

＊ ＊ 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	590,036,586	
管きょ工(泥濃式推進)						
				式	313,641,280	
泥濃推進工						
				式	299,563,680	
推進用鉄筋コンクリート管(泥濃) 8時～17時、20時～5時の2交替制 a'=1.000 b'=0.094						
				一式		
						切羽坑内作業工(BP8-1～BP8-2) 呼び径1200mm(外筒残置) 元押, 昼夜間施工 砂質土・粘性土(B) (日進量4.6m/日) 150.54 m
						切羽坑内作業工(BP8-1～BP11-3) 呼び径1200mm(外筒残置) 元押, 昼夜間施工 砂質土・粘性土(B) (日進量5.3m/日) 266.36 m
						坑外作業工(BP8-1～BP8-2) 呼び径1200mm (日進量4.6m/日) 150.54 m
						坑外作業工(BP8-1～BP11-3) 呼び径1200mm (日進量5.3m/日) 266.36 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
						機械器具損料及び電力料算定表（３） 別紙、機械器具損料及び電力料算定表参照
						1 式
						機械器具損料及び電力料算定表（４） 別紙、機械器具損料及び電力料算定表参照
						1 式
						機械器具損料算定表（５）（配管材） 別紙、機械器具損料算定表参照
						1 式
発生土処理						
				一式		
						側溝清掃車運搬
						1, 051 m3
						汚泥処理費 ベントナット汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定
						1, 051 m3
裏込め						
				一式		
						裏込注入工 (BP8-1～BP8-2) 呼び径1200mm (外筒残置) 元押, 昼間施工 砂質土・粘性土 (B)
						150. 54 m
						裏込注入工 (BP8-1～BP11-3) 呼び径1200mm (外筒残置) 元押, 昼間施工 砂質土・粘性土 (B)
						266. 36 m

07-実施-下水-0008-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
管目地						
				一式		
						目地モルタル工 (BP8-1～BP8-2) 呼び径1200mm
						176 箇所
						目地モルタル工 (BP8-1～BP11-3) 呼び径1200mm
						221 箇所
立坑内管布設工						
				式	262,777	
鉄筋コンクリート管						
				一式		
						鉄筋コンクリート管布設工 BP8-1～BP8-2
						1.21 m
						鉄筋コンクリート管布設工 BP8-1～BP11-3
						0.88 m
コンクリート防護工						
				一式		
						均しコンクリート (鉄筋・無筋構造物)
						0.9 m3

07-実施-下水-0008-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
								型枠	
								0.8	m2
								コンクリート	
								3	m3
								型枠	
								13	m2
								鉄筋工[市場単価]	
								0.11	t
仮設備工(泥濃式推進)									
					式		8,961,235		
支圧壁									
					一式				
								支圧壁工(鋼製)	
								BP8-1～BP8-2	
								1	箇所
								支圧壁工(鋼製)	
								BP8-1～BP11-3	
								1	箇所
坑口									
					一式				

07-実施-下水-0008-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
						発進坑口工 呼び径1200mm 鋼製ケーシング 立坑用 2 箇所
						到達坑口工 呼び径1200mm 鋼製ケーシング 立坑用 1 箇所
						到達坑口工 呼び径1200mm ｼｰﾙﾄﾞ 到達用 1 箇所
鏡切り (発進坑口)						
				一式		
						鏡切り工 22.0 m
鏡切り (到達坑口)						
				一式		
						鏡切り工 11.0 m
鏡切り (ｼｰﾙﾄﾞ 到達)						
				一式		
						ｺﾝｸﾘｰﾄ削孔 (ｺﾝｸﾘｰﾄ穿孔機) 69 孔

＊ ＊ 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
					スクラップ 控除 ヘビ ーH1
					0.3 t
					足場工
					1 掛m2
推進用機器据付撤去					
			一式		
					推進用機器据付撤去工 呼び径1200mm ラフテレンクレーン
					2 箇所
掘進機発進用受台					
			一式		
					掘進機発進用受台 呼び径1200mm BP8-1～BP8-2
					1 箇所
					掘進機発進用受台 呼び径1200mm BP8-1～BP11-3
					1 箇所
掘進機引上用受台					
			一式		
					掘進機引上用受台 呼び径1200mm BP8-1～BP8-2
					1 箇所

07-実施-下水-0008-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
掘進機据付					
			一式		
					掘進機据付工 呼び径1200mm 砂質土・粘性土(B) コンパ 外立坑 2 台
掘進機搬出					
			一式		
					掘進機分割搬出工 呼び径1200mm 砂質土・粘性土(B) 1 台
					掘進機組立・整備工 呼び径1200mm 1 台
殻搬出					
			一式		
					坑外コンクリート殻搬出工 ラフテレックレーン 1 m3
					殻運搬 0.5 m3
					廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) 1 t

07-実施-下水-0008-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
						殻運搬
						0.5 m3
						廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)
						1 t
外筒残置						
				一式		
						掘進機分解工 呼び径1200mm
						1 回
						掘進機発進回収工 呼び径1200mm (推進延長L=266.36m)
						1 式
通信・換気設備工						
				式	754,260	
通信配線設備						
				一式		
						通信配線設備工 電話移設箇所数1個
						1 式
換気設備						
				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
					換気設備工
					1 式
送排泥設備工					
			式	2, 161, 508	
送排泥設備(泥濃式推進)					
			一式		
					高濃度泥水注入設備工
					2 箇所
					吸泥排土設備工
					2 箇所
					排土貯留槽設置撤去工
					2 箇所
					管内設備撤去工 BP8-1～BP8-2
					150. 54 m
					管内設備撤去工 BP8-1～BP11-3
					266. 36 m
注入設備工					
			式	355, 800	

07-実施-下水-0008-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
注入設備					
			一式		
					注入設備工
					2 箇所
推進水替工					
			式	1, 582, 020	
推進用水替					
			一式		
					ポンプ 運転工
					94 日
管きょ工(鋼製さや管推進)					
			式	6, 320, 520	
鋼製さや管推進工 ボーリング 式 (一重ケーシング 式 タイプ III)					
			式	6, 320, 520	
管削進工					
			一式		
					鋼製さや管推進材料費 鋼管呼び径1350mm, L=1.0m/本 強化プラスチック複合管 呼び径1100mm 1 式

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 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
						さや管削進工 鋼管呼び径1350mm 日進量0.9m/日 2.01 m
						滑材注工 鋼管呼び径1350mm 日進量0.9m/日 2.01 m
						塩ビ管挿入工 呼び径1100mm, 管長L=2.0m/本 挿入日進量1.5m/日 3.80 m
						中詰注工 0.9 m3
発生土処理						
				一式		
						側溝清掃車運搬 3 m3
						汚泥処理費 ベントナット汚泥 無機質・非自硬性汚泥を想定 3 m3
仮設備工						
				一式		
						機械据付・撤去工 KYT-8090 1 箇所

07-実施-下水-0008-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
								鏡切り工	
								鋼管呼び径1350mm	
								鋼矢板Ⅲ型	
								1 箇所	
								鏡切り工	
								鋼管呼び径1350mm	
								鋼製ケーシング	
								1 箇所	
								坑口止水工	
								鋼管呼び径1350mm	
								1 箇所	
								滑材・中詰注入設備工	
								1 箇所	
								足場工	
								4 掛m2	
特殊マンホール工(No. BP8-1-1)									
					式		4,235,084		
躯体工									
					式		4,235,084		
コンクリート									
					一式				
								コンクリート	
								31 m3	

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 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
インポート	コンクリート					
				一式		
						コンクリート
						4 m3
型枠工						
				一式		
						型枠
						80 m2
						型枠
						1 m2
鉄筋						
				一式		
						鉄筋工[市場単価]
						0.59 t
						鉄筋工[市場単価]
						1.30 t
足場						
				一式		

07-実施-下水-0008-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
						足場工
						30 掛m2
支保						
				一式		
						パイポート支保・くさび結合支保
						20 空m3
マンホール上部ブロック						
				一式		
						人孔蓋調整モルタル φ 600 t=0～25mm
						1 箇所
						高さ調整部材等 呼び600・900用
						1 箇所
						組立マンホール設置工
						1 箇所
						マンホール蓋撤去工 蓋受枠まで 下水道施設維持管理積算要領(管路施設編)
						1 箇所
						蓋及び調整コンクリートブロック据付工
						1 組

07-実施-下水-0008-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
角落し					
			一式		
足掛金物					
			一式		
既設管撤去					
			一式		
					構造物とりこわし
					0.9 m3
					積込(コンクリート殻)
					0.9 m3
					殻運搬
					0.9 m3
					廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)
					2 t
組立マンホール工					
			式	46,739,502	
組立マンホール工(No. BP8-1)					
			式	11,052,165	

07-実施-下水-0008-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
組立4号マンホール					
			一式		
					人孔蓋調整モルタル φ 600 t26～49mm
					1 箇所
					高さ調整部材等 呼び600・900用
					1 箇所
					蓋及び調整コンクリートブロック据付工
					1 組
					ブロック据付工
					10 個
底部工					
			一式		
					底部工(組立式) 基礎碎石なし コンクリートポンプ車打設
					1 箇所
落差マンホール工 (BP8-2)					
			式	35,687,337	
落差マンホール 材料費					
			一式		

07-実施-下水-0008-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
落差マンホール 施工費						
				一式		
						部材据付工 分割型スパイラルホール; φ 2400
						9 個
						蓋版・底版連結工 PC鋼棒連結 (蓋1組・底版1組)
						2 式
						切り欠き部充填工(上下連結部)
						84 箇所
						切り欠き部充填工(横連結部) 呼び径2400mm, 2800mm
						52 箇所
						防水工 ポリマー樹脂工法
						87 m
						内目地工
						198 m
マンホール上部ブロック						
				一式		
						人孔蓋調整モルタル φ 600 t=0～25mm
						1 箇所

07-実施-下水-0008-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
						高さ調整部材等 呼び600・900用
						1 箇所 組立マンホール設置工
インポートコンクリート						1 箇所
				一式		
						コンクリート
						2 m3
立坑工 (No. BP8-1)						
				式	37,403,916	
管路土工						
				式	2,625,580	
管路埋戻						
				一式		
						機械投入埋戻工 (バックホウ) 埋戻し材別途計上
						40 m3
						購入土運搬 土取場→現場
						40 m3

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 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
						均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)
						63 m3
発生土処理						
				一式		
						発生土運搬工 現場→処分地
						160 m3
						建設発生土受入費
						160 m3
鋼製ケーシング式土留工 (φ 3500)						
				式	34,778,336	
鋼製ケーシング圧入掘削						
				一式		
						圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径3500mm, 掘削深9.0m以下 粘性土N≤5, 砂質土N≤30
						8.25 m
						圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径3500mm, 9.0m<H2≤15.0m 粘性土N≤5, 砂質土N≤30
						6.00 m
						圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径3500mm, 15.0m<H2≤20.0m 粘性土N≤5, 砂質土N≤30
						1.50 m

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 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
						先頭ケーシング組立工 ケーシング呼び径3500mm 半割型ボルト固定・溶接タイプ L=2.3m 1 回
						中間ケーシング組立工 ケーシング呼び径3500mm 半割型ボルト固定・溶接タイプ L=2.3m 5 回
						中間ケーシング組立工 ケーシング呼び径3500mm 半割型ボルト固定・溶接タイプ L=2.1m 1 回
						最終ケーシング組立工 ケーシング呼び径3500mm 半割型ボルト固定・溶接タイプ L=0.5m 1 回
						ケーシング接続溶接工 ケーシング呼び径3500mm 7 箇所
						ケーシング撤去工 ケーシング呼び径3500mm 1 箇所
						スクラップ控除 ヘビー-H1 3.0 t
底盤コンクリート						
				一式		
						底盤コンクリート打設工 ケーシング呼び径3500mm 20 m3

07-実施-下水-0008-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
圧入掘削設備					
			一式		
					機械設置撤去工 ケーシング呼び径3500mm
					1 回
鋼製ケーシング 存置					
			一式		
					鋼製ケーシング 存置 ケーシング呼び径3500mm
					1 式
仮設ケーシング 損料等					
			一式		
土べら除去工					
			一式		
					土べら除去工
					1 個所
底盤固定リング 取付け工					
			一式		
					底盤固定リング ケーシング呼び径3500mm
					1 式

07-実施-下水-0008-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
立坑水替					
			一式		
					うわ水排水工 ケーシング呼び径3500mm
					1 個所
泥水運搬処理					
			一式		
					スライム処理工 ケーシング呼び径3500mm
					1 個所
					側溝清掃車運搬
					8 m3
					汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定
					8 m3
路面覆工					
			一式		
					床掘り
					10 m3
					残土運搬 現場→仮置き場→残土処理地
					10 m3

07-実施-下水-0008-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
								建設発生土受入費	
								10	m3
								埋戻し	
								8	m3
								購入土運搬 土取場→仮置き場→現場	
								9	m3
								覆工板・覆工板受桁設置撤去工	
								16	m2
								覆工板・覆工板受桁設置撤去工	
								16	m2
								覆工板開閉工 開け又は閉め	
								2,912	m2・回
								覆工板賃料 180日以内	
								1	式
								覆工板 受桁・桁受賃料 180日以内	
								1	式
								基礎碎石	
								5	m2

07-実施-下水-0008-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
						均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)
						0.5 m3
						型枠
						4 m2
立坑工 (No. BP8-2)						
				式	23,983,421	
管路土工						
				式	1,058,180	
管路埋戻						
				一式		
						均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)
						12 m3
						機械投入埋戻工(バックホウ)
						埋戻し材別途計上
						20 m3
						購入土運搬
						土取場→現場
						20 m3
発生土処理						
				一式		

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

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→処分地
					120 m3
					建設発生土受入費
					120 m3
鋼製ケーシング式土留工（φ 3000）					
			式	22, 925, 241	
鋼製ケーシング圧入掘削					
			一式		
					圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径3000mm, 掘削深9.0m以下 粘性土N≤5, 砂質土N≤30
					7.25 m
					圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径3000mm, 掘削深9.0m以下 粘性土5<N≤30, 砂質土30<N≤50
					1.70 m
					圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径3000mm, 9.0m<H2≤15.0m 粘性土N≤5, 砂質土N≤30
					3.70 m
					圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径3000mm, 9.0m<H2≤15.0m 粘性土5<N≤30, 砂質土30<N≤50
					2.30 m
					圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径3000mm, 15.0m<H2≤20.0m 粘性土5<N≤30, 砂質土30<N≤50
					0.63 m

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					ケーシング 溶接工 ケーシング 呼び径3000mm
					6 個所
					ケーシング 撤去工 ケーシング 呼び径3000mm
					1 個所
					スクラップ 控除 ヘビ－H1
					2.9 t
底盤コンクリート					
			一式		
					底盤コンクリート打設工 ケーシング 呼び径3000mm
					11 m3
圧入掘削設備					
			一式		
					機械設置撤去工 ケーシング 呼び径3000mm
					1 回
鋼製ケーシング 存置					
			一式		
					鋼製ケーシング 存置 ケーシング 呼び径3000mm
					1 式

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
仮設ケーシング 損料等					
			一式		
底盤固定リング 取付け工					
			一式		
					底盤固定リング ケーシング 呼び径3000mm
					1 式
立坑水替					
			一式		
					うわ水排水工 ケーシング 呼び径3000mm
					1 個所
泥水運搬処理					
			一式		
					スライム処理工 ケーシング 呼び径3000mm
					1 個所
					側溝清掃車運搬
					6 m3
					汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定
					6 m3

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
路面覆工					
			一式		
					円形覆工板設置工 ケーシング呼び径3000mm
					1 個所
					円形覆工板撤去工 ケーシング呼び径3000mm
					1 個所
					円形覆工板開閉工 ケーシング呼び径3000mm
					34 回
					円形覆工板賃料及び整備料 ケーシング呼び径3000mm用, 90日以内 賃料月数2.8ヶ月
					1 式
立坑工 (No. BP8-1-1)					
			式	9,950,975	
管路土工					
			式	1,571,205	
管路掘削					
			一式		
					立坑掘削工 (ハックホリ)
					110 m3

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						立坑掘削工（クラムシェル）
						5 m ³
						小型バックホウ投入搬出工
						1 回
管路埋戻						
				一式		
						機械投入埋戻工（バックホウ） 埋戻し材別途計上
						60 m ³
						購入土運搬 土取場→現場
						70 m ³
発生土処理						
				一式		
						発生土運搬工 現場→処分地 掘削BH0.8m ³ 級
						110 m ³
						発生土運搬工 現場→処分地 掘削CS0.4m ³ 級
						5 m ³
						建設発生土受入費
						110 m ³

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
立坑基礎工					
			式	64,900	
立坑基礎					
			一式		
					均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)
					2 m3
土留工					
			式	6,749,953	
仮設鋼矢板					
			一式		
					油圧式杭圧入引抜機据付・解体
					1 回
					鋼矢板圧入(Nmax≦50)
					31 枚
					鋼矢板・H形鋼(埋設)
					15.0 t
					鋼矢板・H形鋼(一部撤去)
					1.8 t

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								ガス切断	
								31	箇所
仮設H鋼杭									
					一式				
								H鋼杭打込工(セメントミルク工法)	
								施工規模1日未満, H-350×350, 削孔径550mm	
								杭長L=7.50m, 削孔長・ミルク注入長L=7.00m	
								4	本
								鋼矢板・H形鋼(埋設)	
								3.5	t
								鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	
								0.5	t
								ガス切断	
								4	箇所
横矢板									
					一式				
								横矢板設置・撤去	
								設置(材料全損)	
								8	m2
								横矢板設置・撤去	
								設置(材料全損)	
								7	m2

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					横矢板設置・撤去 設置・撤去(材料損料)
					1 m2
					横矢板設置・撤去 設置・撤去(材料損料)
					1 m2
埋設管防護工					
			一式		
					吊防護
					1 式
切梁・腹起し					
			一式		
					切梁・腹起し設置・撤去
					4.4 t
					山留材質料 火打ブロック無 90日以内
					1 式
路面覆工					
			式	1,564,917	
覆工板					
			一式		

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	金	額	備	考
							床掘り	
							20	m3
							残土運搬 現場→仮置き場→残土処理地	
							20	m3
							建設発生土受入費	
							20	m3
							埋戻し	
							6	m3
							購入土運搬 土取場→仮置き場→現場	
							7	m3
							覆工板・覆工板受桁設置撤去工	
							30	m2
							覆工板・覆工板受桁設置撤去工	
							30	m2
							覆工板開閉工 開け又は閉め	
							1,860	m2・回
							覆工板賃料 180日以内	
							1	式

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								覆工板 受桁・桁受賃料	
								180日以内	
								1	式
								基礎碎石	
								3	m2
								均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	
								0.3	m3
								型枠	
								2	m2
地盤改良工									
					式		57,904,300		
補助地盤改良工									
					式		44,696,840		
高圧噴射攪拌(二重管工法)									
					一式				
								注入設備据付・解体	
								1	現場
								高圧噴射攪拌工(二重管工法)	
								BP8-1-1底盤防護	
								9	本

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						高压喷射搅拌工(二重管工法) BP8-1-1欠損部防護
						4 本
高压喷射搅拌(三重管工法)						
				一式		
						注入設備据付・解体
						1 現場
						高压喷射搅拌工 BP8-1発進防護 上流側
						8 本
						高压喷射搅拌工 BP8-1発進防護 上流側
						8 本
						高压喷射搅拌工 BP8-1発進防護 下流側
						8 本
						高压喷射搅拌工 BP8-1発進防護 下流側
						8 本
						高压喷射搅拌工 BP8-2到達防護 上流側
						8 本
						高压喷射搅拌工 BP8-2到達防護 上流側
						8 本

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
					注入設備移設
					1 回
汚泥吸排車運搬					
			一式		
					側溝清掃車運搬
					732 m3
					汚泥処理費 セメント汚泥 無機質・自硬性汚泥を想定
					732 m3
薬液注入					
			一式		
					二重管スレーナ工法
					7 本
					注入設備据付・解体工（車上） $\alpha=1.5$ [無積雪地適用]
					1 現場
補助地盤改良工 夜間施工 $a'=1.500$					
			式	13,207,460	
高圧噴射攪拌(三重管工法)					
			一式		

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						高圧噴射攪拌工 ｼｰﾙﾄﾞ部到達防護a部
						3 本
						高圧噴射攪拌工 ｼｰﾙﾄﾞ部到達防護a部
						3 本
						高圧噴射攪拌工 ｼｰﾙﾄﾞ部到達防護b部
						3 本
						高圧噴射攪拌工 ｼｰﾙﾄﾞ部到達防護b部
						3 本
						高圧噴射攪拌工 ｼｰﾙﾄﾞ部到達防護c部
						3 本
						高圧噴射攪拌工 ｼｰﾙﾄﾞ部到達防護c部
						3 本
						注入設備移設
						1 回
汚泥吸排車運搬						
				一式		
						側溝清掃車運搬
						182 m3

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						汚泥処理費(夜間) セメント汚泥
付帯工						182 m3
舗装撤去工				式	2,349,468	
舗装版切断				式	192,751	
舗装版切断				一式		舗装版切断
						74 m
						濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 (新潟市設計単価 PH12.5未満) 1 式
舗装版破碎				一式		舗装版破碎
						140 m2
殻運搬処理				一式		

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								殻運搬	
								7	m3
								廃材処理費	
								アスファルト舗装廃材	
路盤掘削								16	t
					一式				
								掘削	
								2	m3
								土砂等運搬	
								現場→残土処理地	
								2	m3
								建設発生土受入費	
舗装復旧工（仮復旧）								2	m3
					式		192,421		
県道									
					一式				
								下層路盤（歩道部）	
								10	m2

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								上層路盤(歩道部)	
								10	m2
								表層(車道・路肩部)	
								10	m2
市道									
					一式				
								下層路盤(歩道部)	
								37	m2
								表層(車道・路肩部)	
								37	m2
舗装復旧工(本復旧)									
					式		348,950		
県道									
					一式				
								不陸整正	
								10	m2
								不陸整正	
								13	m2

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								基層(車道・路肩部)	
								23	m2
								表層(車道・路肩部)	
								23	m2
市道									
					一式				
								不陸整正	
								37	m2
								不陸整正	
								32	m2
								表層(車道・路肩部)	
								69	m2
成形目地工									
					一式				
区画線工									
					一式				
								区画線設置	
								160	m

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								区画線設置	
								16	m
道路付属物工									
					式		1,615,346		
構造物撤去工									
					一式				
								構造物とりこわし	
								12	m3
								殻運搬	
								12	m3
								廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)	
								29	t
L型側溝工									
					一式				
								境界ブロック組合L型側溝(PL4)(標準設計) PL4-500-200-150 境界ブロック B種180×205×250	
								45	m
								境界ブロック組合L型側溝(PL4)(標準設計) PL4-500-150-150 境界ブロック A種150×170×200	
								51	m

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	金 額	備 考
地先境界ブロック工					
			一式		
					地先境界ブロック
ネットフェンス工					47 m
			一式		
防護柵工					
			一式		
					防護柵撤去工
仮設工					45 m
			式	87,508,120	
電力設備工					
			式	3,400,000	
受変電設備					
			一式		
交通管理工					
			式	84,108,120	

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

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 8時～20時、20時～8時の2交替制 8時間当たり単価 a' =0.727 b' =0.409						
				一式		
						交通誘導警備員B
						4,491.0 人日
交通誘導警備員 夜間施工 a' =1.500						
				一式		
						交通誘導警備員B
						82.5 人日
直接工事費						
					590,036,586	
運搬費						
				式	10,657,664	
重機械分解組立費						
				式	10,361,670	
						重建設機械分解組立輸送 クラムシェル0.4m3級
						1 回
						重建設機械分解組立輸送 クローラ式杭打機
						1 回

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						機械回送機 ケーシング 呼び径3500mm
						1 式
						機械組立解体費 ケーシング 呼び径3500mm
						1 式
						機械回送機 ケーシング 呼び径3000mm
						1 式
						機器積込み・積卸し ケーシング 呼び径3000mm
						1 式
						機械組立解体費 ケーシング 呼び径3000mm
						1 式
仮設材運搬費						
				式	295,994	
						仮設材等の運搬 往路
						30.142 t
						仮設材等の運搬 復路
						30.142 t
						仮設材等の積込み取卸し費 往路
						30.142 t

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
						仮設材等の積込み取卸し費
						復路
事業損失防止施設費						30.142 t
				式	6,549,090	
家屋調査費						
				式	6,475,400	
						打合せ協議
						1 業務
						現地踏査
						1 業務
						家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物A
						1 棟
						家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A
						3 棟
						家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物A
						5 棟
						家屋調査費 床面積200㎡以上300㎡未満 木造建物A
						1 棟

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								家屋調査費	
								床面積300㎡以上450㎡未満	
								木造建物A	
								2棟	
								家屋調査費	
								床面積200㎡以上400㎡未満	
								非木造建物イ	
								1棟	
								家屋調査費	
								床面積1,000㎡以上1,500㎡未満	
								非木造建物イ	
								1棟	
								家屋調査費	
								敷地面積100㎡未満	
								工作物	
								14箇所	
地下水観測費									
					式		73,690		
								観測井戸	
								発進立坑(BP8-1-1)	
								1本	
役務費									
					式		1,522,720		
借地料									
					式		827,200		
								借地料(m2入力)	
								借地料単価4,136円/m2	
								200	m2

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	金 額	備 考
電力基本料金						
				式	695, 520	
						電力基本料金 695, 520円/式
						1 式
技術管理費						
				式	1, 244, 159	
地質試験費						
				式	1, 244, 159	
						機械ボーリング〔市場単価〕 土質（ノコア） 径66mm 発進立坑底盤（BP8-1-1） 1 本
						機械ボーリング〔市場単価〕 土質（ノコア） 径66mm 発進立坑土留欠損部（BP8-1-1） 1 本
						機械ボーリング〔市場単価〕 土質（ノコア） 径66mm 両発進立坑（BP8-1） 1 本
						機械ボーリング〔市場単価〕 土質（ノコア） 径66mm 到達立坑（BP8-2） 1 本
						機械ボーリング〔市場単価〕 土質（ノコア） 径66mm シールド到達部（BP11-3） 1 本

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	金	額	備	考
								平坦地足場[市場単価] 高さ0.3m以下 ホールシグ深度50m以下	5 箇所
現場環境改善費									
					式		8,650,000		
共通仮設費（率分）									
							47,207,000		
共通仮設費計									
							75,830,633		
純工事費									
							665,867,219		
現場管理費（率分）									
							256,711,000		
現場管理費計									
							256,711,000		
工事原価									
							922,578,219		
工事原価計									
							922,578,219		

07-実施-下水-0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

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									
							111,610,781		
契約保証費									
							361,000		
一般管理費等計									
							111,971,781		
工事価格									
							1,034,550,000		

07-実施-下水-0008-当初