

工種別内訳書(積算参考資料)

工事名称		送・配水管布設工事(R3-2工区)																																																																																																													
工事費総額		円																																																																																																													
(内訳)工事価格		円																																																																																																													
消費税 10%		円																																																																																																													
発注者名	南部水道企業団																																																																																																														
工期	契約日の翌日から令和4年12月20日																																																																																																														
工事場所	南風原町新川地内																																																																																																														
<p>工事概要</p> <table border="0"> <tr> <td>送水管</td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 227.4 m</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 347.3 m</td> <td>昼間</td> <td>小計 L= 574.7 m</td> </tr> <tr> <td>配水管</td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 367.1 m</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 250</td> <td>L= 49.7 m</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 250</td> <td>L= 256.9 m</td> <td>昼間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(GX)</td> <td>φ 100</td> <td>L= 13.8 m</td> <td>昼間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PEP(EF)</td> <td>φ 150</td> <td>L= 22.6 m</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PEP(EF)</td> <td>φ 100</td> <td>L= 43.7 m</td> <td>夜間</td> <td>小計 L= 753.8 m</td> </tr> <tr> <td>排泥管</td> <td>DCIP(K)</td> <td>φ 150</td> <td>L= 59.0 m</td> <td>昼間</td> <td>小計 L= 59.0 m</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>合計 L= 1387.5 m</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td colspan="6">既設管撤去及びモルタル注入</td> </tr> <tr> <td>送水管</td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 533.5 m</td> <td>撤去</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 128.5 m</td> <td>モルタル注入</td> <td>小計 L= 662.0 m</td> </tr> <tr> <td>配水管</td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 334.3 m</td> <td>撤去</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 200</td> <td>L= 35.2 m</td> <td>モルタル注入</td> <td>小計 L= 369.5 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 250</td> <td>L= 204.8 m</td> <td>撤去</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCIP(A)</td> <td>φ 250</td> <td>L= 94.1 m</td> <td>モルタル注入</td> <td>小計 L= 298.9 m</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>合計 L= 1330.4 m</td> </tr> </table>				送水管	DCIP(GX)	φ 200	L= 227.4 m	夜間			DCIP(GX)	φ 200	L= 347.3 m	昼間	小計 L= 574.7 m	配水管	DCIP(GX)	φ 200	L= 367.1 m	夜間			DCIP(GX)	φ 250	L= 49.7 m	夜間			DCIP(GX)	φ 250	L= 256.9 m	昼間			DCIP(GX)	φ 100	L= 13.8 m	昼間			PEP(EF)	φ 150	L= 22.6 m	夜間			PEP(EF)	φ 100	L= 43.7 m	夜間	小計 L= 753.8 m	排泥管	DCIP(K)	φ 150	L= 59.0 m	昼間	小計 L= 59.0 m						合計 L= 1387.5 m	既設管撤去及びモルタル注入						送水管	DCIP(A)	φ 200	L= 533.5 m	撤去			DCIP(A)	φ 200	L= 128.5 m	モルタル注入	小計 L= 662.0 m	配水管	DCIP(A)	φ 200	L= 334.3 m	撤去			DCIP(A)	φ 200	L= 35.2 m	モルタル注入	小計 L= 369.5 m		DCIP(A)	φ 250	L= 204.8 m	撤去			DCIP(A)	φ 250	L= 94.1 m	モルタル注入	小計 L= 298.9 m						合計 L= 1330.4 m
送水管	DCIP(GX)	φ 200	L= 227.4 m	夜間																																																																																																											
	DCIP(GX)	φ 200	L= 347.3 m	昼間	小計 L= 574.7 m																																																																																																										
配水管	DCIP(GX)	φ 200	L= 367.1 m	夜間																																																																																																											
	DCIP(GX)	φ 250	L= 49.7 m	夜間																																																																																																											
	DCIP(GX)	φ 250	L= 256.9 m	昼間																																																																																																											
	DCIP(GX)	φ 100	L= 13.8 m	昼間																																																																																																											
	PEP(EF)	φ 150	L= 22.6 m	夜間																																																																																																											
	PEP(EF)	φ 100	L= 43.7 m	夜間	小計 L= 753.8 m																																																																																																										
排泥管	DCIP(K)	φ 150	L= 59.0 m	昼間	小計 L= 59.0 m																																																																																																										
					合計 L= 1387.5 m																																																																																																										
既設管撤去及びモルタル注入																																																																																																															
送水管	DCIP(A)	φ 200	L= 533.5 m	撤去																																																																																																											
	DCIP(A)	φ 200	L= 128.5 m	モルタル注入	小計 L= 662.0 m																																																																																																										
配水管	DCIP(A)	φ 200	L= 334.3 m	撤去																																																																																																											
	DCIP(A)	φ 200	L= 35.2 m	モルタル注入	小計 L= 369.5 m																																																																																																										
	DCIP(A)	φ 250	L= 204.8 m	撤去																																																																																																											
	DCIP(A)	φ 250	L= 94.1 m	モルタル注入	小計 L= 298.9 m																																																																																																										
					合計 L= 1330.4 m																																																																																																										
備考 昼間・夜間施工																																																																																																															

送・配水管布設工事（R3-2工区）（新川地内）

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1.000	式				
本工事費	1.000	式				
開削工事	1.000	式				
消費税相当額(工事費)						
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	摘 要
開削工事	1.000	式				
送・配水管布設工事（R3-2工区） 新川地内	1.000	式				
管資材 配水ライン DCIP(GX) φ 200	1.000	式			明 1 号	
管資材 配水ライン DCIP(GX) φ 250	1.000	式			明 2 号	
管資材 送水ライン DCIP(GX) φ 200	1.000	式			明 3 号	
管資材 支線1, 支線1-1 DCIP(GX) φ 100	1.000	式			明 4 号	
管資材 支線2, 支線2-1 PEP φ 150, φ 100	1.000	式			明 5 号	
管資材 排泥管 K形 φ 150	1.000	式			明 6 号	
管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ 200	1.000	式			明 7 号	
管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ 250	1.000	式			明 8 号	
管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ 200	1.000	式			明 9 号	
管布設工 支線1, 支線1-1 DCIP(GX) φ 100	1.000	式			明 10 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	摘 要
管布設工 支線2 PEP φ 150	1.000	式			明 11 号	
管布設工 支線2-1 PEP φ 100	1.000	式			明 12 号	
管布設工 排泥管 DCIP(K) φ 150	1.000	式			明 13 号	
管土工 DCIP(GX) φ 200 夜間施工	1.000	式			明 14 号	
管土工 DCIP(GX) φ 200 昼間施工	1.000	式			明 15 号	
管土工 DCIP(GX) φ 250 夜間施工	1.000	式			明 16 号	
管土工 DCIP(GX) φ 250 昼間施工	1.000	式			明 17 号	
管土工 PE φ 150, φ 100 夜間施工	1.000	式			明 18 号	
管土工 DCIP(K) φ 150 排泥管 昼間施工	1.000	式			明 19 号	
撤去・復旧工 夜間施工	1.000	式			明 20 号	
撤去・復旧工 昼間施工	1.000	式			明 21 号	
直接工事費計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
共通仮設費計	1.000	式				
共通仮設費(積上げ)	1.000	式				
安全費	1.000	式				
交通誘導員B 夜間勤務	77.000	日				
技術管理費	1.000	式				
通水試験 給水車注水	1.250	日				
試掘-1 市道車道	1.000	箇所				
試掘-2 市道歩道	1.000	箇所				
試掘-3 コンクリート舗装	1.000	箇所				
共通仮設費(率化)	1.000	式				
共通仮設費率分	1.000	式				
純工事費	1.000	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場管理費	1.000	式				
工事原価	1.000	式				
一般管理費等	1.000	式				
工事価格	1.000	式				
消費税等相当額	1.000	式				
合計						

明 細 書 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管資材 配水ライン DCIP(GX) φ 200		式			明 1 号	
管資材 配水ライン DCIP(GX) φ 250		式			明 2 号	
管資材 送水ライン DCIP(GX) φ 200		式			明 3 号	
管資材 支線1, 支線1-1 DCIP(GX) φ 100		式			明 4 号	
管資材 支線2, 支線2-1 PEP φ 150, φ 100		式			明 5 号	
管資材 排泥管 K形 φ 150		式			明 6 号	
管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ 200		式			明 7 号	
管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ 250		式			明 8 号	
管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ 200		式			明 9 号	
管布設工 支線1, 支線1-1 DCIP(GX) φ 100		式			明 10 号	
管布設工 支線2 PEP φ 150		式			明 11 号	
管布設工 支線2-1 PEP φ 100		式			明 12 号	

明 細 書 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管布設工 排泥管 DCIP(K) φ 150		式			明 13 号	
管土工 DCIP(GX) φ 200 夜間施工		式			明 14 号	
管土工 DCIP(GX) φ 200 昼間施工		式			明 15 号	
管土工 DCIP(GX) φ 250 夜間施工		式			明 16 号	
管土工 DCIP(GX) φ 250 昼間施工		式			明 17 号	
管土工 PE φ 150, φ 100 夜間施工		式			明 18 号	
管土工 DCIP(K) φ 150 排泥管 昼間施工		式			明 19 号	
撤去・復旧工 夜間施工		式			明 20 号	
撤去・復旧工 昼間施工		式			明 21 号	

【 第 1 号 明細書 】

管資材 配水ライン DCIP(GX) φ200

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダグタイル 鋳鉄管直管 (内面モルタルライニング) GX形 S種 φ200	71.000	本				
異形管 GX形 継輪 φ200	1.000	個				
異形管 GX形 曲管45° φ200	2.000	個				
異形管 GX形 曲管22 1/2° φ200	5.000	個				
異形管 GX形 曲管11 1/4° φ200	11.000	個				
異形管 GX形 曲管5 5/8° φ200	10.000	個				
異形管 GX形 両受曲管45° φ200	5.000	個				
異形管 GX形 両受曲管22 1/2° φ200	9.000	個				
異形管 GX形 二受T φ200×φ100	1.000	個				
異形管 GX形 二受T φ200×φ150	1.000	個				
GX形 両受ソフトシール仕切弁 φ200	1.000	個				
異形管 GX形 F付T字管 (φ75) φ200	1.000	個				

【 第 1 号 明細書 】

(続 き)

管資材 配水ライン DCIP(GX) φ200

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水道用急速空気弁 乙型 φ25mmFCD (JWWAB137) 弁箱FCD	1.000	個				
補修弁 (RF-RF) 内面粉体塗装 7.5K 75×100 FCDボール式	1.000	個				
両フランジ短管 75×100	1.000	個				
異形管 GX形 挿し受片落 φ250×φ200	1.000	個				
ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ200	33.000	個				
ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 ライナー φ200	22.000	個				
接合部品(押輪、ゴム輪、ボルトナット) GX形 φ200	33.000	組				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 明細書 】

管資材 配水ライン DCIP(GX) φ250

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダクタイル鋳鉄管直管(内面モルタルライニング) GX形 S種 φ250	60.000	本				
異形管 GX形 継輪 φ250	1.000	個				
異形管 GX形 曲管45° φ250	6.000	個				
異形管 GX形 曲管22 1/2° φ250	3.000	個				
異形管 GX形 曲管11 1/4° φ250	4.000	個				
異形管 GX形 曲管5 5/8° φ250	1.000	個				
異形管 GX形 両受曲管45° φ250	4.000	個				
異形管 GX形 両受曲管22 1/2° φ250	3.000	個				
異形管 GX形 二受T φ250×φ250	1.000	個				
GX形 両受ソフトシール仕切弁 φ250	1.000	個				
異形管 GX形 挿し受片落 φ250×φ200	1.000	個				
ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ250	18.000	個				

【 第 3 号 明細書 】

管資材 送水ライン DCIP(GX) φ200

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダグタイムル管直管(内面マルチライニング) GX形 S種 φ200	116.000	本				
異形管 GX形 曲管45° φ200	5.000	個				
異形管 GX形 曲管22 1/2° φ200	2.000	個				
異形管 GX形 曲管11 1/4° φ200	9.000	個				
異形管 GX形 曲管5 5/8° φ200	10.000	個				
異形管 GX形 両受曲管45° φ200	3.000	個				
異形管 GX形 両受曲管22 1/2° φ200	1.000	個				
GX形 両受ソフトシール仕切弁 φ200	1.000	個				
異形管 GX形 F付T字管(φ75) φ200	1.000	個				
水道用急速空気弁 乙型 φ25mmFCD (JWWAB137) 弁箱FCD	1.000	個				
補修弁(RF-RF) 内面粉体塗装 7.5K 75×100 FCDボール式	1.000	個				
両フランジ短管 75×100	1.000	個				

【 第 3 号 明細書 】

(続 き)

管資材 送水ライン DCIP(GX) φ200

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
異形管 GX形 乙字管 φ200×300H	1.000	個				
ダクタイル鋳鉄管切替エット GX形 G-Link φ200	22.000	個				
ダクタイル鋳鉄管切替エット GX形 ライナー φ200	31.000	個				
接合部品(押輪、ゴム輪、ホルトナット) GX形 φ200	17.000	組				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 明細書 】

管資材 支線1,支線1-1 DCIP(GX) φ100

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダクタイル鋳鉄管直管(内面モルタルライニング) GX形 S種 φ100	3.000	本				
異形管 GX形 曲管45° φ100	2.000	個				
異形管 GX形 両受曲管45° φ100	1.000	個				
異形管 GX形 二受T φ100×φ100	1.000	個				
GX形 両受ソフトシール仕切弁 φ100	2.000	個				
鋳鉄管×塩ビ管ジョイント DCIP φ100×HIVP φ50	2.000	個				
ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ100	7.000	個				
ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 ライナー φ100	2.000	個				
接合部品(押輪、ゴム輪、ホルトナット) GX形 φ100	4.000	組				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 明細書 】

管資材 支線2, 支線2-1 PEP φ 150, φ 100

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水道配水用ポリエチレン管 φ150×5m PTC K 03 片受け直管	3.000	本				
水道配水用ポリエチレン管 φ150×5m JWWA K 144 プレーンエント	1.000	本				
水道配水用ポリエチレン管 φ100×5m PTC K 03 片受け直管	8.000	本				
水道配水用ポリエチレン管 EF 45° ベンド 150A 両受	2.000	個				
水道配水用ポリエチレン管 EF 45° ベンド 100A 両受	3.000	個				
水道配水用ポリエチレン管 EF 22° ベンド 150A 両受	3.000	個				
水道配水用ポリエチレン管 EF 22° ベンド 100A 両受	2.000	個				
水道配水用ポリエチレン管 45° ベンド 100A	1.000	個				
水道配水用ポリエチレン管 11° ベンド 100A	1.000	個				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット 150A	2.000	個				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット 100A	4.000	個				
水道配水用ポリエチレン管 EFチーズ 150A×100A 両受	1.000	個				

【 第 5 号 明細書 】

(続 き)

管資材 支線2, 支線2-1 PEP φ 150, φ 100

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ 150	1.000	個				
PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ 100	1.000	個				
フランジレス継手 GX-PEP φ 150	2.000	個				
フランジレス継手 GX-PEP φ 100	1.000	個				
異形管 GX形 継輪 φ 150	1.000	個				
異形管 GX形 継輪 φ 100	1.000	個				
ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ 150	1.000	個				
ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link φ 100	1.000	個				
接合部品(押輪、ゴム輪、ホルトナット) GX形 φ 150	2.000	組				
接合部品(押輪、ゴム輪、ホルトナット) GX形 φ 100	1.000	組				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 明細書 】						
管資材 排泥管 K形 φ150						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダグタイル 鑄鉄管直管 (内面モルタルライニング) K形3種 150mm×5m	12.000	本				
継輪 K形 φ150	2.000	個				
異形管 K形 曲管90° φ150	1.000	個				
異形管 K形 曲管45° φ150	1.000	個				
異形管 K形 曲管22 1/2° φ150	3.000	個				
異形管 K形 曲管11 1/4° φ150	1.000	個				
特殊押輪 K形 φ150mm	16.000	組				
接合部品 (押輪、コム輪、ボルトナット) K形 φ150mm	6.000	組				
計						
単位当たり						

送・配水管布設工事（R3-2工区）（新川地内）

【 第 7 号 明細書 】						
管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ200						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
※夜間施工						
铸铁管吊込据付(機械力) 200mm	366.900	m				
ポリエチレンスリーブ被覆工 200mm 管長5m	366.900	m				
管明示シート工	366.400	m				
管明示テープ工 φ200 × 5m	367.100	m				
空気弁 設置 (人力施工) 16~25mm	1.000	基				
空気弁座 設置 (機械施工) 200mm	1.000	基				
空気弁室	1.000	箇所				
铸铁製仕切弁(機械力) 設置 200mm 縦型	1.000	基				
制水弁キョウ築造工-2	1.000	箇所				
GX形継手接合 200mm 直管の接合	67.000	口				
GX形継手接合 200mm G-Linkを用いた異形管の接合	33.000	口				

【 第 7 号 明細書 】 (続 き)						
管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ200						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
GX形継手接合 200mm 異形管の接合	33.000	口				
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 200mm	31.000	口				
既設鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 200mm	1.000	口				
残管スクラップ	0.170	t				
撤去管切断(タクトル鋳鉄管FCD) (エンジンカッター) 200mm	55.000	口				
撤去管吊上げ積込(鋳鉄管) 機械力 200mm	334.300	m				
既設撤去管スクラップ	11.970	t				
管閉塞 φ200	1.000	式				
注入孔・確認孔 φ200	2.000	箇所				
計						
単位当たり						

送・配水管布設工事 (R3-2工区) (新川地内)

【 第 8 号 明細書 】						
管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ250						1 式 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
※夜間施工						
铸铁管吊込据付(機械力) 250mm	49.700	m				
ポリエチレンスリーブ被覆工 250mm 管長5m	49.700	m				
管明示シート工	49.700	m				
管明示テープ工 φ250 × 5m	49.700	m				
GX形継手接合 250mm 直管の接合	8.000	口				
GX形継手接合 250mm G-Linkを用いた異形管の接合	6.000	口				
GX形継手接合 250mm 異形管の接合	6.000	口				
撤去管切断(ダクタイル铸铁管FCD) (エンジンカッター) 250mm	7.000	口				
撤去管吊上げ積込(铸铁管) 機械力 250mm	44.700	m				
※昼間施工						
铸铁管吊込据付(機械力) 250mm	256.600	m				

【 第 8 号 明細書 】 (続 き)						
管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ250						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレンスリーブ被覆工 250mm 管長5m	256.600	m				
管明示シート工	256.600	m				
管明示テープ工 φ250 × 5m	256.900	m				
铸铁製仕切弁(機械力) 設置 250mm 縦型	1.000	基				
制水弁キョウ築造工-6	1.000	箇所				
GX形継手接合 250mm 直管の接合	51.000	口				
GX形継手接合 250mm G-Linkを用いた異形管の接合	12.000	口				
GX形継手接合 250mm 異形管の接合	11.000	口				
撤去管切断(ダクタイル铸铁管FCD) (エンジンカッター) 250mm	26.000	口				
撤去管吊上げ積込(铸铁管) 機械力 250mm	160.100	m				
铸铁管切断(エンジンカッター使用) 250mm	15.000	口				
既設铸铁管切断(エンジンカッター使用) 250mm	1.000	口				

【 第 8 号 明細書 】

（続 き）

管布設工 配水ライン DCIP(GX) φ250

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
残管スクラップ	0.190	t				
既設撤去管スクラップ	9.110	t				
管閉塞 φ250	1.000	式				
注入孔・確認孔 φ250	2.000	箇所				
計						
単位当たり						

送・配水管布設工事 (R3-2工区) (新川地内)

【 第 9 号 明細書 】						
管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ200						1 式 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
※夜間施工						
鋳鉄管吊込据付(機械力) 200mm	227.400	m				
ポリエチレンスリーブ被覆工 200mm 管長5m	227.400	m				
管明示シート工	227.000	m				
管明示テープ工 φ200 × 5m	227.400	m				
空気弁 設置 (人力施工) 16~25mm	1.000	基				
空気弁座 設置 (機械施工) 200mm	1.000	基				
空気弁室	1.000	箇所				
GX形継手接合 200mm 直管の接合	49.000	口				
GX形継手接合 200mm G-Linkを用いた異形管の接合	11.000	口				
GX形継手接合 200mm 異形管の接合	7.000	口				
撤去管切断(タクトル鋳鉄管FCD) (エンジンカッター) 200mm	63.000	口				

【 第 9 号 明細書 】 (続 き)						
管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ200						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
撤去管吊上げ積込(铸铁管) 機械力 200mm	378.100	m				
※昼間施工						
铸铁管吊込据付(機械力) 200mm	347.000	m				
ポリエチレンスリーブ被覆工 200mm 管長5m	347.000	m				
管明示シート工	347.000	m				
管明示テープ工 φ200 × 5m	347.300	m				
铸铁製仕切弁(機械力) 設置 200mm 縦型	1.000	基				
制水弁キョウ築造工-5	1.000	箇所				
GX形継手接合 200mm 直管の接合	66.000	口				
GX形継手接合 200mm G-Linkを用いた異形管の接合	11.000	口				
GX形継手接合 200mm 異形管の接合	10.000	口				
撤去管切断(タクトル铸铁管FCD) (エンジンカッター) 200mm	25.000	口				

【 第 9 号 明細書 】

(続 き)

管布設工 送水ライン DCIP(GX) φ200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
撤去管吊上げ積込(鋳鉄管) 機械力 200mm	155.400	m				
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 200mm	22.000	口				
既設鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 200mm	1.000	口				
残管スクラップ	0.640	t				
既設撤去管スクラップ	19.100	t				
管閉塞 φ200	1.000	式				
注入孔・確認孔 φ200	2.000	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 明細書 】						
管布設工 支線1,支線1-1 DCIP(GX) φ100						1 式 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
※昼間施工						
铸铁管吊込据付(機械力) 100mm	13.400	m				
ポリエチレンスリーブ被覆工 100mm 管長4m	13.400	m				
管明示シート工	13.400	m				
管明示テープ工 φ100 × 4m	13.800	m				
铸铁製仕切弁(機械力) 設置 100mm以下 縦型	2.000	基				
制水弁キョウ築造工-1	2.000	箇所				
GX形継手接合 100mm 直管の接合	2.000	口				
GX形継手接合 100mm G-Linkを用いた異形管の接合	7.000	口				
GX形継手接合 100mm 異形管の接合	4.000	口				
铸铁管切断(エンジンカッター使用) 100mm	7.000	口				
硬質塩化ビニル管切断 50mm	2.000	口				

【 第 11 号 明細書 】						
管布設工 支線2 PEP φ150						1 式 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管据付工 150mm 融着継手を行う	21.500	m				
管明示シート工	21.500	m				
管明示テープ工 φ150	22.600	m				
铸铁製仕切弁(機械力) 設置 150mm 縦型	1.000	基				
制水弁キョウ築造工-4	1.000	箇所				
GX形継手接合 150mm G-Linkを用いた異形管の接合	1.000	口				
GX形継手接合 150mm 異形管の接合	2.000	口				
ポリエチレン管継手工 150mm 融着継手を行う	15.000	箇所				1口
ポリエチレン管継手工 150mm 融着継手を行う	2.000	箇所				2口
ポリエチレン管切断 150mm	7.000	口				
铸铁管切断(エンジンカッター使用) 150mm	1.000	口				
計						

【 第 12 号 明細書 】						
管布設工 支線2-1 PEPφ100						1 式 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管据付工 100mm 融着継手を行う	42.800	m				
管明示シート工	42.800	m				
管明示テープ工 φ100	43.700	m				
铸铁製仕切弁(機械力) 設置 100mm以下 縦型	1.000	基				
制水弁キョウ築造工-3	1.000	箇所				
GX形継手接合 100mm G-Linkを用いた異形管の接合	1.000	口				
GX形継手接合 100mm 異形管の接合	1.000	口				
ポリエチレン管継手工 100mm 融着継手を行う	18.000	箇所				1口
ポリエチレン管継手工 100mm 融着継手を行う	4.000	箇所				2口
ポリエチレン管切断 100mm	7.000	口				
铸铁管切断(エンジンカッター使用) 100mm	1.000	口				
計						

【 第 13 号 明細書 】						
管布設工 排泥管 DCIP(K) φ 150						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鑄鉄管吊込据付(機械力) 150mm	59.000	m				
ポリエチレンスリーブ被覆工 150mm 管長5m	59.000	m				
管明示シート工	59.000	m				
管明示テープ工 φ 150 × 5m	59.000	m				
メカニカル継手 150mm	22.000	口				
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 150mm	4.000	口				
既設鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 150mm	2.000	口				
残管スクラップ	0.140	t				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 明細書 】						
管土工 DCIP(GX) φ200 夜間施工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	1,017.700	m3				
発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35]	575.700	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	196.800	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	397.800	m3				
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚250mm	699.600	m ²				再生粒調砕石 RM-40
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚290mm	699.600	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm	72.200	m ²				再生粒調砕石 RM-40
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm	72.200	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚100mm	12.700	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
軽量鋼矢板土留工 H=2.0m以下	1.000	式				
軽量鋼矢板土留工 H=2.5m以下	1.000	式				
計						

【 第 15 号 明細書 】						
管土工 DCIP(GX) φ200 昼間施工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	303.800	m3				
発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35]	193.700	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	114.400	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	99.000	m3				
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm	108.200	m ²				再生粒調砕石 RM-40
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm	108.200	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm	193.100	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
計						
単位当たり						

【 第 16 号 明細書 】						
管土工 DCIP(GX) φ250 夜間施工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	88.500	m3				
発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35]	45.200	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	19.400	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	39.000	m3				
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚250mm	30.700	m ²				再生粒調砕石 RM-40
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚290mm	30.700	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm	31.400	m ²				再生粒調砕石 RM-40
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm	31.400	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
軽量鋼矢板土留工 H=2.5m以下	1.000	式				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 明細書 】						
管土工 DCIP(GX) φ250 昼間施工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	290.200	m3				
発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35]	161.800	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	97.600	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	115.600	m3				
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm	53.300	m ²				再生粒調砕石 RM-40
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm	53.300	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm	217.700	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
計						
単位当たり						

【 第 18 号 明細書 】						
管土工 PEφ150, φ100 夜間施工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	60.300	m3				
発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35]	29.700	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	21.000	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	27.600	m3				
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚250mm	13.800	m ²				再生粒調砕石 RM-40
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚290mm	13.800	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚100mm	27.200	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
軽量鋼矢板土留工 H=2.5m以下	1.000	式				
計						
単位当たり						

送・配水管布設工事 (R3-2工区) (新川地内)

【 第 19 号 明細書 】						
管土工 DCIP(K) φ150 排泥管 昼間施工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	46.600	m3				
発生土処理 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35]	25.000	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)砂 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	18.900	m3				
管路埋戻費(機械埋戻)流用土 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	19.500	m3				
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚200mm	35.400	m ²				再生クラッシャーラン RC-40
計						
単位当たり						

【 第 20 号 明細書 】

撤去・復旧工 夜間施工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	132.900	m				
舗装版 バックホウ直接掘削・積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	246.800	m ²				
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	2,281.000	m				
舗装版 バックホウ直接掘削・積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	1,332.600	m ²				
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	170.700	m				
運搬費 As塊・Co塊(無筋) ダンプトラック 10t バックホウ 平0.35m3	167.300	m3				
処分費 アスコン廃材 (掘削)	167.300	m3				
舗装工(人力) 舗装厚30mm 再生粗粒度アスコン20mm	887.600	m ²				
汚泥吸排車運搬 8.0t車	4.600	m3				
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m以上3m以下 1層平均仕上厚50mm タックコート PK-4	1,332.600	m2				
基層(車道・路肩部) 幅員1.4m以上3m以下 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3	1,332.600	m2				
表層(歩道部) 幅員1.4m以上 1層平均仕上厚30mm プライムコート PK-3	246.800	m2				

【 第 20 号 明細書 】		(続 き)				
撤去・復旧工 夜間施工				1 式 当 り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め 舗装工 車道 RPN-301	34.200	m ²				
区画線工・設置 溶融式・手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm	306.600	m				
区画線工・設置 溶融式・手動 45cm 塗布厚1.5mm	36.400	m				
区画線工・設置 溶融式・手動 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm	8.900	m				
区画線工・設置 溶融式・手動 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm	6.700	m				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 明細書 】						
撤去・復旧工 昼間施工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	709.400	m				
舗装版 バックホ直接掘削・積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	464.900	m ²				
運搬費 As塊・Co塊(無筋) ダンプトラック 10t バックホウ 平0.35m3	13.000	m3				
処分費 アスコン廃材 (掘削) 國和建設(株)	13.000	m3				
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	1,203.400	m				
舗装版 バックホ直接掘削・積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	598.600	m ²				
運搬費 As塊・Co塊(無筋) ダンプトラック 10t バックホウ 平0.35m3	89.800	m3				
コンクリート塊(ワイヤーメッシュ入)	211.000	t				
舗装工(人力) 舗装厚30mm 再生粗粒度アスコン20mm	159.600	m ²				
汚泥吸排車運搬 8.0t車	0.800	m3				
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3	383.300	m2				
コンクリート舗装 t=15cm ワイヤーメッシュ入	598.600	m2				

