

令和 7 年度 工事名 早川堀排水区枝線124～356下水道管更生工事 (-----) 設 計 書										実 施		審 査	
										設 計			
工 事 番 号 下管第 31 号					工 事 日 数 120 日間					検 算			
設 計 額 一 金 35,453,000 円也					施 工 場 所 新潟市 中央区東堀前通10番町他 地内								
					工 事 概 要								
					施工延長 φ 250mm～φ 600mm L= 109.51 m								
					本管更生工 φ 250mm L= 2.76 m								
請 負 額 一 金 円也													
					本管更生工 φ 300mm L= 91.85 m								
					本管更生工 φ 600mm L= 14.90 m								
支 給 品 費					取付管更生工 N= 4 箇所								
設計額一金 ----- 円也													
請負額一金 ----- 円也													

新 潟 市

内 訳 書											
費目	工 種	種 別	細 別	形状寸法	単位	数	量	単 価	金 額	摘 要	
本 工 事 費	工事価格							円	32,230,000 円		
	消費税相当額								3,223,000		
	工事費								35,453,000		

＊ ＊ 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	14,260,275	
管きよ更生工(自立管)					
			式	11,627,633	
管きよ内而被覆工					
			式	11,480,743	
更生材料(FFT-S工法)					
			式		
反転・形成					
			一式		
					反転・引込工 φ 250
					2.76 m
					反転・引込工 φ 300
					24.02 m
					反転・引込工 φ 300
					9.50 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
					反転・引込工 φ 300
					32.20 m
					反転・引込工 φ 300
					26.13 m
					反転・引込工 φ 600
					14.90 m
					硬化・形成工 φ 250
					2.76 m
					硬化・形成工 φ 300
					24.02 m
					硬化・形成工 φ 300
					9.50 m
					硬化・形成工 φ 300
					32.20 m
					硬化・形成工 φ 300
					26.13 m
					硬化・形成工 φ 600
					14.90 m

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
仕上					
			一式		
					本管口切断工 φ 250
					2 箇所
					本管口切断工 φ 300
					8 箇所
					本管口切断工 φ 600
					2 箇所
					本管口仕上工 φ 250
					2 箇所
					本管口仕上工 φ 300
					8 箇所
					本管口仕上工 φ 600
					2 箇所
					取付管口せん孔仕上工(分割施工)
					21 箇所
仮設備					
			一式		

＊ ＊ 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
					仮設備設置・撤去工 φ 250
					1 回
					仮設備設置・撤去工 φ 300
					4 回
					仮設備設置・撤去工 φ 600
					1 回
					仮設備設置・撤去工 φ 250
					1 回
					仮設備設置・撤去工 φ 300
					4 回
					仮設備設置・撤去工 φ 600
					1 回
換気工					
			式	44,505	
換気設備工					
			一式		
					換気設備工
					9 日

＊ ＊ 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
管きよ更生水替工					
			式	102,385	
反転・形成用水替					
			一式		
					潜水ポンプ運転工 φ 250
					1 日
					潜水ポンプ運転工 φ 300
					6 日
					潜水ポンプ運転工 φ 600
					2 日
取付管更生工					
			式	1,133,200	
取付管					
			式	1,133,200	
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法					
			一式		
					取付管更生工 φ 150mm 本管 φ 800mm未満 L=3.0m t=4.0mm
					1 箇所

＊ ＊ 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
					取付管更生工 φ 150mm 本管 φ 800mm未満 L=5.0m t=4.0mm 2 箇所
					取付管更生工 φ 150mm 本管 φ 800mm未満 L=10.0m t=4.0mm 1 箇所
取付管更生材運搬					
			一式		
部分修繕工					
			式	601,400	
本管					
			式	601,400	
取付一体型修繕					
			一式		
					取付一体型修繕工 φ 300mm－φ 150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 3 箇所
					取付一体型修繕工 φ 600mm－φ 150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 1 箇所
止水工					
			式	898,042	

＊ ＊ 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
止水工					
			式	898,042	
本管目地					
			一式		
					本管目地止水工 本管径 φ 250mm バツカー工法 2 箇所
					本管目地止水工 本管径 φ 300mm バツカー工法 6 箇所
					本管目地止水工 本管径 φ 600mm バツカー工法 1 箇所
取付管口					
			一式		
					取付管口止水工 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 150mm バツカー工法 2 箇所
取付管内管口					
			一式		
					取付管内管口止水工 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 150mm バツカー工法 3 箇所

＊ ＊ 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
仮設工						
				式	1,330,400	
仮設工						
				式	1,330,400	
交通管理工						
				式	1,330,400	
交通誘導警備員						
				一式		
						交通誘導警備員B
						80 人日
直接工事費						
					15,590,675	
準備費						
				式	1,680,800	
前処理工						
				式	1,680,800	
						モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP150mm～300mm
						6 箇所

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
共通仮設費（率分）								取付管突出除去工	
								穿孔機車（A/V=1）	
								管径150mm～800mm未満 13 箇所	
共通仮設費計									
							1,975,000		
純工事費									
							3,655,800		
現場管理費（率分）									
							19,246,475		
現場管理費計									
							7,625,000		
工事原価									
							7,625,000		
工事原価計									
							26,871,475		
一般管理費等									
							26,871,475		
							5,348,525		

07-実施-下水-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	金	額	備	考
契約保証費								
一般管理費等						10,000		
計						5,358,525		
工事価格								
						32,230,000		