

# ＊ ＊ 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	49,205,620	
管きょ工(小口径推進)						
				式	28,284,597	
				式	15,601,874	
低耐荷力圧入二工程推進工φ200						
				一式		
				一式		
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)						
				一式		
				一式		
推進工(低耐荷力圧入二工程)						
						誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
						呼び径 200mm No.4-3-1～No.5-1-3
						1 推進区間延長35.95m
						35.95 m
						誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
						呼び径 200mm No.4-3-2～No.4-3-1
						1 推進区間延長42.25m
						42.25 m
						誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)
						呼び径 200mm No.4-3-3～No.4-3-2
						1 推進区間延長49.25m
						49.25 m

07-実施-下水-4351-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
						誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm No.4-3-4～No.4-3-3 1 推進区間延長58.55m 58.55 m
						誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm No.4-3-5～No.4-3-4 1 推進区間延長57.55m 57.55 m
						硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm 管体長0.8m No.4-3-1～No.5-1-3 1 推進区間延長35.95m 35.95 m
						硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm 管体長0.8m No.4-3-2～No.4-3-1 1 推進区間延長42.25m 42.25 m
						硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm 管体長0.8m No.4-3-3～No.4-3-2 1 推進区間延長49.25m 49.25 m
						硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm 管体長0.8m No.4-3-4～No.4-3-3 1 推進区間延長58.55m 58.55 m
						硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm 管体長0.8m No.4-3-5～No.4-3-4 1 推進区間延長57.55m 57.55 m
						スクリーンコンベヤ類撤去工  243.55 m
発生土処理						
				一式		

07-実施-下水-4351-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
					発生土運搬工 現場→仮置場
					9 m3
					積込(ルーズ) 仮置場での積込み
					9 m3
					土砂等運搬 仮置場→処分地
					9 m3
					建設発生土受入費
					9 m3
低耐荷力圧入二工程推進工φ250					
			式	3,621,575	
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)					
			一式		
推進工(低耐荷力圧入二工程)					
			一式		
					誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 250mm No.5-1-3～No.5-1-2 1 推進区間延長51.55m 51.55 m
					硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 250mm 管体長0.8m No.5-1-3～No.5-1-2 1 推進区間延長51.55m 51.55 m

07-実施-下水-4351-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
						スクレーコン等類撤去工  51.55 m
発生土処理						
				一式		
						発生土運搬工 現場→仮置場  3 m3
						積込(ルーズ) 仮置場での積込み  3 m3
						土砂等運搬 仮置場→処分地  3 m3
						建設発生土受入費  3 m3
立坑内管布設工						
				式	384,418	
硬質塩化ビニル管(φ200)						
				一式		
						硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 2.75 m

07-実施-下水-4351-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
硬質塩化ビニル管(φ250)					
			一式		
					硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 250mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 0.55 m
仮設備工(小口径)					
			式	2,234,000	
仮設備工(低耐荷力圧入二工程式)					
			一式		
					坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 200mm 発進用 5 箇所
					坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径 250mm 発進用 1 箇所
					鏡切り工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径200mm ケーシング 立坑 5 箇所
					鏡切り工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径250mm ケーシング 立坑 1 箇所
					推進設備工 3 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
						推進設備工
						3 箇所
補助地盤改良工						
				式	6,442,730	
薬液注入						
				一式		
						薬液注入工 No. 4-3-5立坑 下流部
						6 本
						薬液注入工 No. 4-3-4立坑 上流部
						6 本
						薬液注入工 No. 4-3-4立坑 下流部
						6 本
						薬液注入工 No. 4-3-3立坑 上流部
						6 本
						薬液注入工 No. 4-3-3立坑 下流部
						6 本
						薬液注入工 No. 4-3-2立坑 上流部
						6 本

07-実施-下水-4351-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
						薬液注入工 No. 4-3-2立坑 下流部
						6 本
						薬液注入工 No. 4-3-1立坑 上流部
						6 本
						薬液注入工 No. 4-3-1立坑 下流部
						6 本
						薬液注入工 No. 5-1-3立坑 上流部
						6 本
						薬液注入工 No. 5-1-3立坑 下流部
						6 本
						薬液注入工 No. 5-1-2立坑 上流部
						6 本
						注入設備据付・解体工（車上） $\alpha=1.5$
						1 現場
立坑工						
				式	12,041,774	
鋼製ケーシング式土留工（ $\phi 2000$ ）						
				式	5,717,641	

07-実施-下水-4351-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
埋戻工					
			一式		
					機械投入埋戻工(バックホ)
					30 m3
					購入土運搬
					30 m3
発生土処理					
			一式		
					発生土運搬工 現場→仮置場
					50 m3
					積込(ルーズ) 仮置場での積込み
					50 m3
					土砂等運搬 仮置場→処分地
					50 m3
					建設発生土受入費
					50 m3
鋼製ケーシング圧入掘削					
			一式		



# ＊ ＊ 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
						圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ 2,000 粘性土N≦30 9.15 m
						圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ 2,000 砂質土N≦50 5.36 m
						ケーシング溶接工 3 箇所
						ケーシング引上げ工 ケーシング呼び径(mm) φ 1,500～2,000 2.7 m
						ケーシング撤去工 No. 4-3-4 1 箇所
						ケーシング撤去工 No. 4-3-2 1 箇所
						ケーシング撤去工 No. 5-1-3 1 箇所
底盤コンクリート						
				一式		
						底盤コンクリート打設工 (30-18-25 高炉 W/C=50% 新潟地区) 9.3 m <sup>3</sup>

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
圧入掘削設備					
			一式		
					機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ 2,000以下
					3 回
鋼製ケーシング 存置					
			一式		
					矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビ- H1 新潟市設計単価
					3 t
仮設ケーシング 損料等					
			一式		
立坑水替					
			一式		
					うわ水排水工
					3 箇所
泥水運搬処理					
			一式		
					泥水運搬処理 φ 2000
					3 箇所

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
沈下構築式立坑 (φ 900)					
			式	5,930,008	
立坑土工(1次掘削)					
			一式		
					掘削
					20 m3
埋戻工					
			一式		
					機械投入埋戻工(バックホ)
					10 m3
					購入土運搬
					10 m3
発生土処理(1次掘削)					
			一式		
					土砂等運搬 現場→仮置場
					20 m3
					積込(ルース) 仮置場での積込み
					20 m3

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
					土砂等運搬 仮置場→処分地
					20 m3
					建設発生土受入費
					20 m3
発生土処理(2次掘削)					
			一式		
					発生土運搬工 現場→仮置場
					10 m3
					積込(ルーズ) 仮置場での積込み
					10 m3
					土砂等運搬 仮置場→処分地
					10 m3
					建設発生土受入費
					10 m3
立坑材料					
			一式		
沈設立坑					
			一式		

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
					沈設ステージ 設置工 φ 900
					4 箇所
					沈設ステージ 撤去工 φ 900
					4 箇所
					沈設ステージ 損料 φ 900 円型式(受け枠付) 3.48t 供用日数10日
					4 箇所
					沈下掘削積込み工（二次掘削工） φ 900 砂質土および粘性土 N≦10
					8.78 m
					沈下掘削積込み工（二次掘削工） φ 900 砂質土および粘性土 10<N≦30
					1.47 m
					ブロック溶接工
					8.80 m
					滑材注入
					1.94 m <sup>3</sup>
					底盤ブロック設置工
					4 箇所
					底盤グラウト材注入工 φ 900
					4 箇所

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
						うわ水排水工
						4 箇所
						排水運搬処理 φ 900
						4 箇所
						ステップ 取付工
						8.2 m
						二次コンクリート 沈設立坑 φ 900
						4 箇所
路面覆工						
				式	394, 125	
覆工板(円形覆工板)						
				一式		
						円形覆工板設置工
						7 箇所
						円形覆工板撤去工
						7 箇所
						円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No. 4-3-5→4-3-3→4-3-2→5-1-2 賃料月数4ヶ月
						1 式

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						円形覆工板賃料及び整備料
						2000用 No. 4-3-4→4-3-1→5-1-3
マンホール工						賃料月数5ヶ月
						1 式
組立マンホール工						
				式	2,131,247	
組立1号マンホール						
				式	2,131,247	
				一式		
						高さ調整部材等
						呼び600・900用
						3 箇所
						人孔蓋調整モルタル
						φ 600mm
						t=26～49mm
						3 箇所
						組立マンホール設置工
						3 箇所
						マンホール底部工調整コンクリート
						1 式
						底部工(組立式)
						基礎碎石なし
						No. 4-3-4, No. 4-3-2
						2 箇所

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								底部工(組立式)	
								基礎碎石なし	
								No. 5-1-3	
								1	箇所
組立マンホール(沈設立坑 φ 900 上部)									
					一式				
								高さ調整部材等	
								呼び600・900用	
								4	箇所
								人孔蓋調整モルタル	
								φ 600mm	
								t=0～25mm	
								2	箇所
								人孔蓋調整モルタル	
								φ 600mm	
								t=26～49mm	
								2	箇所
								組立マンホール設置工	
								4	箇所
								底部工(組立式)	
								基礎碎石なし	
								No. 4-3-5, No. 4-3-3, No. 4-3-1	
								3	箇所
副管									
					一式				
								内副管取付工	
								1	箇所

07-実施-下水-4351-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
付帯工					
			式	628,162	
舗装撤去工					
			式	216,948	
舗装版切断					
			一式		
					舗装版切断
					130 m
					濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 PH12.5未満
					1 式
舗装版破碎					
			一式		
					舗装版破碎
					76 m2
殻運搬処理					
			一式		
					殻運搬
					9 m3

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					廃材処理費 アスファルト舗装廃材 試掘工発生殻を含む 23 t
道路復旧工(仮復旧)市道A断面					
			式	93,600	
下層路盤					
			一式		
					下層路盤(歩道部)
					26 m2
表層					
			一式		
					表層(車道・路肩部)
					26 m2
道路復旧工(本復旧)市道A断面					
			式	317,614	
不陸整正					
			一式		
					不陸整正
					20 m2

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						不陸整正
						26 m2
路盤すき取り						
				一式		
						掘削
						3 m3
						土砂等運搬 現場→仮置場
						3 m3
						積込(ルーズ) 仮置場での積み
						3 m3
						土砂等運搬 仮置場→処分地
						3 m3
						建設発生土受入費
						試掘工残土を含む 30 m3
上層路盤						
				一式		
						上層路盤(車道・路肩部)
						46 m2

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
基層									
					一式				
								基層(車道・路肩部)	
								46	m2
表層									
					一式				
								表層(車道・路肩部)	
								46	m2
仮設工									
					式		6,119,840		
交通管理工									
					式		6,119,840		
交通誘導警備員									
					一式				
								交通誘導警備員B	
								368	人日
直接工事費									
							49,205,620		

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
運搬費						
				式	216,336	
建設機械運搬費						
				式	142,000	
						貨物自動車による運搬(1車1回)
						2 台
仮設材運搬費						
				式	74,336	
						仮設材等の運搬 往路
						7.570 t
						仮設材等の運搬 復路
						7.570 t
						仮設材等の積込み取卸し費 往路
						7.570 t
						仮設材等の積込み取卸し費 復路
						7.570 t
事業損失防止施設費						
				式	1,005,740	

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
試掘費									
					式		633,830		
								試掘工 市道A断面 購入土	
地下水観測費								26.3	m
					式		371,910		
								観測井戸 No. 4-3-5	
								1	本
								観測井戸 No. 4-3-4	
								1	本
								観測井戸 No. 4-3-3	
								1	本
								観測井戸 No. 4-3-2	
								1	本
								観測井戸 No. 4-3-1	
								1	本
								観測井戸 No. 5-1-3	
								1	本

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						観測井戸 No. 5-1-2  1 本
役務費						
				式	97,600	
借地料						
				式	97,600	
						借地料(m2入力)  借地料単価488円/m2 200 m2
現場環境改善費						
				式	557,000	
共通仮設費（ 率分）						
					5,705,000	
共通仮設費計						
					7,581,676	
純工事費						
					56,787,296	
現場管理費（ 率分）						
					20,530,000	

07-実施-下水-4351-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費計					
				20,530,000	
工事原価					
				77,317,296	
工事原価計					
				77,317,296	
一般管理費等					
				13,632,704	
契約保証費					
				30,000	
一般管理費等計					
				13,662,704	
工事価格					
				90,980,000	

07-実施-下水-4351-当初