

令和元年度	施設第14号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 上 水 道 課		
事 業 名	水道生活基盤整備事業									
施 工 場 所	亀 山 市 川 崎 町 地 内									
工 事 名	川崎加圧ポンプ室機械及び電気設備工事						設 計 元 年 7 月			
工 事 費							課長		設計 審査監	
工 期	180 日間	長	—	幅	—	設計		検算		
工 事 の 大 要					起 工 理 由					
加圧ポンプ設備 (1.52m <sup>3</sup> /min×63m×7.5kw) N=5台 (4台並列運転) 補助圧力水槽 (300L) N=1台 追加塩素注入設備 一式 発電機 (220V-75kVA-85dB) N=1台 計装機器類 一式										

# 本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本 工 事 費								
	機 械 設 備			式	1 0			設計内訳表(機械設備)
	電 気 設 備			式	1 0			設計内訳表(電気設備)
工 事 価 格								
消費税等相当額				式	1 0			消費税率 (%) = 10.00
本 工 事 費 計								

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
工事原価								
			機器費	式	1.000			
			機器費	式	1.000			第0001号明細表
			機器費計	式	1.000			
			据付工事原価	式	1.000			
			直接工事費					
			材料費					

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			直接材料費	式				第 0002 号 明細表
					1.000			
			補助材料費	式				
					1.000			
			労務費					
			一般労務費	式				第 0003 号 明細表
					1.000			
			機械設備据付労務費	式				第 0004 号 明細表
					1.000			
			複合工費					
			複合工費	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			直接経費					
			機械経費 (率計上額)	式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			仮設費					
			仮設費 (率計上額)	式	1.000			
			直接工事費計	式	1.000			
			間接工事費					
			共通仮設費					
			共通仮設費 (率計上額)	式	1.000			
			共通仮設費計	式	1.000			
			純工事費	式	1.000			
			現場管理費	式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			据付間接費	式				
					1.000			
			間接工事費計	式				
					1.000			
			据付工事原価計	式				
					1.000			
			設計技術費	式				
					1.000			
			工事原価計	式				
					1.000			
			一般管理費等	式				
					1.000			
			工事価格	式				
					1.000			
			消費税及び地方消費税相当額	式				
					1.000			
			本工事費計	式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 機器費

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
加圧給水ユニット	台				
5 台ローテーション4 台並列 1.52m <sup>3</sup> /min×63m×7.5kW		1.000			
補助圧力水槽	台				
立形プラダ式 300Lφ 600×1600H, 0.98MPa		1.000			
液中型バルブレスポンプ	台				
注入比例方式 (AC200V) 4ml/min-1MPa-25W		2.000			
防液堤付貯留槽	台				
角形PVC 50リットル 液位警報接点 (2点) 付		1.000			
次亜注入吐出弁ユニット	台				
リリーフ弁, 空気抜弁, ホース付薬品補給用		1.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式		下段		今 回		(上段 : 前 回 摘 要	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
加圧ポンプ室内被覆鋼管	式						
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管 150A L=700	本	1.000					
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管 150A×90° L=300×292	本	2.000					
ポリエチレン被覆鋼管 7Fへッダー管 150A×80A L=1,920 I=200×5	本	1.000					
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管 80A×90° L=1,147×254	本	1.000					
ポリエチレン被覆鋼管 2F片落管 80A×50A L=250 (偏心) 50A主	本	5.000					
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管(取出F×2) 100A×90° L=277×575 (F32A・25A)	本	5.000					
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管 100A×90° L=160×320	本	1.000					
		1.000					



第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式		下段		今 回		前 回		摘 要	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額				
ポリエチレン被覆鋼管 3F丁字管	100A×100A L=110+150, I=200	本	1.000						
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管	100A L=400	本	1.000						
ポリエチレン被覆鋼管 4Fヘッダー管(1)	125A×100A・50A L=738, I=240(100A), I=200(50A)	本	1.000						
ポリエチレン被覆鋼管 4Fヘッダー管(2)	125A×125A・80A L=760, I=300(100A・80A)	本	1.000						
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管	125A L=420	本	1.000						
ポリエチレン被覆鋼管 3F丁字管(取出F付)	125A×100A L=300+130, I=478	本	1.000						
ポリエチレン被覆鋼管 2F違径曲管	150A×125A×90° L=834×200 (125A主)	本	1.000						
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管	150A×90° L=350×400	本	1.000						

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管 80A×90° L=1,700×120	本	1.000				
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管 80A×90° L=780×120	本	1.000				
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管 80A L=650	本	1.000				
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管 50A×90° L=170×158	本	1.000				
ポリエチレン被覆鋼管 フランジ蓋 150A	個	1.000				
ポリエチレン被覆鋼管 フランジ蓋 125A	個	2.000				
配管支持金具A SUS304150A 床H=215.5(PC)	組	2.000				
配管支持金具B SUS304125A 床H=200(PC)	組	6.000				

第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管支持金具C		組				
SUS304100A 床H=200 (PC)			5.000			
配管支持金具D		組				
SUS30480A 床H=200 (PC)			3.000			
配管支持金具E		組				
SUS30450A 床H=377 (PC)			5.000			
配管支持金具F		組				
SUS30450A 床H=200 (PC)			2.000			
流量計室内被覆鋼管		式				
			1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 3F丁字管(取出F付)		本				
100A×80A×80A L=110+215, I=180			1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管		本				
80A L=350			1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 3F丁字管(取出F付)		本				
100A×80A×80A L=195+200, I=180			1.000			

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管 80A×90° L=120×215	本	1.000				
ポリエチレン被覆鋼管 3F丁字管 80A×50A L=390+390, I=150	本	1.000				
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管 80A×90° L=200×120	本	1.000				
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管 50A×90° L=150×400	本	1.000				
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管 50A L=985	本	1.000				
配管支持金具-1 SUS30480A 床H=341 (PC)	組	6.000				
配管支持金具-2 SUS30450A 床H=341 (PC)	組	2.000				
流量計室上蓋 (4分割) SUS製	式	1.000				

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
FCD7ラジッ両Fゴムフレキ 100A L=150		本	1.000				
FCD7ラジッ両Fゴムフレキ 50A L=150 埋ゴム		本	5.000				
銅製内面EP樹脂短面間伸縮継手 φ 125 L=200±30		本	1.000				
FCD-内面EP粉体短面間伸縮継手 φ 100 L=200±30		本	1.000				
ステンレス製手動仕切弁 外衽丸ハントル式 φ 150		基	1.000				
ステンレス製手動仕切弁 外衽丸ハントル式 φ 125		基	1.000				
ステンレス製手動仕切弁 外衽丸ハントル式 φ 100		基	2.000				
ステンレス製手動仕切弁 外衽丸ハントル式 φ 80		基	1.000				

第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別	規格	単位	数量	単価	金額
スチルス製手動仕切弁		基			
外殻丸ハンドル式φ50			1.000		
FC-内面EP樹脂フランジレス蝶型弁		基			
弁体SCS、バー式φ80 SUSボルト付			5.000		
スチルス製小型急排空気弁		基			
φ25×10kφ32 補修コック付			2.000		
フランジ接合材		組			
ボルト、ナット、パッキンφ150×10k用			6.000		
フランジ接合材		組			
ボルト、ナット、パッキンφ125×10k用			8.000		
フランジ接合材		組			
ボルト、ナット、パッキンφ100×10k用			11.000		
フランジ接合材		組			
ボルト、ナット、パッキンφ80×10k用			9.000		
フランジ接合材		組			
ボルト、ナット、パッキンφ50×10k用			13.000		

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
フランジ接合材	組						
ボルト、ナット、パッキン φ 32×10k用		2.000					
フランジ接合材	組						
ボルト、ナット、パッキン φ 25×10k用		1.000					
相フランジ	枚						
SUS50A							
相フランジ	枚						
SUS32A		5.000					
相フランジ	枚						
SUS25A		2.000					
角ニップル	個						
SUS50A		1.000					
角ニップル	個						
SUS32A		5.000					
チーズ	個						
SUS32A×15A		1.000					

第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ステンレス鋼管 15A40S		m						
3方ボール弁 SUS304 15A		個	4.300					
ボール弁 SUS304 15A		個	1.000					
注入ホース 高圧ブレードホースφ6×11		m	4.000					
注入分岐弁 ホース初付PVC 3方ボール弁(Wホート)		個	33.900					
注入弁装置 HIVP φ16×1m付PVC 注入弁 15A		個	1.000					
パドル付短管 DIP φ100 L=800		本	2.000					
FCD短面間伸縮継手 内面EP粉体 φ80 L=200±30		本	2.000					
			1.000					



第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
スチール製小型急排空気弁 φ 25×10k φ 32 補修コック付	基	1.000					
フランジ接合材 ボルト、ナット、パッキン φ 100×10k用	組	2.000					
フランジ接合材 ボルト、ナット、パッキン φ 80×10k用	組	12.000					
フランジ接合材 ボルト、ナット、パッキン φ 50×10k用	組	3.000					
フランジ接合材 ボルト、ナット、パッキン φ 32×10k用	組	1.000					
フランジ接合材 ボルト、ナット、パッキン φ 25×10k用	組	1.000					
相フランジ SUS32A	枚	1.000					
相フランジ SUS25A	枚	1.000					

第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プラグ		個						
SUS25A			1.000					
角ニップル		個						
SUS32A			1.000					
角ニップル		個						
SUS15A			1.000					
チーズ		個						
SUS32A×15A			1.000					
ボール弁		個						
SUS304 15A			1.000					
ステンレス鋼管		m						
I00A			2.200					
防虫網		個						
SUS100A用			1.000					
合 計								

第 0003 号 明細表 一般労務費

		1 式				(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人				加圧ポンプ室	
普通作業員		人				加圧ポンプ室	
設備機械工		人				加圧ポンプ室	
左官		人				加圧ポンプ室	
配管工		人				滅菌室	
普通作業員		人				滅菌室	
配管工		人				流量計室	
普通作業員		人				流量計室	

第 0003 号 明細表 一般労務費

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式	
					(上段 : 前 回 摘 要	下段 : 今 回)
設備機械工	人				流量計室	
左官	人				流量計室	
合 計						

第 0004 号 明細表 機械設備据付労務費

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式	
					(上段 : 前 回 摘 要	下段 : 今 回)
機械設備据付工	人				加圧ポンプ室	
機械設備据付工	人				滅菌室	
機械設備据付工	人				流量計室	
合 計						

第 0005 号 明細表 複合工費

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
細別規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		0.300				
型枠(施工パッケージ)	m2				第0002号施工単価表	
一般型枠		1.400				
基礎碎石(施工パッケージ)	m2				CB221110(0003)	
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小 型車割増無し		0.200				
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		0.100				
型枠(施工パッケージ)	m2				第0002号施工単価表	
一般型枠		0.400				
手洗器	ヶ所					
360×175 給水栓、排水トラップ含む、設置手間含む		1.000				
合 計						

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0001)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

型枠(施工パッケージ) 一般型枠							第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0002)			
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0001)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
CB240210(0002)	型枠(施工パッケージ)	m2			小型車割増	小型車割増無し
					型枠の種類	一般型枠
CB221110(0003)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュ 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	機器費							
		機器費		式	1.000			
			機器費	式	1.000			
			機器費	式	1.000			第0001号明細表
		機器費計		式	1.000			
	工事原価							
			据付工事原価	式	1.000			
			直接工事費					



設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			材料費					
			直接材料費	式	1.000			第 0002 号 明細表
			補助材料費	式	1.000			
			労務費					
			一般労務費	式	1.000			第 0003 号 明細表
			技術労務費	式	1.000			第 0004 号 明細表
			複合工費					
			複合工費	式	1.000			第 0005 号 明細表
			直接経費					

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			機械経費 (率計上額)	式	1.000			
			総合試運転費	式	1.000			第 0006 号 明細表
			仮設費					
			仮設費 (率計上額)	式	1.000			
			直接工事費計	式	1.000			
			間接工事費					
			共通仮設費					
			共通仮設費 (率計上額)	式	1.000			
			共通仮設費計	式	1.000			

設計内訳表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			純工事費	式				
					1.000			
			現場管理費	式				
					1.000			
			据付間接費	式				
					1.000			
			据付(技術者)間接費	式				
					1.000			
			据付(機器)間接費	式				
					1.000			
			間接工事費計	式				
					1.000			
			据付工事原価計	式				
					1.000			
			設計技術費	式				
					1.000			
			工事原価計	式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		一般管理費等		式				
					1.000			
		工事価格		式				
					1.000			
		消費税及び地方消費税相当額		式				
					1.000			
		本工事費計		式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 機器費

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気計装設備		式				
電源計装盤		面	1.000			
屋内自立形計装電源・UPS共		面	1.000			
屋外灯スイッチ付引込開閉器盤		面				
SUS製 屋外装柱形2回路用, 避雷器付		面	1.000			
電話保安器箱		面				
SUS製 屋外装柱形		面	1.000			
テレメータ装置		対				
上りAN8量, SV64点 <sub>max</sub> 下りSV8点 <sub>max</sub>		対	1.000			
流入流量計装		基				
φ 80 電磁(2線式)		基	1.000			
ポンプ井水位計装		基				
投込式		基	1.000			
配水流量計装		基				
φ 100 電磁		基	1.000			

第 0001 号 明細表 機器費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配水圧力計装 小型センサー		基	1.000				
流入側・配水側残塩計装		基	2.000				
簡易ポールスタント無試薬遊離塩素計		組	3.000				
ポンプ井電極		面	1.000				
水中電極吊下形3P 付属材共		式	1.000				
中央計装監視盤		台	1.000				
屋内壁掛形計装電源・記録計共		台	1.000				
非常用発電装置		台	1.000				
パッケージ発電装置		台	1.000				
ファン低騒音型220V-75kVA級-85dB		台	1.000				
別置燃料タンク		台	1.000				
390L 架台付特殊形状インクポンプ, 7ポートsw付		台	1.000				
給気ファン		台	1.000				
φ600有圧扇(防爆形)付属品(ケーブル等)台		台	1.000				

第 0001 号 明細表 機器費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気計装設備		式				
電線類	600V CET 60sq	m	1.000			
電線類	600V CET 38sq	m	29.700			
電線類	600V CE 8sq - 2c	m	5.900			
電線類	600V CE 5.5sq - 2c	m	34.200			
電線類	600V CE 3.5sq - 2c	m	8.600			
			21.600			

第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線類 600V CE 2sq - 3c	m	9.800			
電線類 600V CE 2sq - 2c	m	8.100			
電線類 VCT 0.75sq - 3c	m	15.000			
電線類 VV-R 60sq - 3c	m	7.400			
電線類 VV-R 5.5sq - 2c	m	6.800			
電線類 CEE 2sq -12c	m	3.900			
電線類 CEE 2sq - 6c	m	12.700			
電線類 CEE 2sq - 3c	m	38.700			



第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線類 CEE 2sq - 2c	m	23.800			
電線類 CEE 1.25sq - 2c	m	12.400			
電線類 CEE-S 2sq - 3c	m	22.300			
電線類 CEE-S 2sq - 2c	m	8.100			
電線類 CEE-S 1.25sq - 4c	m	15.600			
電線類 KPEV-S 0.5sq - 2p	m	7.500			
電線類 FCPEV 0.9mm - 1p	m	26.800			
電線類 IE 22sq	m	14.500			

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電線類							
IE	14sq	m	5.900				
電線類							
IE	8sq	m	15.500				
電線類							
IE	5.5sq	m	8.600				
電線類							
IE	3.5sq	m	6.800				
電線類							
IE	2sq	m	41.900				
採水用Nチューブ							
	2.0MPa φ12×9	m	16.900				
Nチューブ継手							
	SUS30 コネクタ φ12×15A外ネジ	個	2.000				
電線管類							
HIVE	28	m	10.200				

第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管類 HIVE 16	m	14.500			
電線管類 PE 54	m	9.900			
電線管類 PE 42	m	1.200			
電線管類 PE 36	m	12.500			
電線管類 PE 28	m	13.000			
電線管類 PE 22	m	23.700			
電線管類 PE 16	m	4.600			
合成樹脂可撓電線管 CD 16	m	0.900			

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
波付硬質ポリエチレン管 難燃性FEP 65	m	12.500				
波付硬質ポリエチレン管 難燃性FEP 50	m	12.500				
波付硬質ポリエチレン管 難燃性FEP 30	m	66.800				
FEP 異種管接続材 難燃 FEP 50	個	3.000				
FEP 異種管接続材 難燃 FEP 30	個	8.000				
FEP ベルマウス 難燃 FEP 50	個	1.000				
FEP ベルマウス 難燃 FEP 30	個	2.000				
ブルボックス SUS300×300×200wp	個	1.000				

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プルボックス	SUS300×300×200	個	1.000				
プルボックス	SUS250×200×150wp	個	1.000				
プルボックス	SUS200×200×150wp	個	3.000				
プルボックス	SUS200×200×150	個	6.000				
プルボックス	FRP300×300×200wp	個	3.000				
プルボックス	FRP200×200×150wp	個	3.000				
プルボックス	PVC200×200×150	個	1.000				
舗装用CR付ハンドホール 铸铁蓋 T-8	600×600×600h	基	2.000				

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
PLジョイント(HH用) FEP 65用	組	2.000					
PLジョイント(HH用) FEP 30用	組	6.000					
連結式接地棒 リード端子共φ14×1500L-2連結	組	1.000					
連結式接地棒 リード端子共φ10×1500L-2連結	組	2.000					
接地極銅板 黄銅付、リード線付900×900×1.5t	枚	1.000					
接地極埋設標示板 SUS製140×90×1.0t	枚	3.000					
接地極埋設標示板 コンクリート柱用10型 ハンド付	組	1.000					
ケーブル埋設標識シート ホリエンクロコスBI150、2倍	m	48.900					

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート柱	本						
8-14-2.0		1.000					
低圧用ラック	個						
		2.000					
多溝がいし	個						
		1.000					
低圧引留がいし	個						
		1.000					
自在バンド	個						
IBT-206		6.000					
自在バンド	個						
IBT-208		6.000					
装柱形防犯灯	組						
LED20VA相当,自動点滅器内蔵		1.000					
非常用発電装置	式						
		1.000					

第 0002 号 明細表 直接材料費

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒)150A	m	1.900					
ステンレス鋼管 SUS304-10s150A	m	1.200					
配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒)15A	m	7.900					
ステンレス鋼管 SUS304-20s32A	m	5.600					
ステンレス鋼管 SUS304-20s40A	m	0.100					
排気伸縮管 5k773ジ <sup>®</sup> 150A×150L	個	1.000					
ストップ弁 SCS13(SUS304)15A	個	2.000					
伸縮フレキ SUS30415A×300L	個	2.000					



第 0002 号 明細表 直接材料費

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防虫網		個					
SCS13(SUS304)40A 外ネジ			1.000				
エキスパンション		個					
610×610 L=200			1.000				
ダクト (直)		個					
床サポート付t1.6,610×610 L=810			1.000				
屋外フード		個					
SUS給排気形カテナカバ(防鳥網付)			1.000				
合計							

第 0003 号 明細表 一般労務費

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人					
普通作業員		人					

第 0003 号 明細表 一般勞務費

1 式							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
左官		人						
電工		人						
配管工		人						
設備機械工		人						
普通作業員		人						
左官		人						
合 計								

第 0004 号 明細表 技術労務費

1 式					
(上段 : 前回 摘要)					下段 : 今回
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	
電気通信技術者	人				
電気通信技術者	人				
合 計					

第 0005 号 明細表 複合工費

1 式					
(上段 : 前回 摘要)					下段 : 今回
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	
基礎碎石(施工パッケージ)	m2				CB221110(0001)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型車割増無し		0.300			
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		0.200			
型枠(施工パッケージ)	m2				第0002号施工単価表
一般型枠		1.200			
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030(0004)
土砂		12.300			

第 0005 号 明細表 複合工費							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要			
埋戻し(施工ハッケージ)	m3				CB210410(0005)			
土砂等運搬(施工ハッケージ)	m3	11.600			第0003号施工単価表			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.700						
断熱施工	m							
ロックウール保温筒 150A-40 SUS鋼板仕上	m	2.100						
合 計								

第 0006 号 明細表 総合試運転費							1 式	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要			
電気通信技術者	人							
電気通信技術者	人							
電気通信技術者	人							

第 0006 号 明細表 総合試運転転費

1 式							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計								

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0002)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

型枠(施工パッケージ) 一般型枠							第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0003)			
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

土砂等運搬(施工ハックージ)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0003 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工ハックージ)					CB210110(0006)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB221110(0001)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュ 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0002)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0003)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210030(0004)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0005)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0006)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)