

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0001

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路						
				式	38,265,387	
管渠更生工						
				式	38,265,387	
管渠更生						
				式	22,261,374	
ストリップ管						
				一式		
製管工						
				式	5,889,096	
						スパーサー取付工 既設管径: φ 1000mm以上 φ 1500mm以下 φ 1200mm, φ 1350mm 110.02 m
						補強鉄筋設置工 既設管径 φ 800mm 主鉄筋SD295 D10 7.13kg/m 配力鉄筋SD295 D10 5.60kg/m 9.85 m
						補強鉄筋設置工 既設管径 φ 900mm 主鉄筋SD295 D10 7.84kg/m 配力鉄筋SD295 D10 5.60kg/m 47.50 m

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					補強鉄筋設置工 既設管径 φ 1000mm 主鉄筋SD345 D13 18.55kg/m 配力鉄筋SD295 D10 6.72kg/m 8.60 m
					端部製管工（人力） 既設管径：φ 800mm以上 φ 1000mm未満 φ 800mm, φ 900mm 11.35 m
					端部製管工（人力） 既設管径：φ 1000mm以上 φ 1500mm以下 φ 1000mm, φ 1200mm 10.1 m
					端部製管工（人力） 既設管径：φ 1000mm以上 φ 1500mm以下 φ 1350mm 3.0 m
					製管工 既設管径：φ 800mm以上 φ 1000mm未満 φ 900mm 46 m
					製管工 既設管径：φ 1000mm以上 φ 1500mm以下 φ 1200mm 19.42 m
					製管工 既設管径：φ 1000mm以上 φ 1500mm以下 φ 1350mm 86.1 m
					端部緊張工 既設管径：φ 800mm以上 φ 2000mm以下 φ 800mm 2 箇所
					端部緊張工 既設管径：φ 800mm以上 φ 2000mm以下 φ 900mm 2 箇所

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					端部緊張工 既設管径: φ 800mm以上 φ 2000mm以下 φ 1000mm 2 箇所
					端部緊張工 既設管径: φ 800mm以上 φ 2000mm以下 φ 1200mm 2 箇所
					端部緊張工 既設管径: φ 800mm以上 φ 2000mm以下 φ 1350mm 4 箇所
充てん材注入工			式	5,385,277	
					充てん材注入工 (管内注入方式) 既設管径: φ 800mm以上2000mm以下 φ 800mm 9.85 m
					充てん材注入工 (管内注入方式) 既設管径: φ 800mm以上2000mm以下 φ 900mm 47.50 m
					充てん材注入工 (管内注入方式) 既設管径: φ 800mm以上2000mm以下 φ 1000mm 8.60 m
					充てん材注入工 (ホース牽引方式) 既設管径: φ 800mm以上2000mm以下 φ 1200mm 20.92 m
					充てん材注入工 (ホース牽引方式) 既設管径: φ 800mm以上2000mm以下 φ 1350mm 89.10 m

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						充てん材ストップ工
						φ 800mm 2 箇所
						充てん材ストップ工
						φ 900mm 2 箇所
						充てん材ストップ工
						φ 1000mm 2 箇所
						充てん材ストップ工
						φ 1200mm、φ 1350mm 6 箇所
						管内注入口工 既設管径：φ 800mm以上900mm以下
						47 箇所
						管内注入口工 既設管径：φ 1000mm以上1200mm以下
						7 箇所
管口仕上工						
				式	671,609	
						管口仕上工（本管） φ 800mm
						2 箇所
						管口仕上工（本管） φ 900mm
						2 箇所

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								管口仕上工（本管） φ 1000mm	
								2	箇所
								管口仕上工（本管） φ 1200	
								2	箇所
								管口仕上工（本管） φ 1350	
								4	箇所
								管口仕上工（取付管） 取付管径 φ 200mm以下	
								20	箇所
								管口仕上工（取付管） 取付管径 φ 300mm	
								5	箇所
前処理工									
					式		988,869		
止水工									
					一式				
								本管止水工（Y字管工法） 本管径800mm～1350mm 既設管径 φ 800mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版	
								2.5	m
								本管止水工（Y字管工法） 本管径800mm～1350mm 既設管径 φ 900mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版	
								2.8	m

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					本管止水工 (Y字管工法) 本管径800mm～1350mm 既設管径 φ 1000mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 3.1 m
					本管止水工 (Y字管工法) 本管径800mm～1350mm 既設管径 φ 1200mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 3.8 m
					本管止水工 (Y字管工法) 本管径800mm～1350mm 既設管径 φ 1350mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 8.5 m
					取付管口止水工 (Y字管工法) 管口部 取付管径150mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 1.4 m
					取付管口止水工 (Y字管工法) 管口部 取付管径200mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 0.6 m
					取付管口止水工 (Y字管工法) 管口部 取付管径300mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 0.9 m
換気工					
			式	189,952	
					換気設備工
					32 日
交通管理工					
			式	2,879,210	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
交通誘導警備員						
				一式		
						交通誘導警備員A
						50 人日
						交通誘導警備員B
						117 人日
直接工事費						
					38,265,387	
準備費						
				式	248,932	
既設管洗浄・調査工						
				式	240,028	
						既設管洗浄工 既設管径: φ 800mm以上 φ 900mm以下
						57.35 m
						既設管洗浄工 既設管径: φ 1000mm以上 φ 1350mm以下
						118.62 m
						既設管内調査工 既設管径: φ 800mm以上1500mm未満
						175.97 m

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
換気工									
					式		8,904		
								換気設備工	
共通仮設費（率分）								1.5	日
							3,968,000		
共通仮設費計									
							4,216,932		
純工事費									
							42,482,319		
現場管理費（率分）									
							15,518,000		
現場管理費計									
							15,518,000		
工事原価									
							58,000,319		
工事原価計									
							58,000,319		

07-実施-下水-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
一般管理費等									
							10,586,681		
契約保証費									
							23,000		
一般管理費等計									
							10,609,681		
工事価格									
							68,610,000		

07-実施-下水-0001-当初