

令和 8 年度 実施 (金抜き) 設計書 (当初)

設計書番号		工事5		福 津 市 役 所		下水道課	
単 価 情 報	単 価 区 分	実 施		諸 経 費 情 報	諸 経 費 区 分	公共 令和08年04月01日	
	単 価 適 用 地 区	北九州3:宗像市(除大島)、福津市			諸 経 費 工 種	下水道工事(4)	
	単 価 適 用 世 代	当 初			施 工 地 域 補 正	補正無し	
		令和08年06月01日 公共			前 払 い	35%を超え40%以下	
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年10月 公共		諸 経 費 調 整 区 分				
	当 初			適 用			
	管更生工法【補助】						
	工 事 価 格 計						
	消 費 税 相 当 額						
	工 事 費						
	当 初 請 負 金 額			当 初 設 計 額			
	変 更 請 負 金 額						
	消 費 税 相 当 額						
	工 事 費						

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

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
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
管更生工法【補助】	1	式				
合計						

本 工 事 費 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
管更生工法【補助】	1	式				
管きょ内面被覆工 反転・形成工法	1	式			A 1号	
管きょ工	1	式			A 2号	
換気工	1	式			A 3号	
管きょ更生水替工	1	式			A 4号	
交通安全費	1	式			A 5号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
施工前管きょ内調査工	1	式			A 6号	
施工後管きょ内調査工	1	式			A 7号	

本 工 事 費 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
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

【第 1 号 A代価表】

管きょ内面被覆工 反転・形成工法

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
更生材料	1	式			B 1 号	
反転・形成	1	式			B 2 号	
仕上	1	式			B 3 号	
仮設備	1	式			B 4 号	
計						

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

【第 6号 A代価表】

施工前管きよ内調査工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管きよ内洗淨工 施工前	1	式			B 9号	
管きよ内調査工 施工前	1	式			B 10号	
耐震化事前調査工	1	式			B 11号	
計						

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

【第 7 号 C代価表】

仮設備設置・撤去工 撤去

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設備撤去工(反転・形成工法) 既設管径700mm	1	回			施 6 号	
計						
単位当たり						

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

【 第 8 号 C代価表 】

管きょ接続部耐震化工 レベル2地震動 700

1.3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
トシ世話役	1	人				
運転手(特殊)	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	1	人				
スリーブ材 660	1.3	箇所				
シール材 シリコン系	1,950	cm3				
トラック運転工 クレーン装置付4t 2.0t吊		日			単 1 号	
発電機運転工 37/45kVA		日			単 2 号	
誘導目地切削機 500～700 遠隔操作用		日				
ブレード損耗費	3.47	m				
誘導目地測定器 500～700 遠隔操作用		日				

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

【第 8 号 C代価表】

（続 き）

管きょ接続部耐震化工 レベル2地震動 700

1.3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
シール材注入器 500～700 遠隔操作用		日				
1次拡径装置 500～700 遠隔操作用		日				
2次拡径装置 500～700 遠隔操作用		日				
モニターシステム 250～700 遠隔操作用		日				
小型高圧洗浄機 吐出量60l/min 圧力4.9MPa 7.0kW		日				
空気圧縮機 吐出量0.08m3/min 圧力0.9MPa 0.75kW		日				
送風機 50/60m3/min	1	供用日				
ガス検知器[携帯式] 検知対象O2、HC、H2S、CO	1	供用日				
消耗品費	1	式				
計						
単位当たり						

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

【第12号C代価表】

管きょ内洗浄工

700 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	1	人				
高圧洗浄車運転工 4t		日			単 4号	
給水車運転工 4t		日			単 5号	
計						
単位当たり						

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

【第13号C代価表】

本管TVカメラ調査工

280 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師	1	人				
測量技師補	1	人				
普通作業員	1	人				
TVカメラ搭載車運転工 2t		日			単 6 号	
計						
単位当たり						

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

【 第 14 号 C代価表 】

管内径測定 遠隔施工装置使用

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
ト礼世話役	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	1	人				
ライトバン運転工 1,500cc		日			単 7 号	
発電機運転工 2kVA		日			単 8 号	
管内径測定装置 250～700 遠隔操作用		日				
モニターシステム 250～700 遠隔操作用		日				
空気圧縮機 吐出量0.08m ³ /min 圧力0.9MPa 0.75kW		日				
送風機 軸流式・定風量型 50/60m ³ /min		日				
ガス検知器[携帯式] 検知対象O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	1	供用日				
消耗品費	1	式				

津屋崎幹線污水管渠改築工事（1工区）

【 第 15 号 C代価表 】						
空伏探查工 削孔方式						2 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
ト礼世話役	1	人				
特殊作業員	1	人				
普通作業員	2	人				
ライトバン運転工 1,500cc		日			単 7 号	
発電機運転工 2kVA		日			単 8 号	
空伏探查装置 250～700 遠隔操作用		日				
管内径測定装置 250～700 遠隔操作用		日				
モニターシステム 250～700 遠隔操作用		日				
空気圧縮機 吐出量0.08m ³ /min 圧力0.9MPa 0.75kW		日				
送風機 50/60m ³ /min	1	供用日				
ガス検知器[携帯式] 検知対象O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	1	供用日				

