

# 令和 6 年度 委託 設計 書 (当初)

課 長		精査者		設計者	
-----	--	-----	--	-----	--

委 託 名		令和6年度 宮の裏村営墓地補強工事 地質調査・解析・設計委託業務			
委 託 箇 所		椎葉村大字下福良地内			
河 川 路 線 等 名					
事 業 名					
委 託 費		変更による増減額			
設 計 金 額		変更による増減額			
請 負 代 金 額		変更による増減額			
(消費税等額)		工 期			
		工 期 区 分			
変 更 請 負 代 金 額					
計 算 式					

委託概要	前 回 設 計		今 回 設 計		世代適用年月日		令和06年04月01日付実施	
			地質調査・解析業務 N=1式 設計業務 N=1式		単価適用年月日		令和06年04月01日付実施	
					歩掛適用年月日		令和06年04月01日付 公共委託	
					損料適用年月日		令和05年10月機械損料	
					諸経費適用年月日		公共委託 令和05年度（令和06年4月以降）	
起 工 理 由 また は 変 更 理 由					工  種  ・  工  法	1 2 3 4		
事 務 所 名	椎葉村役場							
諸 経 費 率 工 種	地質調査・解析業務							
調 整 区 分								
単 価 地 区	43:椎葉村							
施 工 地 域 区 分	0		労務歩掛割増	0				
前払金支出割合区分								
契約保証に係る補正			%					
災 害 復 旧 概 要	災害決定額							
	災害原因 その他							

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			H00100	
業務委託料	1	式			H00200	
地質調査・解析業務02	1	式			K0004	
設計業務02	1	式			K0003	
合計					Q00001	

## 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
地質調査・解析業務02	1	式			K0004	
【一般調査業務費】	1	式			H20401	
○ 直接調査費(地質調査業務)	1	式			H20600	
○ 直接調査費(積上)	1	式			P20000	
○ 機械ボーリング(オールコア) 土質ボーリング 4m	1	式			G201105-0001 委 2 号	
○ 機械ボーリング(オールコア) 岩盤ボーリング 3m	1	式			G201105-0002 委 3 号	
○ 標準貫入試験 礫混じり土砂	4	回			G203110-0001 委 4 号	
○ 標準貫入試験 軟岩	3	回			G203110-0002 委 5 号	
○ 資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			G207130-0001 委 6 号	
○ 断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			G207150-0001 委 7 号	
○ 直接経費	1	式			H20700	
○ 電子成果品作成費(率計上分)	1	式			Q208022	

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
○ 直接調査費計	1	式			Q20620c	
○ 間接調査費	1	式			H20610	
○ 運搬費(積上分)	1	式			H20710	
○ 人肩運搬 総運搬距離 50m以下	3.2	t			G204110-0001 委 8 号	
○ 傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満	1	箇所			G205130-0001 委 9 号	
○ 準備及び跡片付け	1	業務			G206110-0001 委 10 号	
○ 調査孔閉塞	1	箇所			G206140-0001 委 11 号	
○ 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1	箇所			G206150-0001 委 12 号	
○ 安全費(率計上分)	1	式			Q20701c	
○ 施工管理費(率計上分)	1	式			Q20770	
○ 純調査費	1	式			H20500	
○ 調査諸経費	1	式			Q20321	

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
○ 一般調査業務費計	1	式			H20401	
【解析等調査業務費】	1	式			H20402	
○ 直接原価	1	式			H20510	
○ 直接原価(積上)	1	式			P10000	
○ 解析等調査業務(積上)	1	式			P50000	
○ 打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 1回	1	業務			G200010-0001 委 13 号	
○ 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			G207110-0001 委 14 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			G207120-0001 委 15 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			G207140-0001 委 16 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			G207160-0001 委 17 号	
○ 直接原価計	1	式			Q20621	
○ その他原価	1	式			Q20541	

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
○ 業務原価	1	式			H20501	
○ 一般管理費等	1	式			Q20531	
○ 解析等調査業務費計	1	式			H20402	
○ 調査業務価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

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			K0003	
<input type="radio"/> 直接原価	1	式			H20510	
<input type="radio"/> 直接原価(積上)	1	式			P10000	
<input type="radio"/> アンカー付場所打ち法枠詳細設計 断面数=1	1	式			G313030-0006 委 1 号	
<input type="radio"/> 直接経費	1	式			H20600	
<input type="radio"/> 電子成果品作成費(率計上分)	1	式			Q20801	
<input type="radio"/> 直接原価計	1	式			Q20620	
<input type="radio"/> その他原価	1	式			Q20541	
<input type="radio"/> 業務原価	1	式			H20500	
<input type="radio"/> 一般管理費等	1	式			Q20531	
<input type="radio"/> 設計業務価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	

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
合計					Q00402	

【 第 1 号 委託単価表(G313030-0006) 】 アンカー付場所打ち法枠詳細設計 断面数=1 <span style="float: right;">1 式 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師		人			TR0000720	
技師(A)		人			TR0000730	
技師(B)		人			TR0000740	
技師(C)		人			TR0000750	
技術員		人			TR0000760	
電子計算機使用料		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 スベリ安定計算区分 スベリ安定計算を行う [a] = 1 増減率適用区分 予備設計で概略設計計算済み [b] = 1 計画面積(1断面当り面積) 1,000m2未満 [c] = 1.000 断面 断面数 [XA] = 2 区分 設計計画しない [XB] = 1 区分 設計条件の確認する [XC] = 1 区分 設計計算をする [XD] = 1 区分 設計図を作成する [XE] = 1 区分 数量計算をする [XF] = 1 区分 照査する [XG] = 1 区分 報告書作成する						

【 第 2 号 委託単価表(G201105-0001) 】						
機械ボーリング(オールコア) 土質ボーリング 4m						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) φ 6 6mm 礫混じり土砂	4	m			TQ6000510	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 2 ボーリング種別 オールコアボーリング			[A] = 1 土質ボーリング 孔径 φ 66mm			
[B] = 4 岩盤ボーリング 孔径 岩盤層なし						
[a] = 4m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 土砂層:礫混じり土砂 ,		4m				
[b] = 1 せん孔方向 鉛直下方						

【 第 3 号 委託単価表(G201105-0002) 】						
機械ボーリング(オールコア) 岩盤ボーリング 3m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
岩盤ボーリング φ 6 6 mm 軟 岩	3	m			TQ6001001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 2 ボーリング種別 オールコアボーリング			[A] = 4 土質ボーリング 孔径 土砂層なし			
[B] = 1 岩盤ボーリング 孔径 φ 66mm [a] = 3m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 岩盤層:軟岩		3m				
[b] = 1 せん孔方向 鉛直下方						

【 第 4 号 委託単価表(G203110-0001) 】						
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	摘 要
標準貫入試験 礫混じり土砂	1	回			TQ6003010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 土質 礫混じり土砂						

【 第 5 号 委託単価表(G203110-0002) 】						
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	摘 要
標準貫入試験 軟 岩	1	回			TQ6003025	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 土質 軟岩						

【 第 6 号 委託単価表(G207130-0001) 】						
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	摘 要
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			TQ6007010	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボｰリング 本数						

【 第 7 号 委託単価表(G207150-0001) 】						
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	摘 要
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			TQ6007020	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボーリング本数						

椎葉村

【 第 9 号 委託単価表(G205130-0001) 】						
傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 3 0 ～ 4 5 °	1	箇所			TQ6005015	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 地形傾斜区分 地形傾斜30° 以上～45° 未満 [a] = 1 ボーリング深度 50m以下						

【 第 10 号 委託単価表(G206110-0001) 】						
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	摘 要
準備及び跡片付け	1	業務			TQ6006001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 11 号 委託単価表(G206140-0001) 】						
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	摘 要
調査孔閉塞	1	箇所			TQ6006015	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 12 号 委託単価表(G206150-0001) 】						
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	摘 要
給水費(ポンプ運転) 2 0 m以上1 5 0 m以下	1	箇所			TQ6006020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 13 号 委託単価表(G200010-0001) 】						
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	摘 要
業務着手時	1	回			G200011-0001 委 18 号	
中間打合せ	1	回			G200011-0002 委 19 号	
成果物納入時	1	回			G200011-0003 委 20 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1.000 回 中間打合せ回数						

【 第 14 号 委託単価表(G207110-0001) 】						
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	摘 要
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			TQ6007000	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボーリング本数						

【 第 15 号 委託単価表(G207120-0001) 】						
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	摘 要
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			TQ6007005	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボーリング本数						

【 第 16 号 委託単価表(G207140-0001) 】						
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	摘 要
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			TQ6007015	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボーリング本数						

【 第 17 号 委託単価表(G207160-0001) 】						
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	摘 要
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			TQ6007025	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボーリング本数			[b] = 1 試験種目数 0～3種			

【 第 18 号 委託単価表(G200011-0001) 】						
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	摘 要
主任技師		人			TR0000720	
技師(A)		人			TR0000730	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 打合せ時期 業務着手時						

【 第 19 号 委託単価表(G200011-0002) 】						
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	摘 要
主任技師		人			TR0000720	
技師(B)		人			TR0000740	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

【 第 20 号 委託単価表(G200011-0003) 】						
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	摘 要
主任技師		人			TR0000720	
技師(A)		人			TR0000730	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 打合せ時期 成果物納入時						