河川・	河川·下水道管理課				委託番号			提出年	提出年月日				
部長		次長		課長	主幹	設計者							
年度科目	令和	7 年	<b></b>	第 1 款下水道事業費用		第 1 項 営業費用		第 1 目 管渠費			第 20 委託料		
委	委 託 名 公共下水道管渠浸入水調査業務委託												
施二	L 場	所	市川市 外1億		番~福	福栄3丁目21番地先 委託施行力			施行力				負
			با ۱۲ /	<u> </u>			委 託 期 契約日の翌日~令和8年2月27 間			年2月27日			
	委	託費	総額						円				
	委	託価	格計	等計 円									
消費税相当額								円					

送煙試験工 本管  $\phi$  200mm  $\sim$   $\phi$  500mm L=1,355m 報告書作成 一式 設 • 工種区分 下水道工事(2) ·施工地域区分 市街地(DID補正) 計 説 明

## 単価適用日 2025年10月9日

## 委 託 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本委託	毛費							
	誤接合詞	調査工						
		送煙試験工	本管 φ200mm~ φ600mm	式	1			第 1 号内訳書参照
		報告書作成工	送煙試験工	式	1			第 2 号内訳書参照
	仮設工							
		交通管理工		式	1			第 3 号内訳書参照
	直接作	業費計		式	1			
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計		式	1			
	純作業			式	1			
		現場管理費		式	1			

## 委 託 内 訳 書

2 頁

費目 工種	種別	細別 単位	数量	単価	金額	摘要
作業原	価					
		式	1			
	一般管理費等					
	AX B T A 1	式	1			
作業価	枚					
	TH	式	1			
	消費税及び地方消費税					
	相当額	式	1			
作業費計						
		式	1			

本管 φ200mm~φ600mm

## 第 1 号内訳書 送煙試験工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送煙試験工	本管 φ 200mm		014.50			
		m	914. 58			第 1 号単価表参照
送煙試験工	本管 φ 250mm					
		m	299. 51			第 2 号単価表参照
送煙試験工	本管 φ 350mm					
·C/±#	ATTENDED	m	88.82			第 3 号単価表参照
送煙試験工	本管 φ 500mm					
27EF 00/1	AT A GOODING	m	52.39			第 4 号単価表参照
計						

送煙試験工

第 2 号内訳書 報告書作成工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成工(送煙試験工)	本管	m	1, 355. 3			第 5 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書 交通管理工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	昼 交代要員含む	人				
計						

第 1 号 単価表 送煙試験工

本管φ200mm

	~_/±# 10/1=		/T - Ε Ψ Δ			• /
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路調査技師	測量技師	人				
管路調査助手	測量技師補	人				
管路調査作業員	普通作業員	人				
ライトバン(1500cc)運転工	56kw 1,500cc	日				第 6 号単価表参照
トラック (2t) 運転工	98kw 2t	日				第 7 号単価表参照
送煙装置運搬工		日				第 8 号単価表参照
発煙筒	3分型	本	50			
空気圧縮機損料	0.75kW 0.08m3/min 0.9MPa	日				
止水プラグ損料	φ 200	日				
	小計					
	m 当り					

第 2 号 単価表

送煙試験工

本管φ250mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路調査技師	測量技師	人				
管路調査助手	測量技師補	人				
管路調査作業員	普通作業員	人				
ライトバン(1500cc)運転工	56kw 1,500cc	Ħ				第 6 号単価表参照
トラック(2t)運転工	98kw 2t	Ħ				第 7 号単価表参照
送煙装置運搬工		日				第 8 号単価表参照
発煙筒	3分型	本	50			
空気圧縮機損料	0.75kW 0.08m3/min 0.9MPa	Ħ				
止水プラグ損料	φ 250	F				
	小計					
	m 当り					

第 3 号 単価表

送煙試験工

本管φ350mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路調査技師	測量技師	人				
管路調査助手	測量技師補	人				
管路調査作業員	普通作業員	人				
ライトバン(1500cc)運転工	56kw 1,500cc	日				第 6 号単価表参照
トラック (2t) 運転工	98kw 2t	目				第 7 号単価表参照
送煙装置運搬工		日				第 8 号単価表参照
発煙筒	3分型	本	50			
空気圧縮機損料	0.75kW 0.08m3/min 0.9MPa	目				
止水プラグ損料	φ 350	日				:
	小計					
	m 当り					

第 4 号 単価表

送煙試験工

本管φ500mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路調査技師	測量技師	人				
管路調査助手	測量技師補	人				
管路調査作業員	普通作業員	人				
ライトバン(1500cc)運転工	56kw 1,500cc	日				第 6 号単価表参照
トラック(2t)運転工	98kw 2t	日				第 7 号単価表参照
送煙装置運搬工		日				第 8 号単価表参照
発煙筒	3分型	本	100			
空気圧縮機損料	0.75kW 0.08m3/min 0.9MPa	B				
止水プラグ損料	φ 450、φ 500	日				
	小計					
	m 当り					

第 5 号 単価表 報告書作成工(送煙試験工) 1 m 当り 本管

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師	測量主任技師	人				
管路調査技師	測量技師	人				
管路調査助手	測量技師補	人				
写真代	プリント代 (CD及びDVD含む)	式	1			
諸雑費		式				
	1日当り					
	1箇所当り					

D7957 [写真代(式)]=計上しない

第 6 号 単価表 ライトバン (1500 cc) 運転工

56kw 1,500cc

1 目 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	7.8			
ライトバン損料	乗車定員5名 排気量1.5リットル	Ħ				
計	1 日	当り				

第 7 号 単価表 トラック (2t) 運転工

98kw 2t

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	12. 6			
トラック損料	2t積	供用日	1			
計	1日	当り				

第 8 号 単価表 送煙装置運搬工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	7. 2			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	目				
軸流ファン損料	運転1日当たり機械損料	目				
計	1日 当り					