

令和 8 年度

委託設計書

( 当 初 )

奈良県総務部知事公室  
防災統括室

										課長	課長補佐	係長	審査	設計		
作成年月日	令和 8年 5月 14日										当 初			変 更		
委託業務名	南部中核拠点 水質調査業務委託										工 事 概 要			水質調査 一式		
工事番号	第 1-委-4 号															
路線・河川名	南部中核拠点															
委託箇所	五條市大野町															
当初設計金額 (変更前)	円															
変更設計金額 (変更後)	円										変更請負金額 (変更後)			円		
変更請負金額 計 算 式	( 請 負 率 ) 当初請負額 ÷ 当初設計額 =										円 ÷			円 =		
	( 変 更 価 格 ) 変更設計工事価格 × 請負率 =										円 ×			= 円		
	( 変 更 消 費 税 等 相 当 額 ) 変更価格 × 0. 1 =										円 ×			= 円		
	( 変 更 契 約 額 ) 変更価格 + 変更消費税等相当額 =										円 +			円 = 円		

事務所名	奈良県総務部知事公室防災統括室	単価適用年月	令和 8年 5月
課名・係名	南部中核拠点整備係	歩掛適用年月	令和 8年 5月
単価地区	4地区	損料適用年月	令和 8年 5月
		諸経費適用年月	令和 8年 5月
調整区分			
安全費率		電子成果品作成費	(2)その他の設計業務<設計業務>
		委託先	建設コンサルタント<設計業務>
変更理由	----- ----- ----- -----		

# 事業費総括表

費目	金額	摘要
事業費		
工事費		
本工事費		
測量及び試験費		別紙内訳書のとおり
補償費		
用地費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
応急工事費		
事務費		

# 設計内訳書 (合算)

工事番号: 第 1-委-4 号

工事名	南部中核拠点 水質調査業務委託				事業区分 工事区分	土木設計業務 水質調査	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査		式	1				レベル1
水質調査		式	1				レベル2
水質調査		式	1				レベル3
水質調査		式	1				設計書01
共通		式	1				レベル1
共通(調査・計画業務)		式	1				レベル2
打合せ等		式	1				レベル3
打合せ		業務	1.0				設計書01
直接経費		式	1				レベル1
直接経費		式	1				レベル2
旅費交通費		式	1				レベル3

# 設計内訳書 (合算)

工事番号: 第 1-委-4 号

工事名	南部中核拠点 水質調査業務委託	事業区分	土木設計業務	工事区分	直接経費	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
旅費(率計上・宿泊無)		式	1			設計書01
電子成果品作成費		式	1			レベル3
電子成果品作成費(設計)		式	1			設計書01
直接原価(その他原価を除く)		式	1			
その他原価		式	1			
業務原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
業務価格		式	1			
消費税相当額		式	1			
事業費		式	1			

# 設計内訳書 (設計書01)

工事番号: 第 1-委-4 号

工事名	南部中核拠点 水質調査業務委託				事業区分	土木設計業務	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水質調査			式	1			レベル1
水質調査			式	1			レベル2
水質調査			式	1			レベル3
水質調査			式	1			内 1 号
共通			式	1			レベル1
共通(調査・計画業務)			式	1			レベル2
打合せ等			式	1			レベル3
打合せ			業務	1.0			単 1 号
直接経費			式	1			レベル1
直接経費			式	1			レベル2
旅費交通費			式	1			レベル3

# 設計内訳書（設計書01）

工事番号： 第 1-委-4 号

工事名	南部中核拠点 水質調査業務委託	事業区分	土木設計業務	工事区分	直接経費	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
旅費(率計上・宿泊無)		式	1			
電子成果品作成費		式	1			レベル3
電子成果品作成費(設計)		式	1			
直接原価（その他原価を除く）		式	1			
その他原価		式	1			
業務原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
業務価格		式	1			
消費税相当額		式	1			
設計業務費		式	1			

# 一式当り内訳書 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

内 1号	水質調査		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
計画準備		式	1					単 2号	
現地踏査		式	1					単 3号	
水位観測		式	1					単 4号	
水質調査		回	18					単 5号	
流量測定		回	3					単 6号	
報告書作成		式	1					単 7号	
計									



# 2次単価表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 2号	計画準備		単位	式	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			人					
技師(A)			人					
技師(B)			人					
技師(C)			人					
技術員			人					
計								

# 2次単価表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 3号	現地踏査		単位	式	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			人					
技師(A)			人					
技師(B)			人					
技師(C)			人					
技術員			人					
計								

# 2次単価表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 4号	水位観測		単位	式	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)			人					
技師(C)			人					
技術員			人					
計								

# 2次単価表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 5号	水質調査		単位	回	割戻数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
水質分析項目			式	1			単 9号
計							
単価							円/回

# 2次単価表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 6号	流量測定		単位	回	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								
単価								円/回

# 2次単価表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 7号	報告書作成		単位	式	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師								
			人					
技師(A)								
			人					
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								

# 2次単価表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 8号	打合せ		単位	業務	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			人					
技師(A)			人					
技師(B)			人					
計								
単価								円/業務
J01 中間打合せ回数	1回							

# 3 次 単 価 表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 9号	水質分析項目		単位	式	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水温		検体	1				
	外観		検体	1				
	臭気		検体	1				
	濁度		検体	1				
	EC (電気伝導度)		検体	1				
	pH (水素イオン濃度)		検体	1				
	DO (溶存酸素量)		検体	1				
	SS (浮遊物質)		検体	1				
	COD (化学的酸素要求量)		検体	1				
	T-N (全窒素) 加圧分解法		検体	1				
	ト素		検体	1				

# 3 次 単 価 表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 9号	水質分析項目		単位	式	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛			検体	1				
銅			検体	1				
計								