

工 事 数 量 総 括 表

起工番号	浄水諸施－07－002			
工事名称	阿津加圧ポンプ場ほか次亜塩設備取替その他工事			
工事場所	岡山市南区阿津1409番地の2 ほか			
工事金額	円	内訳	工 事 価 格	円
			消費税等相当額	円
工事期間	契約の日から 令和 8 年 6 月 30 日 まで			延期
特記事項	建設リサイクル法対象建設工事			
岡 山 市 水 道 局				

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
明細書						
共通仮設費		式	1	()	()	内訳表 第1表
直接工事費				()	()	
阿津加圧ポンプ場 次亜塩設備設置工	液中ピストンポンプ 0.13～12.5mL/min 1台 同上用薬液タンク100L 1台 ほか	式	1	()	()	内訳表 第2表
阿津加圧ポンプ場 制御盤改造工		式	1	()	()	内訳表 第3表
阿津加圧ポンプ場 残留塩素計設置工	無試薬形残留塩素計 測定範囲0～2mg/L	式	1	()	()	内訳表 第4表
阿津加圧ポンプ場 圧力センサ設置工	小型圧力センサ L字専用ケーブル10m、アダプタ	式	1	()	()	内訳表 第5表
阿津加圧ポンプ場 ケーブル布設工	EM-CE5.5sq-2C×9.5m ほか	式	1	()	()	内訳表 第6表
阿津加圧ポンプ場 建屋付帯設備設置工	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW 1組 照明器具 LSS9MP/RP-4-30×3台	式	1	()	()	内訳表 第7表
山南加圧ポンプ場 次亜塩貯留タンク設置工	貯留タンク750L ポリエチレン製×1基 タンク架台×1台 ほか	式	1	()	()	内訳表 第8表
山南加圧ポンプ場 次亜塩設備設置工	液中ピストンポンプ 0.38～37.5mL/min 2台 同上用薬液タンク 100L 2台 ほか	式	1	()	()	内訳表 第9表
山南加圧ポンプ場 建屋付帯設備設置工	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW 1組 照明器具 LSS9MP/RP-4-30×20台	式	1	()	()	内訳表 第10表
古道里加圧ポンプ場 建屋付帯設備設置工	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW 1組	式	1	()	()	内訳表 第11表
西片岡加圧ポンプ場 建屋付帯設備設置工	パッケージエアコン 冷房7.1kW、暖房8.0kW 1組 照明器具 LSS9MP/RP-4-30×7台	式	1	()	()	内訳表 第12表
大内加圧ポンプ場 建屋付帯設備設置工	パッケージエアコン 冷房7.1kW、暖房8.0kW 1組	式	1	()	()	内訳表 第13表
灘崎西加圧ポンプ場 建屋付帯設備設置工	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW 1組	式	1	()	()	内訳表 第14表
辛香加圧ポンプ場 建屋付帯設備設置工	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW 1組	式	1	()	()	内訳表 第15表

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
宇垣浄水場 建屋付帯設備設置工 直接工事費 計	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW 1組	式	1		()		()	内訳表 第16表
					()		()	
					()		()	
現場管理費		式	1		()		()	率計算額
					()		()	
一般管理費等					()		()	
(率計算額)					()		()	
一般管理費等		式	1		()		()	契約保証費を含む
(積上計上額)					()		()	
スクラップ評価額		式	1		()		()	代価表 第1表
一般管理費等 計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
合計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第1表	共通仮設費					1式
(率計算額)				円	円	
共通仮設費		式	1	()	()	
率計算額 計				()	()	
				()	()	
(積上計上額)				()	()	
石綿事前調査費	10箇所程度 有資格者による 準備、机上・現地調査、試料採取、報告書作成	式	1	()	()	物価資料
石綿分析費	定性分析 有資格者による	検体	9	()	()	
小計				()	()	
積上計上額 計				()	()	
				()	()	
共通仮設費 計				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第2表	阿津加圧ポンプ場 次亜塩設備設置工			液中ピストンポンプ 0.13～12.5mL/min 1台 同上用薬液タンク100L 1台 ほか	1式	
(材料費)				円	円	
液中ピストンポンプ	0.13～12.5mL/min オートスピードコントロール方式	台	1	()	()	コントローラ付
同上用薬液タンク	PVC製角型 100L W500×D500×H500	基	1	()	()	
液位電極	チタン 1m	本	4	()	()	
電極保持器	5極用	個	1	()	()	物価資料
異形片フランジ配管	SUS304 JIS10K 150A×80A 25Aフランジ付 830L	本	1	()	()	
異形片フランジ配管	SUS304 JIS10K 150A×80A 25Aソケット付 830L	本	1	()	()	
ジョイント継手	80A	個	1	()	()	
ボルト・ナット	SUS304 M20×75L ナットのみ焼付防止処理	組	16	()	()	異形片フランジ用
ボルト・ナット	SUS316 M16×55L	組	8	()	()	次亜塩注入点フランジ用
サイホン防止弁	15A	個	1	()	()	
注入ノズル	チタン 300L 先端部チューブチャッキ弁付	個	1	()	()	
ニップル	チタン 15A	個	1	()	()	
フランジ	25A PVC R1/2ねじ加工	枚	1	()	()	
ボールバルブ	PVC製 25A フランジ式 FKM	個	1	()	()	
ボールバルブ	PVC製 15A ねじ込み式 FKM	個	2	()	()	
ボールバルブ	SUS製 25A ねじ込み式	個	1	()	()	物価資料
フランジパッキン	JIS10K FKM 25A	枚	2	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
フランジパッキン	JIS10K クロロプレンゴム 150A	枚	2		()		()	
硬質塩化ビニル透明パイプ	φ 16	m	2		()		()	
同上配管付属材料	管継手、接合材料、支持材料	式	1		()		()	
ステンレス鋼管	25A JIS10K Sch40	m	0.3		()		()	物価資料
同上配管付属材料	管継手	式	1		()		()	
ホースニップル	PVC製 φ 6mm× φ 11mm R1/2	個	3		()		()	
ブレードホース	φ 6mm× φ 11mm テフロンブレード入り	m	5		()		()	
次亜塩用ハンディポンプ	AC100V電動モータ式 25 L/min × 5m	台	1		()		()	
小計					()		()	
					()		()	
(工事費)					()		()	
次亜塩注入ポンプ設置工		式	1		()		()	参考重量 5kg
薬液タンク設置工		式	1		()		()	参考重量 12kg
タンク電極設置工		式	1		()		()	
組合せ試験工	動力制御盤 1負荷	式	1		()		()	
次亜塩注入配管布設工	φ 16	式	1		()		()	
異形片フランジ配管布設工	150A×80A	式	1		()		()	
次亜塩注入ポンプ撤去工		式	1		()		()	参考重量 5kg 再利用撤去
薬液タンク撤去工		式	1		()		()	参考重量 12kg 再利用撤去

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
タンク電極撤去工		式	1		()		()	再利用撤去
次亜塩注入配管撤去工		式	1		()		()	
異形片フランジ配管撤去工	150A×80A	式	1		()		()	
撤去品処分費	廃プラ	式	1		()		()	参考重量 3kg
撤去品運搬費	廃プラ、鋼管類	式	1		()		()	2tトラック
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第3表	阿津加圧ポンプ場	制御盤改造工				1式
(材料費)				円	円	
調節計		台	1	()	()	横河電機(株)製 YS1700
警報設定器	プラグインタイプ 1入力2出力 AC100V	台	1	()	()	
記録計	入力8点 DC24V ペーパーレス	台	1	()	()	
小計				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
ポンプ制御盤改造工	調節計プログラム作成費、 試運転調整含む	式	1	()	()	岡山精電工業(株)施工 材工共
クラウドシステム改造工	配線作業、 試運転調整含む	式	1	()	()	(株)フソウ施工 材工共
撤去品運搬費	盤類	式	1	()	()	内訳表第2表に含む
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第4表	阿津加圧ポンプ場	残留塩素計設置工		無試薬形残留塩素計 測定範囲0～2mg/L	1式		
(材料費)				円	()	円	
無試薬形残留塩素計	サンプリング付 測定範囲0～2mg/L	台	2	()	()	()	
小計				()	()	()	
				()	()	()	
(工事費)				()	()	()	
残留塩素計設置工	2台	式	1	()	()	()	機器調整費含む
残留塩素計撤去工	2台	式	1	()	()	()	再利用撤去
小計				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
計				()	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第5表	阿津加圧ポンプ場	圧力センサ設置工			小型圧力センサ L字専用ケーブル10m、アダプタ		1式
(材料費)					円	円	
					()	()	
圧力センサ	小型圧力センサ 0-1MPa L字専用ケーブル10m、アダプタ	台	1		()	()	
ボールバルブ	SUS製 20A ねじ込み式	個	1		()	()	物価資料
ステンレス鋼管	20A JIS10K Sch40	m	2		()	()	物価資料
配管付属材料	管継手、接合材料、支持材料	式	1		()	()	
小計					()	()	
					()	()	
					()	()	
(工事費)					()	()	
圧力センサ設置工		式	1		()	()	
圧力スイッチ撤去工		式	1		()	()	
配管布設工		式	1		()	()	
撤去品運搬費	鋼管類	式	1		()	()	内訳表第2表に含む
小計					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
計					()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第6表	阿津加圧ポンプ場 ケーブル布設工			EM-CE5.5sq-2C×9.5m ほかに		1式
(材料費)				円	円	
ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	m	9.5	()	()	物価資料
ケーブル	EM-CE2sq-3C	m	24	()	()	物価資料
ケーブル	EM-KPEE-S1.25sq-2P	m	26	()	()	
ケーブル	EM-CEE1.25sq-7C	m	7.3	()	()	物価資料
ケーブル	EM-CEE1.25sq-4C	m	9.5	()	()	物価資料
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C	m	15	()	()	物価資料
ケーブル、電線類付属材料		式	1	()	()	
電線管	厚鋼電線管 G28	m	2.5	()	()	物価資料
電線管	硬質ビニル電線管 VE28	m	15	()	()	物価資料
電線管	金属製可とう電線管 ビニル被覆 24mm	m	6.2	()	()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料 端末器具 ノーマルバンド 支持材料	式	1	()	()	
プルボックス	300×200×150 SUS製 防水型	個	1	()	()	物価資料
プルボックス	200×200×150 SUS製 防水型	個	1	()	()	物価資料
露出スイッチボックス	1個用 1方出 VE22用	個	1	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
(工事費)					()		()	
ケーブル布設工		式	1		()		()	
ケーブル撤去工		式	1		()		()	
電線管布設工		式	1		()		()	
電線管撤去工		式	1		()		()	
プルボックス設置工		式	1		()		()	
プルボックス撤去工		式	1		()		()	
コンセント設置工	連用形2P15A×1(接地端子付 一体形) 新金属プレート	式	1		()		()	材工共
撤去品運搬費	ケーブル類	式	1		()		()	内訳表第2表に含む
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第7表	阿津加圧ポンプ場	建屋付帯設備設置工		ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW 1組 照明器具 LSS9MP/RP-4-30×3台	1式		
(材料費)				円		円	
				()		()	
空調設備	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW	組	1	()		()	
配管用化粧カバー	PVC	m	3	()		()	
コンクリートブロック	室外機設置用	組	1	()		()	
照明器具	LED灯 屋内用 LSS9MP/RP-4-30	台	3	()		()	物価資料
照明器具	LED灯 屋外用	台	1	()		()	パナソニック(株) LGWC80360LE1同等
分電盤	W295×H145×D70 分岐回路数3	面	1	()		()	日東工業(株)HSB2L-51同等
キーボックス	W150×H250×D120	個	1	()		()	日東工業(株)SO12-1525A同等
PVC板	t=3mm 1000×2000	枚	1	()		()	防水ハンドル#200鍵付き 物価資料
小計				()		()	□400開口部封止用
				()		()	
(工事費)				()		()	
空調設備設置工		式	1	()		()	
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	6.35 液管 厚10mm	m	3	()		()	
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	9.52 ガス管 厚20mm	m	3	()		()	
ドレンホース	16mm	m	3	()		()	
機械はつり	75mm 壁厚300mm	か所	1	()		()	
照明器具設置工	屋内LED照明×3台 屋外LED照明×1台	式	1	()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
照明器具撤去工	FL40W×1 2台 FL20W×1 1台	式	1		()		()	
分電盤設置工		式	1		()		()	
分電盤撤去工		式	1		()		()	
キーボックス設置工		式	1		()		()	
キーボックス撤去工		式	1		()		()	
換気扇撤去工		式	1		()		()	
開口部封止工	400×400開口部封止 PVC板	式	1		()		()	
間仕切りカーテン	W4500×H2730 W3050×H2730 天井吊り下げ	式	1		()		()	材工共
遮光カーテン	H1300×W1900 壁付け	式	1		()		()	材工共
蛍光灯処分費		式	1		()	—————	(—————)	内訳表第10表に含む
鉄筋Co殻運搬費・投棄料		式	1		()	—————	(—————)	内訳表第8表に含む
撤去品運搬費	盤類	式	1		()	—————	(—————)	内訳表第2表に含む
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第8表	山南加圧ポンプ場	次亜塩	貯留タンク設置工	貯留タンク750L ポリエチレン製×1基 タンク架台×1台 ほか	1式		
(材料費)					円	円	
貯留タンク	750L ポリエチレン 水平設計震度1.5G LG付	基	1		()	()	
同上用タンク架台	SUS316 水平設計震度1.5G	台	1		()	()	
液位電極	チタン 1m	本	6		()	()	
電極保持器	3極用	個	1		()	()	物価資料
小計					()	()	
					()	()	
					()	()	
(工事費)					()	()	
貯留タンク設置工		式	1		()	()	タンク 参考重量70kg
貯留タンク架台設置工		式	1		()	()	架台 参考重量66kg
既設貯留タンク撤去工		式	1		()	()	既設タンク 参考重量36kg
既設タンク基礎撤去工		式	1		()	()	
床モルタル塗工	金ごて モルタル仕上げ 厚30	式	1		()	()	材工共
電極設置工		式	1		()	()	
既設電極撤去工		式	1		()	()	
鉄筋Co殻運搬費・投棄料	2.0t	式	1		()	()	(株)誠実工業
撤去品運搬費	廃プラ	式	1		()	()	
撤去品処分費	廃プラ	式	1		()	()	参考重量 36kg

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第9表	山南加圧ポンプ場 次亜塩設備設置工				液中ピストンポンプ 0.38～37.5mL/min 2台 同上用薬液タンク 100L 2台 ほか	1式
(材料費)				円	円	
液中ピストンポンプ	0.38～37.5mL/min オートスピードコントロール方式	台	2	()	()	コントローラ付属
同上用薬液タンク	PVC製角型 100L W500×D500×H500	台	2	()	()	
液位電極	チタン 1m	本	10	()	()	
電極保持器	5極用	個	2	()	()	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A	m	4	()	()	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	透明 25A	m	33	()	()	
同上用付属材料	管継手、支持材料	式	1	()	()	
電動弁	25A U-PVC FKM JIS10Kフランジ	個	1	()	()	
ストレーナー	25A U-PVC FKM JIS10Kフランジ	個	1	()	()	
ボール弁	50A U-PVC FKM JIS10Kフランジ	個	1	()	()	
ボール弁	25A U-PVC FKM JIS10Kフランジ	個	2	()	()	
ボール弁	25A U-PVC FKM ソケット	個	7	()	()	
ボール弁	15A U-PVC FKM ねじ込み	個	1	()	()	
サイホン防止弁	PVC 入口6mmホース×出口R1/2ねじ	個	1	()	()	
注入ノズル	チタン L300 φ13.8 先端チューブチャッキ弁付	本	1	()	()	
ニップル	PVC R1/2×R1/2	個	1	()	()	
ニップル	チタン R1/2×R1/2 片側 内部ねじ切り加工	個	1	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
フランジ	20A PVC JIS10K R1/2ねじ加工	枚	1		()		()	
ボルトナット	M16×55 SUS316 ナットのみ焼付防止処理	本	16		()		()	
ボルトナット	M16×50 SUS316 ナットのみ焼付防止処理	本	32		()		()	
ボルトナット	M12×45 SUS316 ナットのみ焼付防止処理	本	4		()		()	
フランジパッキン	50A FKM JIS10K	枚	4		()		()	
フランジパッキン	25A FKM JIS10K	枚	8		()		()	
フランジパッキン	20A FKM JIS10K	枚	1		()		()	
閉止フランジ	50A PVC JIS10K	枚	1		()		()	
閉止フランジ	25A PVC JIS10K	枚	1		()		()	
ブレードホース	φ6×φ11	m	2		()		()	
ケーブル	EM-CEE1.25sq-3C	m	4		()		()	物価資料
ケーブル・電線類付属材料		式	1		()		()	
電線管	HIVE16	m	3		()		()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料 端末器具 ノーマルバンド 端末可とう電線管 支持材料	式	1		()		()	
小計					()		()	
					()		()	
(工事費)					()		()	
次亜塩注入ポンプ設置工		式	1		()		()	
同上用薬液タンク設置工		式	1		()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
配管布設工		式	1		()		()	
電極設置工		式	1		()		()	
ケーブル布設工		式	1		()		()	
電線管布設工		式	1		()		()	
塗装工	耐薬 次亜塩素酸ナトリウム濃度12%用	m2	10		()		()	材工共
既設次亜塩注入ポンプ撤去工		式	1		()		()	
既設同上用薬液タンク撤去工		式	1		()		()	
既設配管撤去工		式	1		()		()	
既設電極撤去工		式	1		()		()	
撤去品運搬費	ケーブル類、廃プラ	式	1		()		()	内訳表第2表に含む
撤去品処分費	廃プラ	式	1		()		()	参考重量 64kg
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第10表	山南加圧ポンプ場 建屋付帯設備設置工				ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW 1組 照明器具 LSS9MP/RP-4-30×20台		1式
(材料費)					円	円	
					()	()	
空調設備	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW	組	1		()	()	
配管用化粧カバー	PVC	m	3		()	()	
コンクリートブロック	室外機設置用	組	1		()	()	
照明器具	LED灯 屋内用 LSS9MP/RP-4-30	台	20		()	()	物価資料
照明器具	LED灯 屋内用 LBF3MP/RP-2-13	台	1		()	()	物価資料
照明器具	LED灯 屋外用	台	2		()	()	パナソニック(株) LGWC80360LE1同等
ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C	m	5		()	()	物価資料
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C	m	4		()	()	物価資料
電線	EM-IE1.6mm	m	9		()	()	物価資料
ケーブル、電線類付属材料		式	1		()	()	
電線管	HIVE22	m	4		()	()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料 端末器具 ノーマルバンド 支持材料	式	1		()	()	
露出スイッチボックス	1個用 1方出 HIVE22用	個	1		()	()	物価資料
小計					()	()	
					()	()	
(工事費)					()	()	
空調設備設置工		式	1		()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	6.35 液管 厚10mm	m	4		()		()	材工共
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	9.52 ガス管 厚20mm	m	4		()		()	材工共
ドレンホース	16mm	m	4		()		()	材工共
機械はつり	75mm 壁厚175mm	か所	1		()		()	
照明器具設置工		式	1		()		()	
照明器具撤去工	FL40W×2 20台 FL20W×1 3台	式	1		()		()	
ケーブル布設工		式	1		()		()	
電線管布設工		式	1		()		()	
コンセント設置工	連用形2P15A×1(接地端子 付 一体形) 新金属プレート	式	1		()		()	材工共
鉄筋Co殻運搬費・投棄料		式	1		()		()	内訳表第8表に含む
蛍光灯処分費	40W×54本 20W×9本	式	1		()		()	参考重量 14kg
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第11表	古道里加圧ポンプ場	建屋付帯設備設置工	ルームエアコン	冷房2.2kW、暖房2.2kW	1組	1式	
(材料費)				円		円	
空調設備	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW	組	1	()	()	()	
配管用化粧カバー	PVC	m	2	()	()	()	
コンクリートブロック	室外機設置用	組	1	()	()	()	
ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C	m	6	()	()	()	物価資料
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C	m	3	()	()	()	物価資料
電線	EM-IE1.6mm	m	9	()	()	()	物価資料
ケーブル、電線類付属材料		式	1	()	()	()	
電線管	G22	m	5	()	()	()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料 端末器具 ノーマルバンド 支持材料	式	1	()	()	()	
露出スイッチボックス	1個用 1方出 G22用	個	1	()	()	()	物価資料
小計				()	()	()	
				()	()	()	
(工事費)				()	()	()	
空調設備設置工		式	1	()	()	()	
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	6.35 液管 厚10mm	m	3	()	()	()	材工共
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	9.52 ガス管 厚20mm	m	3	()	()	()	材工共
ドレンホース	16mm	m	3	()	()	()	材工共

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
機械はつり	75mm 壁厚120mm	か所	1		()		()	
ケーブル布設工		式	1		()		()	
電線管布設工		式	1		()		()	
コンセント設置工	連用形2P15A×1(接地端子付 一体形) 新金属プレート	式	1		()		()	材工共
鉄筋Co殻運搬費・投棄料		式	1		()	—————	(—————)	内訳表第8表に含む
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第12表	西片岡加圧ポンプ場	建屋付帯設備設置工		パッケージエアコン 冷房7.1kW、暖房8.0kW 1組 照明器具 LSS9MP/RP-4-30×7台	1式	
(材料費)				円	円	
空調設備	パッケージエアコン 天吊形 冷房7.1kW、暖房8.0kW	組	1	()	()	
室内機用取付架台	SUS304	台	1	()	()	
配管用化粧カバー	PVC	m	3	()	()	
コンクリートブロック	室外機設置用	組	1	()	()	
照明器具	LED灯 屋内用 LSS9MP/RP-4-30	台	7	()	()	物価資料
照明器具	LED灯 屋外用	台	1	()	()	パナソニック(株) LGWC80360LE1同等
ケーブル	600V EM-CE2.0sq-3C	m	16	()	()	物価資料
ケーブル	600V EM-CE2.0sq-4C	m	3	()	()	物価資料
ケーブル	EM-CEES1.25sq-2C	m	3	()	()	物価資料
電線	EM-IE1.6mm	m	19	()	()	物価資料
ケーブル、電線類付属材料		式	1	()	()	
電線管	G22	m	7	()	()	物価資料
電線管	G16	m	2	()	()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料 端末器具 ノーマルバンド 支持材料	式	1	()	()	
露出スイッチボックス	2個用 1方出 G16用	個	1	()	()	物価資料
プルボックス	SUSWP 150□×100	個	2	()	()	物価資料
小計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
(工事費)					()		()	
空調設備設置工		式	1		()		()	
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	9.52 液管 厚10mm	m	3		()		()	材工共
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	15.88 ガス管 厚20mm	m	3		()		()	材工共
空調用ドレン配管	屋内一般 20A	m	3		()		()	材工共
機械はつり	100mm 壁厚150mm	か所	1		()		()	
機械はつり	50mm 壁厚150mm	か所	1		()		()	
照明器具設置工		式	1		()		()	
照明器具撤去工	FL40W×2 6台 FL20W 3台	式	1		()		()	
ケーブル布設工		式	1		()		()	
電線管布設工		式	1		()		()	
プルボックス設置工		式	1		()		()	
鉄筋Co殻運搬費・投棄料		式	1		()	—————	(—————)	内訳表第8表に含む
蛍光灯処分費		式	1		()	—————	(—————)	内訳表第10表に含む
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第13表	大内加圧ポンプ場 建屋付帯設備設置工			パッケージエアコン 冷房7.1kW、暖房8.0kW 1組	1式	
(材料費)				円	円	
空調設備	パッケージエアコン 天吊形 冷房7.1kW、暖房8.0kW	組	1	()	()	
室内機用取付架台	SUS304	台	1	()	()	
室外機用壁掛架台	SUS304	台	1	()	()	
配管用化粧カバー	PVC	m	2	()	()	
ケーブル	600V EM-CE2.0sq-3C	m	10	()	()	物価資料
ケーブル	600V EM-CE2.0sq-4C	m	2	()	()	物価資料
ケーブル	EM-CEES1.25sq-2C	m	3	()	()	物価資料
電線	EM-IE1.6mm	m	12	()	()	物価資料
ケーブル、電線類付属材料		式	1	()	()	
電線管	G22	m	9	()	()	物価資料
電線管	G16	m	2	()	()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料 端末器具 ノーマルバンド 支持材料	式	1	()	()	
露出スイッチボックス	2個用 1方出 G16用	個	1	()	()	物価資料
プルボックス	SUSWP 150□×100	個	2	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
(工事費)					()		()	
空調設備設置工		式	1		()		()	
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	9.52 液管 厚10mm	m	2		()		()	材工共
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	15.88 ガス管 厚20mm	m	2		()		()	材工共
空調用ドレン配管	屋内一般 20A	m	2		()		()	材工共
機械はつり	100mm 壁厚180mm	か所	1		()		()	
機械はつり	50mm 壁厚180mm	か所	1		()		()	
ケーブル布設工		式	1		()		()	
電線管布設工		式	1		()		()	
プルボックス設置工		式	1		()		()	
既設ポンプ動力盤改造工		式	1		()		()	ダイシン電機(株)施工 材工共
鉄筋Co殻運搬費・投棄料		式	1		()		()	内訳表第8表に含む
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第14表	灘崎西加圧ポンプ場	建屋付帯設備設置工	ルームエアコン	冷房2.2kW、暖房2.2kW	1組	1式	
(材料費)				円		円	
空調設備	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW	組	1	()	()	()	
配管用化粧カバー	PVC	m	3	()	()	()	
コンクリートブロック	室外機設置用	組	1	()	()	()	
ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C	m	3	()	()	()	物価資料
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C	m	3	()	()	()	物価資料
電線	EM-IE1.6mm	m	6	()	()	()	物価資料
ケーブル、電線類付属材料		式	1	()	()	()	
電線管	HIVE22	m	3	()	()	()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料 端末器具 ノーマルバンド 支持材料	式	1	()	()	()	
露出スイッチボックス	1個用 1方出 HIVE22用	個	1	()	()	()	物価資料
PVC板	t=3mm 1000×2000	枚	1	()	()	()	内訳第7表に含む
小計				()	()	()	
				()	()	()	
(工事費)				()	()	()	
空調設備設置工		式	1	()	()	()	
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	6.35 液管 厚10mm	m	3	()	()	()	材工共
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	9.52 ガス管 厚20mm	m	3	()	()	()	材工共

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
ドレンホース	16mm	m	3		()		()	材工共
機械はつり	75mm 壁厚200mm	か所	1		()		()	
ケーブル布設工		式	1		()		()	
電線管布設工		式	1		()		()	
コンセント設置工	連用形2P15A×1(接地端子付 一体形) 新金属プレート	式	1		()		()	
開口部封止工	300×300開口部封止 PVC板	式	1		()		()	
鉄筋Co殻運搬費・投棄料		式	1		()	—————	(—————)	内訳表第8表に含む
蛍光灯処分費		式	1		()	—————	(—————)	内訳表第10表に含む
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第15表	辛香加圧ポンプ場	建屋付帯設備設置工	ルームエアコン	冷房2.2kW、暖房2.2kW	1組	1式
(材料費)				円	円	
空調設備	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW	組	1	()	()	
配管用化粧カバー	PVC	m	3	()	()	
コンクリートブロック	室外機設置用	組	1	()	()	
小計				()	()	
(工事費)				()	()	
空調設備設置工		式	1	()	()	
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	6.35 液管 厚10mm	m	3	()	()	材工共
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	9.52 ガス管 厚20mm	m	3	()	()	材工共
ドレンホース	16mm	m	3	()	()	材工共
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第16表	宇垣浄水場 建屋付帯設備設置工			ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW 1組	1式	
(材料費)				円	円	
空調設備	ルームエアコン 冷房2.2kW、暖房2.2kW	組	1	()	()	
配管用化粧カバー	PVC	m	4	()	()	
コンクリートブロック	室外機設置用	組	1	()	()	
ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C	m	15	()	()	物価資料
電線	EM-IE1.6mm	m	5	()	()	物価資料
ケーブル、電線類付属材料		式	1	()	()	
電線管	HIVE22	m	1	()	()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料 端末器具 ノーマルバンド 支持材料	式	1	()	()	
露出スイッチボックス	1個用 1方出 HIVE22用	個	1	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
空調設備設置工		式	1	()	()	
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	6.35 液管 厚10mm	m	5	()	()	材工共
冷媒用断熱材被覆銅管 布設工	9.52 ガス管 厚20mm	m	5	()	()	材工共
ドレンホース	16mm	m	5	()	()	材工共
機械はつり	65mm 壁厚150mm	か所	1	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
代価表 第1表 一般管理費積上額						1式
(スクラップ評価額)				円	円	
盤類		kg	7	()	()	
鋼管類		kg	49	()	()	
ケーブル類		kg	13	()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

変更後請負代金額の算出は、次の式による。

変更後請負代金額 =

$$\left(\frac{\text{変更後設計金額}}{\text{(税抜)}} \times \frac{\text{当初請負代金額 (税抜)}}{\text{当初設計金額 (税抜)}} \right) \times (1 + \text{消費税率})$$

上記の算式中、括弧内の計算の結果、10,000円未満の端数を生じたときは、これを切り捨てる。