

# 参考数量書

工事件名： 福祉の里改修工事

---

工事場所： 新座市新塚一丁目4番5号

---

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するもので、契約書の設計図書ではありません。入札の際には設計図書に基づき積算をしてください。  
契約書の作成に当たっては、この参考数量書を綴じ込まないようにしてください。  
なお、参考数量への質問については回答できません。

# 福祉の里改修工事

工事内訳書

令和6年3月

新座市役所

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	福祉の里改修工事						
I	直接工事費						
A	建築工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	機械設備工事		1	式			
II	共通仮設費						
D		積上分	1	式			
		率分	1	式			
	純工事費		1	式			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	現場管理費		1	式			
	工事原価		1	式			
Ⅳ	一般管理費等		1	式			
	工事価格		1	式			
	消費税相当額		1	式			10%
	工事費		1	式			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設						
	仮囲い	カラーコーンバ <sup>レ</sup> -期間400日	58	m			
	仮囲い	ガードフェンス 期間400日	20	m			
	交通誘導員		1	式			
	化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド・トルエン・エチルベンゼン・	7	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建築工事						
I	地域包括支援センター		1	式			
II	1階特別浴室		1	式			
III	1階バリアフリートイレ		1	式			
IV	1階訓練・作業室		1	式			
V	1階会議室		1	式			
VI	1階湯沸室		1	式			
VII	2階日常動作訓練室		1	式			
VIII	2階洋室(スタジオ)		1	式			
IX	2階医務室		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	地域包括支援センター						
1	直接仮設工事		1	式			
2	建具改修工事		1	式			
3	内装改修工事		1	式			
4	塗装改修工事		1	式			
5	発生材処理		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事						
	墨出し		1.0	式			別紙明細 I -1
	養生		1.0	式			別紙明細 I -2
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細 I -3
	内部足場		1.0	式			別紙明細 I -4
	仮設間仕切		1.0	式			別紙明細 I -5
	仮設材運搬		1.0	式			別紙明細 I -6
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修工事						
2.1.	撤去		1.0	式			
2.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.1.	撤去						
	GB1 ガラスブロック撤去	アルミ W8400×H2500 枠共 集積共	1.0	か所			
	ガラス撤去	集積共	21.0	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.2.	改修						
	(アル製建具)						
	AW1 嵌め殺し窓+引違い窓	W1800×H1300	1.0	か所			
	小小計						
	(軽量鋼製建具)						
	HD11 軽量上吊り片引き戸	焼付塗装(扉のみ) W850×H2200	2.0	か所			
	小小計						
	(ガラス)						
	強化ガラス	t4 2.00m2以下 シール・清掃共	0.3	m2			
	強化ガラス	t5 2.00m2以下 シール・清掃共	2.3	m2			
	飛散防止フィルム		0.2	m2			
	小小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(その他)						
	SOP塗	鋼製建具面	8.5	m2			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	1.7	m			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修工事						
3.1.	撤去		1.0	式			
3.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.1.	撤去						
	床 ビニル床シート撤去	集積共	68.3	m2			
	ビニル巾木撤去	集積共	10.4	m			
	壁 ビニルクロス撤去	集積共	5.3	m2			
	壁 ボード撤去	二重 集積共	24.0	m2			
	天井 ボード撤去	二重 アスベスト含有 集積共	48.6	m2			
	天井 廻り縁撤去	木製 集積共	17.2	m			
	天井下地撤去	集積共	72.6	m2			
	下り天井 ボード撤去	二重 集積共	5.5	m2			
	車椅子小当り撤去	H=300 t30 集積共	2.2	m			
	手摺撤去	樹脂製 I型 φ40 集積共	3.2	m			
	掲示板撤去	W1800×H900 集積共	1.0	か所			
	K-9 ベンチ撤去	木製 L5300×W440×H780 t60 集積共	1.0	か所			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.2.	改修						
	(床)						
	床 ビニル床シート	t2.5 熱溶接工法	14.3	m2			
	床 カーペットタイル	t7.0	49.5	m2			
	床 セルフレベリング	張物下地	63.8	m2			
	小小計						
	(幅木・壁)						
	ビニル巾木	H=60	35.2	m			
	ビニル巾木	H=60 下地調整共	6.1	m			
	壁 ビニルクロス	モルタル面	0.9	m2			
	壁 ビニルクロス	ボード面	80.2	m2			
	壁 ビニルクロス	ボード面 下地調整共	1.3	m2			
	壁 石膏ボード	t12.5 継目処理 直貼り	4.3	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード	t12.5+9.5 継目処理	2.9	m2			
	掲示板下地 ベニヤ板	t2.5	1.6	m2			
	壁 モルタル塗	張物下地	0.9	m2			
	軽鉄壁下地	W=90 @450	5.1	m2			
	耐火間仕切り	W=134 (LGS90+GB-Ft12.5+GB-R-Ht9. 5 両面) FP060NP-0199	80.3	m2			
	耐火間仕切り開口補強		1.0	式			別紙明細 I-7
	小小計						
	(天井)						
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	18.2	m2			
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	53.5	m2			
	下り天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	0.4	m2			
	下り天井 化粧石膏ボード	t9.5 トラバーチン 突付け	3.8	m2			
	軽鉄天井下地	下地張り無し @225	53.5	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	軽鉄天井下地	下地張り有り @360	18.2	m <sup>2</sup>			
	軽鉄下り天井下地	H=275	13.8	m			
	軽鉄下り天井下地	H=300	0.7	m			
	軽鉄下り天井下地	H=600	0.4	m			
	軽鉄天井下地開口補強		1.0	式			別紙明細 I -8
	天井 廻り縁	アルミ	17.6	m			
	天井 廻り縁	塩ビ <sup>°</sup>	40.4	m			
	下り天井 見切縁	塩ビ <sup>°</sup>	14.9	m			
	天井点検口	アルミ 450角 額縁タイプ <sup>°</sup>	5.0	か所			
	小小計						
	(その他)						
	掲示板周りシーリング <sup>°</sup>	MS-2 10×10	5.4	m			
	床見切	ステンレス	22.5	m			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	床見切	ステンレス への字押え	2.6	m			
	車椅子当り	H=300 t30 既製品	6.5	m			
	コーナーガード	耐衝撃性硬質樹脂製 エンドキャップ共 W(50+50)×H=1200	1.0	か所			
		ナカ工業:セーフティライン NS-50V同等品					
	カーテンレール	アルミ	1.9	m			
	車椅子置場 カーテン	W1900×H2500	1.0	か所			
	壁付手摺	半硬質樹脂製 φ40 ブラケット共	8.8	m			
	掲示板	マグエースパー2(指定色) t5.5 W1800×H900 アルミ枠共	1.0	か所			
	地域活動支援センター カウンター	タモ集成材 W2650×D1898 t30	1.0	か所			
	F-1 収納棚	国産メジロカバ杉芯合板 着色UC W5130×D590×H2225	1.0	か所			
		強化ガラス・フィルム共					
	F-2 収納棚	国産メジロカバ杉芯合板 着色UC W1466×D590×H2225	1.0	か所			
		強化ガラス・フィルム共					
	間仕切-サッシ取合方立	アルミ 280×40×H2500	1.0	か所			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小小計						
	(サイン)						
	室名表示(1)		2.0	か所			
	総合案内板		1.0	か所			
	コーナー表示		1.0	か所			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	塗装改修工事						
4.1.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4.1.	改修						
	CL塗	木部	10.1	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	発生材処理						
	発生材運搬	積込共	1.0	式			別紙明細 I -9
	発生材処分		1.0	式			別紙明細 I -10
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -1						
	墨出し		1式当り				
	墨出し(内部改修)	複合改修	84.2	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -2						
	養生		1式当り				
	養生(内部改修)	複合改修	84.2	m2			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	66.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -3						
	整理清掃後片付け		1式当り				
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	84.2	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	66.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -4						
	内部足場		1式当り				
	内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	84.2	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -5						
	仮設間仕切		1式当り				
	仮設間仕切	B種(片面) 石膏ボード 木下地共	43.3	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -6						
	仮設材運搬		1式当り				
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	84.2	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -7						
	耐火間仕切り開口補強		1式当り				
	耐火間仕切り開口補強	W=90 W850×H2000 三方	2.0	か所			
	耐火間仕切り開口補強	W=90 W1100×H150 四方	1.0	か所			
	耐火間仕切り開口補強	W=90 W1400×H150 四方	1.0	か所			
	耐火間仕切り開口補強	W=90 W1800×H1300 四方	1.0	か所			
	耐火間仕切り開口補強	W=90 W2100×H150 四方	1.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -8						
	軽鉄天井下地開口補強		1式当り				
	軽鉄天井下地開口補強	300角	2.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	450角	5.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	900角	2.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	1254×240	10.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -9						
	発生材運搬	積込共	1式当り				
	発生材積込み	内装材類	2.9	m3			
	発生材積込み	内装材類(アスベスト含有材)	1.3	m3			
	発生材運搬	木材類 4t級 DID有 0.2km以下	0.3	m3			
	発生材運搬	内装材類 4t級 DID有 0.2km以下	0.4	m3			
	発生材運搬	内装材類(アスベスト含有材) 4t級 DID有 0.2km以下	1.3	m3			
	発生材運搬	石膏ボード 4t級 DID有 0.2km以下	0.2	m3			
	発生材運搬	ガラス 4t級 DID有 0.2km以下	2.0	m3			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細 I -10						
	発生材処分		1式当り				
	発生材処分	木材類	0.3	m3			
	発生材処分	内装材類	0.4	m3			
	発生材処分	内装材類(アスベスト含有材)	1.3	m3			
	発生材処分	石膏ボード	0.2	m3			
	発生材処分	ガラス	2.0	m3			
	有価物売却費	鉄くず	0.2	t			
	有価物売却費	アルミくず	4.0	kg			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	1階特別浴室						
1	直接仮設工事		1	式			
2	建具改修工事		1	式			
3	内装改修工事		1	式			
4	塗装改修工事		1	式			
5	発生材処理		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	直接仮設工事						
1	墨出し		1.0	式			別紙明細Ⅱ-1
	養生		1.0	式			別紙明細Ⅱ-2
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細Ⅱ-3
	内部足場		1.0	式			別紙明細Ⅱ-4
	仮設材運搬		1.0	式			別紙明細Ⅱ-5
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修工事						
2.1.	撤去		1.0	式			
2.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.1.	撤去						
	HD2 片引きハンガードア撤去	鋼製 W1200×H2300 枠共 集積共	1.0	か所			
	WD2 ふすま撤去	木製 W1750×H1800 三方枠共 集積共	1.0	か所			
	WD10 両開きドア撤去	木製 W2200×H2000 枠共 集積共	1.0	か所			
	ガラス撤去	集積共	0.3	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.2.	改修						
	(軽量鋼製建具)						
	HD13 軽量片引き戸	焼付塗装 W1200×H2200	1.0	か所			
	小小計						
	(その他)						
	建具周囲モルタル充填	内部建具	1.2	m			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修工事						
3.1.	撤去		1.0	式			
3.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.1.	撤去						
	カッター入	コンクリート	12.4	m			
	カッター入	コンクリートブロック	14.2	m			
	床 コンクリート撤去	無筋 集積共	0.3	m3			
	床 タイル撤去	モルタル共 集積共	0.5	m2			
	床 ビニル床シート撤去	集積共	41.6	m2			
	床 合板撤去	集積共	7.7	m2			
	床 アスファルト防水撤去	集積共	3.1	m2			
	床 畳撤去	一畳 集積共	4.0	か所			
	床 畳撤去	半畳 集積共	1.0	か所			
	床 畳寄せ撤去	集積共	9.3	m			
	乾式床下地撤去	H=450 集積共	7.7	m2			
	ビニル巾木撤去	集積共	23.5	m			
	壁 コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	0.8	m3			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 コンクリートブロック撤去	集積共	0.7	m3			
	壁 タイル撤去	モルタル共 集積共	16.0	m2			
	壁 タイル撤去	ポート面 集積共	8.4	m2			
	壁 ポート撤去	一重 集積共	54.7	m2			
	壁 ポート撤去	二重 集積共	21.8	m2			
	壁下地撤去	集積共	27.2	m2			
	天井 ポート撤去	一重 集積共	43.0	m2			
	天井 ポート撤去	二重 アスベスト含有 集積共	5.5	m2			
	天井 廻り縁撤去	木製 集積共	11.1	m			
	天井下地撤去	集積共	48.5	m2			
	天板 御影石撤去	集積共	0.2	m2			
	カーテンレール撤去	集積共	6.2	m			
	天井走行レール撤去	集積共	6.0	m			
	カーテン撤去	W1400×H2700 集積共	1.0	か所			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井走行リフト撤去	鋼製 250×350×H200 集積共	1.0	か所			
	グレーチング蓋撤去	ステンレス 枠共 集積共	3.0	m			
	手摺撤去	樹脂製 I型 W=600 φ40 集積共	2.0	か所			
	可動手摺撤去	集積共	2.0	か所			
	三方枠撤去	ステンレス W2900×H2600 t2 集積共	1.0	か所			
	可動流し台	ステンレス W2000×D1000×H850 集積共	1.0	か所			
	浴室撤去	FRP 1000×700×450 集積共	1.0	か所			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3.2.	改修						
	(床)						
	床 ビニル床シート	t2.5 熱溶接工法	19.1	m2			
	床 防滑性ビニル床シート	2.5 熱溶接工法	5.7	m2			
	階段 防滑性ビニル床シート	2.5 ノンスリップ一体型 熱溶接工法 糸巾W=540(踏面W280+蹴込H130+130)	1.5	m			
	床 抗菌ビニル床シート	t2.0	2.1	m2			
	床 点字シート	樹脂製 300×300 t8	1.1	m2			
	スロープ モルタル塗	張物下地 t0~80	1.7	m2			
	モルタルスロープ 溶接金網	φ6 100×100	1.7	m2			
	床 セルフレベリング	張物下地	0.5	m2			
	床 耐水合板	t15	26.2	m2			
	階段 鋼製床組	H=130	0.4	m2			
	床 鋼製床組	H=260	21.8	m2			
	スロープ 鋼製床組	H=80~260	3.9	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	小小計						
	(幅木・壁)						
	ビニル巾木	H=60	27.1	m			
	ビニル巾木	H=60 下地調整共	3.6	m			
	壁 ビニルクロス	ボード面	15.6	m <sup>2</sup>			
	壁 キッチンパネル		1.4	m <sup>2</sup>			
	壁 けい酸カルシウム板	t6 目透し	31.8	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード	t12.5+9.5 継目処理	16.4	m <sup>2</sup>			
	壁 シーリング石膏ボード	t12.5 継目処理	0.4	m <sup>2</sup>			
	壁 シーリング石膏ボード	t12.5 継目処理 直貼り	0.4	m <sup>2</sup>			
	壁 シーリング石膏ボード	t12.5 突付け	2.0	m <sup>2</sup>			
	壁 シーリング石膏ボード	t12.5 下地張り	23.7	m <sup>2</sup>			
	壁 シーリング石膏ボード	t12.5 下地張り 直貼り	6.6	m <sup>2</sup>			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ライニング壁 耐水合板	t18	0.9	m2			
	軽鉄壁下地	W=50 @450	15.9	m2			
	軽鉄壁下地	W=65 @450	1.2	m2			
	軽鉄壁下地	W=90 @450	21.6	m2			
	軽鉄壁下地開口補強		1.0	式			別紙明細Ⅱ-6
	耐火間仕切り	W=92 (LGS50+GB-Ft21+t21 片面) FP060NP-0007	5.9	m2			
	耐火間仕切り四周処理	片面	10.4	m			
	耐火間仕切り開口補強		1.0	式			別紙明細Ⅱ-7
	小小計						
	(天井)						
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	5.5	m2			
	天井 化粧けい酸カルシウム板	t6 目透し	19.1	m2			
	天井 石膏ボード	t9.5 下地張り	19.1	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	軽鉄天井下地	下地張り有り @360	24.6	m <sup>2</sup>			
	軽鉄天井下地開口補強		1.0	式			別紙明細Ⅱ-8
	天井 廻り縁	アルミ	19.5	m			
	天井 廻り縁	塩ビ <sup>°</sup>	4.6	m			
	天井点検口	アルミ 450角 額縁タイプ <sup>°</sup>	3.0	か所			
	小小計						
	(その他)						
	甲板取合シーリング <sup>°</sup>	SR-1 16×10	1.5	m			
	車椅子当り	H=300 t30 既製品	17.1	m			
	手摺壁笠木	タモ集成材 W130×t30	6.1	m			
	袖壁笠木	タモ集成材 W102×t30	0.9	m			
	特別浴室 ライニング甲板 メラミンポストフォーム	W850×D300 t20	1.0	か所			
	カーテンレール	アルミ	3.0	m			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	カーテンレール	アルミ 直付き L=1500	2.0	か所			
	カーテンレール	アルミ 直付き L=5300 R曲げ加工	1.0	か所			
	特別浴室脱衣室 医療用カーテン	W1500×H2500	2.0	か所			
	特別浴室脱衣室 医療用カーテン	W5300×H2500	1.0	か所			
	特別浴室 シャワーカーテン	W3000×H2300	1.0	か所			
	壁付手摺	半硬質樹脂製 φ40 ブラケット共	11.6	m			
	特別浴室 収納棚	ステンレス W1100×H1800	1.0	か所			
	特別浴室 脱衣棚	ステンレス W1100×H1800	1.0	か所			
	F-4 キッチン	W1500×D600×H850 吊戸棚付	1.0	か所			
	UB		1.0	か所			
	TB11 ブース壁	高圧メラミン樹脂依正板 幅木:ステンレス t0.8 H=60	1.0	か所			
	補助手摺		1.0	か所			
	三方枠	タモ集成材 W1350×H2000 t25×W100	1.0	か所			
	三方枠	タモ集成材 W3750×H2000 t25×W100	1.0	か所			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小小計						
	(サイン)						
	室名表示(1)		2.0	か所			
	点字手摺表示		2.0	か所			
	小小計						
	(機械浴槽)						
	機械浴槽		1.0	式			別紙明細Ⅱ-11
	(舗装)						
	インターロッキング舗装取外し再取付		7.5	m <sup>2</sup>			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	塗装改修工事						
4.1.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4.1.	改修						
	NAD塗	ケイカル板面 一般	31.8	m2			
	NAD塗	ケイカル板面 見上	19.1	m2			
	CL塗	木部細幅物	7.0	m			
	OSCL塗	木部細幅物	13.1	m			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	発生材処理						
	発生材運搬	積込共	1.0	式			別紙明細Ⅱ-9
	発生材処分		1.0	式			別紙明細Ⅱ-10
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-1						
	墨出し		1式当り				
	墨出し(内部改修)	複合改修	51.3	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-2						
	養生		1式当り				
	養生(内部改修)	複合改修	51.3	m2			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	131.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-3						
	整理清掃後片付け		1式当り				
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	51.3	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	131.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-4						
	内部足場		1式当り				
	内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	47.8	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-5						
	仮設材運搬		1式当り				
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	47.8	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-6						
	軽鉄壁下地開口補強		1式当り				
	軽鉄壁下地開口補強	W=90 W1350×H2000 三方	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口補強	W=90 W3750×H2000 三方	1.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-7						
	耐火間仕切り開口補強		1式当り				
	耐火間仕切り開口補強	W=50 W1200×H2000 三方	1.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-8						
	軽鉄天井下地開口補強		1式当り				
	軽鉄天井下地開口補強	300角	4.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	400角	1.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	450角	3.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	900角	1.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	1254×240	2.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-9						
	発生材運搬	積込共	1式当り				
	発生材積込み	コンクリート類	2.4	m3			
	発生材積込み	内装材類	6.8	m3			
	発生材積込み	内装材類(アスベスト含有材)	0.1	m3			
	発生材運搬	コンクリート 4t級 DID有 0.2km以下	0.8	m3			
	発生材運搬	コンクリート2次製品 4t級 DID有 0.2km以下	0.7	m3			
	発生材運搬	コンクリート類 4t級 DID有 0.2km以下	0.9	m3			
	発生材運搬	石材 4t級 DID有 0.2km以下	0.01	m3			
	発生材運搬	陶磁器類 4t級 DID有 0.2km以下	0.4	m3			
	発生材運搬	木材類 4t級 DID有 0.2km以下	0.4	m3			
	発生材運搬	内装材類 4t級 DID有 0.2km以下	4.5	m3			
	発生材運搬	内装材類(アスベスト含有材) 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	石膏ボード 4t級 DID有 0.2km以下	1.5	m3			
	発生材運搬	アスファルト防水 4t級 DID有 0.2km以下	0.01	m3			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-10						
	発生材処分		1式当り				
	発生材処分	コンクリート	1.9	t			
	発生材処分	コンクリート2次製品	1.1	t			
	発生材処分	コンクリート類	1.8	t			
	発生材処分	石材	0.01	m3			
	発生材処分	陶磁器類	0.4	m3			
	発生材処分	木材類	0.4	m3			
	発生材処分	内装材類	4.5	m3			
	発生材処分	内装材類(アスベスト含有材)	0.1	m3			
	発生材処分	石膏ボード	1.5	m3			
	発生材処分	アスファルト防水	0.01	m3			
	有価物売却費	鉄筋	0.1	kg			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	有価物売却費	鉄くず	0.5	t			
	有価物売却費	ステンレスくず	142.0	kg			
	有価物売却費	アルミくず	0.01	kg			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅱ-11						
	機械浴槽		1式当り				
	仰臥位機械浴槽		1.0	台			
	フラット担架		1.0	台			
	電動ストレッチャー		1.0	台			
	座浴機械浴槽		1.0	台			
	運搬費		1.0	式			
	据え付け費		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	1階バリアフリートイレ						
1	直接仮設工事		1	式			
2	建具改修工事		1	式			
3	内装改修工事		1	式			
4	塗装改修工事		1	式			
5	発生材処理		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事						
	墨出し		1.0	式			別紙明細Ⅲ-1
	養生		1.0	式			別紙明細Ⅲ-2
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細Ⅲ-3
	内部足場		1.0	式			別紙明細Ⅲ-4
	仮設材運搬		1.0	式			別紙明細Ⅲ-5
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修工事						
2.1.	撤去		1.0	式			
2.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.1.	撤去						
	SD11 点検扉撤去	鋼製 W400×H400 枠共 集積共	1.0	か所			
	SF1 三方枠撤去	ステンレス W1000×H2000 集積共	2.0	か所			
	TB3 トイレブース撤去	W(2300+1000)×H1900 集積共	1.0	か所			
	TB4 トイレブース撤去	W(2300+1000)×H1900 集積共	1.0	か所			
	TB5 トイレブース撤去	W850×H1900 集積共	1.0	か所			
	TB8 トイレブース撤去	W700×H1900 集積共	1.0	か所			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.2.	改修						
	(軽量鋼製建具)						
	LD11 軽量片開き戸	焼付塗装(扉のみ) W600×H2000	1.0	か所			
	LD12 軽量片開き戸	焼付塗装(扉のみ) W650×H2000	1.0	か所			
	HD12 軽量上吊り片引き戸	焼付塗装(扉のみ) W850×H2200	2.0	か所			
	小小計						
	(ステンレス製建具)						
	SSF11 三方枠	ステンレス HL W1065×H1900	1.0	か所			
	小小計						
	(ガラス)						
	強化ガラス	t4 2.00m2以下 シール・清掃共	0.1	m2			
	小小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(その他)						
	SOP塗	鋼製建具面	16.6	m2			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	3.0	m			
	小小計						
	(サイン)						
	ピクトサイン突出		1.0	か所			
	ピクトサイン平材		1.0	か所			
	ピクトサインシート		2.0	か所			
	点字手摺表示		2.0	か所			
	室名表示(2)		1.0	か所			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修工事						
3.1.	撤去		1.0	式			
3.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.1.	撤去						
	カッター入	コンクリートブロック	68.6	m			
	床 コンクリート撤去	無筋 集積共	1.9	m3			
	床 ビニル床シート撤去	集積共	9.9	m2			
	床 アスファルト防水撤去	集積共	18.8	m2			
	ビニル巾木撤去	集積共	15.5	m			
	壁 コンクリートブロック撤去	集積共	6.2	m3			
	壁 タイル撤去	モルタル共 集積共	24.4	m2			
	壁 タイル撤去	ボード面 集積共	4.2	m2			
	壁 ビニルクロス撤去	集積共	24.4	m2			
	壁 ボード撤去	一重 集積共	4.2	m2			
	壁下地撤去	集積共	4.9	m2			
	天井 ボード撤去	一重 アスベスト含有 集積共	28.7	m2			
	天井 廻り縁撤去	木製 集積共	3.6	m			

## 内 訳 表

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井下地撤去	集積共	28.7	m <sup>2</sup>			
下り天井 ボード撤去	一重 集積共	1.1	m <sup>2</sup>			
ライニング甲板 人工大理石撤去	W=250 集積共	2.4	m			
ライニング甲板 テラゾーブロック撤去	W=130 集積共	0.8	m			
照明ボックス撤去	メラミン焼付塗装 PLt1.6 コ型 集積共	3.6	m			
アルミルーバー撤去	集積共	0.7	m <sup>2</sup>			
車椅子小当り撤去	H=300 t30 集積共	5.1	m			
手摺撤去	樹脂製 I型 φ40 集積共	5.1	m			
手摺撤去	L型 W600×H700 集積共	4.0	か所			
小便器手摺撤去	H型 600×600 集積共	1.0	か所			
カウンター手摺撤去	ビニル被覆鋼管 集積共	5.0	か所			
マーブライトカウンター撤去	W1100×D590×H750 集積共	1.0	か所			
マーブライトカウンター撤去	W1800×D590×H750 集積共	1.0	か所			
鏡撤去	W1100×H1660 集積共	1.0	か所			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鏡撤去	W1800×H1660 集積共	1.0	办所			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.2.	改修						
	(床)						
	床 防滑性ビニル床シート	2.5 熱溶接工法	2.8	m2			
	立上り 防滑性ビニル床シート	H=300 2.5 熱溶接工法	4.4	m			
	床 抗菌ビニル床シート	t2.0	24.2	m2			
	立上り 抗菌ビニル床シート	H=100 t2.0	8.0	m			
	立上り 抗菌ビニル床シート	H=300 t2.0	27.9	m			
	床 点字シート	樹脂製 300×300 t8	0.5	m2			
	スロープ モルタル塗	張物下地 t0~150	2.8	m2			
	モルタルスロープ 溶接金網	φ6 100×100	2.8	m2			
	床 セルフヘリング	張物下地	0.9	m2			
	床 耐水合板	t15	23.9	m2			
	床 鋼製床組	H=150	23.9	m2			
	小小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(幅木・壁)						
	壁 けい酸カルシウム板	t6 目透し	83.4	m2			
	壁 シーリング石膏ボード	t12.5+GB-R-Ht9.5 突付け	47.5	m2			
	壁 シーリング石膏ボード	t12.5+GB-R-Ht9.5 下地張り	47.3	m2			
	ライニング壁 耐水合板	t18	3.3	m2			
	壁 モルタル塗	張物下地	43.2	m2			
	軽鉄壁下地	W=65 @450	3.3	m2			
	軽鉄壁下地	W=90 @450	56.0	m2			
	軽鉄壁下地開口補強		1.0	式			別紙明細Ⅲ-6
	小小計						
	(天井)						
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	27.5	m2			

## 内 訳 表

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽鉄天井下地	下地張り有り @360	27.5	m <sup>2</sup>			
軽鉄天井下地開口補強		1.0	式			別紙明細Ⅲ-7
天井 廻り縁	塩ビ <sup>※</sup>	46.6	m			
小小計						
(その他)						
甲板取合シーリング <sup>※</sup>	SR-1 16×10	3.7	m			
床見切	ステンレス	1.1	m			
SK ライニング甲板 メラミンポストフォーム	W720×D150 t20	1.0	か所			
手洗い ライニング甲板 メラミンポストフォーム	W1000×D100 t20	1.0	か所			
便所 ライニング甲板 メラミンポストフォーム	W1300×D100 t20	1.0	か所			
壁付手摺	半硬質樹脂製 φ40 ブラケット共	17.4	m			
タオル掛け	ステンレス φ13 W=600	1.0	か所			
掃除用具掛け	ステンレス W600×H60 フック4本 杉田エース:座付回転帽子掛 同等品	1.0	か所			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	棚	ポリ合板 t25 W720×D300	1.0	か所			
	多目的ベツト	本体構造部:鋼板 塗装仕上 シート部(表皮):塩ビフッ素加工	2.0	か所			
		シート部(クッション材):発泡ウレタン W1500×H985					
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	塗装改修工事						
4.1.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4.1.	改修						
	NAD塗	ケイカル板面 一般	83.4	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	発生材処理						
	発生材運搬	積込共	1.0	式			別紙明細Ⅲ-8
	発生材処分		1.0	式			別紙明細Ⅲ-9
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅲ-1						
	墨出し		1式当り				
	墨出し(内部改修)	複合改修	27.5	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅲ-2						
	養生		1式当り				
	養生(内部改修)	複合改修	27.5	m2			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	131.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅲ-3						
	整理清掃後片付け		1式当り				
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	27.5	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	131.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅲ-4						
	内部足場		1式当り				
	内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	27.5	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅲ-5						
	仮設材運搬		1式当り				
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	27.5	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅲ-6						
	軽鉄壁下地開口補強		1式当り				
	軽鉄壁下地開口補強	W=90 W600×H2000 三方	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口補強	W=90 W650×H2000 三方	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口補強	W=90 W850×H2000 三方	1.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅲ-7						
	軽鉄天井下地開口補強		1式当り				
	軽鉄天井下地開口補強	300角	3.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅲ-8						
	発生材運搬	積込共	1式当り				
	発生材積込み	コンクリート類	10.0	m3			
	発生材積込み	内装材類	3.1	m3			
	発生材積込み	内装材類(アスベスト含有材)	0.1	m3			
	発生材運搬	コンクリート2次製品 4t級 DID有 0.2km以下	6.2	m3			
	発生材運搬	コンクリート類 4t級 DID有 0.2km以下	3.8	m3			
	発生材運搬	石材 4t級 DID有 0.2km以下	0.02	m3			
	発生材運搬	陶磁器類 4t級 DID有 0.2km以下	0.8	m3			
	発生材運搬	内装材類 4t級 DID有 0.2km以下	2.2	m3			
	発生材運搬	内装材類(アスベスト含有材) 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			
	発生材運搬	石膏ボード 4t級 DID有 0.2km以下	0.01	m3			
	発生材運搬	アスファルト防水 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			



## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅲ-9						
	発生材処分		1式当り				
	発生材処分	コンクリート2次製品	9.2	t			
	発生材処分	コンクリート類	8.2	t			
	発生材処分	石材	0.02	m3			
	発生材処分	陶磁器類	0.8	m3			
	発生材処分	内装材類	2.2	m3			
	発生材処分	内装材類(アスベスト含有材)	0.1	m3			
	発生材処分	石膏ボード	0.01	m3			
	発生材処分	アスファルト防水	0.1	m3			
	有価物売却費	鉄くず	0.2	t			
	有価物売却費	ステンレスくず	56.0	kg			
	有価物売却費	アルミくず	2.3	kg			



## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV	1階訓練・作業室						
1	直接仮設工事		1	式			
2	建具改修工事		1	式			
3	内装改修工事		1	式			
4	塗装改修工事		1	式			
5	発生材処理		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	直接仮設工事						
1	墨出し		1.0	式			別紙明細IV-1
	養生		1.0	式			別紙明細IV-2
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細IV-3
	内部足場		1.0	式			別紙明細IV-4
	仮設材運搬		1.0	式			別紙明細IV-5
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修工事						
2.1.	撤去		1.0	式			
2.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.1.	撤去						
	HD1 片引きハンガードア撤去	鋼製 W1200×H2300 枠共 集積共	1.0	か所			
	SP3 パーテーション撤去	鋼製 W5500×H2400 枠共 集積共	1.0	か所			
	SP4 パーテーション撤去	鋼製 W4800×H2400 枠共 集積共	1.0	か所			
	ガラス撤去	集積共	19.8	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.2.	改修						
	(軽量鋼製建具)						
	HD14 軽量片引き戸	焼付塗装 W1500×H2200	1.0	か所			
	小小計						
	(その他)						
	SOP塗塗替え	鋼製建具面 既存塗膜除去共	14.4	m <sup>2</sup>			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	1.5	m			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修工事						
3.1.	撤去		1.0	式			
3.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.1.	撤去						
	カッター入	コンクリート	6.6	m			
	床 ビニル床タイル撤去	アスベスト含有材 集積共	15.5	m2			
	床 ビニル床シート撤去	集積共	1.9	m2			
	床 カーペット撤去	集積共	34.6	m2			
	ビニル巾木撤去	集積共	28.5	m			
	縦木撤去	集積共	35.4	m			
	壁 コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	0.1	m3			
	壁 ビニルクロス撤去	集積共	50.3	m2			
	壁 ボード撤去	一重 集積共	42.1	m2			
	壁 ボード撤去	二重 集積共	14.8	m2			
	壁下地撤去	集積共	11.5	m2			
	天井 ボード撤去	一重 集積共	15.3	m2			
	天井 ボード撤去	二重アスベスト含有 集積共	156.0	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井下地撤去	集積共	172.0	m2			
	下り天井 ボード撤去	二重 集積共	5.2	m2			
	手摺撤去	樹脂製 I型 φ40 集積共	18.5	m			
	K-22C 洗面台撤去	ステンレス W800×D590×H800 集積共	1.0	か所			
	KA-1 重量棚撤去	木製 W1720×D600×H1800 集積共	2.0	か所			
	K-3 収納棚撤去	木製 W4800×D570×H700 集積共	1.0	か所			
	家具 ガラス撤去	集積共	3.1	m2			
	K-9E ベンチ撤去	木製 W3900×D440×H780 集積共	1.0	か所			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.2.	改修						
	(床)						
	床 ビニル床シート	t2.5 熱溶接工法	15.7	m2			
	床 ビニル床シート	t2.5 熱溶接工法	0.4	m2			
	床 フローリング	ナラ t15	35.1	m2			
	床 セルフレベリング	張物下地	51.3	m2			
	床 研磨	フローリング面	107.0	m2			
	床見切	ステンレス	1.6	m			
	小小計						
	(幅木・壁)						
	ビニル巾木	H=60 下地調整共	15.1	m			
	縦木	タモ集成材 H=60	53.2	m			
	壁 ビニルクロス	ボード面	52.1	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 ビニルクロス	ポ-ト面 下地調整共	43	m2			
	壁 ビニルクロス	合板面	3.7	m2			
	壁 内装薄塗材塗替え	ポ-ト面 既存塗膜除去共	39.4	m2			
	壁 キッチンパネル		4.8	m2			
	壁 石膏ポ-ト	t12.5 継目処理 直貼り	42.6	m2			
	壁 石膏ポ-ト	t12.5+9.5 継目処理	9.6	m2			
	壁 シーリング石膏ポ-ト	t12.5 突付け	2.3	m2			
	壁 シーリング石膏ポ-ト	t12.5 下地張り	4.8	m2			
	ライニング壁 耐水合板	t18	3.7	m2			
	軽鉄壁下地	W=50 @450	1.6	m2			
	軽鉄壁下地	W=65 @300	3.7	m2			
	軽鉄壁下地	W=90 @450	8.5	m2			
	小小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(天井)						
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	157.0	m2			
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	15.7	m2			
	下り天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	12.2	m2			
	軽鉄天井下地	下地張り無し @225	15.7	m2			
	軽鉄天井下地	下地張り有り @360	157.0	m2			
	軽鉄下り天井下地	H=200	60.9	m			
	軽鉄天井下地開口補強		1.0	式			別紙明細IV-6
	天井 廻り縁	塩ビ <sup>°</sup>	91.1	m			
	下り天井 見切縁	塩ビ <sup>°</sup>	60.9	m			
	天井点検口	アルミ 450角 額縁タイプ <sup>°</sup>	7.0	か所			
	小小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(その他)						
	甲板取合シーリング	SR-1 16×10	5.5	m			
	訓練・作業室 ライニング甲板 メラミンポストフォーム	W1650×D150 t20	1.0	か所			
	訓練・作業室 ライニング甲板 メラミンポストフォーム	W3000×D250 t20	1.0	か所			
	コーナーガード	耐衝撃性硬質樹脂製 エントキャップ共 ナカ工業:セーフティライン NS-50V同等品 W(50+50)×H=1200	5.0	か所			
	サイン	室名表示(1)	1.0	か所			
	洗面器用手摺	ステンレス鋼管 W700×D900×H850 取付金物共	3.0	か所			
	F-3 重量棚	シナベニヤ CL W1750×D600×H1800 透明ガラスt5共	2.0	か所			
	F-4 キッチン	W1500×D600×H850 吊戸棚付	1.0	か所			
	KA-1 重量棚取外し・再取付	木製 W1720×D600×H1800	1.0	か所			
	スリッパ棚取外し・再取付	木製 W1800×D400×H1800	1.0	か所			
	床見切	ステンレス への字押え	2.4	m			
	小小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計						
4							
4.1.	塗装改修工事						
	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4.1.							
	改修						
	CL塗	木部細幅物	53.2	m			
	ウレタン樹脂ワニス塗	フローリング面	35.1	m <sup>2</sup>			
	ウレタン樹脂ワニス塗塗替え	フローリング面 既存塗膜除去共	107.0	m <sup>2</sup>			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5							
	発生材処理						
	発生材運搬	積込共	1.0	式			別紙明細IV-7
	発生材処分		1.0	式			別紙明細IV-8
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IV-1						
	墨出し		1式当り				
	墨出し(内部改修)	複合改修	173.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IV-2						
	養生		1式当り				
	養生(内部改修)	複合改修	173.0	m2			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	60.1	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IV-3						
	整理清掃後片付け		1式当り				
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	173.0	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	60.1	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IV-4						
	内部足場		1式当り				
	内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	173.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IV-5						
	仮設材運搬		1式当り				
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	173.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IV-6						
	軽鉄天井下地開口補強		1式当り				
	軽鉄天井下地開口補強	300角	1.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	400角	3.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	450角	7.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	850×550	2.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	900角	4.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	1254×240	22.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IV-7						
	発生材運搬	積込共	1式当り				
	発生材積込み	コンクリート類	0.1	m3			
	発生材積込み	内装材類	2.7	m3			
	発生材積込み	内装材類(アスベスト含有材)	3.8	m3			
	発生材運搬	コンクリート 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			
	発生材運搬	木材類 4t級 DID有 0.2km以下	1.2	m3			
	発生材運搬	内装材類 4t級 DID有 0.2km以下	0.4	m3			
	発生材運搬	内装材類(アスベスト含有材) 4t級 DID有 0.2km以下	3.8	m3			
	発生材運搬	石膏ボード 4t級 DID有 0.2km以下	1.0	m3			
	発生材運搬	ガラス 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IV-8						
	発生材処分		1式当り				
	発生材処分	コンクリート	0.3	t			
	発生材処分	木材類	1.2	m3			
	発生材処分	内装材類	0.4	m3			
	発生材処分	内装材類(アスベスト含有材)	3.8	m3			
	発生材処分	石膏ボード	1.0	m3			
	発生材処分	ガラス	0.1	m3			
	有価物売却費	鉄筋	0.01	kg			
	有価物売却費	鉄くず	2.0	t			
	有価物売却費	ステンレスくず	38.0	kg			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V	1階会議室						
1	直接仮設工事		1	式			
2	建具改修工事		1	式			
3	内装改修工事		1	式			
4	発生材処理		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事						
	墨出し		1.0	式			別紙明細 V-1
	養生		1.0	式			別紙明細 V-2
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細 V-3
	内部足場		1.0	式			別紙明細 V-4
	仮設材運搬		1.0	式			別紙明細 V-5
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修工事						
2.1.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.1.	改修						
	(その他)						
	SOP塗塗替え	鋼製建具面 既存塗膜除去共	7.2	m2			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修工事						
3.1.	撤去		1.0	式			
3.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.1.	撤去						
	床 ビニル床シート撤去	集積共	51.4	m2			
	ビニル巾木撤去	集積共	25.1	m			
	壁 ビニルクロス撤去	集積共	78.5	m2			
	天井 ボード撤去	一重 集積共	51.4	m2			
	天井 ボード撤去	二重 アスベスト含有 集積共	3.3	m2			
	天井下地撤去	集積共	54.7	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.2.	改修						
	(床)						
	床 ビニル床シート	t2.5 熱溶接工法	51.4	m2			
	床 セルフベリング <sup>o</sup>	張物下地	51.4	m2			
	床見切	ステンレス への字押え	1.2	m			
	小小計						
	(幅木・壁)						
	ビニル巾木	H=60 下地調整共	25.1	m			
	壁 ビニルクロス	ボード <sup>o</sup> 面 下地調整共	78.5	m2			
	小小計						
	(天井)						
	軽鉄天井下地	下地張り有り @360	54.7	m2			
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	54.7	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽鉄天井下地開口補強		1.0	式			別紙明細 V-6
	天井 廻り縁	塩ビ	34.7	m			
	天井点検口	アルミ 450角 額縁タイプ	6.0	か所			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	発生材処理						
	発生材運搬	積込共	1.0	式			別紙明細V-7
	発生材処分		1.0	式			別紙明細V-8
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細V-1						
	墨出し		1式当り				
	墨出し(内部改修)	個別改修	54.9	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細V-2						
	養生		1式当り				
	養生(内部改修)	個別改修	3.3	m2			
	養生(内部改修)	複合改修	51.6	m2			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	120.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細V-3						
	整理清掃後片付け		1式当り				
	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	3.3	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	51.6	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	120.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細V-4						
	内部足場		1式当り				
	内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	54.9	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細V-5						
	仮設材運搬		1式当り				
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	54.9	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細V-6						
	軽鉄天井下地開口補強		1式当り				
	軽鉄天井下地開口補強	400角	6.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	1000×550	2.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	1254×240	18.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細V-7						
	発生材運搬	積込共	1式当り				
	発生材積込み	内装材類	0.8	m3			
	発生材積込み	内装材類(アスベスト含有材)	0.1	m3			
	発生材運搬	内装材類 4t級 DID有 0.2km以下	0.3	m3			
	発生材運搬	内装材類(アスベスト含有材) 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			
	発生材運搬	石膏ボード 4t級 DID有 0.2km以下	0.5	m3			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細V-8						
	発生材処分		1式当り				
	発生材処分	内装材類	0.3	m3			
	発生材処分	内装材類(アスベスト含有材)	0.1	m3			
	発生材処分	石膏ボード	0.5	m3			
	有価物売却費	鉄くず	0.2	t			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VI	1階湯沸室						
1	直接仮設工事		1	式			
2	内装改修工事		1	式			
3	発生材処理		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事						
	墨出し		1.0	式			別紙明細VI-1
	養生		1.0	式			別紙明細VI-2
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細VI-3
	内部足場		1.0	式			別紙明細VI-4
	仮設材運搬		1.0	式			別紙明細VI-5
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	内装改修工事						
2.1.	撤去		1.0	式			
2.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.1.	撤去						
	カッター入	コンクリートブロック	10.6	m			
	ビニル巾木撤去	集積共	2.1	m			
	壁 コンクリートブロック撤去	集積共	0.8	m <sup>3</sup>			
	壁 ビニルクロス撤去	集積共	2.2	m <sup>2</sup>			
	天井 ボード撤去	二重アスベスト含有 集積共	4.7	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	集積共	4.7	m <sup>2</sup>			
	車椅子小当り撤去	H=300 t30 集積共	2.1	m			
	手摺撤去	樹脂製 I型 φ40 集積共	2.1	m			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.2.	改修						
	(幅木・壁)						
	ビニル巾木	H=60	1.3	m			
	ビニル巾木	H=60 下地調整共	0.9	m			
	壁 コンクリートブロック	t150 塗下積み	5.1	m <sup>2</sup>			
	壁 ビニルクロス	モルタル面	2.8	m <sup>2</sup>			
	壁 ビニルクロス	ボード面 下地調整共	2.2	m <sup>2</sup>			
	小小計						
	(天井)						
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	4.7	m <sup>2</sup>			
	軽鉄天井下地	下地張り有り @360	4.7	m <sup>2</sup>			
	天井 廻り縁	塩ビ	4.0	m			
	小小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(その他)						
	車椅子当り	H=300 t30 既製品	2.1	m			
	壁付手摺	半硬質樹脂製 φ40 ブラケット共	2.1	m			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	発生材処理						
	発生材運搬	積込共	1.0	式			別紙明細VI-6
	発生材処分		1.0	式			別紙明細VI-7
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-1						
	墨出し		1式当り				
	墨出し(内部改修)	個別改修	6.4	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-2						
	養生		1式当り				
	養生(内部改修)	個別改修	6.4	m2			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	91.1	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-3						
	整理清掃後片付け		1式当り				
	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	6.4	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	91.1	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-4						
	内部足場		1式当り				
	内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	6.4	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-5						
	仮設材運搬		1式当り				
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	6.4	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-6						
	発生材運搬	積込共	1式当り				
	発生材積込み	コンクリート類	0.9	m3			
	発生材積込み	内装材類	0.03	m3			
	発生材積込み	内装材類(アスベスト含有材)	0.1	m3			
	発生材運搬	コンクリート2次製品 4t級 DID有 0.2km以下	0.8	m3			
	発生材運搬	コンクリート類 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			
	発生材運搬	内装材類 4t級 DID有 0.2km以下	0.03	m3			
	発生材運搬	内装材類(アスベスト含有材) 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-7						
	発生材処分		1式当り				
	発生材処分	コンクリート2次製品	1.1	t			
	発生材処分	コンクリート類	0.2	t			
	発生材処分	内装材類	0.03	m3			
	発生材処分	内装材類(アスベスト含有材)	0.1	m3			
	有価物売却費	鉄くず	0.02	t			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VII	2階日常動作訓練室						
1	直接仮設工事		1	式			
2	建具改修工事		1	式			
3	内装改修工事		1	式			
4	塗装改修工事		1	式			
5	発生材処理		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事						
	墨出し		1.0	式			別紙明細VII-1
	養生		1.0	式			別紙明細VII-2
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細VII-3
	内部足場		1.0	式			別紙明細VII-4
	仮設材運搬		1.0	式			別紙明細VII-5
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修工事						
2.1.	撤去		1.0	式			
2.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.1.	撤去						
	SD1 片開きドア撤去	鋼製 W800×H2000 枠共 集積共	2.0	か所			
	SS3 シャッター撤去	鋼製 W3500×H2600 集積共	1.0	か所			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.2.	改修						
	(鋼製建具)						
	SD21 点検扉	W400×H400	1.0	か所			
	小小計						
	(軽量鋼製建具)						
	HD22 軽量上吊り片引き戸	焼付塗装(扉のみ) W850×H2200	1.0	か所			
	HD23 軽量両引き戸	焼付塗装 W1700×H2200	1.0	か所			
	小小計						
	(ガラス)						
	強化ガラス	t4 2.00m2以下 シール・清掃共	0.02	m2			
	小小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(その他)						
	SOP塗	鋼製建具面	0.5	m2			
	SOP塗塗替え	鋼製建具面 既存塗膜除去共	14.4	m2			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	2.6	m			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修工事						
3.1.	撤去		1.0	式			
3.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.1.	撤去						
	カッター入	コンクリートブロック	27.1	m			
	床 ビニル床タイル撤去	アスベスト含有材 集積共	4.5	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床シート撤去	集積共	41.6	m <sup>2</sup>			
	床 フローリング撤去	集積共	1.4	m <sup>2</sup>			
	ビニル巾木撤去	集積共	10.3	m			
	縦木撤去	集積共	25.0	m			
	壁 コンクリートブロック撤去	集積共	1.4	m <sup>3</sup>			
	壁 吹付撤去	集積共	36.8	m <sup>2</sup>			
	壁 ボード撤去	一重 集積共	4.8	m <sup>2</sup>			
	壁 ボード撤去	二重 集積共	13.0	m <sup>2</sup>			
	壁 合板・ボード撤去	三重 集積共	14.6	m <sup>2</sup>			
	壁 合板撤去	一重 集積共	14.1	m <sup>2</sup>			
	胴縁撤去	タテ 45×25 @303 集積共	14.6	m <sup>2</sup>			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁下地撤去	集積共	17.8	m2			
	天井 ポर्ट撤去	一重 集積共	16.8	m2			
	天井 ポर्ट撤去	二重アスベスト含有 集積共	35.6	m2			
	天井下地撤去	集積共	52.4	m2			
	下り天井 ポर्ट撤去	二重 集積共	1.6	m2			
	車椅子小当り撤去	H=300 t30 集積共	10.1	m			
	手摺撤去	樹脂製 I型 φ40 集積共	5.5	m			
	掲示板撤去	W1800×H900 集積共	1.0	か所			
	K-17 売店カウンター撤去	木製 W3500×D600×H700 集積共	1.0	か所			
	K-11C 棚撤去	木製 W1500×D600×H1800 集積共	1.0	か所			
	K-2D 収納棚撤去	木製 W3315×D570×H700 集積共	1.0	か所			
	K-17 吊戸棚撤去	木製 W3500×D350×H700 集積共	1.0	か所			
	家具 ガラス撤去	集積共	3.2	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.2.	改修						
	(床)						
	床 ビニル床シート	t2.5 熱溶接工法	11.5	m2			
	床 帯電防止ビニル床シート	t2.5 熱溶接工法	34.3	m2			
	床 フローリング	ナラ t15	1.4	m2			
	床 セルフレベリング	張物下地	47.2	m2			
	小小計						
	(幅木・壁)						
	ビニル巾木	H=60	3.4	m			
	ビニル巾木	H=60 下地調整共	20.1	m			
	木製巾木	ひのき H=60	13.3	m			
	壁 ビニルクロス	ボード面	28.3	m2			
	壁 ビニルクロス	ボード面 下地調整共	45.9	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード	t12.5+GB-R-Ht9.5 継目処理	2.3	m2			
	壁 強化石膏ボード	t15+15 下地張り 直貼り	1.1	m2			
	壁 銘木練付合板	t6	11.3	m2			
	壁 胴縁	タテ 杉 45×25 @303	11.3	m2			
	軽鉄壁下地	W=65 @450	3.6	m2			
	軽鉄壁下地開口補強		1.0	式			別紙明細VII-6
	耐火間仕切り	W=109 (LGS65+GB-Ft12.5+GB-R-Ht9.5 両面) FP060NP-0199	25.4	m2			
	耐火間仕切り四周処理	両面	28.9	m			
	耐火間仕切り開口補強		1.0	式			別紙明細VII-7
	小小計						
	(天井)						
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	45.8	m2			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 トラバーチン 突付け	6.3	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	下り天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	1.6	m <sup>2</sup>			
	軽鉄天井下地	下地張り無し @225	6.3	m <sup>2</sup>			
	軽鉄天井下地	下地張り有り @360	45.8	m <sup>2</sup>			
	軽鉄下り天井下地	H=300	5.2	m			
	軽鉄天井下地開口補強		1.0	式			別紙明細VII-8
	天井 廻り縁	塩ビ <sup>°</sup>	48.1	m			
	下り天井 見切縁	塩ビ <sup>°</sup>	5.2	m			
	天井点検口	アルミ 450角 額縁タイプ <sup>°</sup>	4.0	か所			
	小小計						
	(その他)						
	床見切	ステンレス	7.2	m			
	コーナーガード <sup>°</sup>	耐衝撃性硬質樹脂製 エント <sup>°</sup> キャップ <sup>°</sup> 共 W(50+50)×H=1200	7.0	か所			
		ナカ工業:セーフティライン NS-50V同等品					

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	オーバーヘッドフレーム取外し・再取付		1.0	か所			
	KA-1 重量棚取外し・再取付	木製 W1720×D600×H1800	2.0	か所			
	床見切	ステンレス への字押え	2.4	m			
	小小計						
	(サイン)						
	室名表示(1)		2.0	か所			
	室名表示(2)		1.0	か所			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	塗装改修工事						
4.1.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4.1.	改修						
	OSCL塗	木部細幅物	13.3	m			
	ウレタン樹脂ワニス塗	フローリング面	1.4	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	発生材処理						
	発生材運搬	積込共	1.0	式			別紙明細VII-9
	発生材処分		1.0	式			別紙明細VII-10
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-1						
	墨出し		1式当り				
	墨出し(内部改修)	複合改修	54.1	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-2						
	養生		1式当り				
	養生(内部改修)	複合改修	54.1	m2			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	174.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-3						
	整理清掃後片付け		1式当り				
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	54.1	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	174.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-4						
	内部足場		1式当り				
	内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	54.1	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-5						
	仮設材運搬		1式当り				
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	54.1	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-6						
	軽鉄壁下地開口補強		1式当り				
	軽鉄壁下地開口補強	W=65 W400×H400 四方	1.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-7						
	耐火間仕切り開口補強		1式当り				
	耐火間仕切り開口補強	W=65 W850×H2000 三方	1.0	か所			
	耐火間仕切り開口補強	W=65 W1700×H2000 三方	1.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-8						
	軽鉄天井下地開口補強		1式当り				
	軽鉄天井下地開口補強	300角	3.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	400角	1.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	450角	4.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	900角	1.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	1254×240	6.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-9						
	発生材運搬	積込共	1式	当り			
	発生材積込み	コンクリート類	1.4	m3			
	発生材積込み	内装材類	2.2	m3			
	発生材積込み	内装材類(アスベスト含有材)	1.0	m3			
	発生材運搬	コンクリート2次製品 4t級 DID有 0.2km以下	1.4	m3			
	発生材運搬	木材類 4t級 DID有 0.2km以下	0.8	m3			
	発生材運搬	内装材類 4t級 DID有 0.2km以下	0.8	m3			
	発生材運搬	内装材類(アスベスト含有材) 4t級 DID有 0.2km以下	1.0	m3			
	発生材運搬	石膏ボード 4t級 DID有 0.2km以下	0.6	m3			
	発生材運搬	ガラス 4t級 DID有 0.2km以下	0.02	m3			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅶ-10						
	発生材処分		1式当り				
	発生材処分	コンクリート2次製品	2.0	t			
	発生材処分	木材類	0.8	m3			
	発生材処分	内装材類	0.8	m3			
	発生材処分	内装材類(アスベスト含有材)	1.0	m3			
	発生材処分	石膏ボード	0.6	m3			
	発生材処分	ガラス	0.02	m3			
	有価物売却費	鉄くず	0.7	t			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VIII	2階洋室(スタジオ)						
1	直接仮設工事		1	式			
2	建具改修工事		1	式			
3	内装改修工事		1	式			
4	塗装改修工事		1	式			
5	発生材処理		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事						
	墨出し		1.0	式			別紙明細Ⅷ-1
	養生		1.0	式			別紙明細Ⅷ-2
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細Ⅷ-3
	内部足場		1.0	式			別紙明細Ⅷ-4
	仮設間仕切		1.0	式			別紙明細Ⅷ-5
	仮設材運搬		1.0	式			別紙明細Ⅷ-6
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修工事						
2.1.	撤去		1.0	式			
2.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.1.	撤去						
	HD3 両開きハンガードア撤去	鋼製 W1600×H2300 枠共 集積共	1.0	か所			
	ガラス撤去	集積共	0.4	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.2.	改修						
	(軽量鋼製建具)						
	HD21 軽量両引き戸	焼付塗装(扉のみ) W1600×H2200	1.0	か所			
	小小計						
	(ガラス)						
	強化ガラス	t4 2.00m2以下 シール・清掃共	0.3	m2			
	飛散防止フィルム		0.3	m2			
	小小計						
	(その他)						
	SOP塗	鋼製建具面	1.9	m2			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	7.2	m			
	小小計						



## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修工事						
3.1.	撤去		1.0	式			
3.2.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.1.	撤去						
	カッター入	コンクリートブロック	3.0	m			
	壁 タイル撤去	モルタル共 集積共	6.5	m <sup>2</sup>			
	天井 ボード撤去	一重 集積共	52.0	m <sup>2</sup>			
	天井下地撤去	集積共	52.0	m <sup>2</sup>			
	ライニング甲板 テラゾーブロック撤去	W=130 集積共	2.8	m			
	カーテンレール撤去	集積共	13.1	m			
	シャワーカーテン撤去	W4000×H2300 集積共	1.0	か所			
	シャワーカーテン撤去	W4550×H2300 集積共	2.0	か所			
	アコーディオンカーテン撤去	W5250×H2300 集積共	1.0	か所			
	グレーチング蓋撤去	ステンレス 枠共 集積共	11.1	m			
	手摺撤去	L型 W600×H700 集積共	1.0	か所			
	三方枠撤去	ステンレス W5250×H2400 100×25 集積共	1.0	か所			
	流し台撤去	ステンレス W1200 集積共	1.0	か所			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	吊戸棚撤去	木製 W1200×D350×H500 集積共	1.0	か所			
	サトオープン浴室撤去	集積共	1.0	か所			
	ラグリバス撤去	集積共	1.0	か所			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3.2.	改修						
	(床)						
	床 ビニル床シート	t2.5 熱溶接工法	2.9	m2			
	床 天然木化粧フローリング	t15 塗装品	47.5	m2			
	床 モルタル塗	張物下地	2.9	m2			
	床 合板	針葉樹 t15	47.5	m2			
	床 鋼製床組	H=100	47.5	m2			
	床 上り框	タモ集成材 90×115	5.0	m			
	小小計						
	(幅木・壁)						
	ビニル巾木	H=60	28.4	m			
	壁 内装薄塗材	ボード面	55.9	m2			
	壁 石膏ボード	t12.5 継目処理 直貼り	7.0	m2			

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード	t12.5+9.5 継目処理	50.6	m2			
	壁 石膏ボード	t12.5+GB-R-Ht9.5 突付け	10.6	m2			
	軽鉄壁下地	W=65 @450	64.0	m2			
	軽鉄壁下地開口補強		1.0	式			別紙明細Ⅷ-7
	小小計						
	(天井)						
	天井 ロックウール吸音板	t12+GB-Rt9.5	50.4	m2			
	軽鉄天井下地	下地張り有り @360	50.4	m2			
	軽鉄天井下地開口補強		1.0	式			別紙明細Ⅷ-8
	天井 廻り縁	塩ビ	30.7	m			
	天井点検口	アルミ 450角 額縁タイプ	5.0	か所			
	小小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(その他)						
	コーナーガード	耐衝撃性硬質樹脂製 エントキヤップ共 W(50+50)×H=1200	5.0	か所			
		ナカ工業:セーフティライン NS-50V同等品					
	カーテンレール	ステンレス シングル 姿見用	4.8	m			
	洋室 ドレープカーテン	W4800×H2500	1.0	か所			
	姿見鏡	W4800×H2200	1.0	か所			
	付長押	樹脂製 H=60 既製品 カッターベースボード	5.8	m			
	F-5 下足入れ	W1880×D350×H1320	1.0	か所			
	小小計						
	(サイン)						
	室名表示(1)		1.0	か所			
	小小計						
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	塗装改修工事						
4.1.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4.1.	改修						
	SOP塗塗替え	鉄鋼面 既存塗膜除去共	1.0	m2			
	CL塗	木部細幅物	5.0	m			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	発生材処理						
	発生材運搬	積込共	1.0	式			別紙明細Ⅷ-9
	発生材処分		1.0	式			別紙明細Ⅷ-10
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-1						
	墨出し		1式当り				
	墨出し(内部改修)	複合改修	52.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-2						
	養生		1式当り				
	養生(内部改修)	複合改修	52.0	m2			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	170.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-3						
	整理清掃後片付け		1式当り				
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	52.0	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	170.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-4						
	内部足場		1式当り				
	内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	52.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-5						
	仮設間仕切		1式当り				
	仮設間仕切	B種(片面)石膏ボード 木下地共	22.9	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-6						
	仮設材運搬		1式当り				
	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	52.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-7						
	軽鉄壁下地開口補強		1式当り				
	軽鉄壁下地開口補強	W=65 W1600×H2000 三方	1.0	か所			
	軽鉄壁下地開口補強	W=65 W600×H600 四方	1.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-8						
	軽鉄天井下地開口補強		1式当り				
	軽鉄天井下地開口補強	400角	2.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	450角	5.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	900角	2.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	1254×240	8.0	か所			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-9						
	発生材運搬	積込共	1式当り				
	発生材積込み	コンクリート類	3.3	m3			
	発生材積込み	内装材類	8.9	m3			
	発生材運搬	コンクリート2次製品 4t級 DID有 0.2km以下	3.0	m3			
	発生材運搬	コンクリート類 4t級 DID有 0.2km以下	0.3	m3			
	発生材運搬	石材 4t級 DID有 0.2km以下	0.01	m3			
	発生材運搬	陶磁器類 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			
	発生材運搬	木材類 4t級 DID有 0.2km以下	0.1	m3			
	発生材運搬	内装材類 4t級 DID有 0.2km以下	8.7	m3			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細Ⅷ-10						
	発生材処分		1式当り				
	発生材処分	コンクリート2次製品	4.5	t			
	発生材処分	コンクリート類	0.6	t			
	発生材処分	石材	0.01	m3			
	発生材処分	陶磁器類	0.1	m3			
	発生材処分	木材類	0.1	m3			
	発生材処分	内装材類	8.7	m3			
	有価物売却費	鉄くず	0.4	t			
	有価物売却費	ステンレスくず	304.0	kg			
	有価物売却費	アルミくず	0.01	kg			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IX	2階医務室						
1	直接仮設工事		1	式			
2	内装改修工事		1	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 1	直接仮設工事						
	墨出し		1.0	式			別紙明細IV-1
	養生		1.0	式			別紙明細IV-2
	整理清掃後片付け		1.0	式			別紙明細IV-3
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	内装改修工事						
2.1.	改修		1.0	式			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.1.	改修						
	壁 メラミン化粧板	t6	1.3	m2			
	小計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IX-1						
	墨出し		1式当り				
	墨出し(内部改修)	複合改修	1.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IX-2						
	養生		1式当り				
	養生(内部改修)	複合改修	4.0	m2			
	養生(内部改修)	搬出入路部分	8.0	m2			
	計						

## 内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細IX-3						
	整理清掃後片付け		1式当り				
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	4.0	m2			
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	8.0	m2			
	計						

中科目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	電気設備工事						
1	地域活動支援センター		1	式			
2	1階特別浴室		1	式			
3	1階バリアフリースイレ		1	式			
4	1階訓練・作業室		1	式			
5	1階会議室		1	式			
6	1階湯沸室		1	式			
7	2階日常動作訓練室		1	式			
8	2階洋室(スタジオ)・医務室		1	式			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 1	電気設備 (1階地域活動支援センター)						
1	動力設備						
2	電灯設備						
		(電灯分岐)					
		(コンセント分岐)					
3	電話設備						
4	LAN設備						
5	放送設備						
6	時計設備						
7	自動火災報知設備						
8	撤去						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	動力設備						
	EM-CETケーブル	100° ラック	7.0	m			
	EM-CETケーブル	100° ピット・天井	16.0	m			
	EM-CETケーブル	100° FEP内(PF)	13.0	m			
	EM-CETケーブル	38° ラック	3.0	m			
	EM-CETケーブル	38° ピット・天井	48.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5-3C 管内	6.0	m			
	EM-IE電線	14° 管内	148.0	m			
	EM-IE電線	14° FEP内(PF)	26.0	m			
	電線管	G36 露出	5.0	m			
	金属製可とう電線管(被覆あり)	F#30 露出	1.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	動力分岐盤	1P-2	1.0	面			
	手元開閉器盤 S1	屋内壁掛型	1.0	面			
	壁貫通研り補修	100φ	1.0	カ所			
	区画貫通処理	100φ	2.0	カ所			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	電灯設備						
	(電灯分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	29.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	41.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C ピット・天井	3.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C FEP内(PF)	3.0	m			
	EM-FPケーブル	5.5-2C ピット・天井	24.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	26.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	9.0	m			
	スイッチ	3W×3	2.0	個			
	スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	5.0	個			
	プレート	新金属	3.0	枚			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	照明器具 B65	LRS6-4-65 LN	10.0	台			
	照明器具 D17	LRS1-17	1.0	台			
	非常照明 d1	K1-LRS11-1	4.0	台			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(コンセント分岐)						
	EM-CETケーブル	14° ラック	5.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	19.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ヒット・天井	186.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	24.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	18.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	3.0	m			
	ワイヤープロテクター		12.0	m			
	コンセント	2P15A×2、E付	11.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	5.00	個			
	MM-A用ボックス	1個用	5.00	個			
	分電盤 1L-1(1)		1.0	面			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	電話設備						
	EM-EBTケーブル	0.4-2P 管内	12.0	m			
	EM-EBTケーブル	0.4-2P ピット・天井	160.0	m			
	EM-EBTケーブル	0.4-2P FEP内(PF)	13.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	7.0	m			
	ワイヤープロテクター		6.0	m			
	電話ジャック		6.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	3.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	3.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	LAN設備						
	EM-UTPケーブル	0.5-4P(Cat6A) 管内	18.0	m			
	EM-UTPケーブル	0.5-4P(Cat6A) ピット・天井	38.0	m			
	EM-UTPケーブル	0.5-4P(Cat6A) FEP内(PF)	5.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	5.0	m			
	電線管	MM-A 露出	3.0	m			
	LAN用ジャック		5.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	2.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	3.0	個			
	L2スイッチングHUB	8ポート	1.0	個			
	L2スイッチングHUB	12ポート	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	放送設備						
	EM-HPケーブル	1.2-3C ピット・天井	27.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2-3C FEP内(PF)	2.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	2.0	m			
	スピーカ	天井埋込	1.0	個			
	音量調節器	ATT	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0				
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	時計設備						
	EM-AEケーブル	0.9-2C ピット・天井	13.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9-2C FEP内(PF)	1.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	1.0	m			
	電気時計	SWR30Gp 子時計 300φ	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	自動火災報知設備						
	EM-AEケーブル	0.9-4C ピット・天井	13.0	m			
	光電式感知器	煙 2種	1.0	個			
	立会検査費		1.0	式			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	工費	(撤去・取外・再取付)					
	電線・ケーブル類		1.0	式			別紙明細1
	配線器具類		1.0	式			別紙明細2
	照明器具類		1.0	式			別紙明細3
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	電気設備 別紙明細 (地域活動支援センター)						
	電線ケーブル類撤去						
	電灯設備		82.0	m			
	コンセント設備		13.0	m			
	弱電設備		12.0	m			
	自火報設備		12.0	m			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	配線器具類						
	コンセント設備		1.0	個			
	弱電設備		1.0	個			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	照明器具類						
	電灯設備		52.0	台			
	電灯設備	取外し再取付	2.0	台			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備						
1	(1階特殊浴室)						
1	動力設備						
2	電灯設備						
		(電灯分岐)					
		(コンセント分岐)					
3	電話設備						
4	放送設備						
5	時計設備						
6	自動火災報知設備						
7	撤去						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	動力設備						
	EM-CEケーブル	5.5° -3C 管内	4.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5° -3C ラック	6.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5° -3C ビット・天井	91.0	m			
	EM-IE電線	5.5° 管内	100.0	m			
	電線管	G36 露出	4.0	m			
	金属製可とう電線管(被覆あり)	F#30 露出	1.0	m			
	手元開閉器盤	S2	1.0	面			
	手元開閉器盤	S6	1.0	面			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	電灯設備						
	(電灯分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	59.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	8.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C ピット・天井	7.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C FEP内(PF)	5.0	m			
	EM-FPケーブル	5.5-2C ピット・天井	12.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	10.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	2.0	m			
	スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
	スイッチ	1P15A×1+1PL15A×1	2.0	個			
	スイッチ	1P15A×3	1.0	個			
	スイッチ	1P15A×2+1PL15A×1	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	10.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要		単位	単 価	金 額	備 考
	耐火区画貫通処理	100φ	1.0	カ所			
	研り補修	100φ	1.0	カ所			
	プルボックス	200×200×200 WP樹脂製	1.0	個			
	照明器具 C65	LSS1MP/RP-4-64	3.0	台			
	照明器具 D17	LRS1-17	1.0	台			
	照明器具 K		1.0	台			
	照明器具 M		1.0	台			
	非常照明 e1	K1-LSS14MP-2	1.0	台			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要		単位	単 価	金 額	備 考
	(コンセント分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	11.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	330.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	13.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	13.0	m			
	電線管	G22 露出	3.0	m			
	電線管	MM-A	4.0	m			
	コンセント	2P15A×2、E付	4.0	個			
	コンセント	2P15A×1、EET付	4.0	個			
	防水コンセント	WPE 2P15A×2、EET付	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	4.00	個			
	MM-A用ボックス	1個用	4.00	個			
	露出スイッチボックス		1.0	個			
	プルボックス	SS150×150×100WP-SUS	1.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要		単位	単 価	金 額	備 考
	開閉器	S 2P30AF/20AT	1.0	面			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要		単位	単 価	金 額	備 考
3	電話設備						
	EM-EBTケーブル	0.4-2P 管内	2.0	m			
	EM-EBTケーブル	0.4-2P ピット・天井	7.0	m			
	EM-EBTケーブル	0.4-2P FEP内(PF)	2.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	2.0	m			
	電線管	MM-A	2.0	m			
	電話ジャック		1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	壁貫通斫補修	100φ	1.0	個			
	防火区画貫通処理		1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	放送設備						
	EM-HPケーブル	1.2-3C ピット・天井	16.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2-3C FEP内(PF)	2.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	2.0	m			
	スピーカ	SC5HiV0 天井埋込	1.0	個			
	音量調節器	ATT	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	時計設備						
	EM-AEケーブル	0.9-2C ピット・天井	18.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9-2C FEP内(PF)	1.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	1.0	m			
	電気時計	子時計 300φWP	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	壁貫通斫補修	100φ	1.0	個			
	防火区画貫通処理		1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	自動火災報知設備						
	EM-AEケーブル	0.9-4C ピット・天井	19.0	m			
	光電式感知器	煙 2種	1.0	個			
	スポット感知器	定温式 防水	3.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	工費	(撤去・取外・再取付)					
	電線・ケーブル類		1.0	式			別紙明細4
	配線器具類		1.0	式			別紙明細5
	照明器具類		1.0	式			別紙明細6
	弱電機器類		1.0	式			別紙明細7
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	電気設備 別紙明細 (特別浴室)						
	電線ケーブル類撤去						
	電灯設備		44.0	m			
	コンセント設備		150.0	m			
	弱電設備		38.0	m			
	自火報設備		15.0	m			
	計						



別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	照明器具類						
	電灯設備		12.0	台			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	弱電機器類						
	弱電設備		7.0	個			
	自火報設備		2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備						
1	(バリアフリースイッチ)						
1	電灯設備						
		(電灯分岐)					
		(コンセント分岐)					
2	放送設備						
3	トイレ呼出し設備						
4	自動火災報知設備						
5	撤去						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備						
	(電灯分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	66.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	6.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C FEP内(PF)	2.0	m			
	EM-FPケーブル	5.5-2C ピット・天井	7.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	8.0	m			
	スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	10.0	個			
	人感センサー	親機	4.0	個			
	センサーコントローラー	SL	4.0	個			



細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(コンセント分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	12.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	267.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	41.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	38.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	6.0	m			
	コンセント	2P15A×2、E付	3.0	個			
	コンセント	2P15A×1、EET付	8.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	10.00	個			
	MM-A用ボックス	1個用	5.00	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	放送設備						
	EM-HPケーブル	1.2-3C ピット・天井	3.0	m			
	スピーカ	SC6HiV3 天井埋込 ATT付き	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	トイレ呼出し設備						
	EM-AEケーブル	0.9-3C ピット・天井	27.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9-3C FEP内(PF)	12.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9-7C ピット・天井	9.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9-7C FEP内(PF)	2.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	13.0	m			
	呼出しボタン		4.0	個			
	復旧ボタン		2.0	個			
	表示灯	ブザー付き	2.0	個			
	表示盤3窓	通話機能付き	1.0	面			
	天井スピーカ	マイク機能付き	2.0	台			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	11.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	自動火災報知設備						
	EM-AEケーブル	0.9-4C ピット・天井	18.0	m			
	光電式感知器	煙 2種	2.0	個			
	スポット型感知器	定温式防水	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	工費	(撤去・取外・再取付)					
	電線・ケーブル類		1.0	式			別紙明細8
	配線器具類		1.0	式			別紙明細9
	照明器具類		1.0	式			別紙明細10
	弱電機器類		1.0	式			別紙明細11
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	電気設備 別紙明細 (バリアフリースイッチ)						
	電線ケーブル類撤去						
	電灯設備		29.0	m			
	コンセント設備		100.0	m			
	弱電設備		12.0	m			
	自火報設備		30.0	m			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	配線器具類						
	コンセント設備		12.0	個			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	照明器具類						
	電灯設備		15.0	台			
	計						



細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備						
1	(1階訓練・作業室)						
1	動力設備						
2	電灯設備						
		(電灯分岐)					
		(コンセント分岐)					
3	電話設備						
4	LAN設備						
5	放送設備						
6	時計設備						
7	テレビ共同受信設備						
8	自動火災報知設備						
9	工費						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	動力設備						
	EM-CEケーブル	5.5-3C 管内	20.0	m			
	電線管	G36 露出	19.0	m			
	金属製可とう電線管(被覆あり)	F#30 露出	1.0	m			
	プルボックス	200×200×200WP-SUS	2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	電灯設備						
	(電灯分岐)						
	EM-CETケーブル	14° 管内	2.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ビット・天井	103.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	5.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C ビット・天井	21.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C FEP内(PF)	2.0	m			
	EM-FPケーブル	5.5-2C ビット・天井	20.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	3.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	2.0	m			
	電線管	MM-B	2.0	m			
	スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
	スイッチ	1P15A×1+1PL15A×1	1.0	個			
	スイッチ	1P15A×6+1PL15A×2	1.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	8.0	個			
	スイッチボックス	3個用	1.0	個			
	照明器具 B48	LRS6-4-48	4.0	台			
	照明器具 B65	LRS6-4-65	18.0	台			
	照明器具 D17	LRS1-17	12.0	台			
	照明器具 K		1.0	台			
	照明器具 M		3.0	台			
	誘導灯 a1	SH1-FSF20-A	1.0	台			
	誘導灯 b1	ST1-FBC22-BL	1.0	台			
	非常照明 d1	K1-LRS11-1	5.0	台			
	分電盤 1L-2(1)		1.0	面			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(コンセント分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	16.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	63.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	8.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	4.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	2.0	m			
	電線管	MM-A 露出	5.0	m			
	電線管	MM-B 露出	6.0	m			
	コンセント	2P15A×2、E付	11.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	6.0	個			
	壁貫通研り補修	100φ	2.0	カ所			
	区画貫通処理		2.0	カ所			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	電話設備						
	EM-EBTケーブル	0.4-2P 管内	6.0	m			
	EM-EBTケーブル	0.4-2P ピット・天井	19.0	m			
	電線管	MM-A 露出	5.0	m			
	電話ジャック		3.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	3.0	個			
	壁貫通研り補修	100φ	2.0	カ所			
	区画貫通処理		2.0	カ所			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	LAN設備						
	EM-UTPケーブル	0.5-4P(Cat6A) 管内	7.0	m			
	EM-UTPケーブル	0.5-4P(Cat6A) ヒット・天井	40.0	m			
	電線管	PF28 露出	2.0	m			
	電線管	MM-A 露出	4.0	m			
	LAN用ジャック		2.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	放送設備						
	EM-HPケーブル	1.2-3C 管内	3.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2-3C ピット・天井	18.0	m			
	スピーカ	SC6HiV0 天井埋込	2.0	個			
	音量調節器	ATT	2.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	時計設備						
	電気時計	SWR30Gp 子時計 300φ	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	テレビ共同受信設備						
	EM-同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	7.0	m			
	EM-同軸ケーブル	S-5C-FB ピット・天井	12.0	m			
	電線管	MM-A 露出	7.0	m			
	テレビ端子	SH-7F	1.0	個			
	テレビ端子	SH-77	1.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	自動火災報知設備						
	EM-AEケーブル	0.9-2C ピット・天井	22.0	m			
	光電式感知器	煙 2種	4.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	工費	(撤去・取外・再取付)					
	電線・ケーブル類		1.0	式			別紙明細12
	配線器具類		1.0	式			別紙明細13
	照明器具類		1.0	式			別紙明細14
	弱電機器類		1.0	式			別紙明細15
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	電気設備 別紙明細 (1階訓練・作業室)						
	電線ケーブル類撤去						
	電灯設備		157.0	m			
	コンセント設備		81.0	m			
	弱電設備		270.0	m			
	自火報設備		33.0	m			
	計						



別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	照明器具類						
	電灯設備		36.0	台			
	計						



細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備						
1	(1階会議室)						
1	電灯設備						
		(電灯分岐)					
		(コンセント分岐)					
2	電話設備						
3	放送設備						
4	テレビ共同受信設備						
5	自動火災報知設備						
6	工費						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備						
	(電灯分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	33.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C ピット・天井	7.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C FEP内(PF)	3.0	m			
	EM-FPケーブル	5.5-2C ピット・天井	11.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	3.0	m			
	スイッチ	1PL15A×1	1.0	個			
	スイッチ	調光スイッチ	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	4.0	個			



細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(コンセント分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	1.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	9.0	m			
	電線管	MM-A 露出	1.0	m			
	コンセント	2P15A×2、E付	6.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	電話設備						
	電話ジャック		1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	放送設備						
	EM-HPケーブル	1.2-3C 管内	2.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2-3C ピット・天井	3.0	m			
	電線管	MM-A 露出	2.0	m			
	スピーカ	SC6HiV0 天井埋込	1.0	個			
	音量調節器	ATT	1.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	テレビ共同受信設備						
	テレビ端子	SH-77F	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	自動火災報知設備						
	光電式感知器	煙 2種	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	工費	(撤去・取外・再取付)					
	電線・ケーブル類		1.0	式			別紙明細16
	配線器具類		1.0	式			別紙明細17
	照明器具類		1.0	式			別紙明細18
	弱電機器類		1.0	式			別紙明細19
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	電気設備 別紙明細 (1階会議室)						
	電線ケーブル類撤去						
	電灯設備		44.0	m			
	コンセント設備		20.0	m			
	弱電設備		28.0	m			
	自火報設備		33.0	m			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	配線器具類						
	コンセント設備		7.0	個			
	弱電設備		3.0	個			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	照明器具類						
	電灯設備		22.0	台			
	計						





細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備						
1	(電灯分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	5.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	5.0	m			
	スイッチ	1PL15A×1	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	(コンセント分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	3.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	3.0	m			
	コンセント	2P15A×2、E付	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.00	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	工費	(撤去・取外・再取付)					
	電線・ケーブル類		1.0	式			別紙明細20
	配線器具類		1.0	式			別紙明細21
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
20	電気設備 別紙明細 (1湯沸室)						
	電線ケーブル類撤去						
	電灯設備		5.0	m			
	コンセント設備		4.0	m			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21	配線器具類						
	コンセント設備		4.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 1	電気設備 (2階日常動作訓練室・点字PC室)						
1	動力設備						
2	電灯設備						
		(電灯分岐)					
		(コンセント分岐)					
3	電話設備						
4	放送設備						
5	時計設備						
6	自動火災報知設備						
7	工費						
8							
9							

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	動力設備						
	EM-IE電線	2.0 管内	136.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5-3C 管内	25.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5-3C ラック	6.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5-3C ピット・天井	43.0	m			
	電線管	G36 露出	24.0	m			
	金属製可とう電線管(被覆あり)	F#30 露出	1.0	m			
	プルボックス	200×200×200WP-SUS	3.0	個			
	手元開閉器 S5	屋外壁掛防水 ELCB3P50AF/30AT×1	1.0	面			
	手元開閉器 S3	屋外壁掛防水 ELCB3P50AF/30AT×1	1.0	面			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	電灯設備						
	(電灯分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	16.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	2.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	16.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C ピット・天井	18.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	2.0	m			
	電線管	MM-B 露出	8.0	m			
	スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
	スイッチ	1P15A×2	1.0	個			
	スイッチ	3WHL×3	2.0	個			
	プレート		8.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	3.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	照明器具 B65	LRS6-4-65	6.0	台			
	照明器具 D17	LRS1-17	3.0	台			
	誘導灯 a1	SH1-FSF20-A	1.0	台			
	誘導灯 b2	ST1-FBC22-BL	1.0	台			
	非常照明 d1	K1-LRS11-1	2.0	台			
	区画貫通処理		1.0	カ所			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(コンセント分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	21.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	236.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C 管内	11.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5-2C FEP内(PF)	90.0	m			
	EM-CEケーブル	8-2C FEP内(PF)	134.0	m			
	電線管	MM-A 露出	13.0	m			
	電線管	MM-B 露出	10.0	m			
	壁貫通研り補修	100φ	1.0	カ所			
	コンセント	2P15A×2、E付	11.0	個			
	MM-A用ボックス	1個用	11.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	電話設備						
	EM-EBTケーブル	0.4-2P ピット・天井	14.0	m			
	EM-EBTケーブル	0.4-2P FEP内(PF)	4.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	4.0	m			
	電話ジャック		1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	放送設備						
	EM-HPケーブル	1.2-3C FEP内(PF)	2.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2-3C ピット・天井	3.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	2.0	m			
	スピーカ	SC6HiV0 天井埋込	1.0	個			
	音量調節器	ATT	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	時計設備						
	EM-AEケーブル	0.9-2C ピット・天井	8.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9-2C 管内	1.0	m			
	電線管	MM-A 露出	1.0	m			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	自動火災報知設備						
	EM-AEケーブル	0.9-2C ピット・天井	27.0	m			
	光電式感知器	煙 2種	4.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	工費	(撤去・取外・再取付)					
	電線・ケーブル類		1.0	式			別紙明細22
	配線器具類		1.0	式			別紙明細23
	照明器具類		1.0	式			別紙明細24
	弱電機器類		1.0	式			別紙明細25
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22	電気設備 別紙明細 (2階日常動作訓練室・点字PC室)						
	電線ケーブル類撤去						
	電灯設備		40.0	m			
	コンセント設備		270.0	m			
	弱電設備		7.0	m			
	自火報設備		14.0	m			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
23	配線器具類						
	コンセント設備		8.0	個			
	弱電設備		3.0	個			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	照明器具類						
	電灯設備		18.0	個			
	電灯設備		1.0	個			
	計						



細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備						
1	(2階洋室スタジオ・医務室)						
1	動力設備						
2	電灯設備						
		(電灯分岐)					
		(コンセント分岐)					
3	電話設備						
4	放送設備						
5	時計設備						
6	テレビ共同受信設備						
7	自動火災報知設備						
8	工費						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	動力設備						
	EM-IE電線	2.0 管内	29.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5-3C 管内	2.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5-3C ラック	3.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5-3C ピット・天井	9.0	m			
	電線管	G36 露出	2.0	m			
	金属製可とう電線管(被覆あり)	F#30 露出	1.0	m			
	プルボックス	200×200×200WP-SUS	1.0	個			
	手元開閉器 S4	屋外壁掛防水 ELCB3P50AF/30AT×1	1.0	面			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	電灯設備						
	(電灯分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	17.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	2.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C ピット・天井	4.0	m			
	EM-FPケーブル	5.5-2C ピット・天井	4.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	2.0	m			
	スイッチ	1P15A×2	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	照明器具 A65	LSS1-4-65	8.0	台			
	非常照明 d1	K1-LRS11-1	2.0	台			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(コンセント分岐)						
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	2.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	111.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	25.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	5.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	10.0	m			
	電線管	MM-A 露出	2.0	m			
	コンセント	2P15A×2、E付	5.0	個			
	コンセント	2P15A×2、EET付	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	8.00	個			
	MM-A用ボックス	1個用	1.0	個			
	壁貫通斫り補修	100φ	2.0	カ所			
	区画貫通処理		2.0	カ所			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	電話設備						
	電話ジャック		1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	放送設備						
	EM-HPケーブル	1.2-3C FEP内(PF)	2.0	m			
	EM-HPケーブル	1.2-3C ピット・天井	10.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	2.0	m			
	スピーカ	SC6HiV0 天井埋込	2.0	個			
	音量調節器	ATT	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	時計設備						
	EM-AEケーブル	0.9-2C 管内	1.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9-2C ピット・天井	10.0	m			
	EM-AEケーブル	0.9-2C FEP内(PF)	1.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	1.0	m			
	電線管	MM-A 露出	1.0	m			
	電気時計	SWR30Gp 子時計 300φ	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	テレビ共同受信設備						
	EM-同軸ケーブル	S-5C-FB ピット・天井	17.0	m			
	EM-同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内(PF)	2.0	m			
	電線管	PF22	2.0	m			
	テレビ端子	SH-7F	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	自動火災報知設備						
	EM-AEケーブル	0.9-2C ピット・天井	9.0	m			
	光電式感知器	煙 2種	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	工費	(撤去・取外・再取付)					
	電線・ケーブル類		1.0	式			別紙明細26
	配線器具類		1.0	式			別紙明細27
	照明器具類		1.0	式			別紙明細28
	弱電機器類		1.0	式			別紙明細29
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
26	電気設備 別紙明細 (2階洋室スタジオ・医務室)						
	電線ケーブル類撤去						
	電灯設備		26.0	m			
	コンセント設備		86.0	m			
	弱電設備		25.0	m			
	自火報設備		7.0	m			
	計						



別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
28	照明器具類						
	電灯設備		13.0	台			
	計						

別紙明細(電気)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
29	弱電機器類						
	弱電設備		4.0	個			
	自火報設備		1.0	個			
	計						

内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	機械設備工事						
I	地域活動支援センター		1	式			
II	1階特別浴室		1	式			
III	1階バリアフリートイレ		1	式			
IV	1階訓練・作業室、多目的室		1	式			
V	1階会議室		1	式			
VI	1階湯沸室		1	式			
VII	2階日常動作訓練室、点字パソコン室		1	式			
VIII	2階洋室(スタジオ)、医務室		1	式			
IX	自動制御設備(中央)		1	式			
X	発生材処理		1	式			
	計						



細目別内訳 I (機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	PAC-101 パッケージ形エアコン【新設】	ツイン 天井カセット形(4方向) 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	1.0	組			
	【液管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 6.35外径(1/4B)	12.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 9.52外径(3/8B)	3.0	m			
	【ガス管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	ガス管 厚10mm以上 12.7外径(1/2B)	12.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 15.88外径(5/8B)	3.0	m			
	【ドレン管】						
	耐火二層管	屋内一般 25A	19.0	m			
	機械はつり(配管貫通口)	100~150mm 鉄筋コンクリート 125mm	2.0	か所			
	X線探査	125mm	2.0	か所			
	保温工事(空調設備)		1.0	式			別紙明細 I -機械1
	【次ページへ続く】						



細目別内訳 I (機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	HEU-101 全熱交換器【新設】	天井埋込形 300m <sup>3</sup> /h 230Pa	1.0	台			
	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	0.5mm(～450mm) インサート無	14.0	m <sup>2</sup>			
	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	0.6mm(451～750mm) インサート無	8.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	200mm	15.0	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	250mm	8.0	m			
	ベントキャップ	ステンレス製 200φ	2.0	個			
	機械はつり(配管貫通口)	100～150mm 鉄筋コンクリート 200mm	2.0	か所			
	X線探査	200mm	2.0	か所			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 250×250	1.0	個			
	線状吹出口	BL-T 1000mm	2.0	個			
	線状吹出口	BL-T 2000mm	2.0	個			
	丸形 防火ダンパー	200φ	1.0	個			
	【次ページへ続く】						

細目別内訳 I (機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	防火ダンパー	200×200	1.0	個			
	防火ダンパー	250×200	3.0	個			
	防火ダンパー	550×250	2.0	個			
	ボックス類		1.0	式			別紙明細 I -機械2
	保温工事		1.0	式			別紙明細 I -機械3
	計						

細目別内訳 I (機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	自動制御設備						
	EM-CEE-Sケーブル	ピット・天井 2C	16.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-22 いんぺい	2.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)	2.0	m			
	RS(空調リモコン)		1.0	個			
	HS(全熱交換器リモコン)		1.0	個			
	計						



細目別内訳 I (機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	撤去工事						
	ダクト類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細 I -機械4
	付属品類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細 I -機械5
	付属品類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細 I -機械6
	保温撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細 I -機械7
	計						

別紙明細 I (機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	保温工事(空調設備)						
	冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 32A	1.0	m			
	計						
2	ボックス類						
	ボックス	0.5mm(～450mm)	2.0	m <sup>2</sup>			
	ボックス	0.8mm(751～1500mm)	5.0	m <sup>2</sup>			
	ボックス	1.0mm(1501～2200mm)	8.0	m <sup>2</sup>			
	消音チャンバー	ガラスクロス 保温厚25 グラスウール	14.0	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細 I (機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	保温工事(換気設備)						
	長方形ダクト保温	ガラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	11.0	m2			
	スパイラルダクト保温(32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	15.0	m			
	計						
4	ダクト類撤去(換気設備)						
	長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 再使用しない 0.5mm	13.0	m2			
	計						

## 別紙明細 I (機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	付属品類撤去(換気設備)						
	ダクト切断	板厚0.5t	1.0	か所			
	ダクト切断	板厚0.5t	1.0	か所			
	ダクト切断	板厚0.5t	1.0	か所			
	ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 再使用しない 0.04m2以下	6.0	個			
	ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 再使用しない 0.1m2以下	4.0	個			
	計						
6	付属品類撤去(消火設備)						
	スプリンクラーヘッド【撤去】	マルチ形 閉鎖形	10.0	個			
	巻出フレキ【撤去】	1000L	10.0	個			
	計						



中科目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	1階特別浴室						
1	空気調和設備		1	式			
2	換気設備		1	式			
3	自動制御設備		1	式			
4	衛生器具設備		1	式			
5	給水設備		1	式			
6	排水設備		1	式			
7	給湯設備		1	式			
8	ガス設備		1	式			
9	消火設備		1	式			
10	撤去工事		1	式			
	合 計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	PAC-103 パッケージ形エアコン【新設】	ペア 天井カセット形(4方向) 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW	1.0	組			
	【液管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 9.52外径(3/8B)	6.0	m			
	【ガス管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 15.88外径(5/8B)	6.0	m			
	【ドレン管】						
	耐火二層管	屋内一般 25A	12.0	m			
	保温工事(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械1
	計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	HEU-102 全熱交換器【新設】	天井埋込形 300m <sup>3</sup> /h 230Pa	1.0	台			
	EF-11 排気ファン【新設】	ストレートシロッコ形 消音型 200φ 650m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	VF-2 天井換気扇【新設】	150φ 100m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	ス°イラダ°ク(低圧ダ°ク)	150mm	9.0	m			
	ス°イラダ°ク(低圧ダ°ク)	250mm	2.0	m			
	ベ°ントキャッ°	ステンレス製 150φ	3.0	個			
	ベ°ントキャッ°	ステンレス製 250φ	2.0	個			
	機械は°つり(配管貫通口)	100~150mm 鉄筋コンクリート 250mm	1.0	か°所			
	X線探査	250mm	1.0	か°所			
	スリット形吸込口	GVS 200×200	1.0	個			
	スリット形吸込口	GVS 250×250	1.0	個			
	スリット形吸込口	GVS 300×300	1.0	個			
	【次ページへ続く】						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ユニバーサル形吹出口	VHS 300×300	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 400×400	1.0	個			
	丸形 風量調節ダンパー	250φ	1.0	個			
	たわみ継手	#2以下	1.0	組			
	ボックス類		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械2
	保温工事		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械3
	計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	自動制御設備						
	EM-CEE-Sケーブル	ピット・天井 2C	7.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-22 いんぺい	2.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)	2.0	m			
	RS(空調リモコン)		1.0	個			
	HS(全熱交換器リモコン)		1.0	個			
	計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	衛生器具設備						
	オクコソ	XRV1018UY	1.0	組			
	車いす用洗面器	MVHF	1.0	組			
	化粧鏡	MMHF075G2GEH1G	1.0	枚			
	洗濯機 <sup>パン</sup>	PWP740N2W	2.0	個			
	緊急止水弁付洗濯機用横水栓	TW11R	2.0	個			
	混合水栓	TKS05301J	1.0	個			
	計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備						
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	13.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 25A	6.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 32A	13.0	m			
	青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	1.0	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	1.0	個			
	保温工事		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械4
	計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6	排水設備						
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	屋内一般 40A	1.0	m			
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	屋内一般 50A	4.0	m			
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	屋内一般 75A	1.0	m			
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	屋内一般 100A	2.0	m			
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	1.0	m			
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	2.0	m			
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 75A	2.0	m			
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 80A	3.0	m			
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 100A	6.0	m			
	<b>【通気管】</b>						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 75A	8.0	m			
	床上掃除口(非防水形)	COA 100A	3.0	個			
	<b>【次ページへ続く】</b>						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ベントキャップ	ステンレス製 100φ	1.0	個			
	間接排水口	50A	1.0	個			
	機械はつり(配管貫通口)	100~150mm 鉄筋コンクリート 100mm	7.0	か所			
	機械はつり(配管貫通口)	100~150mm 鉄筋コンクリート 125mm	3.0	か所			
	X線探査	100mm	7.0	か所			
	X線探査	125mm	3.0	か所			
	計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	給湯設備						
	WHG-1 ガス給湯器【新設】	50号	1.0	台			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼管 改修	屋内一般 20SU	13.0	m			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼管 改修	屋内一般 25SU	9.0	m			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼管 改修	地中配管 25SU	1.0	m			
	フレキシブルジョイント	へ`ロ`ス`形 25A	1.0	個			
	保温工事(給湯設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械5
	計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	ガス設備						
	ガス設備		1.0	式			
	計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	消火設備						
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	1.0	m			
	スプレインクレーハット	マルチ形 閉鎖形	4.0	個			
	巻出フレキ	1000L	4.0	個			
	計						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	撤去工事						
	機械類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械6
	配管類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械7
	機器類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械8
	ダクト類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械9
	付属品類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械10
	機器類撤去(衛生器具)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械11
	配管類撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械12
	配管類撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械13
	付属品類撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械14
	配管類撤去(ガス設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械15
	付属品類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械16
	機器類撤去(給湯設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械17
	【次ページへ続く】						

細目別内訳Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	配管類撤去(給湯設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械18
	配管類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械19
	付属品類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械20
	保温撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械21
	保温撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械22
	保温撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械23
	保温撤去(給湯設備)		1.0	式			別紙明細Ⅱ-機械24
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	保温工事(空調設備)						
	冷媒管 保温	ガラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 32A	1.0	m			
	計						
2	ボックス類						
	ボックス	0.5mm(～450mm)	4.0	m <sup>2</sup>			
	ボックス	0.6mm(451～750mm)	2.0	m <sup>2</sup>			
	消音チャンバー	ガラスクロス 保温厚25 ガラスウール	5.0	m <sup>2</sup>			
	計						
3	保温工事(換気設備)						
	ス°イラダ°クト保温(32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	6.0	m			
	ス°イラダ°クト保温(32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	2.0	m			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	保温工事(給水設備)						
	給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A	1.0	m			
	給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 20A	13.0	m			
	給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 25A	5.0	m			
	給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 32A	13.0	m			
	計						
5	保温工事(給湯設備)						
	給湯管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 20A	13.0	m			
	給湯管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 25A	9.0	m			
	鋼管(地中)防食	ペトロラタム系防食テープ巻 25A	1.0	m			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	機器類撤去(空調設備)						
	PAC-101 パッケージ形エアコン【撤去】	ツイン 天井スポット形(4方向)・壁掛形 7.1kW 8.0kW	1.0	組			
	計						
7	配管類撤去(空調設備)						
	冷媒用銅管撤去	1/4B	2.0	m			
	冷媒用銅管撤去	3/8B	5.0	m			
	冷媒用銅管撤去	1/2B	2.0	m			
	冷媒用銅管撤去	5/8B	5.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 32A	2.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 32A	2.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	機器類撤去(換気設備)						
	LS-1 全熱交換器ユニット【撤去】	天吊形 500m <sup>3</sup> /h 60Pa	1.0	台			
	EF-11 排風機【撤去】	レンジフード <sup>※</sup> 600m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	VF-2 天井扇【撤去】	低騒音形 15cm×150m <sup>3</sup> /h	2.0	台			
	計						
9	ダクト類撤去(換気設備)						
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 150mm	12.0	m			
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 250mm	1.0	m			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	付属品類撤去(換気設備)						
	ベントキャップ撤去	再使用しない	4.0	個			
	ベントキャップ撤去	再使用しない	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 再使用しない 0.04m2以下	2.0	個			
	モルタル	普通	0.0178	m2			
	計						
11	機器類撤去(衛生器具)						
	大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1.0	組			
	鏡撤去	再使用しない	1.0	枚			
	混合水栓取付	13A	2.0	個			
	シャワーセット撤去	固定式シャワー, 混合水栓 吐水口 再使用しない	1.0	組			
	洗濯機パン撤去		1.0	組			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	配管類撤去(給水設備)						
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 20SU	8.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 25SU	8.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 30SU	1.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋外架空・暗渠 25SU	1.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 32A	1.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13	配管類撤去(排水設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 50A	7.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 80A	3.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 100A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 50A	2.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 100A	1.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温無 50A	1.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 80A	2.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 100A	1.0	か所			
	プラグ止め	80A	2.0	か所			
	プラグ止め	100A	1.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	付属品類撤去(排水設備)						
	床排水トラップ 取付(T3B)	50A	1.0	個			
	床排水トラップ 取付(T3B)	80A	4.0	個			
	床上掃除口 取付(COB)	50A	2.0	個			
	床上掃除口 取付(COB)	100A	1.0	個			
	計						
15	配管類撤去(ガス設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 20A	11.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 32A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	1.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温無 32A	1.0	か所			
	プラグ止め	32A	1.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	付属品類撤去(ガス設備)						
	モルタル	普通	0.0079	m2			
	計						
17	機器類撤去(給湯設備)						
	H-3 ガス給湯器【撤去】	屋外据置型 16号	1.0	台			
	WF-2 ろ過装置		1.0	台			
	計						
18	配管類撤去(給湯設備)						
	一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 20SU	17.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋外架空・暗渠 25SU	1.0	m			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
19	配管類撤去(消火設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 25A	4.0	m			
	計						
20	付属品類撤去(消火設備)						
	スプレッダーヘッド【撤去】	マルチ形 閉鎖形	6.0	個			
	巻出フレキ【撤去】	1000L	6.0	個			
	配管切断(鋼管類)	保温無 25A	2.0	か所			
	プラグ止め	25A	1.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21	保温撤去(空調設備)						
	冷媒管保温撤去	再使用しないグラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 32A	1.0	m			
	排水管保温撤去	再使用しない グラスウール 天井内パイプシャフト内 アルミグラスクロス 32A	2.0	m			
	計						
22	保温撤去(換気設備)						
	スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 再使用しない	0.5	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 再使用しない	0.79	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細Ⅱ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
23	保温撤去(給水設備)						
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 20A	8.0	m			
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 25A	8.0	m			
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 32A	1.0	m			
	給水管保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 再使用しない 25A	1.0	m			
	計						
24	保温撤去(給湯設備)						
	給湯管保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 再使用しない 25A	1.0	m			
	給湯管保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト アルミガラス 化粧筒 再使用しない 20A	17.0	m			
	計						

中科目別内訳Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	1階バリアフリートイレ						
1	換気設備		1	式			
2	衛生器具設備		1	式			
3	給水設備		1	式			
4	排水設備		1	式			
5	消火設備		1	式			
6	撤去工事		1	式			
	合 計						

細目別内訳Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	換気設備						
	アンゲルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	0.5mm(～450mm) インサート無	1.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	150mm	1.0	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	200mm	7.0	m			
	スリット形吸込口	GVS 200×200	1.0	個			
	スリット形吸込口	GVS 250×250	2.0	個			
	ボックス類		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械1
	計						

細目別内訳Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	衛生器具設備						
	車いす用洋風大便器	CS20AB	1.0	組			
	多機能トイレパック	UADCZ01R1A1BNN1W	1.0	組			
	多機能トイレパック	UADAZ11L1A1BDN1W	1.0	組			
	掃除流し	SK22A	1.0	組			
	洗面器	L270CM	1.0	組			
	化粧鏡	YM3545F	1.0	枚			
	計						

細目別内訳Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	給水設備						
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	11.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 25A	5.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 32A	7.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 40A	1.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 50A	1.0	m			
	保温工事		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械2
	計						

細目別内訳Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	排水設備						
	【雑排水管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 40A	3.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 50A	9.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 65A	2.0	m			
	【汚水管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 50A	4.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 75A	10.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 100A	1.0	m			
	床上掃除口(非防水形)	COA 80A	3.0	個			
	床上掃除口(非防水形)	COA 100A	1.0	個			
	計						



細目別内訳Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	撤去工事						
	ダクト類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械3
	付属品類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械4
	機器類撤去(衛生器具)		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械5
	配管類撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械6
	配管類撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械7
	付属品類撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械8
	配管類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械9
	付属品類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械10
	保温撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅲ-機械11
	計						

別紙明細Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	ボックス類						
	ボックス	0.5mm(～450mm)	3.0	m2			
	消音チャンバー	ガラスクロス 保温厚25 グラスウール	3.0	m2			
	計						
2	保温工事(給水設備)						
	給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	11.0	m			
	給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	5.0	m			
	給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	7.0	m			
	給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	1.0	m			
	給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A	1.0	m			
	計						

別紙明細Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	ダクト類撤去(換気設備)						
	長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 再使用しない 0.5mm	7.0	m <sup>2</sup>			
	計						
4	付属品類撤去(換気設備)						
	ダクト切断	板厚0.5t	1.0	か所			
	ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 再使用しない 0.04m <sup>2</sup> 以下	2.0	個			
	ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 再使用しない 0.1m <sup>2</sup> 以下	1.0	個			
	計						

別紙明細Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	機器類撤去(衛生器具)						
	大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	4.0	組			
	小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	3.0	組			
	掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1.0	組			
	洗面器撤去	水栓1個 再使用しない	4.0	組			
	洗面器撤去	水栓1個 再使用しない	1.0	組			
	鏡撤去	再使用しない	1.0	枚			
	計						

別紙明細Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	配管類撤去(給水設備)						
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 20SU	12.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 25SU	6.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 30SU	5.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 40SU	2.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 50SU	1.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 20A	1.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温有 50A	1.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	配管類撤去(排水設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 40A	2.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 65A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 80A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 50A	2.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 75A	2.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 80A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 100A	1.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温無 40A	3.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 50A	4.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 65A	1.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 75A	1.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 100A	1.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	付属品類撤去(排水設備)						
	床上掃除口 取付(COB)	80A	3.0	個			
	床上掃除口 取付(COB)	100A	1.0	個			
	計						
9	配管類撤去(消火設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 25A	2.0	m			
	計						

別紙明細Ⅲ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	付属品類撤去(消火設備)						
	スプ°リンクラーヘット°【撤去】	マルチ形 閉鎖形	3.0	個			
	巻出フレキ【撤去】	1000L	3.0	個			
	配管切断(鋼管類)	保温無 25A	1.0	か所			
	プラグ°止め	25A	1.0	か所			
	計						
11	保温撤去(給水設備)						
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内,パイ°シャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 20A	12.0	m			
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内,パイ°シャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 25A	6.0	m			
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内,パイ°シャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 32A	5.0	m			
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内,パイ°シャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 40A	2.0	m			
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内,パイ°シャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 50A	1.0	m			
	計						

中科目別内訳Ⅳ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
IV	1階訓練・作業室、多目的室						
1	空気調和設備		1	式			
2	換気設備		1	式			
3	自動制御設備		1	式			
4	衛生器具設備		1	式			
5	給水設備		1	式			
6	排水設備		1	式			
7	給湯設備		1	式			
8	消火設備		1	式			
9	撤去工事		1	式			
	合 計						

細目別内訳Ⅳ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	PAC-102 パッケージ形エアコン【新設】	ツイン 天井カセット形(4方向) 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	2.0	組			
	FCC-1 ファンコイルユニット【新設】	天井カセット形(2方向) #2 330m3/h	2.0	台			
	【液管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 6.35外径(1/4B)	17.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 9.52外径(3/8B)	13.0	m			
	【ガス管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 12.7外径(1/2B)	17.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 15.88外径(5/8B)	13.0	m			
	【ドレン管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 25A	21.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 50A	2.0	m			
	【冷温水管】						
	【次ページへ続く】						

細目別内訳Ⅳ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給湯・耐熱性硬質塩化ビニル管(管端防食)改修	屋内一般 20A	11.0	m			
	機械はつり(配管貫通口)	100~150mm 鉄筋コンクリート 125mm	2.0	か所			
	X線探査	125mm	2.0	か所			
	ファンコイルユニット用ボール弁	青銅製10K(ねじ) 20A	4.0	個			
	フレキシブルジョイント	ヘローズ形 20A	4.0	個			
	保温工事(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械1
	計						

細目別内訳Ⅳ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	EF-10 排気ファン【新設】	ストレートシロッコ形 消音型 200φ 450m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	FV-101 天井換気扇【新設】	150φ 150m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	FV-102 天井換気扇【新設】	150φ 350m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	ス <sup>ハ</sup> イラダ <sup>ク</sup> ト(低圧ダ <sup>ク</sup> ト)	125mm	13.0	m			
	ス <sup>ハ</sup> イラダ <sup>ク</sup> ト(低圧ダ <sup>ク</sup> ト)	150mm	8.0	m			
	ス <sup>ハ</sup> イラダ <sup>ク</sup> ト(低圧ダ <sup>ク</sup> ト)	200mm	10.0	m			
	ス <sup>ハ</sup> イラダ <sup>ク</sup> ト(低圧ダ <sup>ク</sup> ト)	250mm	22.0	m			
	ベ <sup>ン</sup> トキャッ <sup>プ</sup>	ステンレス製 100φ	6.0	個			
	ベ <sup>ン</sup> トキャッ <sup>プ</sup>	ステンレス製 150φ	1.0	個			
	ベ <sup>ン</sup> トキャッ <sup>プ</sup>	ステンレス製 200φ	1.0	個			
	機械はつり(配管貫通口)	100~150mm 鉄筋コンクリート 200mm	6.0	か所			
	X線探査	200mm	6.0	か所			
	【次ページへ続く】						

細目別内訳Ⅳ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	スリット形吸込口	GVS 200×200	1.0	個			
	スリット形吸込口	GVS 300×300	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 300×300	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 400×400	1.0	個			
	丸形 風量調節ダンパー	200φ	1.0	個			
	丸形 防火ダンパー	125φ	1.0	個			
	丸形 防火ダンパー	250φ	1.0	個			
	ボックス類		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械2
	保温工事		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械3
	計						

細目別内訳Ⅳ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	自動制御設備						
	EM-CEE-Sケーブル	ピット・天井 2C	20.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-22 いんぺい	2.0	m			
	RS(空調リモコン)		1.0	個			
	計						

細目別内訳IV(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	衛生器具設備						
	車いす用洗面器	MLHM	1.0	組			
	化粧鏡	YM3545F	1.0	枚			
	計						

細目別内訳IV(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備						
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	13.0	m			
	青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	4.0	個			
	保温工事		1.0	式			別紙明細IV-機械4
	計						

細目別内訳Ⅳ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	排水設備						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 40A	3.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 50A	4.0	m			
	計						

細目別内訳IV(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	給湯設備						
	WHE-1 電気温水器【新設】	12L	1.0	台			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼管 改修	屋内一般 20SU	2.0	m			
	保温工事(給湯設備)		1.0	式			別紙明細IV-機械5
	計						



細目別内訳Ⅳ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9	撤去工事						
	機械類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械6
	配管類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械7
	機器類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械8
	ダクト類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械9
	付属品類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械10
	機器類撤去(衛生器具)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械11
	配管類撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械12
	配管類撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械13
	付属品類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械14
	保温撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械15
	保温撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械16
	保温撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅳ-機械17
	計						

別紙明細IV(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	保温工事(空調設備)						
	冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 40A	2.0	m			
	冷温水管 保温	グラスウール 天井内パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	11.0	m			
	計						
2	ボックス類						
	ボックス	0.5mm(～450mm)	3.0	m <sup>2</sup>			
	ボックス	0.6mm(451～750mm)	1.0	m <sup>2</sup>			
	消音チャンバー	ガラスクロス 保温厚25 グラスウール	5.0	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細IV(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	保温工事(換気設備)						
	スハ°イラダ°外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 125mm 保温厚25	6.0	m			
	スハ°イラダ°外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	8.0	m			
	スハ°イラダ°外保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	16.0	m			
	計						
4	保温工事(給水設備)						
	給水管 保温	グラスウール 天井内,パ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 20A	13.0	m			
	計						
5	保温工事(給湯設備)						
	給湯管 保温	グラスウール 天井内,パ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 20A	2.0	m			
	計						



別紙明細IV(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	配管類撤去(空調設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 25A	22.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 32A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 50A	2.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 20A	43.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 25A	3.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 32A	21.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温無 20A	4.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 25A	2.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 32A	2.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温有 50A	1.0	か所			
	プラグ止め	32A	2.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅳ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	機器類撤去(換気設備)						
	EF-10 排風機【撤去】	ダクトファン 15cm×400m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	EF-14 排風機【撤去】	ダクトファン 15cm×200m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	計						
9	ダクト類撤去(換気設備)						
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 125mm	21.0	m			
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 150mm	30.0	m			
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 200mm	6.0	m			
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 250mm	1.0	m			
	計						

別紙明細IV(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	付属品類撤去(換気設備)						
	ベントキャップ 撤去	再使用しない	1.0	個			
	ベントキャップ 撤去	再使用しない	1.0	個			
	ダクト切断	板厚0.5t	1.0	か所			
	ダクト切断	板厚0.5t	1.0	か所			
	ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 再使用しない 0.04m2以下	5.0	個			
	風量調節ダンパー(VD)撤去	再使用しない 0.1m2	1.0	個			
	防火ダンパー(FD)撤去	再使用しない 0.1m2	7.0	個			
	計						
11	機器類撤去(衛生器具)						
	水栓類取付	13A	1.0	個			
	計						

別紙明細IV(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	配管類撤去(給水設備)						
	一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 20SU	1.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 20A	1.0	か所			
	計						
13	配管類撤去(排水設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 50A	1.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 50A	1.0	か所			
	計						
14	付属品類撤去(消火設備)						
	スプ リンクレーヘッド 【撤去】	マルチ形 閉鎖形	32.0	個			
	巻出フレキ 【撤去】	1000L	32.0	個			
	計						

別紙明細IV(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	保温撤去(空調設備)						
	冷温水管保温撤去	再使用しない グラスウール 天井内パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	43.0	m			
	冷温水管保温撤去	再使用しない グラスウール 天井内パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	3.0	m			
	冷温水管保温撤去	再使用しない グラスウール 天井内パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	21.0	m			
	計						
16	保温撤去(換気設備)						
	スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	8.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	6.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	1.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	1.0	m <sup>2</sup>			
	計						





細目別内訳V(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	FCI-2 ファンコイルユニット【新設】	天井カセット形(2方向) #3 510m3/h	2.0	台			
	【ドレン管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 32A	7.0	m			
	【冷温水管】						
	給湯・耐熱性硬質塩化ビニル鋼管(管端防食)改修	屋内一般 20A	20.0	m			
	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	保温有 25A	1.0	か所			
	電磁弁	水用 25A	1.0	個			
	ファンコイルユニット用ボール弁	青銅製10K(ねじ) 20A	4.0	個			
	フレキシブルジョイント	ハーフローズ形 20A	4.0	個			
	保温工事(空調設備)		1.0	式			別紙明細V-機械1
	計						

細目別内訳V(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	EF-12 排気ファン【新設】	ストレートシロッコ形 消音型 200φ 600m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	ス <sup>°</sup> イ <sup>ラ</sup> ルダ <sup>°</sup> クト(低圧ダ <sup>°</sup> クト)	150mm	6.0	m			
	ス <sup>°</sup> イ <sup>ラ</sup> ルダ <sup>°</sup> クト(低圧ダ <sup>°</sup> クト)	200mm	6.0	m			
	ベ <sup>°</sup> ントキャッ <sup>°</sup> プ	ステンレス製 200φ	1.0	個			
	スリット形吸込口	GVS 350×350	1.0	個			
	丸形 風量調節ダ <sup>°</sup> ンパ <sup>°</sup> ー	200φ	1.0	個			
	丸形 防火ダ <sup>°</sup> ンパ <sup>°</sup> ー	200φ	1.0	個			
	ボックス類		1.0	式			別紙明細V-機械2
	保温工事		1.0	式			別紙明細IV-機械3
	計						

細目別内訳V(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	自動制御設備						
	EM-CEE-Sケーブル	ピット・天井 2C	7.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)	2.0	m			
	RS(空調リモコン)		1.0	個			
	計						



細目別内訳V(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	撤去工事						
	機械類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細V-機械4
	配管類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細V-機械5
	機器類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細V-機械6
	ダクト類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細V-機械7
	付属品類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細V-機械8
	付属品類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細V-機械9
	保温撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細V-機械10
	保温撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細V-機械11
	計						

別紙明細V(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	保温工事(空調設備)						
	冷温水管 保温	グラスウール 天井内パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	20.0	m			
	計						
2	ボックス類						
	ボックス	0.6mm(451~750mm)	1.0	m <sup>2</sup>			
	消音チャンバー	ガラスクロス 保温厚25 グラスウール	1.0	m <sup>2</sup>			
	計						
3	保温工事(換気設備)						
	スライダクト保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	6.0	m			
	スライダクト保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	3.0	m			
	計						

別紙明細V(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	機器類撤去(空調設備)						
	FCI-2 ファンコイルユニット【撤去】	#3 天井埋込ダクト外形 風量510m3/h	2.0	台			
	計						
5	配管類撤去(空調設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 32A	7.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 20A	20.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 20A	2.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温有 32A	1.0	か所			
	計						
6	機器類撤去(換気設備)						
	EF-12 排風機【撤去】	ダクトファン 15cm×150m3/h	1.0	台			
	計						

別紙明細V(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	ダクト類撤去(換気設備)						
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 150mm	21.0	m			
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 200mm	5.0	m			
	計						
8	付属品類撤去(換気設備)						
	ベントキャップ 撤去	再使用しない	1.0	個			
	ダクト切断	板厚0.5t	1.0	か所			
	ユニバーサル形吹出口撤去	VHS 再使用しない 0.1m2以下	1.0	個			
	風量調節ダンパー(VD)撤去	再使用しない 0.1m2	1.0	個			
	防火ダンパー(FD)撤去	再使用しない 0.1m2	1.0	個			
	計						

別紙明細V(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	付属品類撤去(消火設備)						
	スプ°リンクラーヘット°【撤去】	マルチ形 閉鎖形	10.0	個			
	巻出フレキ【撤去】	1000L	10.0	個			
	計						
10	保温撤去(空調設備)						
	排水管保温撤去	再使用しない グラスウール 天井内パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	7.0	m			
	冷温水管保温撤去	再使用しない グラスウール 天井内パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	20.0	m			
	計						
11	保温撤去(換気設備)						
	スハ°イラダ°外保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	1.0	m2			
	スハ°イラダ°外保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	1.0	m2			
	計						



細目別内訳VI(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	給水設備						
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	1.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 32A	3.0	m			
	保温工事		1.0	式			別紙明細VI-機械1
	計						

細目別内訳VI(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	撤去工事						
	配管類撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細VI-機械2
	保温撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細VI-機械3
	計						

別紙明細VI(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	保温工事(給水設備)						
	給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	1.0	m			
	給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	3.0	m			
	計						
2	配管類撤去(給水設備)						
	一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡張接合 屋内一般 20SU	1.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡張接合 屋内一般 30SU	3.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 20A	1.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温有 32A	2.0	か所			
	計						





細目別内訳Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	PAC-201 パッケージ形エアコン【新設】	ペア 天井カセット形(4方向) 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW	1.0	組			
	PAC-3 パッケージ形エアコン【再取付】	冷房:20.0kW 暖房:22.4kW	1.0	台			
	据付費		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械1
	【液管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 9.52外径(3/8B)	23.0	m			
	【ガス管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 15.88外径(5/8B)	5.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 25.4外径(1B)	18.0	m			
	【ドレン管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 25A	3.0	m			
	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	保温有 25A	1.0	か所			
	門型ブラケット(亜鉛メッキ製)	300×300×5t	8.0	組			
	【次ページへ続く】						

細目別内訳Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	機械はつり(配管貫通口)	100~150mm 鉄筋コンクリート 125mm	1.0	か所			
	X線探査	125mm	1.0	か所			
	保温工事(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械2
	室外機架台		1.0	組			
	計						

細目別内訳Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	HEU-202 全熱交換器【新設】	天井埋込形 450m <sup>3</sup> /h 230Pa	1.0	台			
	FV-201 天井換気扇【新設】	150φ 250m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	ス°イラダ°クト(低圧ダ°クト)	200mm	1.0	m			
	ス°イラダ°クト(低圧ダ°クト)	250mm	21.0	m			
	ベ°ントキャップ°	ステンレス製 200φ	1.0	個			
	ベ°ントキャップ°	ステンレス製 250φ	2.0	個			
	機械はつり(配管貫通口)	100~150mm 鉄筋コンクリート 200mm	1.0	か所			
	機械はつり(配管貫通口)	100~150mm 鉄筋コンクリート 250mm	2.0	か所			
	X線探査	200mm	1.0	か所			
	X線探査	250mm	2.0	か所			
	スリット形吸込口	GVS 250×250	1.0	個			
	スリット形吸込口	GVS 300×300	1.0	個			
	【次ページへ続く】						

細目別内訳Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ユニバーサル形吹出口	VHS 300×300	1.0	個			
	ボックス類		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械3
	保温工事		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械4
	計						

細目別内訳Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	自動制御設備						
	EM-CEE-Sケーブル	ピット・天井 2C	4.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-22 いんぺい	2.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)	2.0	m			
	RS(空調リモコン)		1.0	個			
	HS(全熱交換器リモコン)		1.0	個			
	計						



細目別内訳Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	撤去工事						
	機械類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械5
	配管類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械6
	ダクト類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械7
	付属品類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械8
	配管類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械9
	付属品類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械10
	保温撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械11
	保温撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械12
	搬出費		1.0	式			別紙明細Ⅶ-機械13
	冷媒回収	20kW	1.0	式			
	計						

別紙明細Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	搬入費						
	搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.136	t			
	計						
2	保温工事(空調設備)						
	冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 32A	2.0	m			
	冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 40A	18.0	m			
	計						
3	ボックス類						
	ボックス	0.5mm(～450mm)	3.0	m <sup>2</sup>			
	ボックス	0.6mm(451～750mm)	1.0	m <sup>2</sup>			
	消音チャンバー	ガラスクロス 保温厚25 グラスウール	4.0	m <sup>2</sup>			
	計						

別紙明細Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	保温工事(換気設備)						
	スパイラルダクト保温(32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	15.0	m			
	計						
5	機器類撤去(空調設備)						
	PAC-3 パッケージ形エアコン(室外機)【取外し】	冷房:20.0kW 暖房:22.4kW	1.0	台			
	計						
6	配管類撤去(空調設備)						
	冷媒用銅管撤去	3/8B	1.0	m			
	冷媒用銅管撤去	1B	1.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 40A	1.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	ダクト類撤去(換気設備)						
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 150mm	5.0	m			
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 200mm	3.0	m			
	計						
8	付属品類撤去(換気設備)						
	ダクト切断	板厚0.5t	1.0	か所			
	ダクト端部閉塞		0.0314	m <sup>2</sup>			
	計						
9	配管類撤去(消火設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 25A	1.0	m			
	計						

別紙明細Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	付属品類撤去(消火設備)						
	スプ°リンクラーヘット°【撤去】	マルチ形 閉鎖形	22.0	個			
	巻出フレキ【撤去】	1000L	22.0	個			
	配管切断(鋼管類)	保温無 25A	1.0	か所			
	プラグ°止め	25A	1.0	か所			
	計						
11	保温撤去(空調設備)						
	冷媒管保温撤去	再使用しないケラスカール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 40A	1.0	m			
	計						

別紙明細Ⅶ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	保温撤去(換気設備)						
	スハ°イラダ°ク外保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダ°トシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	2.4	m2			
	スハ°イラダ°ク外保温撤去(32K)	ロックウール・グラスウール 屋内隠ぺい・ダ°トシャフト内 アルミガラスクロス 再使用しない	1.9	m2			
	計						
13	搬出費						
	搬出費	単独搬出 300kg/m3未満	0.136	t			
	計						

中科目別内訳Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅷ	2階洋室(スタジオ)、医務室						
1	空気調和設備		1	式			
2	換気設備		1	式			
3	自動制御設備		1	式			
4	衛生器具設備		1	式			
5	給水設備		1	式			
6	排水設備		1	式			
7	消火設備		1	式			
8	撤去工事		1	式			
	合 計						

細目別内訳Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	PAC-202 パッケージ形エアコン【新設】	ペア 天井カセット形(4方向) 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	1.0	組			
	【液管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 6.35外径(1/4B)	4.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 9.52外径(3/8B)	11.0	m			
	【ガス管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 12.7外径(1/2B)	4.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 15.88外径(5/8B)	11.0	m			
	【ドレン管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 32A	9.0	m			
	保温工事(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械1
	計						

細目別内訳Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	HEU-201 全熱交換器【新設】	天井埋込形 600m <sup>3</sup> /h 260Pa	1.0	台			
	ス <sup>°</sup> イラダ <sup>°</sup> クト(低圧ダ <sup>°</sup> クト)	250mm	27.0	m			
	ベ <sup>°</sup> ントキャッ <sup>°</sup> フ	ステン <sup>°</sup> ス製 250φ	2.0	個			
	機械は <sup>°</sup> つり(配管貫 <sup>°</sup> 通口)	100~150mm 鉄筋 <sup>°</sup> コン <sup>°</sup> クリ <sup>°</sup> ト 250mm	1.0	か <sup>°</sup> 所			
	X線探 <sup>°</sup> 査	250mm	1.0	か <sup>°</sup> 所			
	ス <sup>°</sup> リ <sup>°</sup> ット形吸 <sup>°</sup> 込 <sup>°</sup> 口	GVS 350×350	1.0	個			
	ユニ <sup>°</sup> バ <sup>°</sup> ー <sup>°</sup> サル形吹 <sup>°</sup> 出 <sup>°</sup> 口	VHS 350×350	1.0	個			
	ボ <sup>°</sup> ック <sup>°</sup> ス類		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械2
	保 <sup>°</sup> 温工 <sup>°</sup> 事		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械3
	計						

細目別内訳Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	自動制御設備						
	EM-CEE-Sケーブル	ピット・天井 2C	12.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	管内 2C	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-22 いんぺい	2.0	m			
	1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)	2.0	m			
	RS(空調リモコン)		1.0	個			
	HS(全熱交換器リモコン)		1.0	個			
	計						

細目別内訳Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	衛生器具設備						
	洗濯機 <sup>パソ</sup>	PWP740N2W	1.0	個			
	緊急止水弁付洗濯機用横水栓	TW11R	1.0	個			
	計						

細目別内訳Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備						
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	1.0	m			
	保温工事		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械4
	計						



細目別内訳Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	消火設備						
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	8.0	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	1.0	m			
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	9.0	m			
	スプ リンクラーヘッド	マルチ形 閉鎖形	8.0	個			
	巻出フレキ	1000L	8.0	個			
	配管分岐(鋼管類)	保温無 50A	1.0	か所			
	計						

細目別内訳Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	撤去工事						
	機械類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械5
	配管類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械6
	機器類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械7
	ダクト類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械8
	付属品類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械9
	機器類撤去(衛生器具)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械10
	配管類撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械11
	配管類撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械12
	付属品類撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械13
	配管類撤去(給湯設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械14
	付属品類撤去(消火設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械15
	保温撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械16
	【次ページへ続く】						

細目別内訳Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	保温撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械17
	保温撤去(給湯設備)		1.0	式			別紙明細Ⅷ-機械18
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	保温工事(空調設備)						
	冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 32A	5.0	m			
	計						
2	ボックス類						
	ボックス	0.6mm(451~750mm)	2.0	m <sup>2</sup>			
	消音チャンバー	グラスクロス 保温厚25 グラスウール	2.0	m <sup>2</sup>			
	計						
3	保温工事(換気設備)						
	スパイラルダクト保温(32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 250mm 保温厚25	17.0	m			
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	保温工事(給水設備)						
	給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	1.0	m			
	計						
5	機器類撤去(空調設備)						
	PAC-102 パッケージ形エアコン【撤去】	ツイン 天井ヶット形(4方向)・壁掛形 7.1kW 8.0kW	1.0	組			
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	配管類撤去(空調設備)						
	冷媒用銅管撤去	1/4B	2.0	m			
	冷媒用銅管撤去	3/8B	5.0	m			
	冷媒用銅管撤去	1/2B	2.0	m			
	冷媒用銅管撤去	5/8B	5.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 32A	11.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 32A	1.0	か所			
	プラグ止め	32A	2.0	か所			
	計						
7	機器類撤去(換気設備)						
	EF-17 排風機【撤去】	シロッコファン 750m3/h	1.0	台			
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	ダクト類撤去(換気設備)						
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 200mm	8.0	m			
	スパイラルダクト(低圧, 高圧1, 2ダクト)撤去	再使用しない 250mm	2.0	m			
	計						
9	付属品類撤去(換気設備)						
	ベントキャップ 撤去	再使用しない	1.0	個			
	吸込口撤去	GHS 再使用しない 0.1m2以下	1.0	個			
	風量調節ダンパ-(VD)撤去	再使用しない 0.1m2	1.0	個			
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	機器類撤去(衛生器具)						
	掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1.0	組			
	洗面器撤去	水栓1個 再使用しない	1.0	組			
	洗面器撤去	水栓1個 再使用しない	1.0	組			
	洗面器撤去	水栓1個 再使用しない	1.0	組			
	混合水栓取付	13A	1.0	個			
	シャワーセット撤去	固定式シャワー, 混合水栓 吐水口 再使用しない	2.0	組			
	水栓類取付	13A	4.0	個			
	掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1.0	組			
	洗濯機 <sup>ハ</sup> ン撤去	トラップ <sup>フ</sup> 付	1.0	組			
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	配管類撤去(給水設備)						
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 20SU	20.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 25SU	7.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 40SU	1.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 20A	1.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温有 40A	1.0	か所			
	プラグ止め	40A	1.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
12	配管類撤去(排水設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 40A	4.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 50A	7.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 65A	2.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 80A	20.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 100A	2.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 50A	11.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 40A	1.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温有 50A	2.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温有 100A	1.0	か所			
	プラグ止め	80A	1.0	か所			
	プラグ止め	100A	1.0	か所			
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
13	付属品類撤去(排水設備)						
	床排水トラップ 取付(T5B)	50A	1.0	個			
	床排水トラップ 取付(T5B)	80A	1.0	個			
	床上掃除口 取付(C0B)	40A	1.0	個			
	床上掃除口 取付(C0B)	50A	1.0	個			
	床上掃除口 取付(C0B)	65A	1.0	個			
	床上掃除口 取付(C0B)	80A	3.0	個			
	床上掃除口 取付(C0B)	100A	1.0	個			
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	配管類撤去(給湯設備)						
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 20SU	16.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 25SU	5.0	m			
	一般配管用ステンズ鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 32SU	2.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温有 20A	1.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温有 32A	1.0	か所			
	プラグ止め	20A	1.0	か所			
	プラグ止め	32A	1.0	か所			
	計						
15	付属品類撤去(消火設備)						
	スプレッシャーヘッド【撤去】	マルチ形 閉鎖形	4.0	個			
	巻出フレキ【撤去】	1000L	4.0	個			
	計						

別紙明細Ⅷ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	保温撤去(空調設備)						
	冷媒管保温撤去	再使用しないグラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 32A	2.0	m			
	排水管保温撤去	再使用しない グラスウール 天井内パイプシャフト内 アルミガラスクロス 32A	11.0	m			
	計						
17	保温撤去(給水設備)						
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 20A	20.0	m			
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 25A	7.0	m			
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 40A	1.0	m			
	計						





中科目別内訳Ⅸ(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IX	自動制御設備(中央)						
	自動制御設備(中央)		1.0	式			別紙明細Ⅸ-機械1
	計						

## 別紙明細IX(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	自動制御設備(中央)						
	<b>【機器費】</b>						
	比例式電動2方ポール弁	20A	2.0	台			
	温度調節器		2.0	台			
	コントロールBOX		2.0	台			
	伝送ユニット		1.0	台			
	システム拡張端末器		1.0	台			
	<b>【計装工事】</b>						
	電線	CVV1.25-4C	20.0	m			
	電線	CPEV0.9x 3P	30.0	m			
	ブリガチューブ・コネクタ		2.0	組			
	吊材料及び支持金具		1.0	式			
	雑材料及び消耗品		1.0	式			
	<b>【次ページへ続く】</b>						

別紙明細IX(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	結線費		1.0	式			
	労務費		1.0	式			
	雑工費		1.0	式			
	試運転調整費		1.0	式			
	交通費		1.0	式			
	材料運搬費		1.0	式			
	計						



細目別内訳X(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
X	発生材処理						
	発生材処分	解体系混合廃棄物	6.0	m3			
	発生材処分	解体系混合廃棄物	1.0	m3			
	発生材処分	衛生陶器	2.0	m3			
	発生材運搬	4tダンプ車 片道距離概ね25km	4.0	回			
	冷媒回収	7.1kW	1.0	式			
	冷媒回収	7.1kW	1.0	式			
	冷媒回収	7.1kW	1.0	式			
	計						