
解析等調査		式		1			
室内土質試験		式		1			

数量総括表

業務名	R 3 波土 宍喰漁港海岸 海・宍喰浦 地質調査業務				業 種 項 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
室内土質試験		式		1			
電子成果品作成費		式		1			
電子成果品作成費(機械ボ-リング)		式		1			
検定費等		式		1			
検定費等		式		1			
間接調査費		式		1			
運搬費		式		1			
運搬費 (設置 1 回、撤去 1 回、移設 3 回)		式		1			
準備費		式		1			
準備及び跡片付け (N = 1 業務)		式		1			
調査孔閉塞 (N = 4 本)		式		1			

数量総括表

業務名	R 3 波土 宍喰漁港海岸 海・宍喰浦 地質調査業務				業 種 項 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
給水費(ポンプ運転) (N = 4 箇所)		式		1			
仮設費		式		1			
足場仮設 (N = 4 箇所)		式		1			
安全費		式		1			
環境保全(仮囲い) (N = 4 箇所)		式		1			
旅費交通費		式		1			
旅費(率計上・宿泊無)		式		1			
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			

数量総括表

業務名	R 3 波土 宍喰漁港海岸 海・宍喰浦 地質調査業務				業 種 項 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
諸経費		式		1			
一般調査業務費		式		1			
解析等調査		式		1			
直接業務費		式		1			
解析等調査		式		1			
解析等調査 (N = 4 本)		式		1			
共通		式		1			
共通		式		1			
打合せ等		式		1			
打合せ (中間 1 回)		業務		1			
直接原価 (その他原価除く)		式		1			

数量総括表

業務名	R 3 波土 宍喰漁港海岸 海・宍喰浦 地質調査業務	業 種 項 目	地質調査業務(解析等調査) 共通			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
その他原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
解析等調査業務費		式		1		