令和 6 年度 委託設計書 (当初)

作成年月日			当	初	3	更更	
委託業務名	マンホール形式ポンプ場改築実施設計業務委託	I I	マンホール形改築実施設計	 ジ式ポンプ場			
工事番号 路線・河川名	令和6年度 第212号 村道奥山13号線他	事概					
委託箇所	明日香村大字奥山地内他	要					
当初設計金額 (変更前)		円	当初請負金額 (変更前)				円
変更設計金額 (変更後)		円	変更請負金額 (変更後)				円
	(請 負 率) 当初請負額 ÷ 当初設計	額 =	=	円÷	円=		
変更請負金額	(変 更 価 格) 変更設計工事価格×請負率	=	=	円×	=		円
計算式	(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		単価適用年月	令和 6年 6月
課名・係名	地域づくり課	歩掛適用年月	令和 6年 6月
単価地区	4地区	損料適用年月	令和 6年 6月
		諸経費適用年月	令和 6年 6月
調整区分			
安全費率		電子成果品作成費	(2)下水道施設設計業務(管路,ポンプ場,終末処理場)
		委 託 先	建設コンサルタント〈設計業務(下水道)〉
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 (設計書05)

工事番号: 令和6年度 第212号

工事名 マンホール形式ポンプ場改築実施					事業区分 工事区分	下水道設計業務 下水道施設設計業務委託	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下水道施設設計業務委託							レベル1
		式	1				
ポンプ場 (マンホール形式ポンプ場)							レベル2
		式	1				
ポンプ場実施設計(詳細設計)改築							レベル3
		式	1				
マンホール形式ポンプ場 (改築)							内 1 号
		式	1				
直接経費							レベル1
		式	1				
直接経費							レベル2
		式	1				
電子成果品作成費							レベル3
		式	1				
電子成果品作成費							
		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				

設計内訳書 (設計書05)

工事番号: 令和6年度 第212号

工事名 マンホール形式ポンプ場改築実					事業区分 工事区分	下水道設計業務 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		
一般管理費等								
		式	1					
 業務価格		I)	1					
未伤ш俗								
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					
設計業務費		14	1					
BATTA DA								
		式	1					

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0-1.00 0.0 0

						7.177 11.000 0	000-0-1.00 0.0 0
単 1号	ポンプ場 詳細設計 機械	機械設計 改築	単位	式	割戻数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画:機械設	計 改築	マンホール形式ポンプ場					単 5 号
=1 66 (144 AL) 144 LT	\	, T/-b 10,	式	1			
計算(機能):機械	設計 攻梁	マンホール形式ポンプ場	, to				単 6号
			式	1			
設計図作成:機械	說計 改築	マンホール形式ポンプ場					単 7号
			式	1			
数量計算:機械設	計 改築	マンホール形式ポンプ場					単 8号
			式	1			
照査:機械設計 改	改 築	マンホール形式ポンプ場		1			単 9号
			式	1			
計							

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 5分務調整係数 1.000-0000-0-1.00 0.0 0

					た	方務調整係数 1.000-0	000-0-1.00 0.0 0
単 2号	ポンプ場 詳細設計 電気	電気設計 改築	単位	式	割戻数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画:電気影	设計 改築	マンホール形式ポンプ場	式				単 10 号
 計算(機能):電気	三乳斗 水質	マンホール形式ポンプ場	瓦	1			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
司 异 (放 比 /) 电 メ	((成6) 以余	マンホールルスホンノ物	式	1			単 11 号
設計図作成:電気	試設計 改築	マンホール形式ポンプ場					単 12 号
			式	1			
数量計算:電気影	投計 改築	マンホール形式ポンプ場	_15.				単 13 号
	→1 haba		式	1			
照査:電気設計 [改築	マンホール形式ポンプ場					単 14 号
			式	1			
計							

単価使用年月 歩掛適用年月 学務調敷係数 2024.06

	2 次 単 価 表 (設計書05)									
単 3号	現地踏査		単位	式	割戻数量	1	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										

2 次 単 価 表 (設計書05)

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06

1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0

労務調整係数

単 4号 設計協議 ポンプ場実施設計 (基本設計及び詳細設計) 単位 割戻数量 単価 式 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 初回打合せ 単 15 号

	回	1		
中間打合せ				単 16 号
	□	1		
最終打合せ				単 17 号
	口	1		
計				

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0-1.00 0.0 0

							300 0 1:00 0:0 0
単 5号	設計計画:機械設計 改築	マンホール形式ポンプ場	単位	式	割戻数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事·技師長		*****					,,,,,
			人				
主任技師							
			人				
技師(A)							
			人				
計							

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024. 06 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0 単 6号 計算(機能):機械設計 改築 マンホール形式ポンプ場 単価 単位 割戻数量 式 名称・規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員 計

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024. 06 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0 単 7号 設計図作成:機械設計 改築 マンホール形式ポンプ場 単価 単位 割戻数量 式 名称・規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員 計

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024. 06 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0 単 8号 数量計算:機械設計 改築 マンホール形式ポンプ場 単価 単位 割戻数量 式 名称・規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員 計

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024. 06 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0 単 9号 照査:機械設計 改築 マンホール形式ポンプ場 単価 単位 式 割戻数量 名称・規格 単位 条件 数量 摘要 単価 金額 理事·技師長 主任技師 計

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024. 06 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0 単 10号 設計計画:電気設計 改築 マンホール形式ポンプ場 単価 単位 割戻数量 式 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 理事·技師長 主任技師 技師(A) 技師(B) 計

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024. 06 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0 単 11号 計算(機能):電気設計 改築 マンホール形式ポンプ場 単価 単位 割戻数量 式 名称・規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員 計

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024. 06 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0 単 12号 設計図作成:電気設計 改築 マンホール形式ポンプ場 単価 単位 割戻数量 式 名称・規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員 計

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0-1.00 0.0 0

車位 式 割戻数量 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 主任技師 人))/ 4.6 H						1:000 0	1 1 1 0 0.0 0
名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 技師(A) 人 技師(B) 人 技術員 人	単 13号	数量計算:電気設計 改築	マンホール形式ポンプ場	単位	式	割戻数量	1	単価
主任技師		名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
大	主任技師	H 19 /201H	2811	1 1		1 11000		117
技師(A) 人 技師(B) 人 大 技師(C) 人 大 大 大 大								
技師(A) 人 技師(B) 人 大 技師(C) 人 大 大 大 大				Ι ,				
大	技師(A)							
技師(B) 人 技師(C) 人 人 人 人 人 人 人 人 人								
技師(B) 人 技師(C) 人 人 人 人 人 人 人 人 人				Ι ,				
大 技師 (C) 大 大	技師(B)							
技師 (C) 人 大術員								
技師 (C) 人 大術員								
技術員	技師(C)							
技術員								
技術員								
	技術員							
	計							

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0-1.00 0.0 0

					<u>, </u>	力务邮管派数 1.000 0	000 0 1:00 0:0 0
単 14号	照査:電気設計 改築	マンホール形式ポンプ場	単位	式	割戻数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事·技師長							
			人				
主任技師							
			人				
計							

3 次 単 価 表 (設計書05)

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06

1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0

労務調整係数

単 15号 初回打合せ 単位 割戻数量 単価 口 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 主任技師 技師(A) 計 単価 円/回

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024. 06 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0 単 16号 中間打合せ 単価 単位 割戻数量 口 名称・規格 単位 条件 数量 摘要 単価 金額 主任技師 技師(A) 技師(B) 計 単価 円/回

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024. 06 1. 000-0000-0-1. 00 0. 0 0

単 17号 最終打合せ		単位	口	割戻数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			22.4			****	
		人					
技師(A)							
		人					
計							
単価							
						円/回	