令和	l 6	年度		工事設計書
I	事	期	間	日間 完成期日 令和 10 年 3 月 10 日 ^摘 当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準 価格は、この金抜設計書により算出しています。
契	約	番	号	この金抜設計書の内容に異議(図面や仕様書等の不整合 1506100006 この金抜設計書の内容に異議(図面や仕様書等の不整合 を含む)がある場合は、定められた期間内に質問を提出し
I	事	場	所	要 三養基郡みやき町大字江口地内 他
		-93		
エ		事	名	北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事
I	事	概	要	本工事は、北茂安浄水場において監視設備及び計装設備の電気設備更新工事を行うものである。 主な設置機器として、中央監視設備、コントローラ盤、テレメータ盤とし、設置機器と既設機器間に 接続する動力・制御・計装ケーブルは全て更新を行うものとする。

総 括 情 報 表

事務所名	佐賀東部水道企業団
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	下水道ポンプ場 令和06年度
工種区分	電気設備
単価適用年月日	令和06年11月30日 実施(公共土木)
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和06年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年07月30日 下水道
-	

	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	基準
工事費						
	1	式				
本工事費						
	1	式				
電気設備03						
合計	11	式				

		本	<u> </u>	エ	事	a §	男	内	訢	5	書					
費目・工種・種別・細目	単位	NY F	_		/11		ψŦ	244		当		初	ψΞ	明細単価番号	基	準
電気設備03		数量	E .	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
SAMA III																
【機器費】	式								1							
I IMHH M																
機器費(設計技術費対象)	式								1							
機器費:監視制御設備(その1)	式								1							
₩♀♀誰・氏だ日生川畑□□□□・「ナノフ・・・	式								1					明 1号		
機器費:監視制御設備(その2)																
We protect the second s	式								1					明 2号		
機器費:急速ろ過池(その1)																
	式								1					明 3号		
機器費:急速ろ過池(その2)																
	式								1					明 4号		
機器費:取水ポンプ棟(その1)																
	式								1					明 5号		
機器費:取水ポンプ棟(その2)																
	式								1					明 6号		
機器費:送水ポンプ棟																
	式								1					明 7号		
機器費:排水排泥・雨水ポンプ棟														3 . 3		
	式								1					明 8号		
機器費:各弁室他									-					.,,		
	式								1					明 9号		
機器費:白壁中継ポンプ場								1						11 2 2		
	式								1					明 10 号		
	I٧					1			1					P/ 10 5		

		本	工	事 費	内 訳 書		
費目・工種・種別・細目	単位	数量	単 価	金額	当 数量 単 価	金 額	明細単価番号 基 準
機器費:中原調整池							
	式				1		明 11 号
機器費:西渕監視局	10				1		W 11 5
	_15						, III 10 E
機器費:金立監視局	式				1		明 12 号
was and was							
ᄴᄱᇓᆞᅔᄝᅈᇄᅭ	式				1		明 13 号
機器費:流量監視設備							
	式				1		明 14 号
機器費:基山浄水場							
	式				1		明 15 号
機器費:水質プロセス計器					·		13 10 3
	式				1		明 16 号
機器費:気象計器	I/				I I		明 10 号
機器費:建設機械(空調・換気)	式				1		明 17 号
拨奋貝・连砍饿彻(工调・投料)							
	式				1		明 18 号
【据付工事】							
	式				1		
輸送費							
	式				1		
輸送費					1		
基本運賃+取卸費(1 t あたり)					44.00		
材料費	t				11.60		
直接材料費	式				1		
且按例科質							
	式				1		

本 工 事 費 内 訳 書 当 初 費目・工種・種別・細目 単位 明細単価番号 準 基 数 量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 材料費:監視制御設備 管理本館に設置するプロセス計器分を含む 式 明 21号 材料費:急速ろ過池 ろ過池に設置する気象計器分を含む 式 明 27 号 材料費:取水ポンプ棟 取水に設置するプロセス計器分を含む 式 明 33 号 材料費:送水ポンプ棟 式 明 39 号 材料費:排水排泥・雨水ポンプ棟 式 明 44号 材料費:各弁室他 式 明 49 묵 材料費:白壁中継ポンプ場 式 明 51号 材料費:中原調整池 式 明 56号 材料費:金立監視局 式 明 61 号 材料費:西渕監視局 式 明 66 号 材料費:流量監視設備 式 明 72 号 材料費:基山浄水場 式 明 116 号 材料費:建築電気(照明) 式

明 120 号

		本	I	事	費	内 訴	書					
費目・工種・種別・細目	単位	数量	単	酒	金額 額	数量	当	初	金 額	明細単価番号	基	準
材料費:建築機械(空調・換気)												
	式					1				明 128 号		
補助材料費										1,7 120 3		
	式					1						
設備ごとの労務費の集計は 第132号明細書を参照	10											
労務費												
	式											
電工	ΙV					1						
普通作業員	人											
日四下未央												
和	人											
配管工												
	人											
設備機械工												
	人											
特殊作業員												
	人											
ダクトエ												
電気通信設備技術者	人											
電気通信設備技術者	人											
(単体調整・組合せ試験)	人											
電気通信設備技術者												
(単体調整・組合せ試験)	人											

			本	I	事	事		内	訢	₹ :	書						
費目・工種・種別・細目	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	当 単	価	初金	額	明細単価番号	基	ž	準
複合工費																	
	式								1								
複合工:監視制御設備	10																
														-B			
 複合工:急速ろ過池	式								1					明 220 号			
後日工・心をう地心																	
At- A	式								1					明 221 号			
複合工:取水ポンプ棟																	
	式								1					明 222 号			
複合工:送水ポンプ棟																	
	式								1					明 223 号			
複合工:排水排泥・雨水ポンプ棟	10													P/ 220 3			
														-B			
複合工:各弁室他	式								1					明 224 号			
10011111111111111111111111111111111111																	
	式								1					明 225 号			
複合工:白壁中継ポンプ場																	
	式								1					明 226 号			
複合工:中原調整池																	
	式								1					明 227 号			
複合工:西渕監視局														73 221 3			
														, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
 複合工:金立監視局	式							1	1					明 228 号			
12日工,亚亚西(7/19)																	
*	式								1					明 229 号			
複合工:建築機械(空調・換気)																	
	式								1					明 230 号			
複合工:建築電気(照明)																	
	式								1					明 233 号			

		本	工	費	为 訳 書		
費目・工種・種別・細目	単位	数量	単 価	金額	当 数 量 単 価	初 金 額	- 明細単価番号 基 準
複合工:建具改修							
	式				1		明 239 号
直接経費							
	式				1		
機械経費(率化)	10						
	式				1		
仮設費(率化)	IV				1		
	_1						
スクラップ費	式				1		
直接工事費計(据付工事)	式				1		明 248 号
且」女工学見□()前 リエザ <i> </i>							
共通仮設費計	式				1		
	式				1		
共通仮設費(率化)							
	式				1		
共通仮設費率分							
	式				1		
純工事費							
	式				1		
現場管理費							
	式				1		
据付(技術者)間接費							
	式				1		
据付(機器)間接費	10				1		
	式				1		

			本	I	事		#	内	訢	5	書				
費目・工種・種別・細目	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	当 単	価	初金	額	- 明細単価番号	基準
据付工事原価															
	式								1						
設計技術費															
	式								1						
工事原価															
	式								1						
一般管理費等															
	式								1						
工事価格															万円止め(切り捨て)
 消費税等相当額	式								1						
	式								1						
合計															

[共通仮設費] 率指定

[現場管理費] 率指定

率指定

率指定 [設計技術費] 率指定

[一般管理費等] 率指定

[据付(技術者)間接費]

[据付(機器)間接費]

工事価格端数調整

施工時期、工事期間による補正

諸経費設定情報 名 称 値 【 週休2日補正 】 補正なし <下水道ポンプ場機械設備> 【工区名称:電気設備03】 [主要項目] 前払金支出割合区分 補正無し 契約保証に係る補正 契約保証に係る補正を行わない (0.00%)処分費等に関する対象額控除区分 処分費等に関する控除を行う [補助材料費] 率指定 しない [機械経費] 率指定 しない [総合試運転費] 総合試運転費計上区分 計上しない [仮設費] 率指定 しない

しない

しない 行わない

しない

しない

しない

しない

万円止め

		諸経	費設	定情	報		
	14					/=	
名	称					値	
[消費税]	7		75 *h 1	÷== 1 +> 1 \			
(経過措置)複数の税率を適用する	5		複数税率を	適用 しない			

【第 1号明細書】

機器費:監視制御設備(その1)

1 式 当り 当 初 称・規 単位 明細単価番号 準 名 格 基 単 数量 単 価 金 額 数量 価 金 額 管理本館CVCF装置(蓄電池盤) W2800 × D1000 × H2350 面 管理本館CVCF装置(充電器盤) W2800 × D1000 × H2350 面 管理本館 C V C F 装置 (インバータ盤) W2800 × D1000 × H2350 面 中央電源分電盤(商用系+CVCF系) W800 × D800 × H2350 面 L C D 監視制御装置 主要システムTOSWACS 式 LCD操作卓 FAPC×2 LCD×4 デスク×2 式 支援用PC FAPC×1 LCD×1 デスク×1 組 帳票用PC FAPC×1 LCD×1 デスク×1 組 帳票用プリンタ プリンタ×1 専用卓×1 台 メッセージ用プリンタ プリンタ×1 専用卓×1 台 ハード北゚-用プリンタ プリンタ×1 専用卓×1 台 サーバ盤 W800 x D800 x H2350 x 3面 画像凝集システム含む 式 ITV操作卓(デスクセットのみ) W1200 x D1100 x H700 W800 x D1100 x H700 式

佐賀東部水道企業団

【 第 1号 明細書 】	(続 き)		
機器費:監視制御設備(その1)		1	式 当り

	W 44							当	初		50 (m)		>#=
名称・規格	単位	数量	単 価	金	額	数量	1	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
Web監視サーバー													
W800 × D1100 × H700	_45												
魚類監視操作卓(デスクセットのみ)	式					1							
無類監視探F早(アスクピアのみ) W800×D1100×H700													
1100 X 11100 X 11100	式					1							
大型モニタ													
50インチ													
	台					2							
管理本館プロセスコントローラ盤													
W800×D800×H2350×3面	式					1							
場外テレメータ盤	ΙV					I.							
W800×D800×H2350×3面													
場外通信調整費	式					1							
WEB監視用PC(本庁)													
ノートパソコン													
WED THE TIPE (- * * * * * * * * * * * * * * * * * *	式					1							
WEB監視用PC (三養基営業所) ノートパソコン													
ノードバシコン	式					1							
計	10												
		 											

【第 2号明細書】

機器費:監視制御設備(その2)

		1						1						1		
名 称 • 規 格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	7-122	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額		<u> </u>	
既設No.1本館動力主幹盤																
機能増設	式								1							
既設電源分岐盤																
機能増設								l .	4							
計装变換器盤(管理本館)	式								1							
機能増設																
17/4/408 / 经79 + 给入	式								1							
ITV制御盤(管理本館) 機能増設																
	式								1							
ITVカメラ(正門付近監視用) ドーム型ネットワークカメラ																
トーム型ネットワークカメラ	台								1							
エクステンダー接続箱																
	組							l .	1							
計	料出															
		•	-					•						•		

【 第 3 号 明細書 】

機器費:急速ろ過池(その1)

名 称 ・ 規 格 単位 数 量 単 価 金 額 数 量 単 価 金 額 急速 ろ 過設備 プロセスコントローラ盤 W800 × D800 × H2350 × 2面 式																	
急速 3 過設 備プロセスコントローラ盤 W800×D800×H2350×2面 式 「	夕 称 · 相 格	畄位									当		,		明细甾価悉异	其	淮
W800 × D800 × H2350 × 2面 式		+111	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍細手側笛与	坐	-
式 1 1 5過池電動弁盤 (1・2系) W800×D800×H2350×2面 式 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1																	
W800 × D800 × H2350 × 2面 式 1 ろ過池サンプリング弁盤 W600 × D400 × H1650 面 1		式								1							
式 1 1 5過池サンプリング弁盤 W600 × D400 × H1650 面 1 1																	
ろ過池サンプリング弁盤 W600 × D400 × H1650 面 1	₩000 X D000 X H2330 X Z [B]	式								1							
	ろ過池サンプリング弁盤																
	₩600 × D400 × H1650	面								1							
	計																

【第 4号明細書】

機器費:急速ろ過池(その2)

1730 11	19. 10.	22210	(002)															•	20 17
名 和	称 •	規	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
ろ過池水位計					数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	73.41 14 44 3		
電波式				40								•							
計				組							1	б							

【第 5号明細書】

47	1/		+B	+47	34 / 2.									当		初		四加出体系口	#	準
名	称			格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	华
水設備プロ	セスコン	トロー	ラ盤																	
/800 × D800	× H2350 ×	2囲			式								1							
計																				

【第	6	号	明細書]

機器費:取水ポンプ棟(その2)

 名 称・規 格	単位							当		初		明細単価番号	基	準
	干世	数量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	的細手個笛与	坐	
ITVカメラ (取水ポンプ棟取水ポンプ室) ドーム型ネットワークカメラ														
	台						1							
計装変換器盤(取水ポンプ棟) 機能増設														
LTV制御盤(取水ポンプ設備)	式						1							
	式						1							
計	10						ı							
н.														

【第 7号明細書】

機器費:送水ポンプ棟 1 式 当り

		T					1						•		
名 称・規 格	単位		1						当		初		明細単価番号	基	準
	7-12	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額		<u> </u>	
送水設備プロセスコントローラ盤 機能増設															
	式							1							
ITV制御盤(送水ポンプ設備) 機能増設															
	式							1							
ITVカメラ(送水ポンプ棟送水ポンプ室用) ドーム型ネットワークカメラ															
+1	台							1							
計															
		<u> </u>	1		1		1				1		I		

【第 8号明細書】

機器費:排水排泥・雨水ポンプ棟

														Ţ	T	
名 称・規格	単位					1				当		初		明細単価番号	基	準
	1 1.2	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	-73/мд 1-1дд 🖂 🖰		
No.2排水池水位計 電波式																
	組							1	1							
排泥池水位計 電波式																
电波式	組							2	2							
雨水池水位計																
電波式	組							1	1							
雨水流量計	714							<u> </u>								
クランプオン式	組							2	,							
計装变換器盤(排泥排水池)	邢丘								-					1		
機能増設								_								
送泥ポンプ現場盤	式							1	l							
機能増設																
排水返送ポンプ現場盤	式							1	1							
機能増設																
計	式							1	1							
п																
]		

【 第	图 9号明細書】		
	機器費:各弁室他	1	式 当り

						-													T		
名	称	規	格	į	単作	位		_							当		初		明細単価番号	基	準
濃縮設備伝送							数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
機能増設	衣且				式	<u>.</u>								1							
計					1(<u>'</u>							

【 第 10 号 明細書 】

	機器費:白	3壁中継が	(ソプ場															1	式 当!
名	称・	+8	格	単位									当		初		四個出佈案中	Ħ	準
1	4小 •	况	伯	1 年11	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	华
ITVカメラ (白	壁中継ポン	プ場地下用])																
ドーム型ネ	ットワークフ	リメラ		台								1							
テレメータ盤				Н															
機能増設				_15															
ITV制御盤(白	1壁中継ポン	プ場)		式								1							
機能増設	ユエールにひいつ	2-31)																	
±1				式								1							
計																			
					I														

【 第 11 号 明細書 】

	機器費:「	P原調整剂	<u>t</u>															1	式 当!
<i>4</i> 7	14	+=	+47	324 /2-									当		初		四加兴压妥口	#	*
名	称・	炾	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ITVカメラ(「	中原調整池地	下用)																	
ドーム型ネ	ットワークス	カメラ		台															
テレメータ・	ITV制御盤											1							
機能増設																			
±1				式							·	1							
計																			
							-							-					

【 第 12 号 明細書 】

機器費:西渕監視局 式 当り 1 当 初 単位 明細単価番号 準 名 称・規 格 基 数量 単 数量 単 額 価 金 額 価 金 引込計器盤 面 動力制御コントローラ盤(2面) 式 電灯分電盤 面 一次圧力計 組 二次圧力計 組 三次圧力計 組 送水流量計 500 組 ITVカメラ ドーム型ネットワークカメラ 台 2 ITV制御盤 W600 × D600 × H1650 組 計

【 第 13 号 明細書 】

機器費:金立監視局

1% an 54 . We in 1/6/-5								. 20 4 7
名 称 • 規 格	単位				当	初	明細単価番号	基準
	+111	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	仍細手画曲与	坐 干
計装テレメーター盤(2面)								
No. Co. A. S.	式				1			
一次圧力計								
二次圧力計	組				1			
-								
送水流量計	組				1			
電磁式水道メーター 250								
計	組				1			
-								

【 第 14 号 明細書 】

機器費:流量監視設備 1 式 当り 当 初 明細単価番号 名 称・規 格 単位 準 基 量 単 数 単 価 金 額 数量 価 金 額 (簑原)テレメータ装置 機能増設 式 (綾部)テレメータ装置 機能増設 式 (東分)テレメータ装置 機能増設 式 (新町)テレメータ装置 機能増設 式 (屋形原)テレメータ装置 機能増設 式 (中副中学校前)テレメータ装置 機能増設 式 (飯町)テレメータ装置 機能増設 式 (下津毛)テレメータ装置 機能増設 式 (曽根)テレメータ装置 機能増設 式 (藤ノ木東)テレメータ装置 機能増設 式 (中副)テレメータ装置 機能増設 式 (神納)テレメータ装置 機能増設 式 (大門)テレメータ装置 機能増設 式

佐賀東部水道企業団

【 第 14 号 明細書 】 機器費:流量監視設備		(続	き)												1	式 当り
名 称 ・ 規 格	単位									当	1	刃		明細単価番号	基	準
	半加	数	量	単	価	金	額	数量	Ī	単	価	金	額	1 明細半側留ち	基	华
(日の隈)テレメータ装置 機能増設																
	式							1								
(大堂)テレメータ装置 機能増設	式							1								
(下武)テレメータ装置	10							'								
機能増設	式							1								
(渕)テレメータ装置 機能増設																
(山領)テレメータ装置	式							1								
機能増設	式							1								
(為重) テレメータ装置 機能増設	20															
	式							1								
(船津)テレメータ装置 機能増設	式							1								
計																

【 第 15 号 明細書 】		
機器費:基山浄水場	1	式 当り

					1						1						T		
名	称	規	格	単位					T -				当		初		明細単価番号	基	準
					数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	.,	_	•
PCS 機能増設																			
計				式								1							
ĒΤ																			
																	<u> </u>		

【 第 16 号 明細書 】

機器費:水質プロセス計器

当 初 単位 明細単価番号 準 名 称・規 格 基 数量 単 数量 単 価 額 価 金 額 金 浄水残塩計 ポーラログラフ法 組 浄水pH計 ガラス電極方式 組 原水油膜検知器 レーザー光走査反射率測定法 組 原水濁度計 表面散乱光方式 組 接触池pH計 ガラス電極方式 組 計

式 当り

1

【 第 17 号 明細書 】

機器費:気象計器																1 式当り
名 称 · 規 格	単位	* 切	量	単	価	金	額	数	量	当 単	価	初金	額	明細単価番号	基	準
風向風速計 超音波式・静電容量型		χX	里		- іш	312	48				ІЩ	312	15			
雨量計 転倒ます式	組							1	1							
	組							1	1							
計																

7	44	10	0	四细聿	7
	-	ΊX	ㅡ		1

機器費:建設機械(空調・換気)

		1														
名 称・規格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
空調設備(エアコン)																
	式								1					明 19号		
換気設備 (全熱交換器型換気扇)																
	式								1					明 20 号		
計																

【 第 19 号 明細書 】

空調設備(エアコン)

										当		初				
名 称・規格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
PAC4-1 天井カセット																
2F 大会議室 (1)																
BACAO THE L	台								1							
PAC4-2 天井カセット 2F 大会議室(2)																
2F 人云磯至(2)	台								1							
PAC4-3 天井カセット									'							
2F 大会議室(3)																
()	台								1							
PAC5-1 天井カセット																
2F 事務室(1)	,															
DACE O THEFT	台								1							
PAC5-2 天井カセット 2F 事務室(2)																
2下 事務至(2)	台								1							
PAC6 天井カセット																
2F 書庫室(更新後)																
	台								1							
PAC7 天井カセット																
2F ロッカー室(更新後)																
BACO CTHELL	台								1							
PAC8-1 天井カセット 2F 中央操作室(1)																
27 中大採作至(1)	台								1							
PAC8-2 天井カセット	Н															
2F 中央操作室(2)																
	台								1							
PAC9 天井カセット																
2F 中央操作室(更新後事務側)																
D A C 40 4 T# + +	台								1							
PAC10-1 天井カセット 2F 備品庫(更新後)																
21 佣吅净(文别没)	台								1							
PAC10-2 天井カセット	Н					1										
2F 計算機室(更新後)																
	台								2							
A C R -1 ルームエアコン																
1F メンテ控室																
	台								1							

【 第 19 号 明細書 】 空調設備(エアコン)		(続	き)											1	式 当り
名 称・規格	単位								<u> </u>	í	初		明細単価番号	基	準
	丰田	数	量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	的細手侧面与	至	7
昇降パネルリモコン															
	個							2							
計															

【 第 20 号 明細書 】

換気設備(全熱交換器型換気扇)

										N/		÷⊓				
名 称・規格	単位					1				当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
HEX-6 天井埋込型																
2F 大会議室	台								2							
H E X -7 天井埋込型																
2F 事務室																
	台								1							
HEX-8 天井埋込型																
2F 書庫室(更新後)	台								1							
H E X -9 天井埋込型																
2F ロッカー室(更新後)																
	台								1							
H E X -10 天井埋込型																
2F 中央操作室	4								•							
H E X -11 天井埋込型	台							-	2							
2F 中央操作室(更新後事務側)																
	台								1							
H E X -12 天井埋込型																
2F 備品庫(更新後)																
H E X -13 天井埋込型	台								1							
2F 計算機室(更新後)																
	台								1							
HEX-5 天井埋込型																
1F メンテ控室	45															
集中コントローラー	台	-							1							
液晶タッチパネル																
	式								1							
計																

【 第 21 号 明細書 】

材料費:監視制御設備 管理本館に設置するプロセス計器分を含む

1 式当り

 名 称・規格	単位		T				,	当		初		明細単価番号	基	準
	712	数量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額			-
低圧ケーブル														
	式						1					明 22 号		
制御ケーブル														
	式						1					明 23 号		
その他電線														
	式						1					明 24号		
端末処理材														
	式						1					明 25 号		
電線管類														
	式						1					明 26 号		
計														

【 第 22 号 明細書 】 低圧ケーブル 1 式 当り

													当		初				
名	称	規	1	各	単位	数	量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600V EM-CE																			
100 s q -2 c																			
					m							797							
600V EM-CE																			
22 s q -2 c												50.0							
600V EM-CE					m							52.9							
14 s q -2 c																			
143 q -2 C					m							552							
600V EM-CE												002							-
5.5 s q -2 c																			
					m							841							
600V EM-CE																			
3.5 s q -3 c																			
600V EM-CE					m							223							
3.5 s q -2 c																			
3.33 q-2C					m							158							
計												100							
																			-
					1					1									
																			-

【 第 23 号 明細書 】 制御ケーブル 1 式 当り

									当		初				
名 称・規格	単位	数	量	単	価	金	額	数量	 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600V EM-CEE				-											
1.25 s q -30 c															
	m							30.9							
600V EM-CEE															
1.25 s q -20 c															
	m							649							
600V EM-CEE															
1.25 s q -15 c															
0007 EN 055	m							465							
600V EM-CEE															
1.25 s q -10 c	-							200							
600V EM-CEE	m	-						309							
1.25 s q -6 c															
1.25 S q -0 C	m							92.7							
600V EM-CEE	- 10							32.1							
1.25 s q -4 c															
1.200 q 1.0	m							93.4							
600V EM-CEE															
1.25 s q -3 c															
•	m							302							
600V EM-CEE															
1.25 s q -2 c															
	m							179							
情報LANケーブル															
CAT6相当															
000/ 54 055 0	m							727							
600V EM-CEE-S															
1.25 s q -20 c								4.40							
600V EM-CEE-S	m							148							
1.25 s q -15 c															
1.20 S 4 - 10 C	m							63.8							
600V EM-CEE-S	111							05.0							
1.25 s q -10 c															
05 9 100	m							97.6							
600V EM-CEE-S								1							
1.25 s q -8 c															
1	m							31.9							

【 第 23 号 明細書 】 制御ケーブル		(続	き)											1	式 当じ
名 称 ・ 規 格	単位								当		初		明細単価番号	基	準
	丰世	数	量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	1 的細半1個笛与	杢	#
600V EM-CEE-S															
1.25 s q -6 c															
600V EM-CEE-S	m							68.2							
1.25 s q -5 c															
1.203 q -0 C	m							69.9							
600V EM-CEE-S								00.0							
1.25 s q -4 c															
	m							31.9							
600V EM-CEE-S															
1.25 s q -2 c	m							254							
光ケーブル	m							254							
	m							2,050							
計															
											1				

【第 24	号 明終																		1	式 当り
名	称	#	:8	枚	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	140		νπ	111	平 位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍糾手侧由与	- 至	
EM-IE 3.5 s q																				
					m							37	2							
計																				

【第 25号 明細書】		
端末処理材	1	式 当り

													当		初				
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600V EM-CE																			
100 s q -2 c				組								_							
600V EM-CE				紐							<u>'</u>	6							
22 s q -2 c																			
600V EM-CE				組								2							
14 s q -2 c																			
				組							1:	2							
計																			

【 第 26 号 明細書 】 電線管類

日本	準
厚鋼電線管 GP 22mm (露出) m 24.1 FEP合成樹脂可とう管 30mm (埋設) m 100 ベルマウス FEP30mm用 個 1 鋼管ボール 本 1	
22mm (露出) m 24.1 FEP合成樹脂可とう管 30mm (埋設) m 100 ベルマウス FEP30mm用 個 1 鋼管ボール 本 1	
FEP合成樹脂可とう管 30mm (埋設) m 100 ベルマウス FEP30mm用 個 1 鋼管ボール 本 1	
30mm (埋設) m 100 100 100 ボルマウス FEP30mm用 個 1 1 mild が 1 m	
m	
FEP30mm用 個 1 1 調管ポール 本 1	
個	
本 1 ケーブル埋設シート 1	
ケーブル埋設シート	
m 67	
計	

【 第 27 号 明細書 】

材料費:急速ろ過池 ろ過池に設置する気象計器分を含む

式 当り

		1			T		
名 称・規格	単位		T		当		│ │ 明細単価番号 │ 基 準
		数量	単 価	金 額	数量 単 価	金 額	
低圧ケーブル							
	式				1		明 28 号
制御ケーブル							
	式				1		明 29 号
その他電線							
	式				1		明 30 号
電線管類							
	式				1		明 31 号
小配管・弁類							
	式				1		明 32 号
計							77, 52 3

【 第 28 号 明細書 】		
低圧ケーブル	1	式 当り

					l u	ATI		
名 称・規格	単位			1	当	初	明細単価番号	基準
		数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金額	73.84 1 14 14 15	
600V EM-CE								
3.5 s q -3 c					75.0			
600V EM-CE	m				75.9			
3.5 s q -2 c								
	m				76.3			
600V EM-CE								
2 s q -3 c	m				45.7			
計	111				40.7			

【 第 29 号 明細書 】 制御ケーブル 1 式 当り

名 称 • 規 格	単位									当	初		四细兴体来只	#	準
	単位	数	量	単	価	金	額	数量	単	鱼 価	金	額	明細単価番号	基	华
600V EM-CEE															
1.25 s q -20 c															
	m							279							
600V EM-CEE															
1.25 s q -15 c															
600V EM-CEE	m							45.8							
1.25 s q -10 c	m							258							
600V EM-CEE	111							200							
1.25 s q -7 c															
1.203 q 7 C	m							24.6							
600V EM-CEE								21.0							
1.25 s q -6 c															
	m							2,950							
600V EM-CEE															
1.25 s q -5 c															
	m							95							
600V EM-CEE															
1.25 s q -4 c															
	m							19.4							
600V EM-CEE															
1.25 s q -3 c								70.4							
0001/ 51/ 055	m							70.4							
600V EM-CEE															
1.25 s q -2 c	m							37							
600V EM-CEE-S	111							31							
1.25 s q -2 c															
1.203 4 2 0	m							686							
計								000							
		1						I					Í		

【第 30	号 明紀 その他																	1	式 当り
名	称	規	格	単位					T				当		初		明細単価番号	基	準
	101	796	114	— — III	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	- 日間十二二	*	
EM-IE 3.5sq																			
計				m							2	2.9							
н																			

【 第 31 号 明細書 】

電線管類															1	式 当り
名 称 ・ 規 格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	丰山	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	的糾手側曲与	至	'=
厚鋼電線管 GP 22mm(露出)																
	m							176								
プルボックス (SUS-WP) 200*200*150																
*1	個							9								
計																

佐賀東部水道企業団

【 第 32 号 明細書 】 小配管・弁類

					T .			
名 称 · 規 格	単位				当	初	明細単価番号	基準準
	+111	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金額	1777年111日 ラ	* +
フランジ (ろ過池水位計取付)								
JIS10K SUS	枚				16			
PE	1X				10			
25								
SGP	m				43.1			
125								
	m				2.65			
SGP								
100	m				5.65			
SGP					0.00			
65								
計	m				24.4			
a!								

【 第 33 号 明細書 】

材料費:取水ポンプ棟 取水に設置するプロセス計器分を含む

1 式 当り

		1			T 11/ 4-		
名 称・規格	単位		T		当初		明細単価番号基準
		数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	
低圧ケーブル							
	式				1		明 34 号
制御ケーブル							
	式				1		明 35 号
その他電線							
	式				1		明 36 号
端末処理材	10						M1 00 -3
	式				1		明 37 号
電線管類	ΙV						ט זו מי
	_15						
計	式				1		明 38 号
#1							

【 第 34 号 明細書 】 低圧ケーブル 1 式 当り

	T	T												
 名 称・規 格	単位		1		T			_	当	初		明細単価番号	基	準
	— 122	数量	単	価	金 客	真	数 量	単	単 価	金	額	ら田川十世代	<u> </u>	
600V EM-CE														
14 s q -2 c	m						7.8							
600V EM-CE							7.0							
5.5 s q -2 c														
	m						7.8							
600V EM-CE														
3.5 s q -3 c														
0001/ 51/ 05	m						26.1							
600V EM-CE														
3.5 s q -2 c	m						23.1							
計	111						20.1							
н														
	+													
		<u> </u>	I					1						

【 第 35 号 明細書 】 制御ケーブル

当 初 単位 明細単価番号 名 称・規 格 基 準 量 単 数量 単 数 価 金 額 価 金 額 600V EM-CEE 1.25 s q -20 c 27.7 m 600V EM-CEE 1.25 s q -15 c 5.28 m 600V EM-CEE 1.25 s q -10 c m 6.6 600V EM-CEE 1.25 s q -5 c m 7.81 600V EM-CEE 1.25 s q -4 c 7.81 m 情報LANケーブル CAT6相当 26 m 600V EM-CEE-S 1.25 s q -20 c 5.28 m 600V EM-CEE-S 1.25 s q -15 c 7.81 m 600V EM-CEE-S 1.25 s q -10 c m 13.1 600V EM-CEE-S 1.25 s q -8 c 39.1 m 600V EM-CEE-S 1.25 s q -3 c 24.1 m 600V EM-CEE-S 1.25 s q -2 c 86.2 m 光ケーブル m 520

佐賀東部水道企業団

式 当り

1

【第 35号 6 制御	月細書 即ケー	i 】 ·ブル				(続	き)												1	式 当り
名	€/ ,,	_	±B	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	Lili		况	伯	半辺	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細半個笛写	基	华
EM-CPEE-S 1.2mm-7p																				
計					m								1.32							
п																				

【第 36	号 明 その(1	式 当り
名	称	ŧ	見	格	単位	ſτ̈				1				当		初		明細単価番号	基	準
	101	^	, i	114		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	ら田岡十四代	—	
EM-IE 3.5 s q																				
計					m	1						1	5.4							
п																				
										1										

【第 37 5		書】		<u> </u>															1	式 当り
名	称		#1	格	単位	7								当		初		明細単価番号	基	準
	ባህነ		>π	10	+ 1.	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍糾手侧由与	- 4	
600V EM-CE 14 s q -2 c																				
					組								2							
計																				

【 第 38 号 明細書 】 電線管類													1	式 当り
名 称・規 格	単位								当	初		明細単価番号	基	準
	半加	数量	単	価	金	額	数量	単	鱼 価	金	額	明細半測笛写	基	华
厚鋼電線管 GP 22mm(露出)														
計	m						34.2							
н														

佐賀東部水道企業団

【 第 39 号 明細書 】

材料費:送水ポンプ棟

1 式 当り

名 称・規 格 単位 当初 当初 低圧ケーブル 数量単価金額 単価金額 基明細単価番号 計御ケーブル 1 明40号	準
数量 単 個 金 額 数 量 単 個 金 額	
式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
式	
式 1 明 41 号 その他電線 明 41 号	
式 1 明 42 号 電線管類 日 1 日 日 2 号	
式	

【 第 40 号 明細書 】	
低圧ケーブル	1 式 当り

									当		初				
名 称・規格	単位	数量	単	価	金	額	数	量	<u>=</u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600V EM-CE 3.5 s q -2 c	m				_			6.4	•		_				
計															
															,

【 第 41 号 明細書 】 制御ケーブル															1	式 当り
名 称 ・ 規 格	単位					Т				当		初		明細単価番号	基	 準
	1 12	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	·/3//4 1-144 EE 5		'
情報LANケーブル CAT6相当																
	m							26	.4							
計																
 		!												1		

佐賀東部水道企業団

心及女伊小场				リエヂ																
【第 42																				-1 1/12
	その他	电級																	1	式 当り
名	€ /17:		規	牧	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	介 小		况	竹	丰山	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍細半個笛与		' =
EM-IE 3.5 s q																				
計					m								0.77							
н																				
						1				1		l								

【 第 43 号 明細書 】		
電線管類	1 式	当り

							当初								
名 称 · 規 格	単位	数量	単	価	金	自 数	女	量	 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
厚鋼電線管 GP 22mm(露出)		~~ _				^ ^			<u>.</u>			HA.			
計	m						0.	77							

【 第 44 号 明細書 】

材料費:排水排泥・雨水ポンプ棟

1 式当り

							, <u> </u>
名 称 · 規 格	単位				,	初	┃ ┃ 明細単価番号 基 準
	+12	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
低圧ケーブル							
制御ケーブル	式				1		明 45 号
市り加ウ 一 ノ / レ							
その他電線	式				1		明 46 号
	-1 :						nn 47 F
電線管類	式				1		明 47 号
	式				1		明 48号
計							

【 第 45 号 明細書 】 低圧ケーブル 1 式 当り

														当		初				
名	称	規	ᡮ	各	単位	数	量	 単	価	金	額	数		ヨ_ 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600V EM-CE 3.5 s q -3 c						銰	里		1Щ	至	谷 貝	釵	量		1Щ	並				
					m							100	0							
計																				

【 第 46 号 明細書 】		
制御ケーブル	1	き 当り

	ı	1			T			
名 称・規格	単位		T			初	明細単価番号	基準
	712	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額		± +
600V EM-CEE								
1.25 s q -2 c					447			
600V EM-CEE-S	m				147			
1.25 s q -2 c								
	m				120			
計								

【第47	号 明終																		1	式 当り
名	称	扫	ļ	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	101	771	,	10	十四	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	初州十四田 つ	<u>*</u>	+
EM-IE 3.5 s q																				
					m							2	9							
計																				

【 第 48 号 明細書 】

電線管類 式 当り 1 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 金 額 数量 単 価 金 額 価 厚鋼電線管 GP 22mm (露出) 72.3 m プルボックス (SUS) 200*200*150 個 4 計

佐賀東部水道企業団

【 第 49 号 明細書 】

材料費:各弁室他

1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 小配管・弁類 式 明 50号 計

【 第 50 号 明細書 】	
小配管・弁類	1 式 当り

名 称・規格 単位 *** ・ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	++ >#+
	基準
SUS US THE	
50A	
m 26.2	
FC/SUS 逆止弁 50A	
個	
計	

【 第 51 号 明細書 】

材料費:白壁中継ポンプ場

1 式当り

							, <u> </u>
 名 称・規 格	単位					初	┃ ┃ 明細単価番号 基 準
	+12	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	一
低圧ケーブル							
制御ケーブル	式				1		明 52 号
市り加プ 一 ノ ル							
その他電線	式				1		明 53 号
	-1 :						nn 54 R
電線管類	式				1		明 54 号
	式				1		明 55 号
計							

【 第 52 号 明細書 】	
低圧ケーブル	1 式 当り

												1		N/		÷π				
名	称	· *	見	格	単位	*/-	旦	H4	/ .	<u> </u>	京石 ・	米石	旦	当		初	安吾	明細単価番号	基	準
600V EM-CE						銰	量	単	価	金	額	叙	量	単	価	金	額			
3.5 s q -2 c																				
					m							3	1.5							

【 第 53 号 明細書 】		
制御ケーブル	1 式当	נו

						当 初													
名 称	・規	格	i	単位	数量	1	 単	価	金	額	数	무	= 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
情報LANケーブル CAT6相当				m	XX §	<u> </u>		ІЩ	<u> </u>	日月		7.5		ІЩ	<u> </u>	6只			
計				- 111							31								

【第 54	号 明組																	1	式 当り
名	称	担	±47	単位		当初									明細単価番号	基	準		
	140	 ハ 元	111	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍糾手侧由与	- 至	
EM-IE 3.5 s q																			
				m							1.	4.7							
計																			

【 第 55 号 明細書 】 電線管類													
名 称 · 規 格	単位						当		初	四州出佈来只	基	準	
	半加	数量	単 価	金	額	数量	単	価	金	額	明細単価番号	举	华
厚鋼電線管 GP 22mm(露出)	m					15.5							
計													

【 第 56 号 明細書 】

材料費:中原調整池

1 式 当り 当 初 名 称・規 単位 明細単価番号 準 格 基 数量 単 金 数量 単 価 金 額 価 額 低圧ケーブル 式 明 57号 制御ケーブル 式 明 58号 その他電線 式 明 59号 電線管類 式 明 60 号 計

佐賀東部水道企業団

【 第 57 号 明細書 】		
低圧ケーブル	1	式 当り

										当		初		1			
名 称 · 敖	見 格	単位	*h	量	単	価	金	額	数	旦	= 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600V EM-CE			女义	里	平	1Щ	並	訊	奴	里	半	1Щ	並	音共 一			
3.5 s q -2 c																	
計		m							2	1.1							
ā!																	

【 第 58 号 明細書 】		
制御ケーブル	1	式 当り

									当		初		1			
名 称 · 規 格	単位	数	믚	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
情報LANケーブル CAT6相当		χX	里	-	ІЩ	312	胡果	ΣX	里		IЩ	312	日只			
CAT6相当	m							1	1.9							
計	111							-	1.3							

															式 当り					
名	称		規	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	ተመ		水	111	+四	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍糾手侧田与		
EM-IE 3.5 s q																				
					m							1	0.7							
計																				

	当		 初											
名 称・規格	単位	数量	単	価	金	額 数	女 量	単	価	金	額	- 明細単価番号	基	準
厚鋼電線管 GP 22mm(露出)	m						10.7							
計	111						10.7							

佐賀東部水道企業団

【 第 61 号 明細書 】

材料費:金立監視局

1 式 当り

								1						•		
名 称・規格	単位					T			Т	当		初		明細単価番号	基	準
	712	数	量	単	価	金	額	数量		単 化	T	金	額			
低圧ケーブル																
	式							1						明 62 号		
制御ケーブル																
	式							1						明 63 号		
その他電線																
	式							1						明 64号		
電線管類																
	式							1						明 65 号		
計																

【 第 62 号 明細書 】		
低圧ケーブル	1	式 当り

													11/		÷17		1		
名	称 •	規	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
		.,,			数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
600V EM-CE																			
5.5 s q -2 c												_							
600V EM-CE				m								2							
3.5 s q -2 c																			
				m							5	5							
計																			

│ 【 第 63 号 明細書 】	
制御ケーブル	1 式 当り

		1								11/		÷17		1		
名称・規格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
600V EM-CEE																
1.25 s q -4 c								34	,							
600V EM-CEE-S	m							34	4							
1.25 s q -2 c																
	m							54	4							
光ケーブル																
	m							55	5							
計									•							
														I		

【 弟 64 号 明細書 】		
その他電線	1	式 当り

										314		AT1				
名 称・規格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	7-122	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額		-	
EM-IE (mm)																
1.6mm																
	m							28	3							
EM-IE (mm)																
2mm								24								
EM- I E	m							24	4							
5.5 s q																
0.03 q	m								2							
EM-1E	•••							– '	_							
3.5 s q																
	m							77	7							
計																

【 第 65 号 明細書 】 電線管類

		ı			ı		.	
名 称・規格	単位				当	IJ	明細単価番号	基準
	十四	数量	単 価	金 額	数量単価	金 額	的湖平湖田与	坐 +
HIVE								
22mm (露出)	m				20			
アルミケーブルダクト					20			
200*200								
プルボックス (SUS)	m				2			
300*300*300								
	個				1			
プルボックス(SUS) 150*150*150								
	個				1			
計								

【 第 66 号 明細書 】

材料費:西渕監視局

1 式当り

	1	ı						1						1		
名 称 • 規 格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																
# 18 A	式								1					明 67号		
制御ケーブル																
U.T.	式								1					明 68号		
その他電線																
	式								1					明 69号		
端末処理剤																
	式								1					明 70号		
電線管類																
	式								1					明 71号		
計																

【 第 67 号 明細書 】 低圧ケーブル 1 式 当り

												当		初				
名	称•	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600 V EM-CE																		
14 s q -3 c																		
2001/ 51/05				m							6							
600 V EM-CE 8 s q -2 c																		
0 S Q -2 C				m							4							
600 V EM-CE				111							7							
5.5 s q -2 c																		
				m							2							
600 V EM-CE																		
3.5 s q -3 c																		
0001/ 51/05				m							10							
600 V EM-CE 3.5 s q -2 c																		
3.33 q -2 C				m							27							
600 V EM-CE											2,							
2 s q -2 c																		
				m							13							
計																		
																1		
											l							

【 第 68 号 明細書 】 制御ケーブル 1 式 当り

								I	N/		÷π		1		
名 称 · 規 格	単位								当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額			
EM-CEE															
2 s q -10 c	m							17							
EM-CEE															
2 s q -2 c															
	m							2							
600V EM-CEE															
1.25 s q -4 c	m							13							
CPEE- S	111							13							
1.25 s q -2 c															
	m							21							
600V EM-CEE-S															
1.25 s q -2 c								45							
光ケーブル	m							15							
7.5 – 570															
	m							6							
情報LANケーブル															
CAT6相当															
計	m							15							
ĀΙ															
													1		

【 第 69 号 明細書 】			
その他電線		1 :	式 当り

名 称・規格	単位							当		初		明細単価番号	基	準
	+12	数量	単	価	金	湏	数量	単	価	金	額	1774年114日 ラ	4	+
EM-IE (mm)														
2mm	m						44							
EM-IE (mm)							77							
1.6mm														
	m						72							
EM-1E														
22 s q	m						1							
EM-1E														
5.5 s q														
	m						24							
EM-IE														
3.5 s q	m						46							
計							10							

心及女伊小场工				リエテ																
【第 70号	引明細	書】																		
	端末処																		4	式 当り
!	师 木処	珄削																	1	エ ヨリ
														当		———— 初				
名	称		規	格	単位		ı						1					明細単価番号	基	準
	.,		,,,			数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	73.54 1 154 15 3	_	•
600 V EM-CE																				
14 s q -3 c																				
143 9 00					m								4							
計													7							
я																				
							T	·							·					
	-		<u></u>								<u></u>						<u></u>			
				-					-											-

【 第 71 号 明細書 】		
電線管類	1	式 当り

		1					
名 称・規格	単位				当	初	│ │ 明細単価番号 基 準
	1 - 12	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	5044年114日 5 4 4
HIVE							
36mm (露出)							
HIVE	m				1		
28mm (露出)							
	m				17		
HIVE							
22mm (露出)					77		
HIVE	m				11		
16mm (露出)							
	m				74		
c p							
36mm (露出)							
ср	m				2		
28mm (露出)							
	m				2		
GP							
22mm (露出)					12		
プルボックス(SUS)	m				12		
300*300*300							
	個				2		
プルボックス (SUS)							
200*200*200	個				1		
計	121				!		
			1	1		l l	

【 第 72 号 明細書 】

材料費:流量監視設備

1 式 当り

		1					1		11/		÷17				
名称・規格	単位		1		Ι.			_	当		初		明細単価番号	基	準
·		数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
(簑原)テレメータ装置															
	式						1	ı					明 73 号		
(綾部)テレメータ装置															
	式						1	1					明 77 号		
(東分)テレメータ装置													-,,, 5		
	式						_ ا						明 81 号		
 (新町)テレメータ装置	ΣV						1	ı					明 81 写		
(屋形原)テレメータ装置	式						1	1					明 82 号		
() () () () () () () () () ()															
	式						1	1					明 83 号		
(中副学校前)テレメータ装置															
	走						1	1					明 87 号		
(飯町)テレメータ装置															
	式						1	1					明 89 号		
(下津毛)テレメータ装置															
	式						1	1					明 93 号		
(曽根)テレメータ装置	10						<u>'</u>						PD 93 -3		
							l .						nn 04 F		
 (藤ノ木東)テレメータ装置	式						1						明 94 号		
(Mark - 11-70) / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 /															
(内部) 二十八 万壮军	式						1	1					明 95 号		
(中副)テレメータ装置															
	式						1	1					明 99号		
(神納)テレメータ装置															
	式						1	1					明 100 号		
(大門)テレメータ装置															
	式						1	1					明 101 号		
	ΣV	<u> </u>					<u> </u>				1		M2 101 2		

名 称・規格	単位								当		初		叩伽兴体来口	基	2
	1 年12	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	2
日の隈)テレメータ装置															
	式						,						明 102 号		
大堂)テレメータ装置															
	式												明 104 号		
下武)テレメータ装置													1,3 131 3		
	式						,						明 105 号		
渕)テレメータ装置													1,7, 100 3		
	式						,						明 106 号		
山領)テレメータ装置	20												7, 100 3		
	式						,						明 110 号		
為重) テレメータ装置													H) 110 -3		
	式						,	ı					明 111 号		
船津)テレメータ装置	10							1					43 111 2		
	式						,						明 115 号		
 計	10												PD 110 5		

佐賀東部水道企業団

【 第 73 号 明細書 】 (簑原)テレメータ装置 1 式 当り

		1								N/		÷17				
名 称・規格	単位	Net-		***	/			144		当		初		明細単価番号	基	準
		釵	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																
	式								1					明 74号		
制御ケーブル																
	式								1					明 75 号		
電線管類																
	式								1					明 76号		
計														.,,,		

【 第 74 号 明細書 】	
低圧ケーブル	1 式 当り

					ı							1								
名	称	規	Į	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
						数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
600V EM-CE 2 sq - 2c																				
					m								0.88							
計																				

【 第 75 号 明細書 】

制御ケーブル														1	式 当り
名称・規格	単位								当		初		明細単価番号	基	準
	丰田	数量	単	価	金 客	<u></u>	数	量	単	価	金	額	的糾手侧田与	至	
情報LANケーブル CAT6相当															
	m						0.	.88							
計															

佐賀東部水道企業団

心及女子小场个大量忧则呼以用丈利工事																
【第 76号 明細書】 電線管類															1	式 当り
67 Ib +B +b	77 / 7 -									当		初		四個兴任英日	#	*
名 称 • 規 格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	- 明細単価番号	基	準
厚鋼電線管 GP 22mm(露出)	m								7.04							
計																

【 第 77 号 明細書 】 (綾部)テレメータ装置 1 式 当り

												11/		÷17				
名 称・	規	格	単位	N/4-		***	/ 	•		1144		当		初		明細単価番号	基	準
				数	重	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																		
			式								1					明 78号		
制御ケーブル																		
			式								1					明 79号		
電線管類																		
			式								1					明 80 号		
計																		

【 第 78 号 明細書 】		
低圧ケーブル	1	式 当り

A													Г		NI/		÷π		1		
600V EM-CE 2 sq - 2c m 0.55	名	称	規	格	Z I	単位	*/-	旦	ж	/ =	<u> </u>	京古 -	*/-	旦				安吾	明細単価番号	基	準
2 sq - 2c m 0.55	600V FM-CF						叙	重	単	1Ш	亜	谼	叙	重	単	1四	玉	頟			
हों () () () () () () () () () (
	計					m								0.55							

【 第 79 号 明細書 】		
制御ケーブル	1	式 当り

											当		÷Π				
名 称・	規	格	単位	** =	単	/==	_	ф.т.	*-	8	 単		初	ф.F.	明細単価番号	基	準
情報LANケーブル				数量	- 早	価	金	額	数	里	- 単	価	金	額			
CAT6相当																	
計			m						(0.55							
āΙ																	

【 第 80 号 明細書 】		
電線管類	1	式 当り

名 称 · 規 事業の理解管 GP 22mm (露出) m 上 一 上	準
厚鋼電線管 GP 22mm (露出) m 4.84	
計	

【 第 81 号 明細書 】 (東分)テレメータ装置 1 式 当り

		ı)		
名 称・規格	単位			T	当初		明細単価番号基準
		数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	
低圧ケーブル							
	式				1		明 74 号
制御ケーブル							
	式				1		明 75 号
電線管類							-
	式				1		明 76 号
計	10						MJ 10 3

【 第 82 号 明細書 】 (新町)テレメータ装置 1 式 当り

		1								N/		÷17				
名 称・規格	単位	Net-		***	/			144		当		初		明細単価番号	基	準
		釵	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																
	式								1					明 74号		
制御ケーブル																
	式								1					明 75 号		
電線管類																
	式								1					明 76号		
計														.,,,		

【 第 83 号 明細書 】 (屋形原)テレメータ装置 1 式 当り

								ı		117		÷Π				
名 称・規格	単位	1141_		***	/ 			Net_	_	当		初	4.7	明細単価番号	基	準
		釵	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																
	式								1					明 84 号		
制御ケーブル																
	式								1					明 85 号		
電線管類	- 10													7, 00 3		
	<u></u>								.							
計	式								1					明 86号		
#1																

【 第 84 号 明細書 】 低圧ケーブル 1 式 当り

															-, -, -
名 称・規格	単位								当		初		明細単価番号	基	準
	— 122	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	6 田岡十四元6	<u> </u>	
600V EM-CE 2 s q -2 c															
	m						(0.55							
同上付属材料費															
× 0.015 計	式						•	1							
計															
													1		
							ı								

【 第 85 号 明細書 】		
制御ケーブル	1 式	当り

								N/z		ATT				
名 称・規格	単位							当		初		明細単価番号	基	準
		数量	単 価	1 5	註 額	数	量	単	価	金	額			
情報LANケーブル CAT6相当														
	m						0.55							
同上付属材料費														
×0.015	式						1							
×0.015 計														

名 称・規 格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	丰加	数:	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細半側笛与	杢	7
享鋼電線管 GP 22mm (露出)																
	m							4	.62							
司上付属材料費 																
×1.75	式							1								
計																

佐賀東部水道企業団

【 第 87 号 明細書 】 (中副学校前)テレメータ装置

1 式 当り

名 称・規 格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	— III	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	- 日間十二四日ラ	-	
低圧ケーブル																
制御ケーブル	式								1					明 78号		
即順ウーブル																
電線管類	式								1					明 79 号		
	式								4					пп оо п		
計	ΙV								1					明 88 号		

67 Ib tB 16	334 / 2								当		初		四/四兴/正平口	#	> #±
名 称・規格	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
鋼電線管 GP 22mm(露出)															
	m							4.62							
計															

【 第 89 号 明細書 】 (飯町)テレメータ装置 1 式 当り

											N/		÷n		I		
名称・規	格	単位								_	当		初		明細単価番号	基	準
			数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																	
		式								1					明 90 号		
制御ケーブル																	
		式								1					明 91号		
電線管類		20													7,3 01 3		
		<u> </u>								.					nn 00 H		
計		式								1					明 92 号		
<u>-</u> .																	

【 第 90 号 明細書 】		
低圧ケーブル	1	式 当り

						1													<u> </u>		
名	称		規	ŧ	各	単位					T				当		初		明細単価番号	基	準
							数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
600V EM-CE 2 sq - 2c																					
						m								1.43							
計																					
		-																			

【 第 91 号 明細書 】 制御ケーブル								1	式 当じ
名 称・規 格	単位					初	明細単価番号	基	準
	7-122	数量	単 価	金 額	数量 単 価	金 額			
情報LANケーブル CAT6相当									
	m				1.43				
計									

【 第 92 号 明細書 】		
電線管類	1	式 当り

									当		 初				
名 称・規格	単位	数量	単	価	金	額	数	量	<u>=</u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
厚鋼電線管 GP 22mm(露出)				- IM	302	HA	~~	_		- IIII	- ME	нл			
	m						14	1.3							
計															

【 第 93 号 明細書 】 (下津毛)テレメータ装置 1 式 当り

		ı)		
名 称・規格	単位			T	当初		明細単価番号基準
		数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	
低圧ケーブル							
	式				1		明 74 号
制御ケーブル							
	式				1		明 75 号
電線管類							-
	式				1		明 76 号
計	10						MJ 10 3

【 第 94 号 明細書 】 (曽根) テレメータ装置 1 式 当り

		ı)		
名 称・規格	単位			T	当初		明細単価番号基準
		数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	
低圧ケーブル							
	式				1		明 74 号
制御ケーブル							
	式				1		明 75 号
電線管類							-
	式				1		明 76 号
計	10						MJ 10 3

【 第 95 号 明細書 】

(藤ノ木東)テレメータ装置

		•						I								
名 称・規格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	712	数	量	単	価	金	額	数量	<u> </u>	単 亻	西	金	額			
低圧ケーブル																
	式							1						明 96号		
制御ケーブル																
	式							1						明 97 号		
電線管類																
	式							1						明 98号		
計																

1 式 当り

【 第 96 号 明細書 】		
低圧ケーブル	1 5	式 当り

																当		初				
名	称	•	規	格	i	È	単位	数	릚	単	価	金	額	数	帚	<u>=</u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600V EM-CE 2 sq - 2c								XX	里		— іщ	₹.	12				ІЩ	312	HR.			
計							m								4.4							

名 称・	±Β	格	単位									当		初		四细出海来早	Ħ	準
	况	恰	平1位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	华
報LANケーブル CAT6相当																		
			m							4	4.4							
計																		
				l														

【 第 98 号 明編 電線管																		1	式 当り
名 称	_	規	格	単位									当		初		明細単価番号	Ħ	準
	•	况	伯	平111	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細早畑笛写	基	华
厚鋼電線管 GP 22mm(露出)																			
				m							2	6.4							
計																			

【 第 99 号 明細書 】 (中副)テレメータ装置 1 式 当り

		1				_	
名 称・規 格	単位		Γ			ग	明細単価番号 基 準
		数量	単 価	金 額	数量 単 価	金 額	
低圧ケーブル							
	式				1		明 74 号
制御ケーブル							
	式				1		明 75 号
電線管類							113 12 3
	式				1		明 76 号
計	10						MJ 10 3
		l					

【 第 100 号 明細書 】 (神納)テレメータ装置 1 式 当り

		1								N/		÷17				
名 称・規格	単位	Net-		***	/			144		当		初		明細単価番号	基	準
		釵	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																
	式								1					明 74号		
制御ケーブル																
	式								1					明 75号		
電線管類																
	式								1					明 76号		
計														.,,,		

【 第 101 号 明細書 】 (大門)テレメータ装置 1 式 当り

		1								N/		÷17				
名 称・規格	単位	Net-		***	/			144		当		初		明細単価番号	基	準
		釵	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																
	式								1					明 74号		
制御ケーブル																
	式								1					明 75 号		
電線管類																
	式								1					明 76号		
計														.,,,		

【 第 102 号 明細書 】			
(日の隈)テレメータ装置	1	1	式 当り

		1)//)		
名 称・規格	単位	*** =)¥ /#		当初		明細単価番号基準
低圧ケーブル		数量	単 価	金額	数 量 単 価	金額	
は足り一クル							
制御ケーブル	式				1		明 74 号
前型グーンル							
于.伯尔·莱	式				1		明 75 号
電線管類							
	定				1		明 103 号
計							

【 第 103 号 明細書 】 電線管類															1	式 当り
名 称・規格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	半加	数量	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細半個留写	基	华
厚鋼電線管 GP 22mm(露出)																
	m								6.82							
計																

【 第 104 号 明細書 】 (大堂)テレメータ装置 1 式 当り

												l		当		初				
名	称	• 規	ŧ	各	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
低圧ケーブル						~~			IIII	- ME	нл	~~	_		I,m	- ME	нх			
					式								1					明 74 号		
制御ケーブル																		1/3		
					式								1					明 75 号		
電線管類																				
					式								1					明 76号		
計																				

【 第 105 号 明細書 】

(下武)テレメータ装置

		•												,		
名 称・規格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	- !-	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	13 1 1		
低圧ケーブル																
制御ケーブル	式								1					明 74号		
ՄՄ — ՄՄ — ՄԱՍ — Մ																
電線管類	式							,	1					明 75号		
- NA CAR																
計	式								1					明 103 号		

1 式 当り

【 第 106 号 明細書 】 (渕)テレメータ装置 1 式 当り

		ı										1		
名 称・規格	単位							当		初		明細単価番号	基	準
		数量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額			
低圧ケーブル														
	式						1					明 107 号		
制御ケーブル														
	定						1					明 108 号		
電線管類														
	式						1					明 109 号		
計														
	1	1			1					1				

١	【 第 107 号 明細書 】		
١	低圧ケーブル	1	式 当り
ı			

															当		初				
名	称	•	規	桁	各	単位	数	릚	単	価	金	額	数	릚	<u>=</u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600V EM-CE 2 sq - 2c							XX	里		ІЩ	312	12	1			ІЩ	MZ.	HR.			
計						m							1	1							

【 第 108 号 明細書 】 制御ケーブル								1 式 🗎
名 称・規 格	単位	** =)	A ##		初	明細単価番号	基準
情報LANケーブル CAT6相当		数量	単 価	金額	数 量 単 価	金額		
計	m							

名 称・規格	単位									当		初		明細単価番号	基	3
	半世	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	的細半側笛与	举	
電線管 GP Rmm(露出)																
	m							1	1.4							
計																

佐賀東部水道企業団

【 第 110 号 明細書 】 (山領)テレメータ装置 1 式 当り

		1								N/		÷17				
名 称・規格	単位	Net-		***	/			144		当		初		明細単価番号	基	準
		釵	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																
	式								1					明 74号		
制御ケーブル																
	式								1					明 75 号		
電線管類																
	式								1					明 76号		
計														.,,,		

【 第 111 号 明細書 】 (為重)テレメータ装置 1 式 当り

		Ī)// ÷r	1	
名 称・規格	単位				当初		明細単価番号基準
		数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	
低圧ケーブル							
	式				1		明 112 号
制御ケーブル							
	式				1		明 113 号
電線管類							
	式				1		明 114 号
計							73 *** 3

【 第 112 号 明細書 】		
低圧ケーブル	1	式 当り

												ı								
名	称	• 規	★	各	単位		_			1 -				当		初		明細単価番号	基	準
						数	Ē	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
600V EM-CE 2 sq - 2c																				
					m								1.1							
計																				
																1				

制御ケーブル		
	1	式当り
N/ TI		

67 Ib +19 Ib	37 / 3-							当初						四伽兴压妥口	#	*
名 称 • 規 格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
情報LANケーブル CAT6相当	Э								1.1							
計																

【 第 114 号 明細書 】 電線管類								1	式 当!
名 称・規格	単位	жг 🖻)	٨ ٥٠		初	明細単価番号	基	準
厚網電線管 GP 22mm(露出)		数量	単 価	金額	数量 単 価	金額			
計	m				14.1				

【 第 115 号 明細書 】 (船津)テレメータ装置 1 式 当り

											1		.1.						
名	称	規	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
					数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
低圧ケーブル																			
				式								1					明 112 号		
制御ケーブル																			
				式								1					明 113 号		
電線管類																			
				式								1					明 114 号		
計																			

【 第 116 号 明細書 】

材料費:基山浄水場

1 式 当り

		I						ı						•		
名 称 • 規 格	単位					Γ				当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	13 1 1		•
低圧ケーブル																
#1/m =	式								1					明 117 号		
制御ケーブル																
雨 /白 丝 籽	式								1					明 118 号		
電線管類																
計	式								1					明 119 号		
я																

【 第 117 号 明細書 】			
低圧ケーブル		1	式 当り

												当 初								
名	称	•	規	格	単位	数	믊	単	価	金	額	数	量	<u>=</u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
600V EM-CE 2 sq - 2c						**			Ιμ	312	ня				Ιμ	312	ця			
計					m							2	5.4							

【 第 118 号 明細書 】 制御ケーブル			1	式 当り
	当	—————————————————————————————————————		

47 16 40 MA					当初							10/10 半/正英 5	+	*
名 称 · 規 格 単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
情報LANケーブル CAT6相当 m						25	.4							
計														

【 第 119 号 明細書 】		
電線管類	1	式 当り

	当初															
名 称・規格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
厚鋼電線管 GP																
22mm (露出)	m							;	3.96							
計																

【 第 120 号 明細書 】		
材料費:建築電気(照明)	1	式 当り

名	称		規	格		単位	Net.		***	-			147	_				明細単価番号	基	準
							数	量	単	価	金	額	類 数 量 単 価 3	金	額					
電灯コンセン	ト設備																			
						式								1				明 121 号		
動力設備																				
						式								1				明 126 号		
計																				
																L				

【 第 121 号 明細書 】

電灯コンセント設備															1	式 当
名 称・規 格	規 格 単位 *** 											明細単価番号	基	準		
	, ,,_	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	·/3//4 1 144 EL 3		'
配管配線(管理本館)																
	式							1						明 122 号		
配管配線(弁室)																
	式							1						明 123 号		
位置ボックス(管理本館)																
	式							1						明 124 号		
位置ボックス(弁室)														.,,,		
	式							1						明 125 号		
計	10							l '	1					HJ 120 J		

【 第 122 号 明細書 】

配管配線(管理本館) 式 当り 1 当 初 明細単価番号 準 名 称・規 格 単位 基 数量 単 数量 単 額 価 金 額 価 金 ケーブル EM-EEF 1.6mm-2C(コロガシ) 57 m ケーブル EM-EEF 1.6mm-3C(コロガシ) 409 m ケーブル EM-EEF 2.0mm-3C(コロガシ) m 32 ケーブル EM-EEF 1.6mm-2C(管内) m 8 ケーブル EM-EEF 1.6mm-3C(管内) 50 m 金属線ぴ メタルモールA 9 m 金属線ぴ メタルモールB 11 m 計

【 第 123 号 明細書 】 配管配線(弁室) 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電線 EM-IE 2 s q (管内) m 262 厚鋼電線管 G22(露出) 72 m 計

佐賀東部水道企業団

【 第 124 号 明細書 】 位置ボックス (管理本館) 1 式 当り

						_		
名 称 • 規 格	単位		I			刃 ·	明細単価番号	基準
	–	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額		·
メタルモールAスイッチボックス 1個用								
	個				4			
メタルモールAスイッチボックス 2個用								
	個				6			
計								

【 第 125 号 明細書 】

位置ボックス(弁室)

名 称 • 規 格	単位							当		初		明細単価番号	基	準
	+111	数量	単	価	金 額	数	量	単	価	金	額	的神干仙田与	坐	+
鋼板製露出スイッチボックス														
22-1個用	個						4							
鋼板製丸形露出ボックス	101						4							
22-2方出														
鋼板製丸形露出ボックス	個						8							
- 調 放 製 丸 が 路 山 ホックス 22-3 方 出														
	個						5							
鋼板製丸形露出ボックス														
22-4方出	個						1							
計	IEI						,							

【 第 126 号 明細書 】 動力設備															1	式 当り
名 称 • 規 格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	+12	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	的州十四田 つ	<u> </u>	
配管配線 (管理本館)																
	式								1					明 127 号		
計																

【 第 127 号 明細書 】

67	V4 42-									当		初		nD/m 24 /T TE D	**	24+
名 称・規格	単位	数	量	単	価	金	額	数量	į	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
電線 EM-IE																
2 s q (管内)																
	m							371								
電線 EM-IE																
3.5 s q (管内)								440								
ケーブル EM-CE	m							410								
グーブル EM-CE 3.5sa-2C(ピット、ダクト、天井)																
5.53 q-20 (L 9 Γ , 7) Γ , χπ)	m							275								
ケーブル EM-CE								2.0								
5.5 s q -3C (管内)																
•	m							16								
ケーブル EM-CE																
5.5sq-3C(ピット、ダクト、天井)																
	m							69								
ケーブル EM-CE																
5.5sq-3C(ラック)								40								
ケーブル EM-CE	m							12								
ターブル EM-CE 8sa-3C(管内)																
03 q -30 (E/3)	m							9								
ケーブル EM-CE																
8 s q -3C(ピット、ダクト、天井)																
ケーブル EM-CE																
8sq-3C(ラック)																
	m							6								
ケーブル EM-CE																
14sq-3C(管内)								0.4								
ケーブル EM-CE	m							64								
グーフル EMI-CE 14sq-3C(ピット、ダクト、天井)																
113 4 55 (2) 1 () / 1 () / 7	m							255								
ケーブル EM-CE																
14 s q -3C (ラック)																
	m							42								
厚鋼電線管					·											
G28 (露出)																
	m							24						1		

佐賀東部水道企業団

【 第 127 号 明細書 】 配管配線(管理本館)	(続	き)												1	式 当り
名 称 ・ 規 格 単	台								当		初		明細単価番号	基	準
	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍糾手侧笛与	- 至	-=
厚鋼電線管 G36 (露出)							_								
計	า						6	4							
-															

【 第 128 号 明細書 】

材料費:建築機械(空調・換気)

1 式 当り

											T								
名	称	規	格	単位		_							当		初		明細単価番号	基	準
					数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
空調設備																			
10 (-10 (#				式								1					明 129 号		
換気設備																			
±1 V+±0 /#				式								1					明 130 号		
計装設備																			
±1				式								1					明 131 号		
計																			

【 第 129 号 明細書 】 空調設備 1 式 当り

						_								
 名 称・規 格	単位				,			当		初		明細単価番号	基	準
	丰田	数量	単	価	金 額	数量	量	単	価	金	額	仍糾手叫笛与	坐	
冷媒管 12.7/25.4														
	m					77								
冷媒管														
9.52/25.4	m					86								
冷媒管														
9.52/15.88	m					253								
冷媒管	111					200								
6.35/12.7						47								
 塩ビ製化粧カバー	m					47								
ドレン管	m					178								
V P 天井 25														
ドレン管	m					36								
VP 天井 30														
計	m					5								
йl														
	1				1					I .				

【 第 130 号 明細書 】		
換気設備	1	 式 当り

		1				_		
名 称・規格	単位		1		当		明細単価番号	基準
	712	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額		-
スパイラルダクト								
200	m				21			
スパイラルダクト	m				21			
150								
	m				25			
スパイラルダクト 100								
100	m				27			
ガラリ付き深型フード								
SUS製	/[
計	個				2			
HI								

【 第 131 号 明細書 】 計装設備 1 式 当り

名 称 · 規 格	単位								当		初		明細単価番号	基	準
	+111	数量	単	価	金 客	頁	数量	量	単	価	金	額	的神士阿田 つ	4 2	
空調リモコン配線CEES															
1.25mm2-2C (コロガシ)	m						110								
空調リモコン配線CEES	111						110								
1.25mm2-2C (管内)															
	m						20								
全熱交換器リモコン配線 C E E S 1.25mm2-2C (コロガシ)															
	m						127								
全熱交換器リモコン配線 C E E S 1.25mm2-2C (管内)															
#±11==> 13/4 a = = a	m						14								
集中リモコン配線 C E E S 1.25mm2-2C(コロガシ)															
生ホリエラン・町/位 C F F C	m						157								
集中リモコン配線 C E E S 1.25mm2-2 C (管内)															
PF管	m						13								
115															
	m						13								
室内外渡配線 1.25mm2-3C															
±1	m						462								
計															

【 第 132 号 明細書 】 労務費

1 式 当り

		I										初				
名 称・規格	単位	数	量	 単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
労務費:監視制御設備		*^	-		ІЩ	312	ня	*^	-		ІЩ	312	ня			
	式								1					明 133 号		
労務費:急速ろ過池	10													PA 100 -3		
	式								1					明 137 号		
労務費:取水ポンプ棟														1,3 101 3		
	式								1					明 141 号		
労務費:送水ポンプ棟																
	式								1					明 145 号		
労務費:排水排泥・雨水ポンプ棟																
	式								1					明 149 号		
労務費: 弁室他																
╨ᅏ趣. 卢묘슈(씨나왕), 우녀	式								1					明 153 号		
労務費:白壁中継ポンプ場																
労務費:中原調整池	式								1					明 155 号		
刀幼县,下凉卿走池																
労務費:西渕監視局	式								1					明 158 号		
Name : Linder inter-																
労務費:金立監視局 	式								1					明 161 号		
	式													nn 404 H		
労務費:流量監視設備	ΙV								1					明 164 号		
	式								1					明 167 号		
労務費:基山浄水場	10													H) 101 D		
	式								1					明 190 号		
労務費:水質プロセス計器																
	式								1					明 192 号		

佐賀東部水道企業団

【 第 132 号 明細書 】 労務費		(続	き)												1	式 当り
名 称・規 格	34 (3-									当		初		四细光体来口	#	準
	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	华
労務費: 気象計器																
	式								1					明 196 号		
労務費:建築機械(空調・換気)																
	式								1					明 199 号		
労務費:建築電気(照明)														1,7, 1.00		
	式								1					明 218 号		
計	20								•					.,, 210 3		

【 第 133 号 明細書 】

労務費:監視制御設備

1 式当り

										当		 初		1		
名 称・規格	単位	**		224	/==		ф т	**					÷Ξ	明細単価番号	基	準
監視制御設備(一般労務)		釼	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
监忱削御政佣(一放为務)																
The bill dend if the country of the	式								1					明 134 号		
監視制御設備(技術労務)																
	式								1					明 135 号		
監視制御設備(撤去労務)																
	式								1					明 136 号		
計																

北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事 【 第 134 号 明細書 】 監視制御設備(一般労務) 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 普通作業員 計

【 第 135 号 明細書 】 監視制御設備(技術労務) 1 式 当り

名 称 · 規 格 単位									当		初		明細単価番号	基	準
	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額		杢	#
電気通信設備技術者															
電気通信設備技術者															
組合せ試験 人															
計															

北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事 【 第 136 号 明細書 】 監視制御設備(撤去労務) 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 計

【 第 137 号 明細書 】

労務費:急速ろ過池 1 式 当り 当 初 名 称 • 規 単位 明細単価番号 準 格 基 数量 単 金 数量 単 価 金 額 価 額 急速ろ過池(一般労務) 式 明 138 号 急速ろ過池(技術労務) 式 明 139 号 急速ろ過池 (撤去労務) 式 明 140 号 計

佐賀東部水道企業団

【 第 138 号 明細書 】 急速ろ過池(一般労務)													1	式 当り
名 称 · 規 格	単位		1					当		初		明細単価番号	基	準
	712	数量	単	価	金	類 数	量	単	価	金	額	アンが二十一回田 ラ	Ŧ	
電工														
	人													
配管工														
	人													
計														

【 第 139 号 明細書 】 急速ろ過池(技術労務) 式 当り 1 当 初 名 称・規 単位 明細単価番号 準 格 基 数量 単 金 数量 単 価 金 額 価 額 電気通信設備技術者 電気通信設備技術者 単体調整 電気通信設備技術者 組合せ試験 人 計

佐賀東部水道企業団

-	71	10	15	334 43-									当		初		10/m W /T 77 C	+	
名	称・	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	<u>ž</u>
計				人															
н,																			

【 第 141 号 明細書 】

労務費:取水ポンプ棟

1 式 当り

								ı								
名 称・規格	単位					T				当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
取水ポンプ棟(一般労務)																
III - レ-ピン・	式								1					明 142 号		
取水ポンプ棟(技術労務)																
ᄪᅶᅷᅩᆛᄷᄼᄨᅮᆇᅏᅩ	式								1					明 143 号		
取水ポンプ棟(撤去労務)																
計	式								1					明 144 号		
ā I																
																-

第 142				一般的	労務)															1	式当
名	称	, .	刦	3	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	竹	, ,	λ)	ጚ	竹首	半世	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細手側笛与	荃	7
Ι																					
						人															
計																					

【 第 143 号 明細書 】 取水ポンプ棟(技術労務) 1 式 当り

										当		初		1		
名 称・規格	単位	数	量	 単	価	金	額	数	量	 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
電気通信設備技術者									_							
	人															
電気通信設備技術者																
組合せ試験	人															
計																

北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事 【 第 144 号 明細書 】 取水ポンプ棟(撤去労務) 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

【 第 145 号 明細書 】

労務費:送水ポンプ棟

1 式 当り

		1												•		
名 称・規格	単位					T			1	当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	73 1 1 3		
送水ポンプ棟(一般労務)																
W	式								1					明 146 号		
送水ポンプ棟(技術労務)																
、ナーセン、一件なくは十分なり	式								1					明 147 号		
送水ポンプ棟(撤去労務)																
計	式								1					明 148 号		
āl																

	浄水場 第 146		細書	1																		1	式当
	-	11			+0		h	w /x									当		初		四/四半/正平日	#	S#=
	名	孙			規	1	各	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
電工																							
								人															
	計																						
													+										

【 第 147 号 明細書 】 送水ポンプ棟(技術労務)

							T								
 名 称・規 格	単位		T		T				当		初		明細単価番号	基	準
		数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	73,54 1 14 22 3	_	· .
電気通信設備技術者															ļ
	人														
電気通信設備技術者															ļ
組合せ試験	人														
計															ļ
															ļ
															ļ

北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事 【 第 148 号 明細書 】 送水ポンプ棟(撤去労務) 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

【 第 149 号 明細書 】

労務費:排水排泥・雨水ポンプ棟

式 当り

	1	ı													
名 称・規 格	単位		1		1				当		初		明細単価番号	基	準
	7-12	数量	単	価	金	額	数量	<u>i</u>	単	価	金	額		<u> </u>	
排水排泥・雨水ポンプ棟(一般労務)															
	式						1						明 150 号		
排水排泥・雨水ポンプ棟(技術労務)															
	式						1						明 151 号		
排水排泥・雨水ポンプ棟(撤去労務)															
	式						1						明 152 号		
計															

【 第 150 1]				労務))														1	式 当
名	称	ě	規	格	<u> </u>	単	単位	数	量	単	価	<u> </u>	額	*4	量	当 単	価	初金	額	明細単価番号	基	準
電工								銰	里		1Щ	金	祖	数	里		1Щ	亚	語			
							人															
計																						

佐賀東部水道企業団

【 第 151 号 明細書 】

排水排泥・雨水ポンプ棟(技術労務)

1 式 当り

														1		
 名 称・規 格	単位					1				当		初		明細単価番号	基	準
	1 12	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	·/3//4-1-144 Ed - 3		
電気通信設備技術者																
	人															
電気通信設備技術者																
単体調整	人															
電気通信設備技術者																
組合せ試験	人															
計																
	1															

称 • 規	格 ————————————————————————————————————	単位 人	数量	単	価	金額	数	量	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
		人												
		人												

佐賀東部水道企業団

【 第 153 号 明細書 】	
労務費:弁室他 1	当り

					当	÷π	
名 称・規格	単位	N/4 -)V /#	A +T		初	明細単価番号基準
		数量	単 価	金額	数量単価	金額	
酸・活性炭棟、2次濃縮槽(撤去労務)							
	式				1		明 154 号
計							

【 第 154 号 明細書 】 酸・活性炭棟、2次濃縮槽(撤去労務) 1 式 当り

																			•		
	名	称	規	格	<u> </u>	単位					T				当		初		明細単価番号	基	準
							数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
電工																					
	計					人															
	ΠI																				

【 第 155 号 明細書 】

労務費:白壁中継ポンプ場

1 式 当り

							1								
 名 称 ・ 規 格	単位		1						当		初		明細単価番号	基	準
	T 122	数量	単	価	金	額	数量	Ē	単	価	金	額	・ 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	-	
白壁中継ポンプ場(一般労務)															
	式						1						明 156 号		
白壁中継ポンプ場(技術労務)															
	式						1						明 157 号		
計															
	1														

心及女伊小场				71 - 7																
【第 156	号 明細	書】																		
				一般労務)															1	式 当り
	山主中	が圧力いる	ノノ物し	אניו X בענו (אניו	,															10 3 7
														当		初				
名	称	•	規	格	単位	*-	_	ъ.	/≖	^	ф х	*-	-	ъ.			額	明細単価番号	基	準
						数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	嗀			
電工																				
					人															
計																				
1							T													
					1					1		1				1		1		

【 第 157 号 明細書 】 白壁中継ポンプ場 (技術労務)

						T				 初				
名 称 • 規 格	単位	数量	単	価	金額	数	量	<u>=</u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
電気通信設備技術者			#	ТЩ	並 領	奴	里	- 半	ТЩ	並	台共			
電気通信設備技術者	人													
組合せ試験	人													
計														

【 第 158 号 明細書 】

労務費:中原調整池 -															1	式 当!
名 称 ・ 規 格	単位	Net			/ 		4.7	Net.	_	当		初	4.7	明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
中原調整池(一般労務)																
	式							1	1					明 159 号		
中原調整池(技術労務)																
	式							1	1					明 160 号		
計																

【 第 159 号 明細書 】 中原調整池(一般労務) 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

【 第 160 号 明細書 】 中原調整池(技術労務)

当初 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								11/		÷п			
電気通信設備技術者	名 称・規格	単位	#L =	ът / ш		**P		当 ————————————————————————————————————			明細単価番号	基	準
人 電気通信設備技術者 組合せ試験 人	泰与:A/c to // (4) // (4	鈔	数 重	<u> </u>	五 額	叙	重	- 単	1四	金 移			
電気通信設備技術者	电火地后放伸仪剂目												
組合せ試験		人											
計													
	組合せ試験	人											
	青十												

【 第 161 号 明細書 】

	労務費:西		j															1	式 当り
名	称・	規	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
					数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
西渕監視局(一般労務)																		
				式							1						明 162 号		
西渕監視局 (技術労務)																		
				式							1						明 163 号		
計																			
									1		J								

名	4/7		±Β	+⁄2	出产									当		初		四细甾体系已	Ħ	<u>K</u>
	利	•	規	俗	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	21
4.1					人															
計																				
												1								
												1								

67 16 10	37 / 3-									当		初		叩伽兴压妥口	#	*
名 称 • 規 格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
電気通信設備技術者																
	人															
電気通信設備技術者																
単体調整	人															
電気通信設備技術者																
組合せ試験計	人															
n I																

【 第 164 号 明細書 】 労務費:金立監視局 1 式 当り

	T															
名 称・規格	単位					ı				当		初		明細単価番号	基	準
	7-12	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
金立監視局(一般労務)																
	式							1	1					明 165 号		
金立監視局(技術労務)																
	式							1	1					明 166 号		
計																

【 第 165 号 明細書 】 金立監視局(一般労務) 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

【 第 166 号 明細書 】 金立監視局 (技術労務) 式 当り 1 当 初 名 称・規 単位 明細単価番号 準 格 基 数量 単 金 数量 単 価 金 額 価 額 電気通信設備技術者 電気通信設備技術者 単体調整 電気通信設備技術者 組合せ試験 人 計

【 第 167 号 明細書 】

労務費:流量監視設備

	1	1					
名 称・規格	単位					初	 明細単価番号 基 準
	— III	数量	単 価	金 額	数量単価	金額	7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
流量監視設備(一般労務)							
	式				1		明 168 号
流量監視設備(撤去労務)							
	式				1		明 189 号
計							

式 当り

【 第 168 号 明細書 】

流量監視設備(一般労務)

1 式 当り

												 初				
名 称 • 規 格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
(簑原)テレメータ装置		奴	里		ТЩ	312	台共	奴	里	*	ТЩ	並	台共			
(綾部)テレメータ装置	式								1					明 169 号		
(Mair)																
(東分)テレメータ装置	式								1					明 170 号		
(木刀)・レン・・ノ松豆																
(新町)テレメータ装置	式								1					明 171 号		
(別四) ププレクーラ衣具																
(日形伝) 二十八 5 牡果	式								1					明 172 号		
(屋形原)テレメータ装置																
	式								1					明 173 号		
(中副学校前)テレメータ装置																
	式								1					明 174 号		
(飯町)テレメータ装置																
	式								1					明 175 号		
(下津毛)テレメータ装置																
	式								1					明 176 号		
(曽根)テレメータ装置																
	式								1					明 177 号		
(藤ノ木東)テレメータ装置																
	式								1					明 178 号		
(中副)テレメータ装置														3 3		
	式								1					明 179 号		
(神納)テレメータ装置	20								•					73 11 0 3		
	式								1					明 180 号		
(大門)テレメータ装置	10								-					P/3 100 5		
									,					□ 404 □		
	式								1					明 181 号		

式 当り
10 = 10
準

北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事 【 第 169 号 明細書 】 (簑原) テレメータ装置 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

【 第 170 号 明細書 】 (綾部)テレメータ装置 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

【 第 171 号 明細書 】 (東分)テレメータ装置 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

	亨 172 년	(新田			ータ	装置															1	式 当
	47	1 <i>h</i> -		+	п	+4	出台									当		初		四/四兴/西采旦	Ħ	淮
	名	小小	-	ŧ	兄	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ĒΙ																						
							人															
	計																					

北茂安浄水場中央			折工事																
【第 173 号 [
()	屋形原)	テレメー	夕装置															1	式 当り
					I						I		当		 初				
名	称 •	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	*/-	量	ヨ_ 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
電工					致	里	- 平	1Щ	並	訊	数	里	- 平	1Щ	並	- 辞			
老工																			
計				人															

【 第 174 号 明細書 】 (中副学校前)テレメータ装置 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事 【 第 175 号 明細書 】 (飯町)テレメータ装置									1 式当
名 称 · 規 格	単位						初	明細単価番号	基準
		数量	単 価	金額	数量	単 価	金額		
電工	人								
計									

名	称・	±B	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
4	柳 •	規	恰	早1以	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単個番号	- 基	华
計				人															
п																			
																			_
																			_
																			_
																			_
																			_

北茂安浄水場中	中央監視	制御	設備更	新工事																
【第 177 년	号 明細	書】																		
	(曽根) テし	ノメータ	7装置															1	式 当り
	(–	,																	•	-, -,
														11/		÷π				
名	称		規	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
н	101		776	114	+122	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額		4	+
電工																				
					人															
計																				
					1	1				1		1				l		1		

A	1 式
	:

					1						Ī		当		初		1		
名	称 •	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	 単	価	金	額	明細単価番号	基	2
計				人															

<i>h</i>	14		+0	16	24 /2-									当		初		m/m \ / / / / / / / / / / / / / / / / /	+	
名	称	•	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	i
-1					人															
計																				

心及女伊小场个人			加工事																
【第 181 号 日	明細書]																	
		・レメータ	2 学署															1	式 当り
	ベコノノ	レハー	八八旦															,	1 37
																	T		
_	14	+=	16	224 62-									当		初		n0/m 24 /m 15 C	₩	»+-
名	称•	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
					ZΧ	里	-	ІЩ	亚	行只	ZΧ	里	+	ІЩ	亚	賀見			
電工																			
				人															
計																			
H1																			
					l														

北区女伊小场				扒上爭																
【第 182	号 明細	書】																		
				- 夕装置															1	式 当り
	(, .																	•	
												I		当		÷Π				
名	称		規	格	単位					T						初		明細単価番号	基	準
	13.		770	18	1,12	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	. 73/144 144 144 3	_	,
電工																				
4.1					人															
計																				
						1				1		1				1		1		

₹浄水場 ^は				更新	江事																	
第 183 ·	号 明細 (大堂			ータ	装置																1	式
<i>F</i> 7	14		+8		+47		374 / 2-									当		初		四加兴任圣口	#	
名	孙	•	規		格		単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	ž
±1							人															
計																						
						<u></u>																
				_					_													

47	1 <i>h</i>	+8	+47	34 / 2-									当		初		四個兴任委员	#	準
名	称•	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	4
計				人															
п																			
																			_
																			_

北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事 【 第 185 号 明細書 】 (渕)テレメータ装置 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

10/2.又示					,,, <u> </u>																
【第	186 둑	号 明細	書】																		
		(山領) テ	レメータ	7装置															1	式 当り
				•																	
													1				 初				
;	名	称		規	格	単位					1								明細単価番号	基	準
	_	13.		770	14	1 12	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	.73/14 144 EL 3	_	
電工																					
						人															
	計																				

															:	初				
名	称	•	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
L																				
					人															
計																				

	浄水場 第 188 号		書]																	1	式 当
	-	14		+0	ı	15	w / -									当		初		nn/m 兴 /正平 口	+	S/#=
	名	利	•	規	,	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
電工																						
							人															
	計																					
		<u></u>					 															

北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事 【 第 189 号 明細書 】 流量監視設備(撤去労務) 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 計

 -	~~		_	пп /m ==	•
ľ	æ	10∩	ᆕ		1

	労務費	: 基山	」浄水場	3															,	」 式当じ
名	称		規	格	単位	数	므	単	価	金	額	数	므	当単	価	初金	額	明細単価番号	基	準
基山浄水場 (一船労務)				双	里		ІЩ	372	TIP.	ZX	里	-	ІЩ	<u> </u>	日月			
至山1770年》(13273373	,																		
計					走							1	1					明 191 号		
ĒΙ																				

【 第 191 号 明細書 】 基山浄水場(一般労務)														1	式 当り
名 称 • 規 格	単位	当初明如是伊									明细甾価悉异	基	準		
	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号		'
電工															
±1	人														
計															

【 第 192 号 明細書 】

労務費:水質プロセス計器 式 当り 1 当 初 名 称・規 単位 明細単価番号 準 格 基 数量 単 金 数量 単 価 金 額 価 額 水質プロセス計器(一般労務) 式 明 193 号 水質プロセス計器(技術労務) 式 明 194 号 水質プロセス計器(撤去労務) 式 明 195 号 計

北戊女净水場	1 火 監 作	机间仰	設備史	打上事																
【第 193 년	号 明細	書】																		
			z 計哭 (一般労務)															1	式 当り
	小兵ノ	п С.	VIIII (/ מנינלאניו															'	20 3 9
						1														
名	1 /2		規	牧	単位									当		初	明細単価番号	基	準	
10	小小	•	况	佰	辛亚	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	的細半侧笛与	至	=
電工							_	•		_			_	•		_				
老工																				
					人															
計																				

	1	T													
名称・規格									当		初		明細単価番号	基	準
	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
電気通信設備技術者															
	人														
電気通信設備技術者															
単体調整	人														
計															

心况女伊小场个大量忧刑哗政用支机工事																
【 第 195 号 明細書 】																
水質プロセス計器(撤去労務)															1	式 当り
,																
										当		初				
名 称・規格	単位	*-	-	774	/≖	_	₽ ⊼	**	-				₽ ⊼	明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
電工																
	人															
計																

【 第 196 号 明細書 】 労務費:気象計器			1	式 当り

		ī						ı		N/		÷Π		I		
名 称・規格	単位	1144		***	/ 			164		当		初		明細単価番号	基	準
		数	重	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
気象計器(一般労務)																
	式								1					明 197 号		
気象計器 (技術労務)																
	式								1					明 198 号		
計																

[97 둑	明組	書】	1	労務)																1	式 当り
	名	2	称		‡	₹.	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
		1	ባህነ		^:	τ.	10	干世	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍細手侧曲与	坐	1
電工																							
		計						人															
		āΤ																					

<i>₽</i> 15 +0 +0	324 /A-								当	衫	J		四/四兴/王平日	₩	
名 称・規格	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	- 明細単価番号	基	
通信設備技術者															
計	人														
āl															

【 第 199 号 明細書 】

労務費:建築機械(空調・換気)

1 式 当り

		1			T	_	
名 称・規格	単位		T			J	明細単価番号 基 準
		数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	
建設機械(空調・換気)(一般労務)							
	式				1		明 200 号
建築機械(空調・換気)(撤去労務)							
	式				1		明 210 号
計							
	- I	1	1	1			<u> </u>

【 第 200 号 明細書 】

建設機械(空調・換気)(一般労務)

1 式当り

															-, -,
名称・	規格	単位							<u> </u>		初		明細単価番号	基	準
	<i>У</i> Л 1 П	丰山	数量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	9万湖平1川田 5	- 4	+
空調設備															
+A∕=±⊓./#		式						1					明 201 号		
換気設備															
計装設備		式						1					明 204 号		
a i exax m													-F F		
計		定						1					明 208 号		

北戊女净小场中关监忱制御政佣史和工事																
【 第 201 号 明細書 】																
空調設備															1	式 当り
그 마일다 111															į	₁₀ = 0
		1						1		N.		1.				
名 称・規 格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	丰山	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額		杢	
機器据付																
""																
	式								1					明 202 号		
機械はつり補修																
	式								1					明 203 号		
<u></u> 青十	ΙV								1					明 203 亏		
н																
	-	}														
		1														
						1		I								

【第 202		细書		<u>. — 3 — </u>															1	式 当り
名	私		‡ 目	枚	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	1101		 νπ.	10	干世	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍細手側曲与	坐	+
設備機械工																				
±1					人															
計																				

北戊女净水場	中大监	兄巾瓜	成) 相史	所上 事																
【第 203	号 明細	書】																		
	機械は																		1	式 当り
	7及1ル1み	. J . J 1	rm ı≥																'	10 3 9
						1						T								
<i>F</i> 7	14		+0	14	24/2									当	:	初		n0/m \ / (= 45 C	₩	>
名	孙	•	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	믊	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
特殊作業員						**	-		IЩ	312	HX.	*^	-		IЩ	312	HX.			
付外下来貝																				
					人															
計																				
						I						1	1			l				I

【 第 204 号 明細書 】			
換気設備		1	式 当り

								ı		\/\		÷Π				
名 称・規格	単位	Ne.		***				1/1		当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
機器据付																
	式								1					明 205 号		
吹出口類 再取付																
	式								1					明 206 号		
機械はつり補修																
	式								1					明 207 号		
計														1,75 201 3		

【第 205		细書		·															1	式 当り
名	私		‡ 目	杦	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	10		 ^л	10	干世	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍細手側曲与	- 坐	+
設備機械工																				
÷1					人															
計																				

【第 206		書】																	1	式 当り
名	称		規	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	101		νπ	10	丰位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍細手順曲与	- 坐	
ダクトエ																				
±1					人															
計																				

												1		当		初		1		
名	称	•	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
殊作業員																				
計					人															
п																				

【第 208 号 明細書】 計装設備															1	式 当り
名 称 • 規 格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	+位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍細手側曲与	- 4	1
機械はつり補修																
	式								1					明 209 号		
計																

-	7	_	+0	16	774										当		初		10/m ¥ /E E C	#	S.E.
名		<u>;</u>	規	格	単	位	数量	<u>i</u>	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
殊作業員																					
±1					,	人															
計																					

【 第 210 号 明細書 】

建築機械(空調・換気)(撤去労務)

1 式 当り

		l									 初				
名 称・規 格	単位	数量	量単	価	金	額	数量	量	 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
空調機器撤去		XX <u>3</u>	E +	ІЩ	ALC.	다	XX =	E		ІЩ	ЫŁ	nx			
	-12												□□ 044 □		
冷媒管撤去	式						1						明 211 号		
	式						1						明 212 号		
ドレン管撤去	Ι('						的 212 与		
	式						1						明 213 号		
換気機器撤去	10												HJ 210 -3		
	式						1						明 214 号		
ダクト類撤去													.3 =- : 3		
	定						1						明 215 号		
吹出口類撤去															
	式						1						明 216 号		
計装関係撤去															
	定						1						明 217 号		
計															

【第211号	号 明細書 空調機器	.																1	式 当り
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	当 単	価	初金	額	明細単価番号	基	準
設備機械工																			
				人															
計																			

北区女伊小塚				が 上 争																
【 第 212 ⁻	号 明細	書】																		
	冷媒管:																		1	式 当り
	/ (/ 木 白)	15A 44																	ļ	20 3 7
						T						1						<u> </u>		
47	1/2		+8	+47	単位									当		初		叩伽兴/本来中	#	準
名	孙	•	規	恰	単Ⅲ	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	华
配管工						~^	_	•	1144	312	HA	~^		•	1144	312	HA			
即日工																				
					人															
計																				
						1						ı						I I		

47	1 <i>h</i> 7	+8	+4	兴公									当		初			#	•
名	称・	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	<u> 2</u>
管工																			
				人															
計																			

	号 明細書 換気機器排																	1	式当
名	称 •	±B	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	小小	况	竹	半世	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細半側留写	举	华
:備機械工																			
				人															
計																			

【第215	号 明細 ダクト		<u> </u>																1	式 当り
名	称	•	‡ 目	格	格単位数量単価金									当		初		明細単価番号	基	準
	10		776	10	+111	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	的海干面田与	H	-
ダクトエ																				
					人															
計																				

	号 明細書 】 吹出口類撤		11 															1	式 当り
名	称・	規	格	単位			Г						当		初		明細単価番号	基	準
					数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
ダクトエ																			
計				人															

北戊女净水場中			設備史制	打上事																
【第217号	号 明細	書 】																		
	計装関係		<u> </u>																1	式 当り
	口仅以	31)BX Z	4																'	10 3 9
						1												1		
_	T.L.		10	16	», ,,									当	;	初		PD (m)	+	24+
名	机	•	規	格	単位	数	븖	単	価	金	額	数	릚	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
電工						××	里		ІЩ	علد	nH.	XX	- 工		ІЩ	ΔIŁ	nH.			
电上																				
					人															
計																				
" "																				

【 第 218 号 明細書 】

労務費:建築電気(照明)

	労務費	: 建築電気	(照明)															1	式 当り
名	1 /π	• 規	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
			作	丰加	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	的細手侧笛与	- 本	
建築電気(男	照明)(撤·	去労務)																	
				式								1					明 219 号		
計																			
																	ĺ		

【 第 219 号 明細書 】 建築電気(照明)(撤去労務) 1 式 当り 当 初 名 称・規 格 単位 明細単価番号 準 基 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 電工 人 計

【 第 220 号 明細書 】

複合工:監視制御設備

1 式 当り

	1	1				当 初							1		
名 称・規格	単位				1						,		明細単価番号	基	準
		数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
管理本館書庫 材工共															
州上共	式					1									
鋼材加工															
SS-Zn塗装(材工共)															
コンクリートアンカー	kg						1,110								
コングリードアンガー M12															
	本						188								
フリーアクセスフロア															
							10	_							
フリーアクセスフロアカット	m2						19	.5							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,															
	m						24	. 4							
フリーアクセスフロアレベル調整															
	m3						46	. 8							
コア抜き															
壁40 厚200mm															
掘削	箇所						1								
10年1月1															
	m3						24	.9							
埋戻し															
	m3						٥	.99							
残土処理	IIIO						3.	. 33							
In the Landson	m3						24	.9							
埋戻し(砂)															
	m3						14.	.8							
計															
н															

【 第 221 号 明細書 】

複合工:急速ろ過池

式 当り 1 当 初 明細単価番号 名 称・規 格 単位 準 基 数量 単 数量 単 価 金 額 価 金 額 空封トラップ排気弁 50A(材工共一式) 台 16 サイフォン吸気弁 65A(材工共一式) 台 16 サイフォン破壊弁 100 A (材工共一式) 台 16 エゼクター給水弁 100 A (材工共一式) 台 2 サイフォン吸気用切替弁 台 2 エゼクター本体 台 取付整備費一式 式 雑費一式 式 凍結対策一式 式 ろ過池サンプリングポンプ 台 2 配管工 人 鋼材加工 SUS kg 540 コンクリートアンカー M12-SUS 本 72

【 第 221 号 明細書 】	(続 き)		
複合工:急速ろ過池		1	式 当り

								当		初				
名 称 · 規 格	単位	数量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
コンクリートアンカー														
M6-SUS														
コンクリートアンカー	4	本 4									<u> </u>			
M12														
	本						24							
グレーチング補修														
	m2						2.7							
生コン打設工														
	m3						0.03							
モルタル仕上工	IIIO						0.03							
20mm厚(1:3)														
型枠工	m2						0.07							
型件工 小型構造物														
	m2						0.07							
コンクリートはつり														
鉄筋コンクリート	m3						0.03							
コンクリートはつり							0.00							
無筋コンクリート	0						0.04							
コンクリートがら処分	m3						0.01							
鉄筋コンクリート														
	m3						0.03							
コンクリートがら処分 無筋コンクリート														
	m3						0.01							
計														

【 第 222 号 明細書 】 複合工:取水ポンプ棟 1 式 当り

							•								
 名 称・規 格	単位		T		T		当初						明細単価番号	基	準
	T 112	数量	単	価	金	額	数量	量	単	価	金	額	77が中一面田 ラ	<u> </u>	
防火区画処理補修 床 700*600															
	箇所						1								
防火区画処理補修 床 700*400															
	箇所						1								
防火区画処理補修 床 600*400															
	箇所						2								
鋼材加工 SS-Zn塗装(材工共)															
	kg						4.0	68							
コンクリートアンカー M12-SUS															
	本						4								
計															

【 第 223 号 明細書 】 複合工:送水ポンプ棟

	1							11/		÷π		1		
名 称・規格	単位							当		初		明細単価番号	基	準
		数量	単	価	金額	Į	数量	単	価	金	額			
防火区画処理補修														
床 800*700	箇所						1							
鋼材加工	14 771													
SS-Zn塗装(材工共)														
コンクリートアンカー	kg					-	4.68							
M12-SUS														
	本						4							
計														
						-+								

【 第 224 号 明細書 】 複合工:排水排泥・雨水ポンプ棟 1 式 当り

						۲۱ <u>بر</u>								
 名 称 ・ 規 格	単位							当		初		明細単価番号	基	準
	+132	数量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	的神士阿田马	4	
防火区画処理補修 床 900*250														
	箇所						1							
鋼材加工														
SS-Zn塗装(材工共)	kg						118							
コンクリートアンカー	J													
M6-SUS	本						6							
計							, and the second							-

【 第 225 号 明細書 】

複合工:各弁室他

1 式 当り

						当初										
名 称・規格	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	<u></u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
1号弁室排水ポンプ		女义	里		1Щ	並	台共	奴	里	- 半	ТЩ	並	台共			
1号升至排水水ンフ 50×0.75kW																
00 × 0.70Kii	式							1	1							
2-1号弁室排水ポンプ																
40 × 0.25kW																
	式							1	1							
2-2号弁室排水ポンプ																
40 × 0.25kW	式							1	.							
3号弁室排水ポンプ	ΞV								'							
50×0.75kW																
	式							1	1							
5号弁室排水ポンプ																
50×0.75 kW																
T-100-T-	式							1	1							
配管工																
	人															
生コン打設工																
	m3							(0.01							
モルタル仕上工																
20mm厚(1:3)								l .								
피바.ㅜ	m2							(0.15							
型枠工 小型構造物																
J·主册足物	m2							(0.15							
はつりエ								i i								
鉄筋構造物																
	m3							(0.01							
はつり工																
無筋コンクリート	m3							,	0.01							
コンクリートがら処分	m3								J.UT							
鉄筋コンクリート																
	m3							(0.01							
コンクリートがら処分																
無筋コンクリート																
	m3							(0.01							

北及女伊小场	7个人皿	ון ניטי טען	III XII I	又小.	エヂ																
【第 225	号 明約	田書)	1				(続	き)													
L > 5 ===0				d.			(1100	C)													مرياد خلي
	複合	L:苔	开至们	也																1	式 当り
						_	Г						ı				-		1		
_	_,														当		初				
名	称	•	規		格	単位	3EL		334	/π	^	ėΞ	244		114	/π	^	èΞ	明細単価番号	基	準
							数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
計																					
ĒΤ																					
														-							
					-																
						1					l			1							

【 第 226 号 明細書 】 複合工:白壁中継ポンプ場 1 式 当り

							1								
 名 称・規 格	単位		T		T				当		初		明細単価番号	基	準
	7-12	数量	単	価	金	額	数量	륕	単	価	金	額	C H 메 구 HWC	<u> </u>	
鋼材加工 SS-Zn塗装(材工共)															ļ
	kg						4.6	88							
コンクリートアンカー M12-SUS															
	本						4								
計															
															ļ
															ļ

【 第 227 号 明細書 】 複合工:中原調整池 1 式 当り

							1								
 名 称・規 格	単位		T		T				当		初		明細単価番号	基	準
	7-12	数量	単	価	金	額	数量	륕	単	価	金	額			
鋼材加工 SS-Zn塗装(材工共)															ļ
	kg						4.6	88							
コンクリートアンカー M12-SUS															
	本						4								
計															
															ļ
															ļ

【 第 228 号 明細書 】

複合工:西渕監視局

1 式 当り

名 称・規格	24 /									当		初		叩伽出体来口	#	準
H 13 770 1H	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	明細単価番号	基	华
場外系PCS機能増設																
	式								1							
中央監視機能増設	20															
	式								1							
照明器具	10															
LSS1MP/RP-4-46	40								_							
タンプラスイッチ	組								5							
1P15A*2																
コンセント	組								1							
2P15A*2A																
	組								2							
突式扇コンセント 2P15A*1E																
	組								2							
カバー付きコンセント 2P15A*1E.WP																
	組								1							
電極保持器 4P																
	個								1							
保護力バー																
	個								1							
電極棒																
チタン製	m								1							
鋼材加工	111								•							
SS-Zn塗装(材工共)	ka							2) E							
コンクリートアンカー	kg							-	:0							
M12-SUS																
計	本								8							
HI																

【 第 229 号 明細書 】 複合工:金立監視局 1 式 当り

	1													
名称・規格	単位						当 初					 明細単価番号 基 準		
		数量	単	価	金 額	数	量	単	価	金	額	10年111日日	±	
照明器具 LSS9MP/RP-2-14														
L559WF/RF-2-14	組						1							
タンプラスイッチ														
2P15A*2	組						1							
防水コンセント	WLL													
2P15A*2E	40													
電極保持器	組						1							
4P	_													
【 保護カバー	個						1							
Max / J / V														
電極棒	個						1							
电性性														
	m						1							
コア抜き 壁 (100)														
	箇所						1							
計														

【 第 230 号 明細書 】

複合工:建築機械(空調・換気)

式 当り

名	称	規	格	j	単位					_				当		初		明細単価番号	基	準
						数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
空調設備																				
					式								1					明 231 号		
換気設備																				
					式								1					明 232 号		
計																				
										1						1		I		

北茂安浄水場中央監視制御設備更新工事													
【 第 231 号 明細書 】 空調設備												1	式 当!
67 Ib +B +8	374 \7÷							当		初	四個兴任英日	#	*
名 称・規格	単位	数量	単	価	金	額	数量	単	価	金 額	明細単価番号	基	準
コンクリート基礎													
	式						1						
保温工事													
	式						1						
足場工事													
計	式						1						
āl													

【第 232		細書]																		1	式 当り
名	7	ه		担	杉	;	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	1	d),		776	15		+111	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	1774年16日 ラ	<u>*</u>	
保温工事																						
÷1							式								1							
計																						

【 第 233 号 明細書 】

複合工:建築電気(照明)

1 式 当り

					r						1						_		
名	称	規	格	単位					1				当		初		明細単価番号	基	準
	13	770		- 1	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
電灯設備																			
£5 +5 ±0 /#				式								1					明 234 号		
動力設備																			
盤改造				式								1					明 237 号		
盖以足				_															
計				式								1					明 238 号		
#1																			

【第 234号 明細書】 電灯設備				1	式 当り
		717	÷Π		

															当		初				
名	称	•	規	7	挌	単位	184	_	11/	/ 	•		SIEL-						明細単価番号	基	準
17/6 DD D							数	重	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
配線器具																					
						式								1					明 235 号		
照明器具																					
						式								1					明 236 号		
計																					

【 第 235 号 明細書 】 配線器具 1 式 当り

	14	+=	+47	77 / 7							当 初 額 数 量 単 価 金 1				no/m 兴/本来 D	#	% ≠		
名	称•	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数量		単	価	金	額	明細単価番号	基	準
スイッチ																			
1P15A × 1				個							2								
スイッチ																			
1P15A × 2				_															
スイッチ				個							1								
3W15A × 2																			
				個							2								
スイッチ 3W15A×5																			
3W13A X 3				個							2								
スイッチ																			
3W15A × 6				個							,								
スイッチ				11의							2								
4W15A × 1																			
スイッチ防水				個							1								
スイッテ的小 1P15A×1																			
				個							1								
スイッチ防水																			
1P15A × 2				個							3								
計																			

【 第 236 号 明細書 】		
照明器具	1 3	式 当り

	ı	1												
名 称 • 規 格	単位				T			当		初		明細単価番号	基	準
	7-12	数量	単 化	西	金	額	数量	単	価	金	額			
照明器具 LSS9-4-65														
	台						2							
照明器具 LSS6-4-65														
	台						79							
照明器具														
K1-LRS11-2	台						9							
照明器具														
K1-LR\$11-3	台						1							
照明器具														
LBF3P/RP-4 ~ 26	台						11							
計														-

【 第 237 号 明細書 】 動力設備											1	式 当り
名 称 ・ 規 格	単位						当	初		明細単価番号	基	準
	+12	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金	額	的洲平川田与	坐	+
電動機結線費												
直入れ	箇所					13						
電動機接続補助材	山川					13						
F2-30												
電動機接続補助材	箇所					7						
电到1拨技机相以约 F2-28												
	箇所					6						
計												

佐賀東部水道企業団

【第 238		細書		<u> </u>															1	式 当り
夕	称		‡ 目	格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	10		^ π	10	干山	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	仍糾平侧田与	坐	+
盤改造																				
±1					式								1							
計																				
					_															
				-																

【 第 239 号 明細書 】

複合工:建具改修

1 式 当り

											l		\I/		÷Π		1		
名 称	• ;	規	格	単位					1 .			_	当		初		明細単価番号	基	準
					数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
直接仮設																			
				定								1					明 240 号		
外壁改修																			
				式								1					明 241 号		
内部改修																			
				式								1					明 242 号		
建具改修																	,,		
				式								1					明 243 号		
塗装改修				10													F) 240 3		
				式								1					明 244 号		
撤去				Ϊ́								1					明 244 号		
				式								1					明 245 号		
計				式								1					明 246 号		
H1																			
									1		1		l .		1				

【 第 240 号 明細書 】 直接仮設 1 式 当り

		1			N/	÷π	<u> </u>	
名 称・規格	単位		T	T		初	明細単価番号	基準
		数量	単 価	金 額	数量 単 価	金 額		
養生費 外部改修								
シトロカドズルミ	m2				290			
清掃後片付け 外部改修								
シレロかける言	m2				290			
養生費 内部改修								
内部 众修	m2				383.3			
清掃後片付け								
内部改修	m2				383.3			
外部足場								
3ヶ月	m2				1,318			
垂直養生	1112				1,010			
	m2				1,318			
安全手摺					1,010			
	m				153			
内部足場					100			
3ヶ月	m2				371			
仕上げ棚足場	IIIZ				371			
2ヶ月	m2				11.8			
計	IIIZ				11.0			
		l	l .		L	l .	ı	

【 第 241 号 明細書 】 外壁改修								1	式 当り
名 称・規格	単位				,	初	明細単価番号	基	準
	7-122	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額			
建具周囲シーリング MS-2 10*10									
	m				373				
建具周囲モルタル詰め									
	m				277				
計									

【 第 242 号 明細書 】		
内部改修	1 式	当り

		I							当		初				
名 称・規格	単位	**	8	274	/≖		ф.F.	** =				☆ 五	明細単価番号	基	準
r		釵	量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額			
床 塩ビタイル張り															
	m2							49.3							
ソフト巾木新設															
H60	m							7.6							
ロックウール吹付	111							7.0							
t 20															
	m2							11.8							
岩綿吸音板張りフラット t 12 GB-R9.5															
	m2							358.2							
化粧ケイカル板張り				·											
t6	m2							12.9							
ブラインド	1112							12.0							
ベネシャンプラインド															
計	m2							43.7							
n!															

【 第 243 号 明細書 】 建具改修 1 式 当り

									当		 初				
名 称・規格	単位	数 量	単	価	金	호조	*-	8	 単	価	金	÷*	明細単価番号	基	準
		数 重	- 単	1Щ	壶	額	数	里	- 単	1Щ	壶	額			
AW1 上げ下げ窓															
950 × 2050	箇所						2								
AW3 2連引違窓	12171				+										
5970 × 2000															
	箇所						7								
AW3-1 2連引違窓															
5970 × 2000	***														
	箇所						1								
AW4 2連引違窓 4960×2000															
4900 X 2000	箇所						8								
AW5 2連引違窓	E//I														
5310 × 2000															
	箇所						1								
AW6 ランマガラリ付内倒し窓															
950 × 1850	***						_								
SP1 スチールパーティション	箇所						2								
13200×3000															
13200 × 3000	箇所						1								
SP2 スチールパーティション	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i														
13200 × 3000															
	箇所						1								
SP3 スチールパーティション															
5380 × 3000	箇所														
SP4 スチールパーティション	直別						1								
6450 × 3000															
0100 × 0000	箇所						1								
遮熱ガラス(複層)							<u> </u>								
Low-e3+A6+FL3 2.0㎡以下															
	m2						3	.9							
遮熱ガラス(複層)															
Low-e5+A6+FL5 2.0㎡以下	m2							.9							
遮熱ガラス(複層)	m2	-	+		+		1	.9					+		
<u> </u>															
	m2						186								

佐賀東部水道企業団

【第 243 号 明細書】 建具改修		(続	き)												1	式 当り
名 称・規格	単位									当		初		明細単価番号	基	準
	丰山	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	的糾手叫曲与	至	7
ガラス押えシーリング 両面数量																
ガラス清掃費	m							962								
NO NOTIFIED	m2							191								
フロートガラス t3 2.18㎡以下	1112							101								
	m2							10.	.7							
ガラス押えシーリング 両面数量																
ガラス清掃費	m							90.	.5							
ガブス浦挿賞	m2							10.	7							
計	IIIZ							10.	. /							

数量 単 値 金 額 数量 単 値 金 額	単価番号 基	
吹付タイル m2 27.7 百内部) EP-G塗替え モルタル面 20.8 内部) 建具周囲補修 EP-G塗り m2 20.7		
m2 27.7 内部)EP-G塗替え モルタル面 m2 20.8 内部)建具周囲補修 EP-G塗り m 277		
内部)EP-G塗替え モルタル面 m2 20.8 内部)建具周囲補修 EP-G塗り m 277		
モルタル面 m2 20.8 内部)建具周囲補修 EP-G塗り m 277		
m2 20.8 内部)建具周囲補修 EP-G塗り m 277		
EP-G塗り m 277		
m 277		
計		

佐賀東部水道企業団

【 第 245 号 明細書 】

撤去

	T.											•		
名 称 • 規 格	単位									初		明細単価番号	基	準
	7.12	数量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額			
(外部)カッター入れ コンクリート面														
	m						553							
(外部)ガラス撤去														
t 3	m2						3.9							
(外部)ガラス撤去														
t 4	m2						3.5							
(外部)ガラス撤去							0.0							
t6	m2						186							
(外部)建具周囲はつり	IIIZ						100							
(外部)鋼製建具撤去	m						277							
AW														
(外部)建具廻吹付タイル撤去	m2						193							
(介部) 建杂烃吸引之 7 加加公														
(+ 	m2						27.7							
(内部)ガラス撤去 t3														
	m2						10.7							
(内部)パーティション撤去														
	m2						115							
(内部)床 塩ビタイル撤去														
	m2						49.3							
(内部)ソフト巾木撤去														
H60	m						7.6							
(内部)岩綿吸音板撤去							7.0							
t 12 GB-R9.5	m2						358.2							
化粧ケイカル板撤去	IIIZ						338.2							
t6	_													
	m2						12.9							

1 式当り

【第 245 号 明細書 】 撤去		(続	き)											1	式 当り
名 称 · 規 格	単位								当		初		明細単価番号	基	
有 机 · 从 信	丰山	数	뻬	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	的細半側面与	季	午
ロックウール吹付撤去 t 20															
(内部)ブラインド撤去	m2							11.8							
(1347) 2 7 7 1362	m2							43.7							
計															

【 第 246 号 明細書 】

産業廃棄物処理

		1						1					1		
名 称 · 規 格	単位					I			当		初		明細単価番号	基	準
		数	量	単	価	金	額	数量	単	価	金	額	73 1 1		·
発生材積み込み コンクリート類															
コングリード独	m3							9.5							
発生材積み込み	-														
内装材類	m3							8.1							
発生材運搬費	III3							0.1							
ガラス類															
発生材運搬費	m3							1.2							
完生付連版貿 廃プラスチック															
	m3							0.1							
発生材処分費															
ガラス類	m3							0.2							
発生材処分費								0.2							
廃プラスチック	2							0.4							
アスベスト含有材	m3							0.1							
(運搬・処分共)															
計	式							1					明 247 号		
āl															
		-													

1 式 当り

【 第 247 号 明細書 】

アスベスト含有材 (運搬・処分共)

1 式 当り

名 が・規格 単位 数量 単価 金額 数量 単価 金額 廃石膏ボード m3 7.8 繊維くず m3 0.2 コンクリートがら m3 m3 8.3			ı					I		N/		AT1				
廃石膏ボード	名 称・規格	単位								当				明細単価番号	基	準
m3			数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額			
繊維くず m3 0.2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	廃石膏ホード															
m3 0.2 コンクリートがら m3 8.3 吹付タイル m3 0.03		m3						7.	8							
コンクリートがら m3 8.3 吹付タイル m3 0.03	繊維くず															
コンクリートがら m3 8.3 吹付タイル m3 0.03		m3						0.	2							
吹付タイル m3 0.03	コンクリートがら															
吹付タイル m3 0.03		m3						8.	3							
8t 0.03 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	吹付タイル															
		m3						٥	03							
	計	IIIO						0.	.00							

【 第 248 号 明細書 】 スクラップ費

1 式当り

 名 称・規 格	単位					初	 明細単価番号 基 準
	T 122	数量	単 価	金 額	数 量 単 価	金 額	7 全 日岡川十四元
管理本館監視制御設備							
	式				1		明 249 号
急速ろ過設備							
>¥_1,±2>,=9+⊓,/#	式				1		明 250 号
送水ポンプ設備							
	式				1		明 251 号
排水排泥・雨水設備							
取水ポンプ設備	式				1		明 252 号
状ががクラ政権							
 各弁室他	式				1		明 253 号
1712							
場外設備	式				1		明 254 号
	式				1		明 255 号
建具改修	I(ин 200 -5
	式				1		明 256 号
計	20						7,1 200 3

【 第 249 号 明細書 】

管理本館監視制御設備																1 🖬	さ 当り
名 称 ・ 規 格	単位									当		初		明細単価番号	基		準
		数	量	単	価	金	額	数量	量	単	価	金	額				
鋼材スクラップ															諸×		
ON WIT Land	t							1.1	11						***		
盤類スクラップ															諸×		
	t							7.2	26						***		
電線管スクラップ															諸×		
714-1-2	t							0.0	002						14		
電線スクラップ 1号銅くず															諸×		
	kg							1,544.0	05								
電線スクラップ 2号銅くず															諸×		
	kg							374.7	74								
電線スクラップ 被覆処理費															諸×		
	kg							3,207.2	22								
計																	
																	-

【 第 250 号 明細書 】 急速3過設備 1 式 当り

					当	初	
名 称・規格	単位	数 量	単 価	金額	数量単価	金額	明細単価番号基準
鋼材スクラップ		从 里	— іщ	717 12		77 15	ii ×
盤類スクラップ	t				0.054		諸×
電線管スクラップ	t				1.265		諸×
電線スクラップ	t				0.024		諸×
2号銅くず							
電線スクラップ	kg				306.13		諸×
被覆処理費							
鉄くず	kg				901.12		諸×
計	t				0.01		

【 第 251 号 明細書 】		
送水ポンプ設備	1	式 当り

名 称・規格	単位		T							初		明細単価番号	基	準
	7-122	数量	単	価	金	額	数量	単	- 価	金	額			
盤類スクラップ													諸×	
	t						0.03							
電線スクラップ													諸×	
2号銅くず	kg						1.89							
電線スクラップ													諸×	
被覆処理費	kg						4.79							
計	ng .						1.70							

【 第 252 号 明細書 】 排水排泥・雨水設備 1 式 当り

	,						•								
 名 称・規 格	単位							,	当		初		明細単価番号	基	準
	十四	数量	単	価	金	額	数量		単	価	金	額	的加干面田马		
盤類スクラップ														諸×	
	t						0.14								
電線管スクラップ														諸×	
	t						0.03	8							
電線スクラップ 2号銅くず														諸×	
	kg						60.1								
電線スクラップ 被覆処理費														諸×	
	kg						174.91								
計															

【 第 253 号 明細書 】 取水ポンプ設備 1 式 当り

										当		初				
名 称・規格	単位	数	量	単	価	金	額	数量		単	価	金	額	明細単価番号	基	準
盤類スクラップ															諸×	
	t							0.93								
電線管スクラップ	,							0.00							諸×	
	t							0.02	2							
電線スクラップ								0.02							諸×	
1号銅くず	kg							0.34								
電線スクラップ	9							0.0.							諸×	
2号銅くず	kg							70.62								
電線スクラップ	9														諸×	
被覆処理費	kg							272.7								
計	9															

│ 【 第 254 号 明細書 】		
各弁室他	1	式 当り

						 当	初		
名 称 · 規 格	単位	数量	 単	金額	数量	⊒ 単 価	金額	明細単価番号基	準
盤類スクラップ		女 里	半 14	並 餅		半 14	並 誤	諸×	
mxxxx y y y								HE V	
 電線スクラップ	t				0.06			諸×	
2号銅くず									
電線スクラップ	kg				0.76			諸×	
被覆処理費									
SUS	kg				1.93			諸×	
	t				0.04			a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
計	t				0.02				

【 第 255 号 明細書 】		
場外設備	1 式	当り

盤類スクラップ t 電線スクラップ 被覆処理費	数量	単 価	金 額	数量 単 価	金額	明細単価番号 基 準 諸×
盤類スクラップ電線スクラップ被覆処理費	数量	単 価	金額	数 量 単 価	金額	
t 電線スクラップ 被覆処理費						諸 x
電線スクラップ 被覆処理費						HP ^
被覆処理費				0.375		
						諸×
kg				18.46		
電線管スクラップ						諸×
l t				95.393		
計				30.000		

47	1 <i>h</i> 7	+8	+4	**								当		初		四细光体来中	#	%
名	利: •	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	数 量 単 価			金	額	明細単価番号	基	準
くず																	諸×	
ルミくず				t							0.9						諸×	
/V = \ 9																	nn ^	
計				t							1.9							