

令和8年度

委託仕様書

委託名	管路施設修繕・改築実施設計業務委託（その2-1）
-----	--------------------------

委託箇所	狭山市 狭山台四丁目 外地内
------	----------------

路河川名称	
-------	--

事業名	
-----	--

業務大要	
------	--

更生工法実施設計 汚水 800mm未満 L=298m
報告書作成 一式
設計協議 一式

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	-	機械経費(賃料)補正	-		
単価適用年月	(R0804) 令和08年04月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和08年04月						
設計	当初金額			変更金額			
	業務価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	業務価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	-						

委 託 費 内 訳 書

下水道設計委託

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道設計委託	1	式			
└ 直接原価	1	式			
└ └ 管渠	1	式			
└ └ └ 直接人件費	1	式			
└ └ └ └ 詳細設計	1	式			第1号一位代価表
└ その他原価	1	式			
間接原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
業務価格（設計委託）	1	式			

委 託 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
業務価格計		式			
	1				
_ 消費税相当額		式			
	1				
業務委託費		式			
	1				

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路施設実施設計 管更生工法(内径800mm未満) 資料収集あり, 既設管調査あり, 現場環境調査あり, 設計計画あり, 各種計算あり, 計上する(円形管、Lv1・2地震動に対する), 設計図作成あり, 数量計算あり, 照査あり, 298 m, 0%, 0%, 工区数補正なし, 工区	1	式			第1号施工表
管路施設実施設計 報告書作成(詳細設計) 0%	1	式			第3号施工表
管路施設実施設計 設計協議(詳細設計) 3回, 業務内容(平易)	1	式			第4号施工表
合 計		式			

(SG01220)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
管路施設耐震設計 (管更生工法) 円形管 (内径800mm未満), Lv1・Lv2地震動に対する耐震計算, 調査あり, 条件設定あり, 耐震計算あり, 照査あり, 298 m, %, %	1.000	業務			第2号施工表
合計	1	式	当り		

条件名称	入力名称
J01 調査 (資料収集) の計上	資料収集あり
J02 調査 (既設管調査) の計上	既設管調査あり
J03 調査 (現場環境調査) の計上	現場環境調査あり
J04 設計計画の計上	設計計画あり
J05 各種計算の計上	各種計算あり
J06 耐震設計の計上	計上する (円形管、Lv1・2地震動に対する)
J07 設計図作成の計上	設計図作成あり
J08 数量計算の計上	数量計算あり
J09 照査の計上	照査あり
J10 管路延長 (m)	298 m
J11 設計条件補正 (%)	0 %
J12 地盤条件補正 (%)	0 %
J13 工区数補正	工区数補正なし

(SG01240)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	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			
合 計	1	業務	当り		

条件名称
 J01 工法
 J02 耐震計算の方法
 J03 調査の計上
 J04 条件設定の計上
 J05 耐震計算の計上
 J06 照査の計上
 J07 管路延長 (m)

入力名称
 円形管 (内径800mm未満)
 Lv1・Lv2地震動に対する耐震計算
 調査あり
 条件設定あり
 耐震計算あり
 照査あり
 298 m

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表)

管路施設実施設計 報告書作成 (詳細設計)

1.00 式 当り

(SG01160)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
合 計	1	式	当り		

条件名称
J01 割増率入力 (%)

入力名称
0 %

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表)

管路施設実施設計 設計協議 (詳細設計)

1.00 式 当り

(SG01170)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
合 計	1	式	当り		

条件名称
J01 中間打合せ回数
J02 業務内容

入力名称
3 回
業務内容 (平易)

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	管路施設実施設計 管更生工法(内径800mm未満) 資料収集あり, 既設管調査あり, 現場環境調査あり, 設計計画あり, 各種計算あり, 計上する(円形管、Lv1・2地震動に対する), 設計図作成あり, 数量計算あり, 照査あり, 298 m, 0 %, 0 %, 工区数補正なし, 工区	式		SG01220
第0002号施工表	管路施設耐震設計(管更生工法) 円形管(内径800mm未満), Lv1・Lv2地震動に対する耐震計算, 調査あり, 条件設定あり, 耐震計算あり, 照査あり, 298 m, %, %	業務		SG01240
第0003号施工表	管路施設実施設計 報告書作成(詳細設計) 0 %	式		SG01160
第0004号施工表	管路施設実施設計 設計協議(詳細設計) 3 回, 業務内容(平易)	式		SG01170

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。