

＊ ＊ 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					
管渠更生工（複合管）			式	51,797,619	
材料費			式	38,832,781	
プロファイル			式	16,376,693	
内面被覆工			一式		
製管工			式	21,907,577	
			一式		
					製管工（自走式） 製管径 730mm以上～2140mm未満 $\alpha + \beta = 1.0$ 昼間施工 51.32 m
					製管工（自走式） 製管径 730mm以上～2140mm未満 $\alpha + \beta = 1.5$ 昼間施工 51.44 m

＊ ＊ 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
					製管工（自走式） 製管径 730mm以上～2140mm未満 $\alpha + \beta = 1.0$ 昼間施工 1.09 m
					製管工（自走式） 製管径 730mm以上～2140mm未満 $\alpha + \beta = 1.0$ 昼間施工 61.66 m
					製管工（自走式） 製管径 730mm以上～2140mm未満 $\alpha + \beta = 1.5$ 昼間施工 51.41 m
					プロファイル溶接工 供用日係数1.9 11 箇所
裏込注入工			一式		
					注入口取付工 シーリング量0.01以下 3 スパン
					注入口取付工 シーリング量0.01超え～0.02以下 1 スパン
					注入口取付工 シーリング量0.01超え～0.02以下 4 スパン
					支保工兼浮上防止工（製管径730mm以上） 製管径 730mm以上～1000mm未満 4点支保 昼間施工 216.92 m

07-実施-下水-1111-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
						注入工（注入設備工を含む） 製管径 730mm以上 既設管径 800mm以上～1510mm未満 7 m3
						注入工（注入設備工を含む） 製管径 730mm以上 既設管径 800mm以上～1510mm未満 13 m3
						支保材損料（円形管用） 4点支保 730mm≤更生管径<1000mm 27 セット
						注入用内部配管材損料（A） 円形管 730mm≤製管径≤1360mm 既設管径800mm・900mm 103.85 m
						注入用内部配管材損料（A） 円形管 730mm≤製管径≤1360mm 既設管径1000mm 113.07 m
						注入用内部配管材損料（B） 円形管 730mm≤製管径≤1360mm 216.92 m
管口仕上工						
				一式		
						マンホール口仕上工（円形管） 既設管径800mm以上～900mm以下 仕上厚 5cm 既設管径800mm 6 箇所
						マンホール口仕上工（円形管） 既設管径800mm以上～900mm以下 仕上厚 5cm 既設管径900mm 2 箇所

07-実施-下水-1111-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
						マンホール口仕上工（円形管） 既設管径900mm超え～1500mm以下 仕上厚 5cm 既設管径1000mm 8 箇所
						取付管口穿孔仕上工（製管径730mm以上） 41 箇所
仮設備工						
				一式		
						製管設備設置撤去工（自走式） 昼間施工 13 回
						巻出しリング作成工（自走式） 既設管径800mm 昼間施工 3 回
						巻出しリング作成工（自走式） 既設管径900mm 昼間施工 1 回
						巻出しリング作成工（自走式） 既設管径1000mm 昼間施工 4 回
						製管機搬入組立工（自走式） 自走式 M型・L型 昼間施工 8 回
						製管機分解搬出工（自走式） 自走式 昼間施工 8 回

＊ ＊ 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
機械器具損料					
			一式		
					機械器具損料（詳細） M型
					1 式
					機械器具損料（詳細） L型
					1 式
特許使用料					
			一式		
					特許使用料
					SPR工法積算資料2023.4 1 式
換気工					
			式	548,511	
換気設備工					
			一式		
					送風機運転 50/60 (m3/min)
					83.5 日
既設管補修工					
			式	6,110,373	

07-実施-下水-1111-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
止水工						
				式	6,110,373	
本管止水工						
				一式		
						本管止水工（Y字管工法） 本管径800mm～1350mm 既設管径φ800mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 12.5 m
						本管止水工（Y字管工法） 本管径800mm～1350mm 既設管径φ900mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 5.7 m
						本管止水工（Y字管工法） 本管径800mm～1350mm 既設管径φ1000mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 122.4 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 0.5 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 1.2 m
仮設工						
				式	6,854,465	
交通管理工						
				式	6,854,465	

07-実施-下水-1111-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
						5.5 人日
						交通誘導警備員B
						406.0 人日
直接工事費						
					51,797,619	
準備費						
				式	482,981	
前処理工						
				式	482,981	
管渠洗浄工・管渠調査工						
				式	466,559	
						管内洗浄工（高圧作業車・ジェット式） 既設管径 800mm以上～1000mm以下 道路幅員≤6.0m、市街地
						228.33 m
						既設本管調査工（φ800mm以上） 既設管径800mm以上1500mm未満
						216.92 m

07-実施-下水-1111-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		16,422		
								送風機運転	
								50/60(m3/min)	
現場環境改善費								2.5	日
					式		1,326,000		
共通仮設費（率分）									
							5,003,000		
共通仮設費計									
							6,811,981		
純工事費									
							58,609,600		
現場管理費（率分）									
							20,677,000		
現場管理費計									
							20,677,000		
工事原価									
							79,286,600		

07-実施-下水-1111-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
工事原価計									
							79,286,600		
一般管理費等									
							13,912,400		
契約保証費									
							31,000		
一般管理費等計									
							13,943,400		
工事価格									
							93,230,000		

07-実施-下水-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						
管路						
				式	1, 114, 498	
取付管						
				式	681, 636	
取付管更生						
				式	671, 783	
取付管更生工						
				一式		
						取付管更生工(本管径φ800mm以上の場合) 取付管口径φ100mm～200mm (φ150mm) 取付管基準延長1m～6m以下 番号35 1 箇所
						取付管更生工(本管径φ800mm以上の場合) 取付管口径φ100mm～200mm (φ200mm) 取付管基準延長1m～6m以下 番号13 1 箇所
						取付管更生工(本管径φ800mm以上の場合) 取付管口径φ100mm～200mm (φ150mm) 取付管基準延長6m超～10m以下 番号33 1 箇所
換気工						
				式	9, 853	

07-実施-下水-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
換気設備工					
			一式		
					送風機運転 50/60 (m3/min)
					1.5 日
既設管補修工					
			式	141,837	
止水工					
			式	141,837	
取付管内止水工					
			一式		
					取付管内止水工(ハッカー工法) 取付管径 φ 150mm 標準作業量：φ 200mm準用 下水道施設維持管理積算要領2020年版 2 箇所
					取付管内止水工(ハッカー工法) 取付管径 φ 200mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 1 箇所
仮設工					
			式	291,025	
交通管理工					
			式	291,025	

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

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		
直接工事費						交通誘導警備員B
						17.5 人日
準備費					1,114,498	
				式	145,533	
前処理工						
				式	145,533	
支障物除去工						
				式	135,680	
						モルタル除去工 既設管径φ800mm以上～1500mm未満 見積歩掛
						2 箇所
						取付管突出し処理工 既設管径φ800mm以上～1500mm未満 見積歩掛
						5 箇所
						木根処理工 既設管径φ800mm以上～1500mm未満 見積歩掛
						1 箇所

07-実施-下水-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

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		9,853		
								送風機運転	
								50/60(m3/min)	
現場環境改善費								1.5	日
					式		28,000		
共通仮設費（率分）									
							107,000		
共通仮設費計									
							280,533		
純工事費									
							1,395,031		
現場管理費（率分）									
							492,000		
現場管理費計									
							492,000		
工事原価									
							1,887,031		

07-実施-下水-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
工事原価計									
							1,887,031		
一般管理費等									
							321,969		
契約保証費									
							1,000		
一般管理費等計									
							322,969		
工事価格									
							2,210,000		

07-実施-下水-1111-当初