

# 設 計 書

工 事 名 余熱利用施設改修工事

施 設 名 東部知多温水プール

工 事 場 所 愛知県大府市大東町二丁目地内

設 計 額	円	工 事 価 格	円
		消費税相当額	円

工事概要 既存温水プール改修及び熱源温水配管改修等

工事期間 契約日の翌日から平成32年(2020年)2月28日まで

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
余熱利用施設改修工事						
I. 直接工事費		式	1.0			
直接工事費 合計		式	1.0			
II. 共通仮設費		式	1.0			
純工事費						
III. 現場管理費		式	1.0			
工事原価						
IV. 廃材処分費		式	1.0			
V. 一般管理費		式	1.0			
工事価格						
消費税及び地方消費税相当額						
設計金額						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
A. 直接工事費						
a. 建築工事		式	1.0			
b. 電気設備工事		式	1.0			
c. 機械設備工事		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
a. 建築工事						
1. 直接仮設工事		式	1.0			
2. 鉄筋工事		式	1.0			
3. コンクリート工事		式	1.0			
4. 型枠工事		式	1.0			
5. 鉄骨工事		式	1.0			
6. 防水工事		式	1.0			
7. 石、タイル工事		式	1.0			
8. 木工事		式	1.0			
9. 屋根及び樋工事		式	1.0			
10. 金属工事		式	1.0			
11. 左官工事		式	1.0			
12. 建具工事		式	1.0			
13. ガラス工事		式	1.0			
14. 塗装工事		式	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
15. 内外装工事		式	1.0			
16. 仕上ユニット工事		式	1.0			
17. プール設備工事		式	1.0			
18. 採暖室工事		式	1.0			
19. 外構工事		式	1.0			
20. 道路工事		式	1.0			
21. 解体工事		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
1. 直接仮設工事						
墨出し	一般、壁 RC造 地上階	式	1.0			
養生費	一般、壁、屋根 RC造 地上階	式	1.0			
整理清掃後片付け	一般、壁、屋根 RC造 地上階	式	1.0			
外部足場	手摺先行式 くさび緊結式足場 H=20m未満 3ヶ月	式	1.0			
同上 安全手摺		式	1.0			
内部足場	手摺先行式 H8000 棚足場	式	1.0			
内部足場	脚立足場	式	1.0			
内部足場	簡易型移動式	式	1.0			
外部 災害防止	外部 防音シート	式	1.0			
外部 災害防止	外部 ネット張り	式	1.0			
内部 災害防止	内部 防音シート	式	1.0			
床養生	0.15 t 2枚貼り	式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
2. 鉄筋工事						
鉄筋 D10	SD295A (ロス・スクラップ 共含む)	kg	404.0			
差筋アンカー	縦向き	本	385.0			
差筋アンカー	横向き	本	310.0			
ケミカルアンカー	横向き	本	144.0			
鉄筋加工組立		kg	404.0			
鉄筋運搬		kg	404.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
3. コンクリート工事						
基礎コンクリート	機械基礎、プール基礎	m <sup>3</sup>	10.0			
スラブ補修コンクリート		m <sup>3</sup>	0.4			
捨てコンクリート		m <sup>3</sup>	0.5			
シンダーコンクリート		m <sup>3</sup>	3.4			
碎石転圧		m <sup>3</sup>	0.9			
砂敷き		m <sup>3</sup>	2.0			
小 計						



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
4. 型枠工事						
普通型枠	機械基礎、プール基礎	m <sup>3</sup>	26.3			
型枠運搬	機械基礎、プール基礎	m <sup>2</sup>	26.3			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
5. 鉄骨工事						
形鋼	H-200×100×5.5×8	t	0.09			
形鋼	C-100×50×20×3.2	t	0.16			
形鋼	C-100×50×20×2.3	t	0.56			
形鋼	CT-125×125×6×9	t	0.47			
形鋼	CT-97×100×6×9	t	0.02			
形鋼	L-75×75×6	t	0.03			
鋼板	PL16 t	t	0.01			
鋼板	PL6 t	t	0.03			
形鋼	□-100×100×3.2	t	0.83			
形鋼	[-150×75×6.5×10	t	0.08			
接着系アンカー		式	1.0			
高力ボルト		式	1.0			
中ボルト		式	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
工場制作費	溶接、消耗品、超音波検査共	t	2.28			
工場塗装費		t	2.28			
現場建て方費		t	2.28			
運搬費		t	2.28			
現場溶接		m	17.00			
小 計						



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
<外部>						
金属大屋根						
下地処理 全面清掃 ケレン	ケレン目荒し清掃	m <sup>2</sup>	1035.0			
下地処理 全面清掃 高圧水洗浄	10MPa～15MPa	m <sup>2</sup>	1035.0			
下地処理 加締め部	テープ処理	m	1245.0			
防水 超速硬化ウレタン塗膜防水密着工法	高反射仕上共	m <sup>2</sup>	1035.0			
屋上陸屋根						
下地処理 全面清掃 高圧水洗浄	10MPa～15MPa	m <sup>2</sup>	1036.0			
下地処理 立上り 既設アスファルト防水撤去		m <sup>2</sup>	204.0			
下地処理 立上り ケレン清掃		m <sup>2</sup>	204.0			
下地処理 立上り 下地処理材塗り	エポキシ系ホリマーセメントノリ引き0.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	204.0			
下地処理 平場 膨れ部補修		m <sup>2</sup>	20.0			
下地処理 平場 ドレン廻り修正		か所	5.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
下地処理 平場 ドレン設置	改修用ドレン設置 横引用 50φ～140φ用	か所	5.0			
防水 立上り ウレタン塗膜防水	ウレタン塗膜防水密着工法 ダイフレックス DSM-200LM <sup>レ</sup> 同等品	m <sup>2</sup>	206.0			
防水 平場 ウレタン塗膜防水	ウレタン塗膜防水機械的固定工法 ダイフレックス DSR-300 <sup>レ</sup> 同等品	m <sup>2</sup>	831.0			
防水 平場 脱気筒		か所	9.0			
防水 平場 端末処理		m	185.0			
防水 平場 高反射仕上		m <sup>2</sup>	831.0			
玄関庇						
下地処理 全面清掃 高压水洗浄	10MPa～15MPa	m <sup>2</sup>	61.4			
防水 立上り ウレタン塗膜防水	ウレタン塗膜防水密着工法 ダイフレックス ZHOR-200M同等品	m <sup>2</sup>	5.7			
防水 平場 ウレタン塗膜防水	ウレタン塗膜防水密着工法 ダイフレックス ZHOR-300M同等品	m <sup>2</sup>	61.4			
アスファルトシングル部						
防水 平場 高反射仕上		m <sup>2</sup>	54.8			
下地処理 全面清掃 浮部補修	浮部補修 4穴/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	54.8			
下地処理 全面 アスファルト系活性剤塗布		m <sup>2</sup>	54.8			
平場 ウレタン塗膜防水	ウレタン塗膜防水通気緩衝工法 ダイフレックス ZST-300同等品	m <sup>2</sup>	54.8			
平場 脱気筒	SUS	か所	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
樋部						
下地処理 全面清掃 高圧水洗浄	10MPa～15MPa	m <sup>2</sup>	8.8			
下地処理 全面清掃 下地掃き掃除		m <sup>2</sup>	8.8			
下地処理 全面 下地処理材塗り	エポキシ系ポリマーセメントノリ引き0.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.8			
防水 全面 ウレタン塗膜防水	ウレタン塗膜防水密着工法 ダイフレックス ZHM-300M同等品	m <sup>2</sup>	8.8			
外壁 シーリング補修	PS-2 15×10	m	316.0			
外壁 シーリング補修	PS-2 10×10	m	316.0			
サッシ廻りシーリング	MS-2 10x10	m	548.0			
サッシ廻りシーリング 打替え	MS-2 10x10	m	228.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
7. 石、タイル工事						
<外部>						
外壁 タイル高圧洗浄		m2	496.0			
外壁 タイル薬品洗浄		m2	97.6			
外壁 タイルクラック部撤去		m	110.0			
同上 クラック補修	Uカットシーリング充填	m	110.0			
同上 浮部補修	アンカー打ち増し	m2	29.7			
外壁 タイル貼り	二丁掛	m <sup>2</sup>	7.1			
外壁 一成分系透明 ウルタン樹脂タイル剥落防止工法	ダイフレックス	m2	496.0			



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
<内部>						
プール室巾木タイル 浮部補修	エポキシ樹脂注入工法	m <sup>2</sup>	2.0			
汚垂石	TOTOハイドラフロアPU薄型同等品	m <sup>2</sup>	4.9			
磁器質300角タイル貼り	敷モルタル共	m <sup>2</sup>	22.5			
巾木 磁器質300角タイル貼り	敷モルタル共	m <sup>2</sup>	0.6			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
8. 木工事						
床 木床下地		m <sup>2</sup>	11.6			
床 縁甲板張り		m <sup>2</sup>	3.5			
床 木框		m	3.7			
床 敷板		m <sup>2</sup>	1.6			
床 畳寄せ	米梅	m	21.5			
壁 見切 H40	米梅	m	91.3			
天井 木廻り縁	米梅	m	31.7			
木枠 WW/1		か所	1.0			
木枠 F/1		か所	1.0			
木枠 WG/1		か所	1.0			
木枠 WD/1		か所	1.0			
木枠 WD/2		か所	1.0			
木枠 WD/3		か所	1.0			
木枠 WD/4		か所	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
押入れ	2,700×750×2,400	か所	1.0			
額縁		m	121.0			
カーテンボックス	米梅	m	3.5			
階段 笠木		m <sup>2</sup>	2.1			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
9. 屋根及び樋工事						
北・南面 大屋根軒樋	耐酸被覆鋼板0.4 t 固定金具:SUSFB-3×30 @500共	m	46.0			
北・南面 落し口・呼び樋	VU65 内樋まで	か所	4.0			
北・南面 大屋根軒先フレーム	ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	46.0			
北・南面 屋根サッシ取合い水切り	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	46.0			
北・南面 サッシ谷樋取合い水切り	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	48.0			
北・南面 谷樋	耐酸被覆鋼板0.4 t 固定金具:SUSFB-3×30 @500共	m	50.0			
	断熱材:イソシアレートフォーム25 t 室内カバー:カーステンレス0.4 t					
西・東面 大屋根軒先フレーム	ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	94.0			
西・東面 屋根サッシ取合い水切り	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	94.0			
西・東面 サッシ谷樋取合い水切り	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	6.4			
西・東面 断熱複合勾配断熱屋根 35 t	0.5 t イソタックR同等品 ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m <sup>2</sup>	176.0			
西・東面 同上 水上納め		m	98.0			
西・東面 同上 軒先フレーム	ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	98.0			
西・東面 同上 軒先納め		m	98.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
西・東面 同上 ケラバ納め		m	6.4			
西・東面 谷樋取合い水切り	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	94.0			
西・東面 谷樋	耐酸被覆鋼板0.4 t 固定金具:SUSFB-3×30 @500共	m	98.0			
	断熱材:イソシアレートフォーム25 t 室内カバー:ガラスステンレス0.4 t					
西・東面 縦樋	カラーVU125φ	m	48.0			
西・東面 エルボ		か所	6.0			
西・東面 落し口 室内呼び込み樋	塩ビ自在ドレン125φ・SUS防塵網	か所	8.0			
南面下屋根 断熱複合勾配断熱屋根 35 t	0.5 t イタッパR同等品 ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m <sup>2</sup>	110.0			
南面下屋根 同上 水上納め		m	22.0			
南面下屋根 同上 軒先フレム	ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	22.0			
南面下屋根 同上 軒先納め		m	22.0			
南面下屋根 同上 ケラバ納め		m	10.0			
南面下屋根 水上水切	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	22.0			
南面下屋根 同上 2重水切	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	22.0			
南面下屋根 ケラバ 水切り	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	5.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
南面下屋根 同上 2重水切	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	5.0			
南面下屋根 ケラバ 包み	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	5.0			
南面下屋根 軒先 水切り	0.5 t ガラス繊維強化フッ素樹脂塗装SGL	m	22.0			
南面下屋根 軒樋	耐酸被覆鋼板0.4 t 固定金具:SUSFB-3×30 @500共	m	23.0			
南面下屋根 落し口	塩ビ自在ドレン125φ・SUS防塵網	か所	2.0			
南面下屋根 縦樋	カラーVU125φ	m	6.0			
南面下屋根 エルボ		か所	2.0			
資材運搬費		式	1.0			
荷揚費		式	1.0			
取り込み小運搬		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
10. 金属工事						
<屋外>						
玄関庇 幕板	アルミ2.0t 多角形 フッ素樹脂焼付塗装 メタリック	m	23.8			
柱型 コーナー鋼板	鋼板1.6t 円形 フッ素樹脂焼付塗装 メタリック	m	5.7			
機械置場 有孔折板	開口率20% 溶融亜鉛メッキ鋼板	m <sup>2</sup>	152.0			
パラペット アルミ笠木	W225	m	228.0			
同上 コーナー		か所	9.0			
パラペット アルミ笠木	W300	m	19.8			
同上 コーナー		か所	4.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
<屋内>						
床 600角点検口		か所	3.0			
床 SUS側溝撤去復旧		m	48.7			
床 マンホール		か所	2.0			
床 SUS見切		m	3.7			
床 SUSノンスリップ	W35 ゴム付	m	135.0			
床 樹脂製グレーチング	250mm巾 ミヅシマ工業 フリーハートルST-II 同等品	m	149.0			
同上 変形加工品		か所	2.0			
同上 搬入設置費		式	1.0			
壁 軽量鉄骨壁下地	LGS65	m <sup>2</sup>	92.0			
壁 軽量鉄骨壁下地	RC壁面	m <sup>2</sup>	416.0			
手摺	樹脂被覆	m	61.6			
防煙ガラス垂れ壁撤去復旧		m	23.6			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
天井 点検口		か所	45.0			
天井 軽量鉄骨天井下地	19型	m <sup>2</sup>	841.0			
天井 廻り縁	塩ビ	m	1014.0			
天井 廻り縁	出隅部 塩ビ	m	28.8			
カーテンレール		m	25.0			
軽量鉄骨天井下地開口補強		式	1.0			
SUS見切 20 t		m	5.6			
SUS見切 45角		m	18.6			
SUS笠木		m	7.6			
SUS三方枠		m	20.0			
タオル掛け	LIXIL TS113A1R同等品	か所	10.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
11. 左官工事						
床 モルタル金コテ20 t		m <sup>2</sup>	120.0			
床 タイル面下地調整材塗り	2回塗り、タイル面洗浄含む 大日化成 スカイジーンエポ <sup>®</sup> フィラー同等品	m <sup>2</sup>	697.0			
床 コンクリート金コテ		m <sup>2</sup>	32.1			
床 タイル撤去部補修	金コテ	m <sup>2</sup>	6.4			
壁 モルタル金コテ20 t		m <sup>2</sup>	6.6			
壁 タイル撤去部補修	金コテ	m <sup>2</sup>	20.6			
サッシ回りモルタル		m	80.9			
鉄骨柱周り セラミック耐火被覆		m <sup>2</sup>	29.7			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
12. 建具工事						
1. アルミ製建具工事		式	1.0			
2. 鋼製建具工事		式	1.0			
3. 木製建具工事		式	1.0			
4. トイレブース工事		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
1. アルミ製建具工事						
AW/1	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	4.0			
AW/1A	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
AW/1B	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	7.0			
AW/2	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	12.0			
AW/4	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
AW/5	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	8.0			
AW/6	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
AW/8	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
AD/1	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
AD/1A	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
AD/2		ヶ所	4.0			
AD/3	撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
AG/2	網戸のみ取替え 撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
AG/3	網戸のみ取替え 撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
AG/5	網戸のみ取替え 撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
AG/6	網戸のみ取替え 撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
AG/7	網戸のみ取替え 撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
AG/8	網戸のみ取替え 撤去費、取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
CW/1	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
CW/2	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
CW/3	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
TL/1	取付調整運搬費共	ヶ所	9.0			
TL/2	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
2. 鋼製建具工事						
SD/3	取付調整運搬費共 金物取替	ヶ所	1.0			
SD/4	取付調整運搬費共 金物取替	ヶ所	5.0			
SD/5	取付調整運搬費共 金物取替	ヶ所	1.0			
SD/6	取付調整運搬費共 金物取替	ヶ所	1.0			
SD/7	取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
SD/8	取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
SD/9	取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
SD/10	取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
SD/11	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/12	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/13	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/14 a	取付調整運搬費共	ヶ所	3.0			
SD/14 b	取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
SD/15	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
SD/16	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/17a	金物取替 取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/17b	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/18	取付調整運搬費共	ヶ所	3.0			
SD/19	取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
SD/20	取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
SD/21	取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
SD/22	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/23	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/24	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/25	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SD/26	取付調整運搬費共	ヶ所	1.0			
SSD/1	取付調整運搬費共	ヶ所	2.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
3. 木製建具工事						
WW/1		ヶ所	1.0			
WG/1		ヶ所	1.0			
WD/1		ヶ所	1.0			
WD/2		ヶ所	1.0			
WD/3		ヶ所	1.0			
WD/4		ヶ所	1.0			
WD/5		ヶ所	1.0			
小 計						



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
4. トイレブース工事						
T B / 1		ヶ所	1.0			
T B / 2		ヶ所	1.0			
T B / 3		ヶ所	1.0			
T B / 4		ヶ所	1.0			
T B / 5		ヶ所	1.0			
T B / 6		ヶ所	1.0			
T B / 7		ヶ所	1.0			
T B / 8		ヶ所	2.0			
T B / 9		ヶ所	2.0			
T B / 1 0		ヶ所	2.0			
T B / 1 1		ヶ所	2.0			
T B / 1 2		ヶ所	2.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
13. ガラス工事						
複層ガラス	清掃共 透明5mm+空気層6mm+透明5mm	m <sup>2</sup>	5.8			
複層ガラス	清掃共 透明5mm+空気層6mm+型5mm	m <sup>2</sup>	36.4			
複層ガラス	清掃共 透明5mm+空気層6mm+網入型6.8mm	m <sup>2</sup>	0.7			
複層ガラス	清掃共 透明5mm+空気層6mm+網入透明6.8mm	m <sup>2</sup>	99.7			
型ガラス	清掃共 型4mm	m <sup>2</sup>	0.2			
複層ガラス	清掃共 Low-e透明5mm+空気層6mm+透明5mm	m <sup>2</sup>	134.0			
強化ガラス	清掃共 透明4mm	m	3.0			
ポリカーボネート板		m <sup>2</sup>	11.5			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
ガラスジョイント		m	82.0			
ガラス清掃	既設ガラス 内外	m <sup>2</sup>	193.0			
ガラスコーキング	片面 SR-1	m	2241.0			
ガラスコーキング 打ち替え	片面 SR-1	m	1149.0			
ガラス飛散防止フィルム張り	飛散防止フィルム	m <sup>2</sup>	193.0			
ガラス飛散防止フィルム張り	日射遮蔽 飛散防止フィルム	m <sup>2</sup>	258.0			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
14. 塗装工事						
<外部>						
外壁 水洗い	10～15Mpa	m2	765.0			
断熱可とう型改修塗材E吹付	遮熱トップコート仕様 菊水化学 ソフトリカハールン(アドマクールベイント) 同等品	m2	765.0			
クラック処理	W<0.2mm シール工法	m	62.8			
クラック処理	樹脂注入工法 0.2mm≦W<1.0mm	m	303.0			
クラック周辺塗膜除去	アスベスト含有材処理 剥離剤併用手工具ケレン工法	m	60.0			
粉塵飛散防止剤吹付		m	60.0			
保護器具損料		式	1.0			
モルタル欠損処理	50mm×50mm以下 エポキシ樹脂モルタル充填 ハツリ鉄筋補修共	か所	5.0			
モルタル欠損処理	100mm×100mm程度 エポキシ樹脂モルタル充填 ハツリ鉄筋補修共	か所	4.0			
モルタル欠損処理	200mm×100mm程度 エポキシ樹脂モルタル充填 ハツリ鉄筋補修共	か所	1.0			
モルタル欠損処理	300mm×100mm以上 エポキシ樹脂モルタル充填 ハツリ鉄筋補修共	か所	1.0			
機械置場鉄骨 塗替	下地処理RB DP ウレタン樹脂塗料塗B	m <sup>2</sup>	232.0			
鋼板 塗替	下地処理RA DP フッ素樹脂塗料塗	m <sup>2</sup>	18.8			
天井 EP塗り	見上げ 新設ボート面 素地ごしらえB種共	m <sup>2</sup>	41.9			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
<内部>						
内壁 水洗い	10～15Mpa	m2	1454.0			
複層塗材吹付	可とう型改修塗材E吹付(ウレタン)	m2	1454.0			
クラック処理	W<0.2mm シール工法	m	56.8			
クラック処理	樹脂注入工法 0.2mm≦W<1.0mm	m	59.3			
クラック処理	樹脂注入工法 1.0mm≦W Uカットシール材充填工法	m	0.3			
クラック、ハツリ周辺塗膜除去	アスベスト含有材処理 剥離剤併用手工具ケレン工法	m	30.0			
粉塵飛散防止剤吹付		m	30.0			
モルタル欠損処理	100mm×100mm程度 エポキシ樹脂モルタル充填 ハツリ鉄筋補修共	か所	9.0			
モルタル欠損処理	200mm×100mm程度 エポキシ樹脂モルタル充填 ハツリ鉄筋補修共	か所	2.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
額縁 SOP塗り	細物 B種 素地こしらえB種共	m	75.8			
額縁 OSCL塗り	細物 新設木面B種 素地こしらえB種共	m	45.2			
建具 OSCL塗り	新設木面B種 素地こしらえB種共	m <sup>2</sup>	9.7			
建具枠	細物 新設木面B種 素地こしらえB種共	m	50.9			
床 2-UC塗り	新設木面B種 素地こしらえB種共	m <sup>2</sup>	0.6			
床 2-UC塗り	細物 新設木面B種 素地こしらえB種共	m	1.5			
壁 EP塗り	継目処理共 新設ボード面 素地こしらえA種共	m <sup>2</sup>	262.0			
壁 EP塗替え	既設モルタル面 下地処理RB共	m <sup>2</sup>	31.3			
壁 2-UC塗り	細物 新設木面B種 素地こしらえA種共	m	73.8			
壁 OSCL塗り	細物 新設木面B種 素地こしらえA種共	m	36.8			
天井 光触媒塗料塗	キラル同等品 新設ボード面 素地こしらえB種共	m <sup>2</sup>	191.0			
天井 EP塗り	見上げ 新設ボード面 素地こしらえB種共	m <sup>2</sup>	213.0			
鉄部 SOP塗り	細物 新設木面B種 素地こしらえB種共	m	25.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
プール小屋組鉄骨 塗替	既設トラス塗装 下地処理RB DP フッ素樹脂塗料塗 細物	m	4600.0			
プール小屋組鉄骨 塗替	既設母屋塗装 下地処理RB DP フッ素樹脂塗料塗 細物	m	1227.0			
プール小屋組鉄骨 塗替	新設母屋塗装 下地処理RB DP フッ素樹脂塗料塗 細物	m	127.0			
プール小屋組鉄骨 塗替	手摺塗装 下地処理RB DP フッ素樹脂塗料塗 細物	m	31.5			
プール小屋組鉄骨 塗替	ベース 下地処理RB DP フッ素樹脂塗料塗	m <sup>2</sup>	18.5			
プール小屋組鉄骨 塗替	キャットウォーク 下地処理RB DP フッ素樹脂塗料塗	m <sup>2</sup>	80.5			
エントランス鉄骨 塗替	下地処理RB SOP塗替 B種	m <sup>2</sup>	24.2			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
15. 内外装工事						
<内装>						
床 複層ビニル床シート2.0 t 貼り	ノワックス仕様 一般部 東リ フロアリュームNW同等品	m2	658.0			
床 複層ビニル床シート2.0 t 貼り	ノワックス仕様 階段部 東リ フロアリュームNW同等品	m2	63.6			
床 複層ビニル床シート2.0 t 貼り	ノワックス仕様 エントランス部 東リ マチュアNW同等品	m2	187.0			
床 防滑性複層ビニル床シート2.5 t 貼り	ノワックス仕様 エントランス部 東リ NS800同等品	m2	11.3			
床 防滑性複層ビニル床シート2.9 t 貼り	プール用 タイル補修工法 タキロン タキストロンST同等品	m2	686.0			
床 下地発泡シート3.0 t 貼り	タキロン ナイスレイシート同等品	m2	618.0			
床 置敷きビニル床タイル貼り4.0t	ノワックス仕様	m2	35.4			
床 薄塗型床材塗り	エービーシー商会 スムースコート同等品	m2	406.0			
床 水洗い	10～15Mpa	m <sup>2</sup>	319.0			
床 畳敷き	D種 55 t	枚	23.0			
誘導ブロック		枚	54.0			
巾木 ビニル巾木H75		m	558.0			
巾木 ササラ巾木		m	50.0			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
壁 ビニルクロス	素地ごしらえ共	m <sup>2</sup>	293.0			
壁 マリン化粧板3.0 t 貼り	浴室用 既設タイル接着工法	m <sup>2</sup>	239.0			
壁 マリン化粧板3.0 t 貼り	一般用 既設タイル接着工法	m <sup>2</sup>	31.8			
壁 マリン化粧板3.0 t 貼り	一般用 ボード下地別	m <sup>2</sup>	235.0			
壁 化粧ケイ酸カルシウム板6.0t貼り	一般用 ボード下地別	m <sup>2</sup>	19.0			
壁 石膏ボード 12.5 t 貼り	張り物下 GL工法	m <sup>2</sup>	355.0			
壁 石膏ボード 12.5 t 貼り	張り物下 LGS下地	m <sup>2</sup>	384.0			
壁 石膏ボード 12.5 t +9.5 t 貼り	塗装下 LGS下地	m <sup>2</sup>	259.0			
壁 耐火壁	LGS下地 強化石膏ボード12.5 t 二重張り	m <sup>2</sup>	9.3			
壁 グラスウールボード50 t 貼り	32kg/m <sup>3</sup> スピンドル止 ガラスクロス共	m <sup>2</sup>	527.0			
面台	ホースフォームカウンター20 t	m	9.3			
天井 化粧石膏ボード9.5t貼り	LGS下地 突付	m <sup>2</sup>	189.0			
天井 木目調 化粧石膏ボード9.5t貼り	木目調 LGS下地 目透かし	m <sup>2</sup>	44.0			
天井 岩綿吸音板9.0 t 貼り	フラット仕様 下地PB9.5t共	m <sup>2</sup>	597.0			
天井 岩綿吸音板15.0 t 貼り	スライフ仕様 下地PB9.5t共	m <sup>2</sup>	127.0			
天井 軒天用 岩綿吸音板9.0 t 貼り	フラット仕様 下地耐水PB12.5t共	m <sup>2</sup>	7.8			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
天井 ケイ酸カルシウム板6.0 t 貼り	べベル突付貼り	m <sup>2</sup>	191.0			
天井 バスリブ貼り		m <sup>2</sup>	268.0			
天井 グラスウールボード50 t 貼り	32kg/m <sup>3</sup> スポンツルビ止 ガラスクロス共	m <sup>2</sup>	428.0			
床清掃		m <sup>2</sup>	955.0			
壁 化粧シート	PB下地 サゲツ リアテック同等品	m <sup>2</sup>	209.0			
壁 化粧シート	鋼板下地 サゲツ リアテック同等品	m <sup>2</sup>	11.5			
<外装>						
軒天用 天井 岩綿吸音板15.0 t 貼り	スライフ仕様 下地耐水PB12.5t共	m <sup>2</sup>	41.9			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
16. 仕上ユニット工事						
a. サイン工事		式	1.0			
b. 家具工事		式	1.0			
c. カーテン工事		式	1.0			
d. 雑工事		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
a. サイン工事						
館名表示	9文字 SUS箱文字 焼付塗装	組	1.0			
駐輪場看板	アルミ型材 焼付塗装	か所	1.0			
A 総合案内板		か所	1.0			
B 掲示板		か所	1.0			
C 平付型室名札		か所	8.0			
C' 平付型室名札 (外部用)		か所	1.0			
D 突出型室名札		か所	3.0			
E 平付型室名札 <sup>ビ</sup> クトサイン		か所	4.0			
E' 平付型室名札 (外部用)		か所	5.0			
F 突出型室名札 <sup>ビ</sup> クトサイン		か所	9.0			
G 更衣室サイン		か所	3.0			
H 誘導サイン		か所	1.0			
I 採暖室注意板		か所	1.0			
J 強制シャワー室注意板		か所	3.0			



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
b. 制作家具工事						
F-1 収納棚		か所	1.0			
F-2 事務カウンター		か所	1.0			
F-3 受付カウンター		か所	1.0			
F-4 収納棚		か所	1.0			
F-5 下駄箱		か所	1.0			
F-6a プレイコーナー		か所	1.0			
F-6b プレイコーナー		か所	1.0			
F-7 更衣室ロッカー	扉:ボンテ鋼板メラミン焼付塗装 筐体:標準鋼板メラミン焼付塗装	か所	55.0			
	コインターン式2列4段 リストバンド8個共					
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
c. カーテン工事						
カ1 シャワーカーテン		か所	10.0			
カ2 カーテン		か所	2.0			
カ3 カーテン		か所	1.0			
カ4 カーテン		か所	1.0			
カ5 カーテン		か所	1.0			
カ6 カーテン		か所	3.0			
ブ1 ブラインド1		か所	2.0			
ブ2 ブラインド2		か所	1.0			
ロ1 電動ロールスクリーン		か所	1.0			
ロ2 電動ロールスクリーン		か所	4.0			
ロ3 電動ロールスクリーン		か所	6.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
d. 雑工事						
D-6 観覧席	運搬搬入設置費共	席	34.0			
D-7 観覧席	運搬搬入設置費共	席	38.0			
D-8 プールベンチ	運搬搬入設置費共	席	48.0			
樹脂製ジョイントマット		枚	5840.0			
同上 中フチ		個	60.0			
同上 設置費		式	1.0			
D-2 給湯室 流し台		か所	1.0			
同上 搬入設置費		式	1.0			
監視員室 シャワーユニット		か所	1.0			
同上 搬入設置費		式	1.0			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
化粧鏡	360×1000	枚	10.0			
化粧鏡	2250×900	枚	2.0			
化粧鏡	4590×1940	枚	1.0			
ウォータークーラー	設置費共	台	2.0			
前室 ベンチ	ミヅシマ リサイクルベンチRB4N 同等品	台	2.0			
同上 納入設置費		式	1.0			
更衣室 棚	ホ°ストフォームカウンター20 t	か所	1.0			
ロッカー室 棚	ホ°ストフォームカウンター20 t	か所	10.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
17. プール設備工事						
< 2.5mプール本体工事 >						
2.5mプール本体	SC-25P×15.4+(10×1.5スロープ) FRP製、SUS手摺共	式	1.0			
	水深1.0-1.2-1.0m センターV 全面ノンスリップ仕上					
コースライン	ウレタン塗装 8レーン	式	1.0			
レーンロープ	60φ 普及タイプ	本	9.0			
レーンロープフック	SUS304製	個	18.0			
循環吐出金具	SCS14	個	18.0			
オーバーフロー金具	BSC 80A	個	7.0			
本体組立施工費		式	1.0			
運搬費		式	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
<幼児プール本体工事>						
幼児プール本体	18×18.5 変形段差 219㎡ FRP製 水深0.5m 0.7m	基	1.0			
循環吐出金具	SCS14	個	10.0			
オーバーフロー金具	BSC 50A	個	12.0			
柱カバー	FRP製	か所	1.0			
本体組立施工費		式	1.0			
運搬費		式	1.0			
<ジャグジー本体工事>						
ジャグジー槽	2830φ 水量2020L アクリル仕上 ジェット&ブロー	基	2.0			
搬入設置費		式	1.0			
運搬費		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
18. 採暖室工事						
<サウナストーブ他付属品>						
サウナストーブ		台	2.0			
サーモスタット、温度ヒューズ*		か所	1.0			
サウナタイマー		か所	1.0			
操作盤		面	1.0			
照明器具		か所	6.0			
押しボタン		か所	1.0			
スピーカー		か所	2.0			
火災感知器		か所	1.0			
温度計		か所	2.0			
L K G B線		室	2.0			
運搬費		式	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
<内装工事>						
天井断熱保温工事		m <sup>2</sup>	14.0			
天井仕上工事		m <sup>2</sup>	14.0			
壁断熱保温工事		m <sup>2</sup>	35.0			
壁仕上工事		m <sup>2</sup>	35.0			
ベンチ木下地		室	1.0			
ベンチ仕上		m <sup>2</sup>	9.0			
床タイル貼り		m <sup>2</sup>	14.0			
ストーブガード		式	1.0			
木材	框、ケコミ、枠材、見切材	室	1.0			
給気口内部ガラリ		室	1.0			
扉板張り、背もたれ		室	1.0			
防熱板		枚	1.0			
工場加工費		式	1.0			
現場施工費		式	1.0			
雑材消耗品		式	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
交通諸経費		式	1.0			
<電気工事>						
2次側配線工事		室	1.0			
2次側配管材工事		室	1.0			
器具付け工事		室	1.0			
雑材消耗品		式	1.0			
交通諸経費		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
19. 外構工事						
駐輪場 8連棟		か所	1.0			
同上 施工費		式	1.0			
同上 運賃		式	1.0			
駐輪場 6連棟		か所	1.0			
同上 施工費		式	1.0			
同上 運賃		式	1.0			
駐輪場基礎工事	ハツリ共	式	1.0			
インターロッキング補修		m <sup>2</sup>	47.8			
磁器質300角タイル貼り	敷モルタル共	m <sup>2</sup>	101.0			
地盤 不陸調整		m <sup>2</sup>	11.7			
配管トラフ蓋撤去復旧		m	16.8			
手摺塗装塗替え	下地処理RB DP3級 細物	m	169.0			
誘導ブロック		枚	48.0			





名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
20. 道路工事						
a. 土工		式	1.0			
b. 構造物撤去工		式	1.0			
c. 舗装工		式	1.0			
d. 区画線工		式	1.0			
e. ボックスカルバート工		式	1.0			
f. 仮設工		式	1.0			
g. 安全対策工		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
a. 土工						
掘削	バックホウ0.45 排ガス対策型	m <sup>3</sup>	195.0			
残土運搬	4 t 積 DID有	m <sup>3</sup>	195.0			
残土処分費	地山土量	m <sup>3</sup>	195.0			
埋戻し	埋戻しD	m <sup>3</sup>	153.0			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
b. 構造物撤去工						
舗装切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	127.0			
同上 濁水処理		m <sup>3</sup>	0.3			
舗装版破碎	積込共 10cm以下	m <sup>2</sup>	223.0			
殻運搬	舗装版	m <sup>3</sup>	8.9			
舗装殻処分		m <sup>3</sup>	8.9			
構造物取壊し	有筋構造物 構造物取壊し、運搬、処分共	m <sup>3</sup>	19.8			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
c. 舗装工						
車道舗装	表層仮復旧 人力 再生密粒度アスコン30t	m <sup>2</sup>	111.0			
車道舗装	表層本復旧 機械 再生密粒度アスコン50t PK-3共	m <sup>2</sup>	111.0			
下層路盤	CS-40 250t	m <sup>2</sup>	111.0			
上層路盤	HMS-25 170t	m <sup>2</sup>	111.0			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
d. 区画線工						
区画線工	溶融式手動 白色 実践・セブアラ 15cm 500m未満 L=22.0m	式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
e. ボックスカルバート工						
ボックスカルバート据付	据付2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	m	20.0			
ボックスカルバート	ボックスカルバートⅢ型 T-25 標準 2000×1000×2000	個	3.0			
ボックスカルバート	ボックスカルバートⅢ型 T-25 特 オスフラットアンカー-D13N25 2000×1000×2000	個	2.0			
ボックスカルバート	ボックスカルバートⅢ型 T-25 特 メスフラットアンカー-D13N25 2000×1000×2000	個	4.0			
ボックスカルバート	ボックスカルバートⅢ型 T-25特 開口150φ×2 端部壁打200t 2000×1000×2000	個	1.0			
既設ボックス部接続処理工	小型構造物人力打設 24-8-25	m <sup>3</sup>	1.0			
既設ボックス部接続処理工	型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7.8			
小 計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
f. 仮設工						
鋼矢板打込み	鋼矢板圧入(Nmax≤25) 鋼矢板Ⅲ型12m以下 (L=10m)	枚	149.0			
鋼矢板引き抜き	鋼矢板引抜 鋼矢板Ⅲ型13m以下 (L=10m)	枚	149.0			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	3.0			
鋼矢板賃料 (賃料)	普通鋼矢板 (賃料) (Ⅲ、Ⅳ) 1～3か月 (30日) 89.4t 80/t	日	30.0			
鋼矢板賃料 (賃料)	整備費 Ⅲ型 60kg/m	t	89.4			
鋼矢板賃料 (損料)	普通鋼矢板 (不足分弁償金) (Ⅲ、Ⅳ) 1回当り中古	t	1.8			
鋼矢板運搬	仮設材等 (鋼矢板、H型鋼、覆工板、 敷鉄板等) 12m以下 往復20km	t	89.4			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
g. 安全対策工						
交通誘導員B	昼間 (8時～17時)	人	48.0			
交通誘導員B	夜間 (17時～8時)	人	21.0			
小 計						



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
21. 解体工事						
床 コンクリート撤去	有筋 集積共	m <sup>3</sup>	3.3			
床 カッター入	コンクリート	m	94.4			
床 シート撤去	集積共	m <sup>2</sup>	811.0			
床 樹脂マット撤去	集積共	m <sup>2</sup>	108.0			
床 タイル撤去	集積共	m <sup>2</sup>	33.1			
床 架台撤去	集積共	m <sup>2</sup>	18.1			
床 ノンスリップ <sup>°</sup> 撤去	集積共	m	40.7			
床 側溝蓋撤去	集積共	m	146.0			
床 畳撤去	集積共	枚	20.0			
床 床組、軸組撤去	集積共	m <sup>2</sup>	13.2			
床 縁甲板撤去	集積共	m <sup>2</sup>	5.6			
巾木 ビニル巾木撤去	集積共	m	77.3			
家具	集積共	m <sup>2</sup>	26.9			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
壁 ボード撤去	一般 一重 集積共	m <sup>2</sup>	239.0			
壁 ボード撤去	一般 二重 集積共	m <sup>2</sup>	32.4			
壁 クロス撤去	集積共	m <sup>2</sup>	80.2			
壁 タイル撤去	下地モルタル 集積共	m <sup>2</sup>	92.4			
壁 グラスウールボード撤去	50 t 集積共	m <sup>2</sup>	527.0			
壁 コンクリート撤去	有筋 集積共	m <sup>3</sup>	8.7			
壁 コンクリートブロック撤去	有筋 集積共	m <sup>3</sup>	4.5			
壁 カッター入	コンクリート	m	28.3			
壁 手摺		m	61.6			
天井 ボード撤去	一般 一重 集積共	m <sup>2</sup>	110.0			
天井 ボード撤去	一般 二重 集積共	m <sup>2</sup>	766.0			
天井 ボード撤去	アスベスト含有 一重 集積共	m <sup>2</sup>	275.0			
天井 バス材撤去	集積共	m <sup>2</sup>	106.0			
天井 グラスウールボード撤去	集積共	m <sup>2</sup>	428.0			
天井 下地撤去	集積共	m <sup>2</sup>	987.0			
プール設備撤去		式	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
金属屋根材等撤去	屋根材、下地材、アルミ笠木 谷樋、豎樋、板金、集積共	式	1.0			
機械置場 鋼板撤去		m <sup>2</sup>	152.0			
建具撤去	集積共	m <sup>2</sup>	509.0			
建具周囲ハツリ		m	214.0			
ガラス撤去	集積共	m <sup>2</sup>	409.0			
自転車置場解体		m <sup>2</sup>	71.7			
屋外壁タイル撤去		m <sup>2</sup>	7.1			
屋外床タイル撤去		m <sup>2</sup>	101.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
発生材運搬費	コンクリート塊	式	1.0			
発生材運搬費	建設発生木材A	式	1.0			
発生材運搬費	廃プラスチック	式	1.0			
発生材運搬費	金属くず	式	1.0			
発生材運搬費	鉄骨	式	1.0			
発生材運搬費	ガラス陶器くず	式	1.0			
発生材運搬費	建設混合廃棄物	式	1.0			
発生材運搬費	アスベスト混入成形板	式	1.0			
発生材運搬費	廃石膏ボード類	式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
b. 電気設備工事						
改修						
(K1) 幹線・動力設備		式	1.0			
(K2) 電灯設備		式	1.0			
(K3) コンセント設備		式	1.0			
(K4) 通信・情報設備		式	1.0			
(K5) テレビ共同受信設備		式	1.0			
(K6) 呼出設備		式	1.0			
(K7) 時計設備		式	1.0			
(K8) 放送設備		式	1.0			
(K9) 自動火災報知設備		式	1.0			
(K10) 機械警備設備		式	1.0			
小計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
撤去 (T1) 幹線・動力設備		式	1.0			
(T2) 電灯設備		式	1.0			
(T3) コンセント設備		式	1.0			
(T4) 通信・情報設備		式	1.0			
(T5) テレビ共同受信設備		式	1.0			
(T6) 呼出設備		式	1.0			
(T7) 時計設備		式	1.0			
(T8) 放送設備		式	1.0			
(T9) 自動火災報知設備		式	1.0			
(T10) 機械警備設備		式	1.0			
(T11) 発生材処分費		式	1.0			
小計						
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K1) 幹線・動力設備						
電力ケーブル	EM-CE 2mm2-3C 管内	m	559.9			
電力ケーブル	EM-CE 3.5mm2-3C 管内	m	565.4			
電力ケーブル	EM-CE 5.5mm2-3C 管内	m	24.1			
電力ケーブル	EM-CE 8mm2-3C 管内	m	39.0			
電力ケーブル	EM-CET 14mm2 管内	m	207.4			
電力ケーブル	EM-CET 22mm2 管内	m	446.2			
電力ケーブル	EM-CET 38mm2 管内	m	108.6			
電力ケーブル	EM-CET 60mm2 管内	m	44.2			
電力ケーブル	EM-CET 100mm2 管内	m	89.6			
電力ケーブル	6kV EM-CET 38mm2 管内	m	63.0			
電力ケーブル	6kV EM-CET 38mm2 PF内	m	39.8			
耐火ケーブル	EM-FP 2.0-2C 管内	m	48.8			
耐火ケーブル	EM-FP 14mm2-3C 管内	m	57.2			
ビニル電線	EM-IE 2.0mm	m	559.9			
ビニル電線	EM-IE 5.5mm2	m	765.6			
ビニル電線	EM-IE 5.5mm2 PF内	m	39.2			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
ビニル電線	EM-IE 8mm2	m	653.6			
ビニル電線	EM-IE 14mm2	m	293.2			
ビニル電線	EM-IE 14mm2 PF内	m	5.4			
ビニル電線	EM-IE 38mm2	m	97.6			
ビニル電線	EM-IE 38mm2 PF内	m	11.4			
厚鋼電線管	G82 隠ぺい	m	152.6			
ねじ無し電線管	E25 隠ぺい	m	42.8			
ねじ無し電線管	E25 露出	m	735.8			
ねじ無し電線管	E31 露出	m	14.0			
ねじ無し電線管	E39 隠ぺい	m	51.2			
ねじ無し電線管	E39 露出	m	14.0			
ねじ無し電線管	E51 露出	m	645.6			
ねじ無し電線管	E63 露出	m	152.8			
硬質ビニル電線管 (VE)	VE22 露出	m	419.6			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	HI22 隠ぺい	m	242.0			
ケーブルラック	ZM形 400A	m	19.0			
ケーブルラック	ZM形 700A	m	9.0			



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
ケーブルラック	Z35形溶融亜鉛めっき 700A	m	22.0			
電動機等接続材	防水ブ <sup>レ</sup> リカ24 被覆有・防水	か所	36.0			
電動機結線費	直入始動方式	台	34.0			
電動機結線費	直入始動方式以外	台	2.0			
プルボックスSS形防水(SUS)	200×200×200 SUS (WP)	個	1.0			
プルボックスSS形防水(SUS)	300×300×200 SUS (WP)	個	6.0			
プルボックスSS形防水(SUS)	400×400×300 SUS (WP)	個	2.0			
プルボックスSS形	400×400×300	個	2.0			
プルボックスSS形	600×600×300	個	1.0			
プルボックスSS形	700×700×300	個	1.0			
プルボックスSS形	700×700×400	個	2.0			
プルボックスSS形	1000×500×700	個	1.0			
プルボックスSS形	2400×400×300	個	1.0			
開閉器箱 (防湿形)	MCCB3P 50AF/NT	組	5.0			
高压引込用負荷開閉器	VT内蔵・LA内蔵 200A	台	1.0			
屋外キュービクル	4面	面	1.0			
非常用自家発電機	3φ 3W200V 25kVA	台	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
電灯盤1L-1	屋内壁掛	面	1.0			
電灯盤1L-2	屋内壁掛	面	1.0			
電灯盤1L-3	屋内壁掛	面	1.0			
電灯盤2L-1	屋内壁掛	面	1.0			
電灯盤2L-2	屋内壁掛	面	1.0			
電灯盤2L-3	屋内壁掛	面	1.0			
動力制御盤1P-1	屋内壁掛	面	1.0			
動力制御盤2P-1	屋内壁掛	面	1.0			
総合盤	屋内壁掛	面	1.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K2) 電灯設備						
電力ケーブル	EM-EEF 1.6-2C 管内	m	193.2			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6-2C 天井	m	510.1			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6-2C PF内	m	271.1			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6-3C 天井	m	207.9			
電力ケーブル	EM-EEF 1.6-3C PF内	m	93.6			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-2C 天井	m	326.9			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-2C PF内	m	71.8			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-3C 天井	m	872.4			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-3C PF内	m	38.0			
電力ケーブル	EM-CE 5.5mm2-2C 管内	m	73.8			
電力ケーブル	EM-CE 5.5mm2-2C PF内	m	40.0			
電力ケーブル	EM-CE 5.5mm2-3C 管内	m	391.2			
電力ケーブル	EM-CE 5.5mm2-3C 天井	m	25.2			
電力ケーブル	EM-CE 5.5mm2-3C PF内	m	269.4			
電力ケーブル	EM-CE 5.5mm2-4C 管内	m	24.0			
制御ケーブル	EM-CPEES 1.25mm2-2C PF内	m	22.5			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C 天井	m	6.0			
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C PF内	m	2.0			
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-4C 天井	m	14.3			
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-4C PF内	m	3.0			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	HI16 露出	m	137.7			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	HI22 露出	m	143.4			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	HI28 露出	m	180.0			
レースウェイ	2種金属線び A型	m	72.8			
金属製 アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	個	434.0			
プルボックスSS形防水(SUS)	300×300×200 SUS (WP)	個	2.0			
プルボックスSS形防水(SUS)	400×400×200 SUS (WP)	個	1.0			
スイッチ 樹脂プレート	1P15A×1	個	11.0			
スイッチ 樹脂プレート	1P15A×2	個	11.0			
スイッチ 樹脂プレート	1P15A×3	個	5.0			
スイッチ 樹脂プレート	1P15A×5	個	1.0			
スイッチ 樹脂プレート	3W15A×1	個	11.0			
スイッチ 樹脂プレート	4W15A×1	個	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
スイッチ 樹脂プレート	1P15A×2、4W15A×1	個	1.0			
スイッチ 樹脂プレート	1P15A×1、3W15A×1	個	1.0			
熱線センサ付自動スイッチ	親機 DS1	個	6.0			
熱線センサ付自動スイッチ	子機 DS1	個	6.0			
熱線センサ用操作スイッチ	1回路用	個	4.0			
自動点滅器	EEスイッチ	個	1.0			
リモコンセレクトアスイッチ(フル2線44回路)	樹脂プレート	個	1.0			
照明器具	A1	台	13.0			
照明器具	A2	台	6.0			
照明器具	A3	台	18.0			
照明器具	B	台	30.0			
照明器具	C1	台	12.0			
照明器具	C2	台	5.0			
照明器具	C3	台	22.0			
照明器具	C4	台	4.0			
照明器具	D1	台	24.0			
照明器具	D2	台	5.0			

名 称	摘 要	单 位	数 量	单 价 円	金 額 円	備 考
照明器具	E	台	4.0			
照明器具	F	台	16.0			
照明器具	G	台	23.0			
照明器具	H	台	1.0			
照明器具	I	台	1.0			
照明器具	J	台	2.0			
照明器具	K	台	9.0			
照明器具	L	台	18.0			
照明器具	M	台	11.0			
照明器具	N	台	32.0			
照明器具	O	台	4.0			
照明器具	P	台	1.0			
照明器具	Q	台	2.0			
照明器具	R	台	37.0			
照明器具	S	台	16.0			
照明器具	T	台	8.0			
照明器具	U	台	8.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
照明器具	V	台	7.0			
照明器具	W	台	10.0			
同上ポール	TB4.5	台	10.0			
照明器具	X	台	5.0			
同上ポール	TB3.5	台	5.0			
非常用照明器具	a1	台	10.0			
非常用照明器具	a2	台	19.0			
非常用照明器具	a3	台	5.0			
非常用照明器具	b1	台	11.0			
非常用照明器具	c1	台	13.0			
誘導灯	d	台	9.0			
誘導灯	e	台	1.0			
誘導灯	f2	台	2.0			
誘導灯	g	台	4.0			
誘導灯	i	台	5.0			
誘導灯	j	台	2.0			
誘導灯	k	台	4.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
誘導灯	1	台	2.0			
誘導灯信号装置	中継盤共	台	1.0			
外灯基礎	500×500×1100H	基	15.0			
メーター収納盤	屋外形	面	1.0			
計						



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K3) コンセント設備						
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-2C 管内	m	270.0			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-2C 天井	m	1579.3			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-2C PF内	m	173.8			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-3C 管内	m	126.5			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-3C 天井	m	1027.1			
電力ケーブル	EM-EEF 2.0-3C PF内	m	1055.3			
ビニル電線	EM-IE 3.5mm2	m	6.0			
ビニル電線	EM-IE 3.5mm2 PF内	m	46.2			
ビニル電線	EM-IE 8mm2	m	30.0			
合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	66.0			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	HI16 露出	m	126.5			
メタルモール	1種金属線ぴ A型	m	33.0			
スイッチボックス	1種金属線ぴ A型 1個用	個	12.0			
金属製 アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	個	18.0			
コンセント 樹脂プレート	2P15A×2	個	59.0			
コンセント 樹脂プレート	2P15A×1 接地極・接地端子付	個	20.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
コンセント 樹脂プレート	2P15A×2 接地端子付	個	16.0			
コンセント 樹脂プレート	2P15A×2 接地極付	個	5.0			
コンセント 樹脂プレート	2P20A×1 プラグ共	個	4.0			
コンセント 樹脂プレート	3P15A×1 引掛形プラグ共	個	10.0			
防水コンセント	2P15A×2 接地極・接地端子付	個	28.0			
床コンセント	2P15A×2 接地極付	個	4.0			
開閉器箱 (防湿形)	MCCB2P 50AF/NT	組	2.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K4) 通信・情報設備						
屋内通信ケーブル	EM-TIEF0.65-2C 天井	m	42.8			
屋内通信ケーブル	EM-TIEF0.65-2C PF内	m	7.0			
着色識別ポリエチレンケーブル	CCP0.65-10P 天井	m	45.4			
着色識別ポリエチレンケーブル	CCP0.65-10P PF内	m	3.0			
情報通信用ケーブル	EM-UTP カテゴリー6-4P 天井	m	19.4			
情報通信用ケーブル	EM-UTP カテゴリー6-4P PF内	m	6.0			
導入線	1.2φ PF内	m	163.5			
合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠ぺい	m	163.5			
電話用アウトレット 樹脂性	モジュラージャック×1	個	7.0			
情報用アウトレット 樹脂性	モジュラージャック×1	個	2.0			
電話端子 床	TEL×2端子付き	個	3.0			
電話機	308形	台	1.0			
端子盤1T-1	200P	面	1.0			
端子盤2T-1	100P	面	1.0			
端子盤MT-1	20P	面	1.0			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K5) テレビ共同受信設備						
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	m	79.6			
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 天井	m	232.0			
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB PF内	m	30.0			
ねじ無し電線管	E19 隠ぺい	m	11.6			
ねじ無し電線管	E31 隠ぺい	m	11.6			
プルボックスSS形	300×300×200	個	1.0			
テレビアンテナ	UHF 20B	組	1.0			
テレビアンテナ	VHF 20B	組	1.0			
B S アンテナ	900 φ	組	1.0			
アンテナマスト	壁面取付 4.0m	基	2.0			
直列端子エッジ (樹脂プレート)	CS-7F-RW	個	4.0			
直列端子エッジ (樹脂プレート)	CS-7F-RSW	個	4.0			
増幅器	BS-1W	個	1.0			
増幅器	UF-1W	個	1.0			
分配器	CS-D4W	個	1.0			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K6) 呼出設備						
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C 天井	m	250.5			
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C PF内	m	13.0			
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-5P 天井	m	20.8			
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-5P PF内	m	6.0			
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-10P 天井	m	29.3			
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-10P PF内	m	7.0			
合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	m	7.0			
メタルモール	1種金属線ぴ A型	m	3.0			
スイッチボックス	1種金属線ぴ A型 1個用	個	2.0			
インターホン	玄関用	台	1.0			
インターホン	壁掛形 電話形	台	8.0			
インターホン	卓上形	台	4.0			
呼出表示器	3窓用 ラック組込型	個	1.0			
ブザー付廊下灯		個	2.0			
復旧ボタン		個	2.0			
トイレ呼出押ボタン		個	2.0			





名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K7) 時計設備						
信号・通信ケーブル	EM-AE 1.2mm-2C 天井	m	130.7			
信号・通信ケーブル	EM-AE 1.2mm-2C PF内	m	56.5			
信号・通信ケーブル	EM-AE 1.2mm-5P 天井	m	32.0			
信号・通信ケーブル	EM-AE 1.2mm-5P PF内	m	10.0			
硬質ビニル電線管 (VE)	VE16 露出	m	47.5			
プルボックスSS形防水(SUS)	150×150×100 SUS (WP)	個	3.0			
親時計	1回線 プログラムタイマー共	台	1.0			
T-1 アナログ子時計	壁掛丸形 310φ	個	6.0			
T-2 アナログ子時計	埋込丸形 300φ	個	2.0			
T-3 アナログ子時計	壁掛角形 310×310	個	2.0			
T-4 デジタル子時計	壁掛 文字高120	個	2.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K8) 放送設備						
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-10P 天井	m	30.3			
信号・通信ケーブル	EM-AE 0.9mm-10P PF内	m	3.0			
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-3C 天井	m	491.7			
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-3C PF内	m	24.0			
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-5P 天井	m	17.2			
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-5P PF内	m	4.0			
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-10P 天井	m	14.8			
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-10P PF内	m	6.0			
マイクロホン用コード	EM-MEES0.75mm2-2C 天井	m	30.3			
マイクロホン用コード	EM-MEES0.75mm2-2C PF内	m	3.0			
金属製 アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	個	28.0			
プルボックスSS形	500×500×300	個	1.0			
非常用放送アンプ	ラック型	台	1.0			
非常用放送アンプ (施工費)	ラック型	台	1.0			
天井埋込型スピーカー		個	6.0			
天井埋込型スピーカー A T T付		個	13.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
壁掛型スピーカー A T T付		個	2.0			
ホーンスピーカー		個	10.0			
天井埋込型スピーカー A T T付	防滴	個	9.0			
ワイヤレスアンテナ		個	2.0			
アッテネーター	1W	個	4.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K9) 自動火災報知設備						
信号・通信ケーブル	EM-AE 1.2mm-2C 天井	m	248.3			
信号・通信ケーブル	EM-AE 1.2mm-2C PF内	m	19.0			
信号・通信ケーブル	EM-AE 1.2mm-3C 天井	m	7.0			
信号・通信ケーブル	EM-AE 1.2mm-4C 天井	m	120.2			
信号・通信ケーブル	EM-AE 1.2mm-4C PF内	m	9.0			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C 天井	m	52.7			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C PF内	m	9.0			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C 天井	m	56.9			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C PF内	m	24.0			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3P 天井	m	34.5			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3P PF内	m	20.0			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P 天井	m	62.4			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P PF内	m	71.6			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P 天井	m	128.3			
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P PF内	m	20.0			
硬質ビニル電線管 (VE)	VE22 露出	m	51.6			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠ぺい	m	128.3			
金属製 アウトレットボックス	中四角 中浅 D44	個	61.0			
金属製 アウトレットボックス	中四角 深浅 D54	個	1.0			
プルボックスSS形防水(SUS)	200×200×200 SUS (WP)	個	9.0			
受信機	P型1級30回線 壁掛型	面	1.0			
消火栓始動リレー		個	1.0			
発信器	P型1級	個	2.0			
地区音響装置		個	2.0			
表示灯	防水型	個	2.0			
機器収容箱		個	4.0			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型	個	16.0			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型	個	6.0			
差動式スポット形感知器	2種 露出	個	19.0			
定温式スポット形感知器	1種 防水	個	16.0			
定温式スポット形感知器	特種	個	2.0			
自動閉鎖装置	防火戸用ラッチ式	個	9.0			
自動閉鎖装置	防火引戸用ラッチ式	個	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
非常用押釦		個	2.0			
火災報知立会検査	P型1級	工事	1.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K10) 機械警備設備						
機械警備機器設置工事		式	1.0			
導入線	ITV用 1.2φ PF内	m	117.0			
合成樹脂製可とう電線管	ITV用 PF16 隠ぺい	m	58.5			
合成樹脂製可とう電線管	ITV用 PF28 隠ぺい	m	58.5			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T1) 幹線・動力設備						
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 2.0mm	m	2248.6			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 5.5mm2	m	890.2			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 14mm2	m	335.8			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 38mm2	m	452.0			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 5.5mm2 PF内	m	804.8			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 14mm2 PF内	m	5.4			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 38mm2 PF内	m	11.4			
耐火ケーブル 撤去	再使用しない FP-2.0mm-2C	m	48.8			
耐火ケーブル 撤去	再使用しない FP-14mm2-3C	m	57.2			
電力ケーブル 撤去	再使用しない 3.5mm2-3C	m	35.0			
電力ケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2-3C	m	94.6			
電力ケーブル 撤去	再使用しない 22mm2-3C	m	167.9			
電力ケーブル 撤去	再使用しない 38mm2-3C	m	151.4			
電力ケーブル 撤去	再使用しない 60mm2-3C	m	243.6			
電力ケーブル 撤去	再使用しない 100mm2-3C	m	330.6			
高圧電力ケーブル 撤去	再使用しない 38mm2-3C	m	102.8			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
ケーブルラック 撤去	再使用しない 400mm	m	19.0			
ケーブルラック 撤去	再使用しない 700mm	m	31.0			
厚鋼電線管 撤去	再使用しない G82	m	428.6			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E25	m	793.6			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E31	m	13.0			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E39	m	57.2			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E51	m	200.4			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E63	m	405.0			
硬質ビニル電線管 撤去	再使用しない HIVE22	m	496.4			
プルボックス 撤去	再使用しない 400×400×300	個	2.0			
プルボックス 撤去	再使用しない 600×600×300	個	1.0			
プルボックス 撤去	再使用しない 700×700×300	個	1.0			
プルボックス 撤去	再使用しない 700×700×400	個	2.0			
プルボックス 撤去	再使用しない 1000×500×700	個	1.0			
プルボックス 撤去	再使用しない 2400×400×300	個	1.0			
プルボックス 撤去	再使用しない 200×200×200WP-SUS	個	1.0			
プルボックス 撤去	再使用しない 300×300×200WP-SUS	個	4.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
プルボックス 撤去	再使用しない 400×400×300WP-SUS	個	2.0			
手元開閉器箱 撤去	再使用しない MCCB3P50AF/NT	個	6.0			
高圧気中開閉器 撤去	再使用しない SOG7.2kV200A(方向性GR付)	台	1.0			
避雷器 撤去	再使用しない 3-LA8.4kV	台	1.0			
キュービクル 撤去	再使用しない 4面	面	1.0			
非常用自家発電機 撤去	再使用しない	台	1.0			
電灯盤 撤去	再使用しない 屋内壁掛 1L-1	面	1.0			
電灯盤 撤去	再使用しない 屋内壁掛 1L-2	面	1.0			
電灯盤 撤去	再使用しない 屋内壁掛 1L-3	面	1.0			
電灯盤 撤去	再使用しない 屋内壁掛 2L-1	面	1.0			
電灯盤 撤去	再使用しない 屋内壁掛 2L-2	面	1.0			
電灯盤 撤去	再使用しない 屋内壁掛 2L-3	面	1.0			
動力盤 撤去	再使用しない 屋内壁掛 1P-1	面	1.0			
動力盤 撤去	再使用しない 屋内壁掛 2P-1	面	1.0			
総合盤	再使用しない 屋内壁掛	面	1.0			
搬出費		式	1.0			



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T2) 電灯設備						
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 2.0mm	m	1830.9			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 5.5mm <sup>2</sup>	m	17.4			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 1.6mm PF内	m	36.3			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 2.0mm PF内	m	3455.2			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 5.5mm <sup>2</sup> PF内	m	1784.0			
電力ケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm <sup>2</sup> -3C	m	213.4			
電力ケーブル 撤去	再使用しない 1.25mm-2C	m	22.5			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E31	m	84.6			
硬質ビニル電線管 撤去	再使用しない HIVE16	m	208.3			
硬質ビニル電線管 撤去	再使用しない HIVE22	m	68.8			
硬質ビニル電線管 撤去	再使用しない VE28	m	226.8			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF16	m	899.9			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF22	m	213.3			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF28	m	57.5			
レースウェイ 撤去	再使用しない 2種金属線ぴ A型	m	80.0			
金属製 アウトレットボックス 撤去	再使用しない 中四角 浅型 D44	個	378.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
プルボックス 撤去	再使用しない SUS 300×300×200(WP)	個	2.0			
プルボックス 撤去	再使用しない SUS 400×400×200(WP)	個	1.0			
埋込タンブラスイッチ 撤去	再使用しない 1P15A×1	個	11.0			
埋込タンブラスイッチ 撤去	再使用しない 1P15A×2	個	11.0			
埋込タンブラスイッチ 撤去	再使用しない 1P15A×3	個	5.0			
埋込タンブラスイッチ 撤去	再使用しない 1P15A×5	個	1.0			
埋込タンブラスイッチ 撤去	再使用しない 3W15A×1	個	11.0			
埋込タンブラスイッチ 撤去	再使用しない 4W15A×1	個	1.0			
埋込タンブラスイッチ 撤去	再使用しない 1P15A×2 4W15A×1	個	1.0			
埋込タンブラスイッチ 撤去	再使用しない 1P15A×1 3W15A×1	個	1.0			
EEスイッチ 撤去	再使用しない	個	1.0			
リモコンレクタスイッチ 撤去	再使用しない 44回路	個	1.0			
照明器具 撤去	再使用しない FC41	台	5.0			
照明器具 撤去	再使用しない FC41W	台	13.0			
照明器具 撤去	再使用しない FC41DW	台	7.0			
照明器具 撤去	再使用しない FA42	台	9.0			
照明器具 撤去	再使用しない FA42D	台	3.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
照明器具 撤去	再使用しない FA22	台	2.0			
照明器具 撤去	再使用しない FA22D	台	4.0			
照明器具 撤去	再使用しない FA41	台	15.0			
照明器具 撤去	再使用しない FB42	台	24.0			
照明器具 撤去	再使用しない FB42D	台	6.0			
照明器具 撤去	再使用しない FC42W	台	8.0			
照明器具 撤去	再使用しない FC42DW	台	4.0			
照明器具 撤去	再使用しない FC21	台	4.0			
照明器具 撤去	再使用しない FD42	台	26.0			
照明器具 撤去	再使用しない FD42D	台	1.0			
照明器具 撤去	再使用しない FD41	台	5.0			
照明器具 撤去	再使用しない FE42	台	4.0			
照明器具 撤去	再使用しない FF363	台	16.0			
照明器具 撤去	再使用しない FG33	台	25.0			
照明器具 撤去	再使用しない FH42	台	2.0			
照明器具 撤去	再使用しない FI21	台	1.0			
照明器具 撤去	再使用しない FJ21	台	2.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
照明器具 撤去	再使用しない FK41	台	2.0			
照明器具 撤去	再使用しない FL161	台	9.0			
照明器具 撤去	再使用しない FM131	台	28.0			
照明器具 撤去	再使用しない FN131	台	11.0			
照明器具 撤去	再使用しない FO131	台	19.0			
照明器具 撤去	再使用しない F091	台	14.0			
照明器具 撤去	再使用しない IA61	台	1.0			
照明器具 撤去	再使用しない IB41	台	2.0			
照明器具 撤去	再使用しない IC41W	台	37.0			
非常用照明器具 撤去	再使用しない ID21D	台	17.0			
非常用照明器具 撤去	再使用しない ID41D	台	2.0			
照明器具 撤去	再使用しない HA1000	台	16.0			
照明器具 撤去	再使用しない HB250	台	7.0			
照明器具 撤去	再使用しない HC100	台	8.0			
照明器具 撤去	再使用しない HD250	台	7.0			
照明器具 撤去	再使用しない HE250	台	11.0			
照明器具 撤去	再使用しない HF362	台	4.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
誘導灯 撤去	再使用しない a41A	台	2.0			
誘導灯 撤去	再使用しない a41W	台	2.0			
誘導灯 撤去	再使用しない a41T	台	2.0			
誘導灯 撤去	再使用しない a21	台	6.0			
誘導灯 撤去	再使用しない a21W	台	7.0			
誘導灯 撤去	再使用しない b21	台	1.0			
誘導灯 撤去	再使用しない b21W	台	2.0			
誘導灯 撤去	再使用しない d31	台	2.0			
誘導灯 撤去	再使用しない e4	台	4.0			
誘導灯信号装置	再使用しない 中継盤共	台	1.0			
計						



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T3) コンセント設備						
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 2.0mm	m	664.5			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 2.0mm PF内	m	5317.3			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 3.5mm <sup>2</sup> PF内	m	52.2			
600V絶縁電線 撤去	再使用しない 8mm <sup>2</sup> PF内	m	30.0			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E31	m	60.0			
硬質ビニル電線管 撤去	再使用しない VE16	m	41.5			
硬質ビニル電線管 撤去	再使用しない HIVE16	m	225.4			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF16	m	446.0			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF22	m	254.8			
コンセント 樹脂プレート 撤去	再使用しない 2P15A×2	個	55.0			
コンセント 樹脂プレート 撤去	再使用しない 2P15A×2 接地端子付	個	16.0			
コンセント 樹脂プレート 撤去	再使用しない 2P15A×2 接地極付	個	3.0			
コンセント 樹脂プレート 撤去	再使用しない 3P15A×1 引掛形プラグ共	個	10.0			
コンセント 樹脂プレート 撤去	再使用しない 2P20A×1 プラグ共	個	4.0			
防水コンセント 撤去	再使用しない 2P20A×2 接地極・接地端子付	個	25.0			
床コンセント 撤去	再使用しない 2P15A×2 接地極付	個	4.0			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T4) 通信・情報設備						
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.65mm-10P	m	48.4			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.8mm-2C	m	49.8			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない UTP-CATe5-4P	m	25.4			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF22	m	97.5			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF28	m	208.9			
電話用アウトレット 撤去	再使用しない モジュラージャック×1	個	7.0			
情報用アウトレット 撤去	再使用しない モジュラージャック×1	個	1.0			
電話端子 床 撤去	再使用しない TEL×2端子付き	個	3.0			
電話機 撤去	再使用しない 308形	台	1.0			
1T-1 端子盤 撤去	再使用しない 200P	面	1.0			
2T-1 端子盤 撤去	再使用しない 100P	面	1.0			
MT-1 端子盤 撤去	再使用しない 20P	面	1.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T5) テレビ共同受信設備						
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 5C-FB	m	341.6			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E19	m	11.6			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E25	m	31.1			
ねじなし電線管 撤去	再使用しない E31	m	17.4			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF16	m	173.4			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF22	m	20.8			
テレビアンテナ 撤去	再使用しない UHF 20B	組	1.0			
テレビアンテナ 撤去	再使用しない VHF 20B	組	1.0			
B Sアンテナ 撤去	再使用しない 900φ	組	1.0			
アンテナマスト 撤去	再使用しない 壁面取付 4.0m	基	2.0			
直列端子エット 撤去	再使用しない 中間	個	4.0			
直列端子エット 撤去	再使用しない 末端	個	4.0			
増幅器 撤去	再使用しない BS-1W	個	1.0			
増幅器 撤去	再使用しない UF-1W	個	1.0			
分配器 撤去	再使用しない 4分配	個	1.0			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T6) 呼出設備						
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.9mm-2C	m	211.4			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.9mm-5P	m	20.8			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.9mm-10P	m	29.3			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF16	m	166.6			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF22	m	37.1			
インターホン 撤去	再使用しない 玄関用	台	1.0			
インターホン 撤去	再使用しない 壁掛形	台	8.0			
インターホン 撤去	再使用しない 卓上形	台	4.0			
呼出表示器 撤去	再使用しない 3窓用	個	1.0			
ブザー付廊下灯 撤去	再使用しない	個	1.0			
復旧ボタン 撤去	再使用しない	個	1.0			
トイレ呼出押ボタン 撤去	再使用しない	個	1.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T7) 時計設備						
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.9mm-5P	m	73.3			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 1.2mm-2C	m	187.2			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 1.2mm-5P	m	42.0			
硬質ビニル電線管 撤去	再使用しない VE22	m	47.5			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF16	m	113.7			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF22	m	48.8			
プルボックス 撤去	再使用しない 150×150×100 SUS	個	3.0			
親時計 撤去	再使用しない 1回線 プログラムタイマー共	台	1.0			
T-1 アナログ子時計 撤去	再使用しない 壁掛丸形 310φ	個	6.0			
T-2 アナログ子時計 撤去	再使用しない 埋込丸形 300φ	個	2.0			
T-3 アナログ子時計 撤去	再使用しない 壁掛角形 310×310	個	2.0			
T-4 デジタル子時計 撤去	再使用しない 壁掛 文字高120	個	1.0			
デジタル時計温度制御盤 撤去	再使用しない	個	1.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T8) 放送設備						
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.9mm-3C	m	511.7			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.9mm-5P	m	21.2			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.9mm-10P	m	54.1			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 0.75mm-2C	m	33.3			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF16	m	416.8			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF22	m	59.3			
金属製 アウトレットボックス 撤去	再使用しない 中四角 浅型 D44	個	18.0			
プルボックス 撤去	再使用しない 500×500×300	個	1.0			
非常用放送アンプ 撤去	再使用しない ラック型 360W	台	1.0			
天井埋込型スピーカー 撤去	再使用しない	個	6.0			
天井埋込型スピーカー 撤去	再使用しない ATT付	個	13.0			
壁掛型スピーカー 撤去	再使用しない ATT付	個	2.0			
ホーンスピーカー 撤去	再使用しない	個	10.0			
大会議室用スピーカー 撤去	再使用しない	個	2.0			
天井埋込型スピーカー 撤去	再使用しない 防滴 ATT付	個	9.0			
スピーカージャックプレート 撤去	再使用しない	個	1.0			



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
電源カトリレコンセント 撤去	再使用しない	個	1.0			
ワイヤレスアンテナ 撤去	再使用しない	個	2.0			
アッテネーター 撤去	再使用しない 1W	個	4.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T9) 自動火災報知設備						
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 1.2mm-2C	m	316.5			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 1.2mm-3C	m	87.9			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 1.2mm-4C	m	129.2			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 1.2mm-3P	m	54.5			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 1.2mm-5P	m	134.0			
信号・通信ケーブル 撤去	再使用しない 1.2mm-10P	m	148.3			
硬質ビニル電線管 撤去	再使用しない VE28	m	71.6			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF16	m	466.6			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF22	m	96.9			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない PF28	m	128.3			
金属製 アウトレットボックス 撤去	再使用しない 中四角 浅型 D44	個	61.0			
プルボックス 撤去	再使用しない 200×200×200WP-SUS	個	9.0			
受信機 撤去	再使用しない P型1級30回線 壁掛型	面	1.0			
消火栓始動リレー 撤去	再使用しない	個	1.0			
発信器 撤去	再使用しない P型1級	個	2.0			
地区音響装置 撤去	再使用しない	個	2.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
表示灯 撤去	再使用しない 防水型	個	2.0			
機器収容箱 撤去	再使用しない	個	4.0			
光電式煙感知器 撤去	再使用しない 2種 非蓄積型	個	16.0			
光電式煙感知器 撤去	再使用しない 3種 非蓄積型	個	6.0			
差動式スポット形感知器 撤去	再使用しない 2種 露出	個	19.0			
定温式スポット形感知器 撤去	再使用しない 1種 防水	個	16.0			
定温式スポット形感知器 撤去	再使用しない 特種	個	2.0			
自動閉鎖装置 撤去	再使用しない 防火戸用ラッチ式	個	8.0			
自動閉鎖装置 撤去	再使用しない 防火引戸用ラッチ式	個	1.0			
非常用押釦 撤去	再使用しない	個	2.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T10) 機械警備設備						
機械警備機器撤去工事		式	1.0			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない ITV用 PF16	m	58.5			
合成樹脂製可とう電線管 撤去	再使用しない ITV用 PF28	m	58.5			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T11) 発生材処分費						
建設廃棄物処分費	金属くず	トン	12.3			
建設廃棄物処分費	廃プラスチックくず	トン	2.2			
建設廃棄物処分費	建設廃材	トン	47.0			
建設廃棄物処分運搬費	4 t コンテナ車 片道25Km程度	回	8.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
c. 機械設備工事						
改修 (K1) 衛生器具設備		式	1.0			
(K2) 給水設備		式	1.0			
(K3) 給湯設備		式	1.0			
(K4) 排水通気設備		式	1.0			
(K5) 消火設備		式	1.0			
(K6) ろ過設備		式	1.0			
(K7) 空調設備		式	1.0			
(K8) 換気設備		式	1.0			
(K9) 自動制御設備		式	1.0			
改修 小計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
撤去 (T1) 衛生器具設備		式	1.0			
(T2) 給水設備		式	1.0			
(T3) 給湯設備		式	1.0			
(T4) 排水通気設備		式	1.0			
(T5) 消火設備		式	1.0			
(T6) ろ過設備		式	1.0			
(T7) 空調設備		式	1.0			
(T8) 換気設備		式	1.0			
(T9) 自動制御設備		式	1.0			
(T10) 発生材処分費		式	1.0			
撤去 小計						
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K1) 衛生器具設備						
洋風便器	洗浄弁式、洗浄便座	組	2.0			
洋風便器	洗浄弁式、洗浄便座	組	18.0			
小便器	洗浄弁式壁掛小便器	組	11.0			
幼児用小便器	洗浄弁式壁掛小便器	組	2.0			
紙巻器	2連	組	20.0			
マルチシンク	水栓1個	組	1.0			
手洗器	壁掛 水栓1個	組	2.0			
洗面器	壁掛 水栓1個	組	2.0			
洗面器	壁掛 水栓1個	組	22.0			
洗面器	壁掛 水栓1個	組	2.0			
一般鏡		組	2.0			
化粧鏡		組	8.0			
水石けん入れ		組	16.0			
洗濯機パン	トラップ付	組	2.0			
洗濯機用水栓		組	2.0			
シングルレバー混合水栓		組	2.0			



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
散水栓		組	2.0			
横水栓		組	8.0			
横水栓		組	1.0			
立水栓		組	2.0			
オーバーヘッドシャワー		組	12.0			
ヘッドシャワー		組	18.0			
水飲水栓		組	4.0			
サーモスタット混合水栓		組	2.0			
サーモスタット混合水栓		組	2.0			
サーモスタット混合水栓		組	4.0			
掃除流し	バック付	組	5.0			
ベビーチェア		組	2.0			
ベビーチェア		組	2.0			
小便器用手すり		組	3.0			
多用途用手すり		組	2.0			
可動式手すり		組	2.0			
コンパクトオストメイトパック	タンク式	組	2.0			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K2) 給水設備						
TW-1 受水槽	SUS製 パネルタンク 5.0m3	基	1.0			
PW-1 加圧給水ユニット	給水ポンプユニット 2.2kW	台	1.0			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 ねじ接合 20A	m	5.8			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 ねじ接合 32A	m	4.3			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 ねじ接合 50A	m	19.9			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 ねじ接合 65A	m	24.9			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	屋内一般 ねじ接合 80A	m	12.2			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	屋外露出 ねじ接合 25A	m	11.8			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	機械室・便所 ねじ接合 20A	m	134.0			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	機械室・便所 ねじ接合 25A	m	46.0			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	機械室・便所 ねじ接合 32A	m	6.3			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	機械室・便所 ねじ接合 40A	m	59.4			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	機械室・便所 ねじ接合 50A	m	67.4			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	機械室・便所 ねじ接合 65A	m	13.1			
給水・塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	機械室・便所 ねじ接合 80A	m	32.1			
青銅玉型弁	SV (10K) ねじ 20A	個	6.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
青銅玉型弁	SV (10K) ねじ 25A	個	4.0			
青銅玉型弁	SV (10K) ねじ 32A	個	7.0			
青銅玉型弁	SV (10K) ねじ 40A	個	1.0			
青銅玉型弁	SV (10K) ねじ 50A	個	5.0			
ライニング玉型弁	SV (10K) フランジ 65A	個	1.0			
ライニング玉型弁	SV (10K) フランジ 80A	個	2.0			
仕切弁 (管端防食コア)	GV (10K) ねじ 20A	個	3.0			
仕切弁 (管端防食コア)	GV (10K) ねじ 25A	個	4.0			
仕切弁 (管端防食コア)	GV (10K) ねじ 50A	個	2.0			
ライニングハタフライ弁	BFV (10K) ウエハー 65A	個	4.0			
ライニングハタフライ弁	BFV (10K) ウエハー 80A	個	3.0			
逆止弁 (管端防食コア)	CV (10K) ねじ 25A	個	1.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV (10K) フランジ 80A	個	3.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 20A	個	4.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 25A	個	3.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 50A	個	3.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 65A	個	4.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
フレキシブルジョイント	FJ (ヘロース形) 80A	個	2.0			
ホールタップ	20A	個	2.0			
ホールタップ	25A	個	1.0			
ホールタップ	40A	個	1.0			
Yストレナー (管端防食コア)	50A	個	1.0			
水位制御用電極棒	5P	個	1.0			
定水位調整弁	ストレート型	個	1.0			
配管貫通口	200mm程度 100A	か所	6.0			
配管貫通口	200mm程度 150A	か所	2.0			
保温工事		式	1.0			
機器搬入費		式	1.0			
機器据付費		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K3) 給湯設備						
THW-1 貯湯槽	SUS製 ハル型 8.2m3	基	1.0			
PH-1 加圧給湯ユニット	給水ポンプユニット 1.5kW	台	1.0			
PH-2 給湯ポンプ	ラインポンプ 0.75kW	台	2.0			
EW-1 電気温水器	壁掛型 12L	台	2.0			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 20A	m	7.0			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 32A	m	8.0			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 50A	m	28.9			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 65A	m	25.9			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 20A	m	161.6			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 25A	m	18.2			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 32A	m	43.4			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 40A	m	8.5			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 50A	m	20.5			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 65A	m	21.3			
給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 80A	m	108.9			
青銅玉型弁	SV (10K) ねじ 20A	個	4.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
青銅玉型弁	SV (10K) ねじ 25A	個	3.0			
青銅玉型弁	SV (10K) ねじ 32A	個	5.0			
仕切弁 (管端防食コア)	GV (10K) ねじ 40A	個	1.0			
仕切弁 (管端防食コア)	GV (10K) ねじ 50A	個	2.0			
ライニングバタフライ弁	BFV (10K) ウエハー 80A	個	6.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 20A	個	2.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 50A	個	1.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 65A	個	2.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 80A	個	5.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 100A	個	1.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV (10K) フランジ 80A	個	2.0			
Yストレーナー (管端防食コア)	50A	個	1.0			
温度計		個	3.0			
流量計	80A	個	2.0			
水位制御用電極棒	5P	個	1.0			
配管貫通口	200mm程度 100A	か所	3.0			
配管貫通口	200mm程度 150A	か所	3.0			

名 称	摘 要	单 位	数 量	单 価 円	金 額 円	備 考
保温工事		式	1.0			
機器搬入費		式	1.0			
機器据付費		式	1.0			
計						



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K4) 排水通気設備						
PP-1 排水ポンプ	水中ポンプ 3.7kW	台	1.0			
PP-2 排水ポンプ	水中ポンプ 0.25kW	台	1.0			
PP-3 排水ポンプ	水中ポンプ 0.25kW	台	4.0			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	m	46.2			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	m	46.6			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	m	21.2			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	m	62.2			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	m	48.5			
排水 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	m	11.9			
排水 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	m	26.8			
排水 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	m	9.9			
排水 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	m	26.4			
排水 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	m	21.3			
排水 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 125A	m	12.3			
通気 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 65A	m	18.4			
通気 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	m	1.2			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
通気 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	m	14.6			
通気 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	m	25.1			
通気 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	m	12.9			
通気 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	m	24.7			
通気 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	m	18.7			
通気 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	m	24.4			
通気 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	m	5.7			
床上掃除口	COA50	個	6.0			
床上掃除口	COA65	個	4.0			
床上掃除口	COA80	個	5.0			
床上掃除口	COA100	個	16.0			
床上排水トラップ	T380	個	4.0			
排水目皿	D80	個	20.0			
排水目皿	ドライ式トラップ付	個	12.0			
青銅仕切弁	GV 10K (ねじ) 20A	個	1.0			
青銅仕切弁	GV 10K (ねじ) 25A	個	2.0			
青銅仕切弁	GV 10K (ねじ) 40A	個	5.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
ねずみ鋳鉄仕切弁	GV 10K (フランジ) 100A	個	2.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 40A	個	2.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 100A	個	2.0			
青銅逆止弁	CV 10K (ねじ) 40A	個	2.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV 10K (フランジ) 80A	個	2.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV 10K (フランジ) 100A	個	2.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV 10K (フランジ) 125A	個	2.0			
防虫網	50A	個	1.0			
防虫網	100A	個	2.0			
配管貫通口	200mm程度 100A	か所	4.0			
配管貫通口	200mm程度 150A	か所	3.0			
機器据付費		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K5) 消火設備						
PF-1 屋内消火栓ポンプ	消火ポンプ 3.7kW	台	1.0			
BX-1 屋内消火栓箱	HB-1A	台	4.0			
消火 配管用炭素鋼鋼管 (白)	ねじ溶接 屋内一般 50A	m	61.8			
消火 配管用炭素鋼鋼管 (白)	ねじ溶接 屋内一般 65A	m	5.9			
消火 配管用炭素鋼鋼管 (白)	ねじ溶接 機械室・便所 32A	m	2.0			
消火 配管用炭素鋼鋼管 (白)	ねじ溶接 機械室・便所 50A	m	10.5			
消火 配管用炭素鋼鋼管 (白)	ねじ溶接 機械室・便所 65A	m	7.9			
消火 配管用炭素鋼鋼管 (白)	ねじ溶接 機械室・便所 100A	m	10.8			
消火 配管用炭素鋼鋼管 (白)	ねじ溶接 屋外架空 40A	m	2.3			
消火 配管用炭素鋼鋼管 (白)	ねじ溶接 屋外架空 50A	m	2.3			
青銅仕切弁	GV 10K (ねじ) 32A	個	1.0			
バクフライ弁	BFV 10K (ウエハー) 65A	個	1.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV 10K (フランジ) 65A	個	1.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV 10K (フランジ) 100A	個	1.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 32A	個	1.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 50A	個	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 65A	個	1.0			
機器搬入費		式	1.0			
機器据付費		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K6) ろ過設備						
ろ過装置		式	1.0			
ろ過配管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 25A	m	4.7			
ろ過配管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 40A	m	33.9			
ろ過配管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 50A	m	116.3			
ろ過配管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 65A	m	3.3			
ろ過配管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 75A	m	211.3			
ろ過配管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 100A	m	112.0			
ろ過配管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 125A	m	48.3			
ろ過配管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 150A	m	84.3			
ろ過配管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	機械室・便所 200A	m	54.0			
給湯管 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 40A	m	1.4			
給湯管 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 50A	m	26.8			
給湯管 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 100A	m	7.2			
排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	m	102.3			
排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	m	26.8			
排水管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	m	25.1			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
排水管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	m	1.9			
排水管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 125A	m	30.2			
仕切弁 (管端防食コア)	GV (10K) ねじ 20A	個	3.0			
仕切弁 (管端防食コア)	GV (10K) ねじ 25A	個	5.0			
仕切弁 (管端防食コア)	GV (10K) ねじ 40A	個	10.0			
仕切弁 (管端防食コア)	GV (10K) ねじ 50A	個	8.0			
ライニングハタフライ弁	BFV (10K) ウエハー 80A	個	5.0			
ライニングハタフライ弁	BFV (10K) ウエハー 100A	個	2.0			
ライニングハタフライ弁	BFV (10K) ウエハー 125A	個	10.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 25A	個	2.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 40A	個	4.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 50A	個	1.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 80A	個	2.0			
逆止弁 (管端防食コア)	CV (10K) ねじ 25A	個	2.0			
逆止弁 (管端防食コア)	CV (10K) ねじ 40A	個	4.0			
逆止弁 (管端防食コア)	CV (10K) ねじ 50A	個	1.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV (10K) フランジ 80A	個	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
圧力計	水用	組	3.0			
流量計	100A	個	3.0			
流量計	125A	個	1.0			
保温工事		式	1.0			
計						



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K7) 空調設備						
R-1 温水焚吸収冷凍機	冷凍能力：176kW	基	1.0			
CT-1 冷却塔	冷却能力：176kW	基	1.0			
PCD-1 冷却水ポンプ	5.5kW	台	1.0			
PC-1 冷水ポンプ	3.7kW	台	1.0			
PHH-1 温水ポンプ	2.2kW	台	2.0			
PHH-2 温水ポンプ	2.2kW	台	2.0			
EXH-1 プレート式熱交換器		台	1.0			
EXH-2 プレート式熱交換器		台	1.0			
EXH-3 プレート式熱交換器		台	1.0			
HHS-1 温水往ヘッダー	200φ×1700L	基	1.0			
HHS-2 温水往ヘッダー	200φ×2680L	基	1.0			
HHR-1 温水還ヘッダー	200φ×1700L	基	1.0			
HHR-2 温水還ヘッダー	200φ×3140L	基	1.0			
TEX-1 膨張タンク	タンク容量：116.0L	基	1.0			
TEX-2 膨張タンク	タンク容量：234.7L	基	1.0			
TEX-3 膨張タンク	タンク容量：16.6L	基	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
AH-1 空気調和機	送風量：27,650m <sup>3</sup> /h	台	1.0			
AH-2 空気調和機	送風量：36,000m <sup>3</sup> /h	台	1.0			
AH-3 空気調和機	送風量：7,330m <sup>3</sup> /h	台	1.0			
AH-4 空気調和機	送風量：1,970m <sup>3</sup> /h	台	2.0			
AHX-1 回転形全熱交換器	送風量：9,370m <sup>3</sup> /h	台	1.0			
AHX-2 回転形全熱交換器	送風量：10,500m <sup>3</sup> /h	台	1.0			
FC-1 ファンコイルユニット	FCU-3	台	1.0			
FC-2 ファンコイルユニット	FCU-12	台	2.0			
FC-3 ファンコイルユニット	FCU-4	台	1.0			
FC-4 ファンコイルユニット	FCU-8	台	6.0			
FC-5 ファンコイルユニット	FCU-12	台	1.0			
AC-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン	冷房能力：4.5kW	台	1.0			
AC-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン	冷房能力：4.0kW	台	1.0			
BH-1 温水ヒーター	暖房能力：1.2kW	台	2.0			
PD-1 排水ポンプ	0.4kW	台	1.0			
屋外機基礎	既製品基礎	個	2.0			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 20A	m	6.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 40A	m	28.3			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 50A	m	147.9			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 65A	m	61.7			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 80A	m	114.2			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 100A	m	16.0			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	溶接接合 屋内一般 125A	m	8.0			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 25A	m	7.2			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 50A	m	31.3			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 65A	m	23.1			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 80A	m	37.6			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 100A	m	54.1			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	溶接接合 機械室・便所 125A	m	49.7			
温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	溶接接合 機械室・便所 150A	m	19.5			
冷水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 20A	m	5.8			
冷水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 100A	m	24.4			
冷温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 20A	m	38.5			
冷温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 25A	m	25.2			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
冷温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 32A	m	63.6			
冷温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 40A	m	8.6			
冷温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 50A	m	19.8			
冷温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 屋内一般 65A	m	107.0			
冷温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 65A	m	2.2			
冷温水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 100A	m	16.8			
冷却水管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 125A	m	58.1			
高温水管 圧力配管用炭素鋼鋼管（黒）	ねじ溶接 機械室・便所 80A	m	67.9			
高温水管 圧力配管用炭素鋼鋼管（黒）	ねじ溶接 機械室・便所 100A	m	10.8			
高温水管 圧力配管用炭素鋼鋼管（黒）	ねじ溶接 屋外架空・暗渠 100A	m	549.4			
膨張管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 32A	m	4.0			
膨張管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 40A	m	2.9			
膨張管 配管用炭素鋼鋼管（白）	ねじ溶接 機械室・便所 50A	m	8.7			
冷媒管 冷媒用被覆銅管	液管 6.35φ	m	35.1			
冷媒管 冷媒用被覆銅管	ガス管 12.7φ	m	35.1			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 25A	m	31.5			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 32A	m	5.1			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 40A	m	25.5			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A	m	14.5			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	m	20.6			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	m	5.6			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	m	5.7			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	m	29.2			
ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	m	9.4			
ドレン管 配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋外架空 40A	m	0.8			
渡り配線 EM-CEE2.0mm2-4C	(冷媒管共巻)	m	35.1			
青銅仕切弁	GV 10K (ねじ) 20A	個	23.0			
青銅仕切弁	GV 10K (ねじ) 25A	個	22.0			
青銅仕切弁	GV 10K (ねじ) 32A	個	7.0			
青銅仕切弁	GV 10K (ねじ) 40A	個	11.0			
青銅仕切弁	GV 10K (ねじ) 50A	個	6.0			
バタフライ弁	BFV 10K (ウエハー) 65A	個	6.0			
バタフライ弁	BFV 10K (ウエハー) 80A	個	22.0			
バタフライ弁	BFV 10K (ウエハー) 100A	個	24.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
バタフライ弁	BFV 10K (ウエハー) 125A	個	18.0			
バタフライ弁	BFV 10K (ウエハー) 150A	個	6.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV 10K (フランジ) 100A	個	3.0			
ねずみ鋳鉄逆止弁	CV 10K (フランジ) 125A	個	8.0			
安全弁	25A	個	3.0			
自動エア抜弁	15A	個	2.0			
伸縮管継手	複式 40A	個	1.0			
伸縮管継手	複式 50A	個	5.0			
伸縮管継手	複式 65A	個	2.0			
伸縮管継手	複式 80A	個	5.0			
伸縮管継手	複式 100A	個	20.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 20A	個	4.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 25A	個	12.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 32A	個	7.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 40A	個	5.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 50A	個	1.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 65A	個	2.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 100A	個	6.0			
フレキシブルジョイント	FJ (ヘローズ形) 125A	個	6.0			
圧力計	水用	組	25.0			
温度計		個	34.0			
流量計	65A	個	1.0			
流量計	80A	個	6.0			
流量計	100A	個	2.0			
流量計	125A	個	2.0			
流量計	150A	個	2.0			
二方弁装置組	20A	組	2.0			
二方弁装置組	25A	組	6.0			
二方弁装置組	32A	組	3.0			
二方弁装置組	40A	組	2.0			
二方弁装置組	65A	組	1.0			
二方弁装置組	100A	組	9.0			
二方弁装置組	125A	組	1.0			
三方弁装置組	80A	組	2.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
ドレンポット	200x200x100H	個	3.0			
床上掃除口	COA80	個	1.0			
床上掃除口	COA100	個	2.0			
配管貫通口	200mm程度 100A	か所	2.0			
配管貫通口	200mm程度 150A	か所	6.0			
配管貫通口	200mm程度 200A	か所	2.0			
保温工事	配管・弁類	式	1.0			
保温工事	機器	式	1.0			
機器搬入費		式	1.0			
機器据付費		式	1.0			
総合調整費		式	1.0			
計						



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K8) 換気設備						
KX-1 全熱交換器	100φ × 145m <sup>3</sup> /h × 100Pa × 144W	台	3.0			
KX-2 全熱交換器	150φ × 263m <sup>3</sup> /h × 100Pa × 195W	台	1.0			
KX-3 全熱交換器	200φ × 500m <sup>3</sup> /h × 100Pa × 249W	台	3.0			
K-1 天井扇	100φ × 72m <sup>3</sup> /h × 70Pa × 15.5W	台	1.0			
K-2 天井扇	150φ × 288m <sup>3</sup> /h × 70Pa × 49W	台	3.0			
F-1 排風機	#4 × 7800m <sup>3</sup> /h × 200Pa × 1.6kW	台	1.0			
F-2 排風機	#4 × 7640m <sup>3</sup> /h × 180Pa × 1.6kW	台	1.0			
F-3 送風機	#4 × 7800m <sup>3</sup> /h × 180Pa × 1.6kW	台	1.0			
F-4 送風機	#4 × 7640m <sup>3</sup> /h × 170Pa × 1.6kW	台	1.0			
F-5 送風機	250φ × 1100m <sup>3</sup> /h × 120Pa × 150W	台	2.0			
F-6 有圧扇	300φ × 1100m <sup>3</sup> /h × 70Pa × 60W	台	3.0			
F-7 排風機	150φ × 190m <sup>3</sup> /h × 80Pa × 16W	台	2.0			
F-8 排風機	180φ × 400m <sup>3</sup> /h × 100Pa × 45W	台	1.0			
F-9 有圧扇	400φ × 3760m <sup>3</sup> /h × 30Pa × 186W	台	3.0			
DF-1 デリバントファン	350φ × 64.3m <sup>3</sup> /min × 1600Pa × 3.7k	台	1.0			
DF-2 デリバントファン	350φ × 66.0m <sup>3</sup> /min × 1600Pa × 3.7k	台	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
DF-3 デリベントファン	350φ×64.7m <sup>3</sup> /min×1600Pa×3.7k	台	1.0			
デリベントファン 付属品	ノズル30φ	個	52.0			
デリベントファン 付属品	ノズル40φ	個	45.0			
アングルフランジ 工法ダクト	消音器	個	6.0			
アングルフランジ 工法ダクト	0.5mm インサート無	m <sup>2</sup>	194.0			
アングルフランジ 工法ダクト	0.6mm インサート無	m <sup>2</sup>	263.4			
アングルフランジ 工法ダクト	0.8mm インサート無	m <sup>2</sup>	349.3			
スパイラルダクト	100φ インサート無	m	35.8			
スパイラルダクト	150φ インサート無	m	139.6			
スパイラルダクト	200φ インサート無	m	141.1			
スパイラルダクト	225φ インサート無	m	8.8			
スパイラルダクト	250φ インサート無	m	77.9			
スパイラルダクト	300φ インサート無	m	25.9			
スパイラルダクト	350φ インサート無	m	132.1			
スパイラルダクト	400φ インサート無	m	4.9			
スパイラルダクト	550φ インサート無	m	21.5			
スパイラルダクト	750φ インサート無	m	21.4			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
スハ°イラダ°外	800φ インサート無	m	5.7			
スハ°イラダ°外	850φ インサート無	m	5.7			
スハ°イラダ°外	900φ インサート無	m	5.7			
スハ°イラダ°外	950φ インサート無	m	2.4			
風量調節ダンパー	VD 300×250	個	2.0			
風量調節ダンパー	VD 350×250	個	1.0			
風量調節ダンパー	VD 400×300	個	2.0			
風量調節ダンパー	VD 550×250	個	1.0			
風量調節ダンパー	VD 650×500	個	2.0			
風量調節ダンパー	VD 400×800	個	1.0			
風量調節ダンパー	VD 700×450	個	1.0			
風量調節ダンパー	VD 700×550	個	1.0			
風量調節ダンパー	VD 750×200	個	2.0			
風量調節ダンパー	VD 750×400	個	1.0			
風量調節ダンパー	VD 850×450	個	1.0			
風量調節ダンパー	VD 800×500	個	1.0			
風量調節ダンパー	VD 700×500	個	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
風量調節ダンパー	VD 900×350	個	1.0			
風量調節ダンパー	VD 1400×450	個	1.0			
チャッキダンパー	CD 300×250	個	2.0			
防火ダンパー	FD 400×200	個	1.0			
防火ダンパー	FD 350×250	個	1.0			
防火ダンパー	FD 550×250	個	1.0			
防火ダンパー	FD 700×450	個	1.0			
防火ダンパー	FD 700×600	個	2.0			
防火ダンパー	FD 750×200	個	2.0			
防火ダンパー	FD 750×400	個	1.0			
防火ダンパー	FD 850×400	個	1.0			
防火ダンパー	FD 600×500	個	1.0			
防火ダンパー	FD 600×800	個	1.0			
防火ダンパー	FD 1400×450	個	1.0			
モーターダンパー	MD 850×450	個	2.0			
モーターダンパー	MD 650×500	個	1.0			
消音エルボ	650×450	個	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
消音エルボ	350 φ	個	6.0			
丸型 風量調節ダンパー	VD 150 φ	個	2.0			
丸型 風量調節ダンパー	VD 200 φ	個	1.0			
丸型 風量調節ダンパー	VD 350 φ	個	3.0			
丸型 防火ダンパー	FD 100 φ	個	5.0			
丸型 防火ダンパー	FD 350 φ	個	6.0			
丸型 防火ダンパー	FD 400 φ	個	1.0			
丸型 防火ダンパー	FD 550 φ	個	1.0			
丸型 防火ダンパー	FD 950 φ	個	1.0			
制気口 VHS	900×400	個	2.0			
制気口 VHS	1500×600	個	1.0			
制気口 HS	200×200	個	5.0			
制気口 HS	300×250	個	8.0			
制気口 HS	250×200	個	2.0			
制気口 HS	450×300	個	1.0			
制気口 HS	450×250	個	8.0			
制気口 HS	600×400	個	2.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
制気口 HS	900×400	個	2.0			
制気口 H	200×200	個	6.0			
制気口 H	500×200	個	2.0			
制気口 H	300×250	個	1.0			
キャンバス継手		式	1.0			
制気口ボックス類		式	1.0			
チャンバーボックス類		式	1.0			
保温工事		式	1.0			
塗装工事		式	1.0			
機器搬入費		式	1.0			
機器据付費		式	1.0			
総合調整費		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(K9) 自動制御設備						
自動制御装置		式	1.0			
制御盤		式	1.0			
調整費		式	1.0			
エンジニアリング費		式	1.0			
計装工事		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T1) 衛生器具設備						
洋風大便器	洗浄式 再使用しない	組	6.0			
和風便器	洗浄式 再使用しない	組	14.0			
和風便器	洗浄式 再使用しない	組	3.0			
身障者便器	洗浄式 再使用しない	組	1.0			
小便器	洗浄弁式床置型 再使用しない	組	11.0			
小便器	洗浄弁式床置型 再使用しない	組	2.0			
手洗器	再使用しない	組	2.0			
はめ込洗面器	再使用しない	組	2.0			
化粧鏡	再使用しない	組	5.0			
身障者用鏡	再使用しない	組	1.0			
洗面器	再使用しない	組	4.0			
身障者用洗面器	再使用しない	組	1.0			
洗面化粧台	再使用しない	組	1.0			
はめ込洗面器	再使用しない	組	24.0			
水石けん入れ	再使用しない	組	16.0			
ホーム水栓	20A 再使用しない	組	2.0			



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
自在水栓	20A 再使用しない	組	2.0			
混合水栓	20A 再使用しない	組	2.0			
シャワー	20A 再使用しない	組	12.0			
水飲水栓	20A 再使用しない	組	4.0			
洗眼水栓	20A 再使用しない	組	8.0			
混合水栓	20A 再使用しない	組	2.0			
散水栓	20A 再使用しない	組	2.0			
止水栓	20A 再使用しない	組	2.0			
大型サーモスタット混合水栓	20A 再使用しない	組	2.0			
大型サーモスタット混合水栓	32A 再使用しない	組	2.0			
大型サーモスタット混合水栓	20A 再使用しない	組	5.0			
大型サーモスタット混合水栓	32A 再使用しない	組	1.0			
掃除流し	再使用しない	組	4.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T2) 給水設備						
TT-1 受水槽 撤去	再使用しない FRP製 パネルタンク 8.8m3	基	1.0			
PT-1 加圧給水装置 撤去	再使用しない 給水ポンプユニット 3.7kW	台	1.0			
給水管撤去 塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	再使用しない 機械室・便所 ねじ接合 20A	m	132.1			
給水管撤去 塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	再使用しない 機械室・便所 ねじ接合 25A	m	39.4			
給水管撤去 塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	再使用しない 機械室・便所 ねじ接合 32A	m	1.4			
給水管撤去 塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	再使用しない 機械室・便所 ねじ接合 40A	m	10.5			
給水管撤去 塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	再使用しない 機械室・便所 ねじ接合 50A	m	33.0			
給水管撤去 塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	再使用しない 機械室・便所 ねじ接合 65A	m	19.6			
給水管撤去 塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	再使用しない 機械室・便所 ねじ接合 80A	m	14.1			
給水管撤去 塩ビ・ニルライニング鋼管 (SGP-VA)	再使用しない 機械室・便所 ねじ接合 100A	m	27.5			
玉形弁 撤去	再使用しない 80A	個	1.0			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 65A	個	5.0			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 80A	個	3.0			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 100A	個	1.0			
逆止弁 撤去	再使用しない 100A	個	1.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 65A	個	2.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 80A	個	1.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 100A	個	1.0			
Y形ストレーナー 撤去	再使用しない 65A	個	2.0			
水位制御用電極棒 撤去	再使用しない 5P	個	2.0			
配管切断（鋼管類）	保温有 20A	か所	12.0			
配管切断（鋼管類）	保温有 25A	か所	1.0			
配管切断（鋼管類）	保温有 40A	か所	7.0			
配管切断（鋼管類）	保温有 50A	か所	5.0			
配管切断（鋼管類）	保温有 80A	か所	5.0			
保温撤去工事		式	1.0			
機器搬出費		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T3) 給湯設備						
ST-1 貯湯槽 撤去	再使用しない SUS製 6.7m <sup>3</sup>	基	1.0			
EST-1 膨張水槽 撤去	再使用しない FRP製 ハネル型 13.3m <sup>3</sup>	基	1.0			
HP-1 給湯ポンプ 撤去	再使用しない ラインポンプ 1.5kW	台	2.0			
EW-1 電気温水器 撤去	再使用しない 壁掛型 12L	台	2.0			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 屋内一般 20A	m	7.4			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 屋内一般 40A	m	15.4			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 屋内一般 50A	m	20.7			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 屋内一般 80A	m	12.0			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 機械室・便所 20A	m	165.6			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 機械室・便所 25A	m	5.6			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 機械室・便所 32A	m	9.5			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 機械室・便所 40A	m	30.2			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 機械室・便所 50A	m	29.5			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 機械室・便所 65A	m	16.8			
給湯管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 機械室・便所 80A	m	87.7			
膨張管撤去 耐熱性硬質塩化ビニルラインング鋼管	再使用しない 機械室・便所 50A	m	35.1			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
バタフライ弁 撤去	再使用しない 65A	個	4.0			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 80A	個	6.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 65A	個	4.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 80A	個	3.0			
逆止弁 撤去	再使用しない 65A	個	2.0			
水位制御用電極棒 撤去	再使用しない 4P	個	4.0			
瞬間流量計 撤去	再使用しない 80A	個	1.0			
配管切断（鋼管類）	保温有 20A	か所	6.0			
配管切断（鋼管類）	保温有 40A	か所	2.0			
配管切断（鋼管類）	保温有 50A	か所	2.0			
配管切断（鋼管類）	保温有 80A	か所	3.0			
保温撤去工事		式	1.0			
機器搬出費		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T4) 排水通気設備						
PP-1 排水ポンプ 撤去	再使用しない 水中ポンプ 3.7kW	台	1.0			
PP-3 排水ポンプ 撤去	再使用しない 水中ポンプ 0.25kW	台	1.0			
PP-4 排水ポンプ 撤去	再使用しない 水中ポンプ 0.4kW	台	1.0			
汚水管撤去 ダクタイル鋳鉄管	再使用しない 機械室・便所 50A	m	24.9			
汚水管撤去 ダクタイル鋳鉄管	再使用しない 機械室・便所 80A	m	30.9			
汚水管撤去 ダクタイル鋳鉄管	再使用しない 機械室・便所 100A	m	41.3			
雑排水管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 40A	m	53.5			
雑排水管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 50A	m	60.2			
雑排水管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 65A	m	18.0			
雑排水管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 80A	m	18.8			
雑排水管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 100A	m	52.4			
通気管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 65A	m	18.1			
通気管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 100A	m	1.2			
通気管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 40A	m	35.8			
通気管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 50A	m	53.7			
通気管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 65A	m	13.5			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
通気管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 100A	m	16.2			
仕切弁 撤去	再使用しない GV 10K（ねじ） 100A	個	2.0			
逆止弁 撤去	再使用しない 100A	個	2.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 100A	個	2.0			
排水金具 撤去	再使用しない COA50	個	6.0			
排水金具 撤去	再使用しない COA65	個	2.0			
排水金具 撤去	再使用しない COA100	個	5.0			
排水金具 撤去	再使用しない COB50	個	5.0			
排水金具 撤去	再使用しない COB65	個	2.0			
排水金具 撤去	再使用しない COB80	個	7.0			
排水金具 撤去	再使用しない COB100	個	11.0			
排水金具 撤去	再使用しない T3A50	個	1.0			
排水金具 撤去	再使用しない T3A80	個	4.0			
排水金具 撤去	再使用しない T3B50	個	6.0			
排水金具 撤去	再使用しない T5A50	個	2.0			
排水金具 撤去	再使用しない SNA80	個	2.0			
排水金具 撤去	再使用しない D80	個	17.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
防虫網 撤去	再使用しない 100A	個	4.0			
配管切断 (鋼管類)	保温無 40A	か所	7.0			
配管切断 (鋼管類)	保温無 50A	か所	7.0			
配管切断 (鋼管類)	保温無 65A	か所	4.0			
配管切断 (鋼管類)	保温無 80A	か所	6.0			
配管切断 (鋼管類)	保温無 100A	か所	17.0			
配管切断 (鋼管類)	保温無 125A	か所	1.0			
保温撤去工事		式	1.0			
計						



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T5) 消火設備						
FP-1 屋内消火栓ポンプ 撤去	再使用しない 消火ポンプ 5.5kW	台	1.0			
BX-1 屋内消火栓箱 撤去	再使用しない HB-1A	台	4.0			
消火管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 50A	m	60.6			
消火管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 65A	m	5.7			
消火管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 32A	m	3.2			
消火管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 50A	m	10.6			
消火管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 65A	m	7.3			
消火管撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 100A	m	11.7			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 65A	個	1.0			
逆止弁 撤去	再使用しない 65A	個	1.0			
逆止弁 撤去	再使用しない 100A	個	1.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 65A	個	1.0			
機器搬出費		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T6) ろ過設備						
ろ過装置 撤去		式	1.0			
ろ過配管 撤去 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	再使用しない 機械室・便所 25A	m	20.6			
ろ過配管 撤去 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	再使用しない 機械室・便所 40A	m	10.6			
ろ過配管 撤去 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	再使用しない 機械室・便所 50A	m	48.3			
ろ過配管 撤去 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	再使用しない 機械室・便所 65A	m	56.9			
ろ過配管 撤去 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	再使用しない 機械室・便所 75A	m	353.3			
ろ過配管 撤去 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	再使用しない 機械室・便所 100A	m	22.3			
ろ過配管 撤去 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	再使用しない 機械室・便所 125A	m	69.1			
ろ過配管 撤去 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	再使用しない 機械室・便所 150A	m	90.5			
給湯管 撤去 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	再使用しない 機械室・便所 100A	m	7.2			
給湯管 撤去 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	再使用しない 機械室・便所 200A	m	14.6			
雑排水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 80A	m	102.3			
雑排水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 100A	m	28.1			
ハタフライ弁 撤去	再使用しない 65A	個	1.0			
ハタフライ弁 撤去	再使用しない 80A	個	3.0			
ハタフライ弁 撤去	再使用しない 100A	個	2.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
バタフライ弁 撤去	再使用しない 125A	個	5.0			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 150A	個	3.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 80A	個	1.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 100A	個	1.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 150A	個	1.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 200A	個	1.0			
瞬間流量計 撤去	再使用しない 100A	個	3.0			
電動二方弁装置 撤去	再使用しない 150A	組	2.0			
保温撤去工事		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T7) 空調設備						
R-1 温水焚吸収冷凍機	冷凍能力：176kW 再使用しない	基	1.0			
CT-1 冷却塔	冷凍能力：176kW 再使用しない	基	1.0			
P-1 冷却水ポンプ	5.5kW 再使用しない	台	1.0			
P-2 冷水循環ポンプ	5.5kW 再使用しない	台	1.0			
P-3 温水ポンプ	5.5kW 再使用しない	台	1.0			
P-4 温水循環ポンプ	2.2kW 再使用しない	台	1.0			
P-5 温水ポンプ	7.5kW 再使用しない	台	2.0			
P-6 温水1次ポンプ	3.7kW 再使用しない	台	2.0			
P-7 還水ポンプ	3.7kW 再使用しない	台	2.0			
AH-1 空気調和機	27,650m3/h 再使用しない	台	1.0			
AH-2 空気調和機	36,000m3/h 再使用しない	台	1.0			
AH-3 空気調和機	7,330m3/h 再使用しない	台	1.0			
AH-4 空気調和機	1,970m3/h 再使用しない	台	2.0			
AHX-1 全熱交換器	9,370m3/h 再使用しない	台	1.0			
AHX-2 全熱交換器	10,500m3/h 再使用しない	台	1.0			
HXT-1 高温水槽	9.0m3 再使用しない	基	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
HX-1 熱交換器	再使用しない	基	1.0			
CWH-1 冷温水熱源ヘッダー	200φ×2000L 再使用しない	基	1.0			
HCH-1 冷温水熱源ヘッダー	200φ×2360L 再使用しない	基	1.0			
HWH-1 温水ヘッダー	250φ×2200L 再使用しない	基	1.0			
SH-1 蒸気ヘッダー	350φ×2400L 再使用しない	基	1.0			
TWH-1 ホットウェルタンク	3.4m <sup>3</sup> 再使用しない	基	1.0			
EXT-1 膨張水槽	1.1m <sup>3</sup> 再使用しない	基	1.0			
FC-1 ファンコイルユニット	カセット形 FCU-3 再使用しない	台	1.0			
FC-2 ファンコイルユニット	カセット形 FCU-8 再使用しない	台	2.0			
FC-3 ファンコイルユニット	床置形 FCU-3 再使用しない	台	1.0			
FC-4 ファンコイルユニット	床置形 FCU-6 再使用しない	台	6.0			
FC-5 ファンコイルユニット	床置形 FCU-8 再使用しない	台	1.0			
AC-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン	冷房能力：4.2kW 再使用しない	台	1.0			
AC-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン	冷房能力：3.3kW 再使用しない	台	1.0			
BH-1 ラジエーター	暖房能力：1.2kW 再使用しない	台	4.0			
BH-2 パネルヒーター	暖房能力：1.2kW 再使用しない	台	2.0			
FT-1 フラッシュタンク	250φ×500L 再使用しない	基	1.0			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
HAH-1 エア抜きヘッダー	125φ×1000L 再使用しない	基	2.0			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 20A	m	41.2			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 25A	m	1.5			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 32A	m	14.4			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 40A	m	22.4			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 50A	m	13.1			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 65A	m	55.0			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 100A	m	155.5			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 20A	m	65.3			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 50A	m	6.0			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 65A	m	20.7			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 100A	m	169.2			
温水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 125A	m	17.5			
冷水管 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 機械室・便所 100A	m	27.9			
冷温水管 撤去 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 20A	m	52.7			
冷温水管 撤去 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 25A	m	70.5			
冷温水管 撤去 撤去 配管用炭素鋼鋼管（白）	再使用しない 屋内一般 32A	m	7.3			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
冷温水管 撤去 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 屋内一般 40A	m	12.9			
冷温水管 撤去 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 屋内一般 50A	m	56.0			
冷温水管 撤去 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 屋内一般 65A	m	54.3			
冷温水管 撤去 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 80A	m	21.0			
冷却水管 撤去 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VA)	再使用しない 機械室・便所 125A	m	66.1			
蒸気管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 25A	m	15.5			
蒸気管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 32A	m	2.4			
蒸気管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 50A	m	23.2			
蒸気管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 65A	m	28.3			
蒸気管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 80A	m	11.4			
蒸気管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 100A	m	4.4			
蒸気管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 125A	m	30.3			
蒸気管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 150A	m	317.1			
還水管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 20A	m	74.7			
還水管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 32A	m	19.2			
還水管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 40A	m	13.5			
還水管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 50A	m	15.5			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
還水管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 65A	m	330.0			
還水管 撤去 圧力配管用炭素鋼鋼管 (黒)	再使用しない 機械室・便所 80A	m	7.5			
膨張管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 25A	m	0.6			
膨張管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 50A	m	21.6			
膨張管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 65A	m	22.0			
冷媒管 撤去 冷媒用被覆銅管	再使用しない 液管 6.35φ	m	35.1			
冷媒管 撤去 冷媒用被覆銅管	再使用しない ガス管 12.7φ	m	35.1			
ドレン管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 屋内一般 25A	m	31.5			
ドレン管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 屋内一般 32A	m	26.6			
ドレン管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 屋内一般 40A	m	4.8			
ドレン管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 屋内一般 50A	m	14.5			
ドレン管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 屋内一般 65A	m	2.0			
ドレン管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 50A	m	19.9			
ドレン管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 65A	m	9.4			
ドレン管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 80A	m	11.8			
ドレン管 撤去 配管用炭素鋼鋼管 (白)	再使用しない 機械室・便所 100A	m	19.4			
玉形弁 撤去	再使用しない 80A	個	1.0			



名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
玉形弁 撤去	再使用しない 125A	個	2.0			
玉形弁 撤去	再使用しない 150A	個	1.0			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 65A	個	18.0			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 80A	個	4.0			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 100A	個	28.0			
バタフライ弁 撤去	再使用しない 125A	個	12.0			
逆止弁 撤去	再使用しない 65A	個	2.0			
逆止弁 撤去	再使用しない 100A	個	7.0			
逆止弁 撤去	再使用しない 125A	個	1.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 65A	個	5.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 80A	個	2.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 100A	個	24.0			
フレキシブルジョイント 撤去	再使用しない 125A	個	11.0			
Y形ストレーナー 撤去	再使用しない 65A	個	2.0			
Y形ストレーナー 撤去	再使用しない 100A	個	6.0			
Y形ストレーナー 撤去	再使用しない 125A	個	1.0			
瞬間流量計 撤去	再使用しない 65A	個	4.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
瞬間流量計 撤去	再使用しない 80A	個	1.0			
瞬間流量計 撤去	再使用しない 125A	個	1.0			
伸縮管継手 撤去	再使用しない 65A	個	12.0			
伸縮管継手 撤去	再使用しない 100A	個	6.0			
伸縮管継手 撤去	再使用しない 150A	個	10.0			
電動二方弁装置 撤去	再使用しない 65A	組	3.0			
電動二方弁装置 撤去	再使用しない 80A	組	1.0			
電動二方弁装置 撤去	再使用しない 100A	組	2.0			
電動二方弁装置 撤去	再使用しない 125A	組	1.0			
電動三方弁装置 撤去	再使用しない 80A	組	1.0			
緊急遮断弁装置 撤去	再使用しない 65A	組	1.0			
緊急遮断弁装置 撤去	再使用しない 80A	組	1.0			
緊急遮断弁装置 撤去	再使用しない 100A	組	2.0			
緊急遮断弁装置 撤去	再使用しない 125A	組	1.0			
減圧弁装置 撤去	再使用しない 125A	組	1.0			
減圧弁装置 撤去	再使用しない 150A	組	2.0			
ドレンポット 撤去	再使用しない 200×200×100H	個	3.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
排水金具 撤去	再使用しない COA80	個	2.0			
排水金具 撤去	再使用しない COA100	個	2.0			
防虫網 撤去	再使用しない 80A	個	1.0			
保温撤去工事	配管	式	1.0			
機器搬出費		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T8) 換気設備						
KX-1 全熱交換器	100φ×145m <sup>3</sup> /h×100Pa×144W 再使用しない	台	3.0			
KX-2 全熱交換器	150φ×263m <sup>3</sup> /h×100Pa×195W 再使用しない	台	1.0			
KX-3 全熱交換器	200φ×500m <sup>3</sup> /h×100Pa×249W 再使用しない	台	3.0			
K-1 天井扇	100φ×72m <sup>3</sup> /h×70Pa×15.5W 再使用しない	台	1.0			
K-2 天井扇	150φ×288m <sup>3</sup> /h×70Pa×49W 再使用しない	台	3.0			
F-1 排風機	#4×7800m <sup>3</sup> /h×200Pa×1.6kW 再使用しない	台	1.0			
F-2 排風機	#4×7640m <sup>3</sup> /h×180Pa×1.6kW 再使用しない	台	1.0			
F-3 送風機	#4×7800m <sup>3</sup> /h×180Pa×1.6kW 再使用しない	台	1.0			
F-4 送風機	#4×7640m <sup>3</sup> /h×170Pa×1.6kW 再使用しない	台	1.0			
F-5 送風機	250φ×1100m <sup>3</sup> /h×120Pa×150W 再使用しない	台	2.0			
F-6 有圧扇	300φ×1100m <sup>3</sup> /h×70Pa×60W 再使用しない	台	3.0			
F-7 排風機	150φ×190m <sup>3</sup> /h×80Pa×16W 再使用しない	台	2.0			
F-8 排風機	180φ×400m <sup>3</sup> /h×100Pa×45W 再使用しない	台	1.0			
DF-1 デリバントファン	350φ×64.3m <sup>3</sup> /min×1600Pa×3.7kW 再使用しない	台	3.0			
DF-2 デリバントファン	350φ×66.0m <sup>3</sup> /min×1600Pa×3.7kW 再使用しない	台	1.0			
DF-3 デリバントファン	350φ×64.7m <sup>3</sup> /min×1600Pa×3.7kW 再使用しない	台	1.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
長方形タクト 撤去	0.5mm インサート無 再使用しない	m <sup>2</sup>	186.5			
長方形タクト 撤去	0.6mm インサート無 再使用しない	m <sup>2</sup>	241.5			
長方形タクト 撤去	0.8mm インサート無 再使用しない	m <sup>2</sup>	342.0			
スパイラルタクト 撤去	100φ インサート無 再使用しない	m	35.8			
スパイラルタクト 撤去	150φ インサート無 再使用しない	m	95.3			
スパイラルタクト 撤去	200φ インサート無 再使用しない	m	138.1			
スパイラルタクト 撤去	225φ インサート無 再使用しない	m	8.8			
スパイラルタクト 撤去	250φ インサート無 再使用しない	m	77.9			
スパイラルタクト 撤去	300φ インサート無 再使用しない	m	25.9			
スパイラルタクト 撤去	350φ インサート無 再使用しない	m	132.1			
スパイラルタクト 撤去	400φ インサート無 再使用しない	m	4.9			
スパイラルタクト 撤去	550φ インサート無 再使用しない	m	21.5			
スパイラルタクト 撤去	750φ インサート無 再使用しない	m	21.4			
スパイラルタクト 撤去	800φ インサート無 再使用しない	m	5.7			
スパイラルタクト 撤去	850φ インサート無 再使用しない	m	5.7			
スパイラルタクト 撤去	900φ インサート無 再使用しない	m	5.7			
スパイラルタクト 撤去	950φ インサート無 再使用しない	m	2.4			

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
風量調節ダンパー 撤去	0.1㎡以下 再使用しない	個	8.0			
風量調節ダンパー 撤去	0.5㎡以下 再使用しない	個	11.0			
逆流防止ダンパー 撤去	0.1㎡以下 再使用しない	個	2.0			
防火ダンパー 撤去	0.1㎡以下 再使用しない	個	8.0			
防火ダンパー 撤去	0.5㎡以下 再使用しない	個	8.0			
防火ダンパー 撤去	1.0㎡以下 再使用しない	個	1.0			
風量調節・防火ダンパー 撤去	0.1㎡以下 再使用しない	個	1.0			
風量調節・防火ダンパー 撤去	0.5㎡以下 再使用しない	個	4.0			
風量調節・防火ダンパー 撤去	1.0㎡以下 再使用しない	個	1.0			
モーターダンパー 撤去	0.5㎡以下 再使用しない	個	3.0			
ユニバーサル形吹出口 撤去	VHS, VS, VH, V 0.04㎡以下 再使用しない	個	9.0			
ユニバーサル形吹出口 撤去	VHS, VS, VH, V 0.1㎡以下 再使用しない	個	13.0			
ユニバーサル形吹出口 撤去	VHS, VS, VH, V 0.2㎡以下 再使用しない	個	17.0			
ユニバーサル形吹出口 撤去	VHS, VS, VH, V 0.3㎡以下 再使用しない	個	2.0			
ユニバーサル形吹出口 撤去	VHS, VS, VH, V 0.4㎡以下 再使用しない	個	5.0			
シーリングディフューザー形吹出口 撤去	C2, E2 直径200mm以下 再使用しない	個	5.0			
シーリングディフューザー形吹出口 撤去	C2, E2 直径250～300mm 再使用しない	個	4.0			

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
ノズル吹出口 撤去	再使用しない	個	41.0			
スリット吸込口 撤去	再使用しない	個	3.0			
線状吹出口 撤去	再使用しない 長辺1mを超え2m以下	個	19.0			
キャンバス継手 撤去		式	1.0			
制気口ボックス類 撤去		式	1.0			
チャンバーボックス類 撤去		式	1.0			
保温撤去工事		式	1.0			
機器搬出費		式	1.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T9) 自動制御設備						
自動制御装置 撤去工事		式	1.0			
計						



名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
(T10) 発生材処分費						
建設廃棄物処分費	金属くず	トン	383.0			
建設廃棄物処分費	ガラスくず及び陶磁器くず	トン	7.0			
建設廃棄物処分費	建設廃材	トン	59.0			
建設廃棄物処分運搬費	4 t コンテナ車 片道25Km程度	回	57.0			
計						

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
Ⅱ. 共通仮設費						
共通仮設費	準備費	式	1.0			
	仮設建物費					
	工事施設費					
	環境安全費					
	動力用光熱水費					
	屋外整理清掃費					
	機械器具費					
	その他					
環境測定	5項目	ヶ所	5.0			
仮囲い	成型鋼板]H2000	式	1.0			
キャスターゲート	W6000 H1800	か所	2.0			
敷鉄板		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	单 位	数 量	单 価 円	金 額 円	備 考
Ⅲ. 現場管理費						
現場管理費		式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	備 考
IV. 廃材処分費						
発生材運搬費	コンクリート塊	式	1.0			
発生材運搬費	建設発生木材A	式	1.0			
発生材運搬費	廃プラスチック	式	1.0			
発生材運搬費	金属くず	式	1.0			
発生材運搬費	鉄骨	式	1.0			
発生材運搬費	ガラス陶器くず	式	1.0			
発生材運搬費	建設混合廃棄物	式	1.0			
発生材運搬費	アスベスト混入成形板	式	1.0			
発生材運搬費	廃石膏ボード類	式	1.0			
小 計						

名 称	摘 要	单 位	数 量	单 价 円	金 額 円	備 考
V. 一般管理費						
一般管理費	産廃税 建退共掛金、契約保障費共	式	1.0			
小 計						