令和元年度	施設第	育14号	工	事	実	施		没	計	書	亀 山 市 上水道課
事業	名		水道生活基	基盤整備	事業						
施工場	揚 所		亀山市	川崎町	地 内						
工事	名		川崎加圧ポ	ンプ室機	滅及び電気	設備工事	F			設計元	年 7月
工事	費								課長		設計 審査監
エ	期	18	80 日間	長	_	-	幅		設計		検算
エ	į	事	0)	大	要			Ĭ	起 工	理由	
加圧ポンプ言 補助圧力水 追加塩素注 発電機(220 計装機器類	:槽(300L) :入設備)V-75kVA		m×7.5kw) N= N= 一戸 N= 一戸	:1台 戊 :1台	運転)						

			本	工	事		費	P	勺	訳	表			
費目	工	種	種	別	細	別	単位	数	量	単 価	金	額	摘	要
本 工 事 費	1.5													
	機械	改 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	f								 					
消費税等相当額							式	1	0				消費税率	(%) = 10.00
本工事費言	-													
									! ! ! ! ! !					

	111111111111111111111111111111111111111	設 計 内	訳 表				
費目:工事:工種:種別	単位	数量	油	甲	纽	額	摘要
本工事費							
工事原価							
機器費	岩						
		1.000	01				
機器費	岩						
		1.000	01				
機器費	柗						第 0001 号 明細表
		1.000	01				
機器費計	岩						
		1.000	01				
据付工事原価	岩						
		1,000	00				
直接工事費							
林浴費							

	摘要	第 0002 号 明細表					第 0003 号 明細表		第 0004 号 明細表			第 0005 号 明細表				
	金額															
訳 表	東															
設計内	数量		1.000		1.000			1,000		1.000			1,000			1
	単位	巜		#			#		柗			#			柗	
	費目 工事 在別 区分 工種	直接材料費		補助材料費					機械設備据付労務費		 	複合工費			機械経費(率計上額)	

	摘要															
	金 額															
訳 表	東 便															
設計内	数量			1.000		1.000				1.000		1,000		1,000		1.000
	単位		1						H		岩				#	
	費目 工事 工種 種別 区分	仮設費	(安計上額)		直接工事費計		間接工事費	 共通仮設費	共通仮設費 (率計上額)		+通仮設費計		純工事費		現場管理費	

	款	111111111	村	訳 表			
費目 工事 在 区分 区分	単位	数	曲	東 便	\sqrt{1}	金額	摘要
据付間接費	私						
		I	1.000				
間接工事費計	#						
		1	1.000				
据付工事原価計	1 4						
		1	1.000				
設計技術費	1 7						
		I	1.000				
工事原価計	4						
		1	1.000				
一般管理費等	私						
			1.000				
工事価格	柗						
		1	1.000				
消費税及び地方消費税相当額							
		1	1.000				
本工事費計	私						
			1.000				
31-01-0022-3-020-00		I	- 4				亀山市

第 0001 号 明細表 機器費					\lambda \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細別規格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
加圧給水ユニット	4 □				
5 台ローテーション4 台並列 1. 52m3/min×63m×7. 5kW		1.000			
補助圧力水槽	√ □				
立形プラダ式 300L φ 600×1600H, 0. 98MPa		1.000			
液中型バルブレスポンプ	4 11				
注入比例方式(AC200V)4m1/min-1MPa-25W		2.000			
防液堤付貯留槽	Ąп				
角形bvc 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	4 ¤				
リリーフ弁, 空気抜弁, ホース付薬品補給用		1.000			
福					

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	東 便	金額	播要
加圧ポンプ室内被覆鋼管	名				
		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管	*				
150A L=700		2.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管	₩				
150A×90° L=300×292		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 TFヘッダー管	₩				
150A×80A L=1,920 I=200×5		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管	K				
$80A \times 90^{\circ}$ L=1, 147 × 254		5.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F片落管	*				
80A×50A L=250 (偏心) 50A主		5.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2r曲管(取出F×2)	*				
$100A \times 90^{\circ}$ L=277×575 (F32A·25A)		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2r曲管	*				
100A×90° L=160×320		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	東 便	金額	播要
ポリエチレン被覆鋼管 3F丁字管	*				
100A×100A L=110+150, I=200		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管	*				
100A L=400		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)		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)		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管	₩				
125A L=420		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		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 3F違径曲管	₩				
150A×125A×90。 L=834×200(125A主)		1.000			
4	K				
150A×90° L=350×400		1.000			

第 0002 号 明細表 直接材料費					1 1
					□
細 別 規格	単位	数量	単価	金額	插
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管	¥				
$80A \times 90^{\circ}$ L=1, 700×120		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管	*				
80A×90° L=780×120		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F短管	K				
80A L=650		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管	K				
50A×90° L=170×158		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 フランジ蓋	匣				
150A		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 フランジ蓋	匣				
125A		2.000			
配管支持金具A	組				
SUS304150A 床H=215.5(PC)		2.000			
配管支持金具B	糸且				
SUS304125A 床H=200(PC)		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	東便	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	4				
		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 3F丁字管(取出F付)	₩				
100A×80A×80A L=110+215, I=180		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2P短管	₩				
80A L=350		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 3F丁字管(取出F付)	₩				
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	東便	金額	摘要
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管	₩				
80A×90° L=120×215		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 3F丁字管	*				
80A×50A L=390+390, I=150		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 2F曲管	*				
80A×90° L=200×120		1.000			
Z	₩				
50A×90° L=150×400		1.000			
ポリエチレン被覆鋼管 3F短管	*				
50A L=985		1.000			
配管支持金具-1	組				
SUS30480A 床H=341 (PC)		6.000			
配管支持金具-2	組				
SUS30450A 床H=341(PC)		2.000			
流量計室上蓋(4分割)	柗				
MSns		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	東 便	金 額	摘要
FCDフランジ両Fゴムフレキ	*				
100A L=150		1.000			
FCDフランジ両Fゴムフレキ	*				
50A L=150 埋ゴム		5.000			
鋼製內面EP樹脂短面間伸縮継手	₩				
ϕ 125 L=200 ± 30		1.000			
FCD-内面BP粉体短面間伸縮継手	K				
$\phi 100 L=200\pm 30$		1.000			
ステンレス製手動仕切弁	音				
外紗 丸心ドル式 φ 150		1.000			
ステンレス製手動仕切弁	音				
外紗 丸心ドル式 φ 125		1.000			
ステンレス製手動仕切弁	挥				
外紗 丸心ドル式 φ 100		2,000			
ステンレス製手動仕切弁	掛				
外 沙、丸 ツト、ル式 φ 80		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	東 便	金額	摘
ステンレス製手動仕切弁	掛				
外 沙、丸 ハ ど ル 式 ゆ 50]	1.000			
FC-内面配樹脂フランジレス蝶型弁	놲				
弁体SCS、レバー式φ80 SUSボルト付		5.000			
ステンレス製小型急排空気弁	拼				
φ 25×10k φ 32 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、ペッキン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	東 便	金 額	摘要
フランジ接合材	組				
ボルト、ナット、パッキンφ32×10k用		2.000			
フランジ接合材	組				
ボルト、ナット、パッキンφ25×10k用		1.000			
相フランジ	枚				
SUS50A		5,000			
相フランジ	枚				
SUS32A		2. 000			
相フランジ	枚				
SUS25A		1.000			
角ニップル	便				
SUS50A		5.000			
角ニップル	囯				
SUS32A		1.000			
チーズ	匣				
SUS32A×15A		1.000			

第 0002 号 明細表 直接材料費					1
					(上段:前回下段:今回)
細 別 規格	単位	数	単価	金額	摘要
ステンレス鋼管	E				
15A40S		4.300			
3 方ボール弁	匣				
SUS304 15A		1.000			
ボール弁	画				
SUS304 15A		4.000			
注入ホース	m				
高圧ブレードホース ゆ6×11		33, 900			
注入分岐弁	匣				
ホースコネクタ付PVC 3方ボール弁 (Wポート)		1.000			
注入弁装置	個				
HIVP φ16×1m付PVC 注入弁 15A		2.000			
パドル付短管	*				
DIP φ 100 L=800		2. 000			
FCD短面間伸縮継手	*				
内面配粉体 \$ 8 L=200±30		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	東 便	金 額	摘要
ステンレス製小型急排空気弁	掛				
φ25×10kφ32 補修コック付		1.000			
フランジ接合材	組				
ボルト、ナット、パッキンφ100×10k用		2.000			
フランジ接合材	組				
ボルト、ナット、パッキンφ80×10k用		12,000			
フランジ接合材	組				
ボルト、ナット、パッキンφ50×10k用		3.000			
フランジ接合材	組				
ボルト、ナット、パッキンφ32×10k用		1.000			
フランジ接合材	糸且				
ボルト、ナット、パッキンφ25×10k用		1.000			
相フランジ	枚				
SUS32A		1.000			
相フランジ	枚				
SUS25A		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
プラゲ	囯				
SUS25A		1.000			
角ニップル	围				
SUS32A		1.000			
角ニップル	匣				
SUS15A		1.000			
チーズ	匣				
$SUS32A \times 15A$		1.000			
ボール弁	匣				
SUS304 15A		1.000			
ステンレス鋼管	m				
100A		2. 200			
防虫網	匣				
SUS100A用		1.000			

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	東 便	金 額	摘
配管工	\prec				加圧ポンプ室
普通作業員	\prec				加圧ポンプ室
設備機械工	Y				加圧ポンプ室
左官	\prec				加圧ポンプ室
配管工	Y				滅菌室
普通作業員	\prec				滅菌室
配管工	\prec				流量計室
普通作業員	\prec				流量計室

干
\exists
錮
錮

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	東	金額	摘
設備機械工	~				流量計室
左官	~				流量計室
神					
第 0004 号 明細表 機械設備据付労務費					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規 格	単位	数量	東便	金額	摘要
機械設備据付工	~				加圧ポンプ室
機械設備据付工	~				滅菌室
機械設備据付工	~				流量計室
√ □					

第 0005 号 明細表 複合工費					
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単位	数量	東便	金 額	摘要
コンクリート(拖工パッケン)					第0001号施工単価表
	m3				
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し		0.300	0.		
型枠(施工パッケージ)	C				第0002号施工単価表
一般型枠	Zm				
		1.400	0		
基礎砕石(施工パッケージ)	m2				CB221110 (0003)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し		0. 200	0		
コンクリート(施工パッケジ)	m3				第0001号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し		0.100	0		
型枠(施工パッケージ)	m2				第0002号施工単価表
一般型枠		0.400	0		
手洗器	ケ所				
360×175 給水栓、排水トラップ含む、設置手間含む		1.000	0.		
-					

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	N/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	単便	金 額	摘要
コンクリート(施工パッケジ)					CB240010 (0001)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当9	6		
型枠(施工パッケジ) 一般型枠					第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	東便	金額	摘要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0002)
1 10 − 110	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	0 無		

メーニ 判恵	施工名称	単位	施工パッケー標準単価	施工パッケージ単価一覧表 標準単価 積算単価	条件名称	条件値
CB240010 (0001)	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	M/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0002)	CB240210(0002) 型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110 (0003)	CB221110(0003) 基礎砕石(施工パッケジ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超之12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別	単位	数量	東	金額	摘要
本工 事 費					
機器費					
機器費	巜				
		1.000			
機器費	柗				
		1.000			
機器費	柗				第 0001 号 明細表
		1.000			
: 機器費計	뉚				
		1.000			
工事原価					
据付工事原価	针				
		1.000			
直接工事費					

	摘要		第 0002 号 明細表					第 0003 号 明細表		第 0004 号 明細表			第 0005 号 明細表			
	金 額															
訳 表	東便															
設計内	数量			1.000		1.000			1.000		1.000			1.000		
	単位		#		岩			七		1			针			
	費目 工事 工種 種別 区分	林粉樓	 直接材料費		. 補助材料費		 			技術労務費		 	(複合工費)		直接経費	

	摘要			第 0006 号 明細表												
	金 額															
訳 表	車 価															
設 計 内	数量		1,000		1.000			1.000		1.000				1,000		1.000
	単位	柗		귂			柗		柗				柗		쉮	
	費目 工事 工種 種別 区分	機械経費(率計上額)		総合試運転費		仮設費	 仮設費(率計上額)		直接工事費計		間接工事費	 共通仮設費	共通仮設費 (率計上額)		:共通仮設費計	

	葡要																		
	金 額																		
訳 表	東 便																		
設計内	数量		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1,000		1,000		1.000
	単位	巜		柗		H		柗		柗		岩		柗		쉮		Ħ	
	費目 工事 工種 種別	総工事費		現場管理費		据付間接費		据付(技術者)間接費		据付(機器)間接費		間接工事費計		据付工事原価計		設計技術費		是	

		設計内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分 工	単位	数量	車	金 額	五
	私				
		1.000			
工事価格	1				
		1.000			
消費税及び地方消費税相当額					
		1.000			
本工事費計					
		1,000			
31-01-0022-3-025-00		- 9 -			単

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	東 便	金 額	摘
電気計装設備	쉮				
		1.000			
電源計装盤	恒				
屋内自立形計装電源·UPS共		1.000			
屋外灯スイッチ付引込開閉器盤	恒				
SUS製 屋外装柱形2回路用,避雷器付		1.000			
電話保安器箱	恒				
SUS製 屋外装柱形	[1.000			
テレメータ装置	茶				
上りAN8量, SV64点max下りSV8点max		1.000			
流入流量計装	棋				
φ80 電磁(2線式) 		1.000			
ポンプ井水位計装	其				
投込式		1.000			
配水流量計装	样				
φ100 電磁		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	東 俚	金額	摘
配水圧力計装	举				
小型や十		1.000			
流入側·配水側残塩計装	掛				
簡易ポールスタンド無試薬遊離塩素計		2.000			
ポンプ井電極	組				
水中電極吊下形3P 付属材共 		3.000			
中央計装監視盤	恒				
屋内壁掛形計装電源,記録計共		1.000			
非常用発電装置	吊				
		1.000			
パッケージ発電装置	4 11				
ラジューク低騒音型220V-75kVA級-85dB 		1.000			
別置燃料タンク	4 ¤				
390L 架台付特殊形ウイングポンプ,フロートsw付		1.000			
給気ファン	1 1				
Φ600有圧扇(防爆形)付属品ウエザカバー等含		1.000			

卆
느
\exists
垂
\-

第 0001 号 明細表 機器費					七 日 :
HF III			典		╗
者 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単	金 額	重 財
丰					
第 0002 号 明細表 直接材料費					· T
Ī					□
	単位	数量	東	金額	摘要
電気計装設備	4				
	Ž.	1.000			
電線類	3				
600V CET 60sq		29. 700			
電線類	E				
600V CET 38sq		5.900	(
電線類	Ш				
600V CE 8sq - 2c		34. 200	(
電線類	m				
600V CE 5.5sq - 2c		8.600	(
電線類	m				
600V CE 3.5sq - 2c		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	東 便	金 額	播
電線類	m				
600V CE 2sq - 3c		9.800			
電線類	m				
600V CE 2sq - 2c		8. 100			
電線類	ш				
VCT 0.75sq - 3c		15.000			
電線類	Ш				
VV-R 60sq - 3c		7. 400			
電線類	ш				
VV-R 5.5sq - 2c		6.800			
電線類	ш				
CEE 2sq -12c		3.900			
電線類	ш				
CEE 2sq - 6c		12. 700			
電線類	Ш				
CEE 2sq - 3c		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	東 便	金 額	播
電線類	m				
CEE 2sq - 2c		23.800			
禁	m				
CEE 1.25sq - 2c		12. 400			
電線類	ш				
CEE-S 2sq - 3c		22, 300			
電線類	Ш				
CEE-S 2sq - 2c		8. 100			
電線類	m				
CEE-S 1.25sq - 4c		15.600			
電線類	ш				
KPEV-S 0.5sq - 2p		7. 500			
電線類	ш				
FCPEV 0.9mm - 1p		26.800			
電線類	Ш				
IE 22sq		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	単便	金額	摘要
電線類	Ш				
IE 14sq		5.900	0		
電線類	m				
IE 8sq		15. 500	0		
電線類	m				
IE 5.5sq		8.600	0		
電線類	m				
IE 3.5sq		6.800	0		
電線類	m				
IE 2sq		41.900	0		
採水用Nチューブ	m				
2. 0MPa φ 12×9		16, 900	0		
Nチューブ継手	個				
SUS30 ユネクタ φ12×15A外ネジ		2.000	0		
電線管類	m				
HIVE 28		10. 200	0		

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	東便	金額	摘要
電線管類	Ш				
HIVE 16		14. 500			
狼 筐	m				
PE 54		9. 900			
電線管類	Ш				
PE 42		1. 200			
電線管類	Ш				
PE 36		12.500			
電線管類	ш				
PE 28		13.000			
電線管類	m				
PE 22		23. 700			
電線管類	m				
PE 16		4.600			
合成樹脂可撓電線管 	m				
CD 16		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	東 便	金 額	摘要
波付硬質ポリエチレン管	Ш				
難燃性FEP 65		12, 500			
波付硬質ポリエチレン管	m				
難燃性FEP 50		12. 500			
波付硬質ポリエチレン管	m				
難燃性FEP 30		66.800			
FEP 異種管接続材	個				
難燃 FEP 50		3.000			
FEP 異種管接続材	個				
難燃 FEP 30		8.000			
FEP ベルマウス	個				
難燃 FEP 50		1.000			
FEP ベルマウス	個				
難燃 FEP 30		2.000			
プルボックス	匣				
SUS300×300×200wp		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
プルボックス	田				
SUS300×300×200		1.000			
プルボックス	围				
$\mathrm{SUS250} \times 200 \times 150 \mathrm{wp}$		1.000			
プルボックス	個				
$\mathrm{SUS200}\times200\times150\mathrm{wp}$		3, 000			
プルボックス	個				
$\mathrm{SUS200}\times 200\times 150$		6.000			
プルボックス	個				
$FRP300 \times 300 \times 200 \text{wp}$		3.000			
プルボックス	個				
FRP200×200×150wp		3.000			
プルボックス	個				
PVC200×200×150		1.000			
舗装用CR付ハンドホール	華				
鋳鉄蓋 1-8 600×600×600h		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	東 便	金 額	摘要
PLジョイント(Ⅲ用)	組				
FEP 65用		2.000			
PLジョイント(田用)	組				
FEP 30用		6.000			
連結式接地棒	組				
リード端子共φ14×1500L-2連結		1.000			
連結式接地棒	組				
リード端子共φ10×1500L-2連結		2.000			
接地極銅板	校				
黄銅ロウ付、リード線付900×900×1.5t		1.000			
接地極埋設標示板	女				
SUS製140×90×1.0t		3, 000			
接地極埋設表示板	組				
コングリート柱用10型 バンド付		1.000			
ケーブル埋設標識シート	ш				
ポ リエチレンクロスB150、2倍		48, 900			

 					1 式 (上段:前回 下段:今回)
細 別 規格	単位	数量	東 便	金 額	播 翢
コンクリート柱	K				
8–14–2. 0		1.000			
低圧用ラック	匣				
		2.000			
多構がいし	個				
		1.000			
低圧引留がいし	個				
		1.000			
自在ベンド	匣				
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 	柗				
		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	東 便	金 額	摘 要
配管用炭素鋼鋼管	Ш				
SGP(黒)150A		1.900			
ステンレス鋼管	m				
SUS304-10s150A		1. 200			
配管用炭素鋼鋼管	ш				
SGP(黒)15A		7.900			
ステンレス鋼管	m				
SUS304-20s32A		5.600			
ステンレス鋼管	m				
SUS304-20s40A		0.100			
排気伸縮管	匣				
5kプランシ 150A×150L		1.000			
ストップ弁	匣				
SCS13 (SUS304) 15A		2.000			
伸縮フレキ	匣				
SUS30415A×300L		2.000			

干
靊

第 0002 号 明細表 直接材料費					1 式 (-18 · 谱 回 下路 · 今 回)
細別 規格	単位	数量	単	金 額	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
防虫網	甲				
SCS13(SUS304)40A 外ネジ		1.000			
エキスパンション	围				
610×610 L=200		1.000			
ダクト (直)	甸				
床サポート付t1.6,610×610 L=810		1.000			
屋外フード	画				
SUS給排気形ウェザーカバー(防鳥網付)		1.000			
₩.					
第 0003 号 明細表 一般労務費					1 式 (上段:前 回 下路;今 回)
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軍工	\prec				
普通作業員	\prec				

第 0003 号 明細表 一般労務費					44
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細別 規格	単位	数 量	東 便	金額	華
左官	~				
工事	~				
配管工	~				
設備機械工	Y				
普通作業員	Y				
左官	Y				
☆ □					

ഥ
<u></u>
=
働

第 0004 号 明細表 技術労務費					1 式 (上段:前回下段:今回)
細別規格	単位	数量	単便	金額	摘
電気通信技術者	~				
電気通信技術者	~				
第 0005 号 明細表 複合工費					1 式 (上段:前 回 下段:今 回)
細別 規格	単位	数量	単価	金額	撤聚
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0001)
	m2				
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小 型車割増無し		0.300	0		
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 M/C=60%以下 小型車割増無し		0. 200	0		
型枠(施工パッケ・ジ)	m2				第0002号施工単価表
一般型枠		1.200	01		
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030 (0004)
土砂		12. 300	00		

干
亀田

第 0005 号 明細表 複合工費					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410 (0005)
		11.600			
上砂等運搬(施工パッケジ)	m3				第0003号施工単価表
上砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.700			
断熱施工	m				
ロックウール保温筒 150A-40 SUS鋼板仕上		2.100			
☆ □					
第 0006 号 明細表 総合試運転費					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
細 別 梅 格	単作	数	順	令 額	(上校: 即
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\perp				
電気通信技術者	~				
電気通信技術者	~				

1 式 (上段:前回下段:今回)	摘要	
	金 額	
	単 価	
	数量	
	単位	
総合試運転費	規格	
第 0006 号 明細表	細別	√ □

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	W/C=60%LJF	小型車割増無し			第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り
各秦	単位	数量	単価	金 額	華
コンクリート(施工パックージ)					CB240010 (0002)
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			
11111111111111111111111111111111111111	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	景の		
型枠(施工パッケジ)一般型枠					第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り
各	単位	数量	単価	金額	縮要
型枠(施工パッケジ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0003)
√ □	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	٥ ب		

士砂等運搬(施工パッケージ) 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	単位	数量	単価	金 額	播
土砂等運搬(施工パッケージ)					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	т3	1.000 当り	0 宗		

施工パッケージ単価一覧表	標準単価 積算単価 条件名称 条件值	砕石の厚き 7.5cmを超え12.5cm以下	砕石の種類 再生クラッシャラン 40~0	小型車割増	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)	1/1/1 1/1	小型車割増 小型車割増	型枠の種類 一般型枠		土質				十一個一十一個一十一個一十一個一十一個一十一個一十一個一十一個一十一個一十一一一一一一	
	単位 標準	m2			m3				m2		m3		m3		m3	
施工名称 基礎砕石(施工パッケージ)	基礎砕石(施工パッケンジ)				コンクリート(施工パッケジ)				型枠(施工パッケージ)		床掘り(施工パッケージ)		埋戻し(施工パッケージ)		土砂等運搬(施工パックージ)	
		CB221110 (0001)			CB240010 (0002)				CB240210 (0003)		CB210030 (0004)		CB210410 (0005)		CB210110 (0006)	