

様式第 1 号

参考数量書

工事名 川越市立川越高等学校トイレ改修工事(A・C棟)

工事場所 川越市立旭町2丁目3番地7

本数量書は、契約上の拘束を受けない参考資料として公開するもので、川越市建設工事標準請負契約約款第1条に規定する「設計図書」に該当しません。

共通仮設費及び現場管理費は、工事期間4.0箇月として算定しています。

単価は、令和6年4月最新版(改修・執務並行単価)を適用しています。

川 越 市

A棟		3.内装改修		1.撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	珪外面 厚さ20～30mm	261	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	74.3	m			
床タイル撤去	下地珪外共 集積共	9.7	m ²			
押えコンクリート撤去		9	m ²			
既存防水層撤去	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共	9	m ²			
床珪外・床人研ぎ撤去 (均し、下地)	集積共	16.4	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	30.4	m ²			
床見切撤去	SUS 40×50 集積共	3.6	m			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	50.1	m			
壁タイル撤去	下地珪外共 集積共	55.9	m ²			
壁珪外・ブラスター撤去	集積共	6.6	m ²			
壁珪外・ブラスター撤去	アスベスト含有仕上塗材共 集積共	18.4	m ²			
CB撤去	人力 集積共	10.1	m ³			
粉じん飛散防止剤吹付		44	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有仕上塗材共 集積共	25.6	m ²			
壁下地(LGS)撤去	集積共	25.6	m ²			
甲板撤去	TB30×120	37.9	m			
三方枠撤去	SUS 100×25 集積共	11.8	m			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	90.7	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	139	m ²			

A棟		3.内装改修		2.改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
異形鉄筋 (SD295A)	D10 小口	0.1	t			
スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t			
あと施工アンカー	下向き D13 差筋アンカー	400	本			
レディミキストコンクリート	24N/mm2 (呼び強度) スランプ 15cm 県南	1.4	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	1.4	m3			
型枠	普通合板型枠 床開口閉塞	9	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	9	m ²			
無収縮モルタル充填	t50	3.6	m ²			
下地調整材塗り (C-2)	こて塗り 珪砂系	139	m ²			
アルベリック床材	せっこう系 t=45	139	m ²			
アルベリック床材	せっこう系 t=10	7	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	23.6	m ²			
ビニル床シート (防汚・抗菌・ワックスフリー)	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	91	m ²			
外清掃		28.5	m ²			
床見切り	ステン製 厚さ2.0 幅40	3	m			
(壁)						
ビニル幅木	高さ60	207	m			

A棟		3.内装改修		2.改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マニ化粧板	t=3 目地シール共	545	m ²			
下地調整材塗り (C-2)	こて塗り 好む系	103	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	25.6	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	415	m ²			
壁合板張り	ワゴン類 見え隠れ 厚さ12.0mm	35.1	m ²			
軽量鉄骨壁胴縁	40×20 下地張りなし @300	325	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	120	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 四方補強 600×600mm程度	5	か所			
壁見切縁	アルミ製	9.9	m			
甲板	マニホースフォーム t=20×150	33.7	m			
三方枠	スチルス 100×25 HL仕上	11.1	m			
建具周囲 EIL外充填	内部建具	12	m			
(天井)						
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5(1.5×3.0) 準不燃 トリプル 突付け	69.7	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5(3.0×3.0) 準不燃 トリプル 突付け	160	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 巾サト含む	69.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 巾サト含む	160	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度以下 ボード等切込み共	23	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	14	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 650×650mm程度 ボード等切込み共	1	か所			

C棟		3.内装改修		1.撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	珪外面 厚さ20～30mm	90.2	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	20.4	m			
床タイル撤去	下地珪外共 集積共	2.3	m ²			
押えコンクリート撤去		2.1	m ²			
既存防水層撤去	屋内防水層 アスファルト防水層 集積共	2.1	m ²			
床珪外・床人研ぎ撤去 (均し、下地)	集積共	6.5	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	8.5	m ²			
床見切撤去	SUS 40×50 集積共	1.9	m			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	22.3	m			
壁タイル撤去	下地珪外共 集積共	20	m ²			
壁珪外・プーラスター撤去	集積共	3	m ²			
壁珪外・プーラスター撤去	アスベスト含有仕上塗材共 集積共	3.5	m ²			
CB撤去	人力 集積共	3.2	m ³			
壁合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	49.8	m ²			
壁下地(LGS)撤去	集積共	49.3	m ²			
甲板撤去	TB30×120	11.8	m			
三方枠撤去	SUS 100×25 集積共	12.7	m			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	79.4	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	46.3	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	1.8	m ²			

C棟		3.内装改修		2.改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
異形鉄筋 (SD295A)	D10 小口	0.1	t			
スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t			
あと施工アッカー	下向き D13×500	96	本			
レディミキストコンクリート	24N/mm ² (呼び強度) スランプ 15cm 県南	0.3	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.3	m ³			
型枠	普通合板型枠 床開口閉塞	2.1	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2.1	m ²			
無収縮モルタル充填	t50	1.9	m ²			
下地調整材塗り (C-2)	こて塗り 好む系	40.1	m ²			
アルベリック床材	せっこう系 t=45	40.1	m ²			
アルベリック床材	せっこう系 t=10	4.2	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	4.2	m ²			
ビニル床シート (防汚・抗菌・ワックスフリー)	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	44.4	m ²			
外清掃		4.3	m ²			
(壁)						
ビニル幅木	高さ60	71.6	m			
メラミン化粧板	t=3 目地無し共	150	m ²			

C棟		3.内装改修		2.改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	49.3	m ²			
壁 シ-ジ-ンガ せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	142	m ²			
壁合板張り	フワン類 見え隠れ 厚さ12.0mm	12.5	m ²			
軽量鉄骨壁胴縁	40×20 下地張りなし ㊦300	138	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ㊦300	85	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 四方補強 600×600mm程度	7	か所			
甲板	マリンボードフォーム t=20×150	11.8	m			
(天井)						
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5(1.5×3.0) 準不燃 トバ-フ 突付け	75.1	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5(3.0×3.0) 準不燃 トバ-フ 突付け	44.4	m ²			
天井 吸音板 化粧吸音板張り (DR)	フワット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	1.8	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ㊦225 ｲﾝサｰﾄ含む	75.1	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ㊦300 ｲﾝサｰﾄ含む	44.4	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ㊦360 ｲﾝサｰﾄ含む	1.8	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度以下 ボード等切込み共	6	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	7	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 650×550mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×1300mm程度 ボード等切込み共	4	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	7	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	73.2	m			

A棟		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	10	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	4	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	6	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	4	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	12	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	8	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	5	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	61	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	4	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	11	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	15	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	200	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	60	m			
分岐開閉器	S - M	1	面			
既設ケーブル引抜き入れ		1	式			
計						

A棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	157	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	29	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	122	m			
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	83	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	36	個			
プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	200×200×100	10	個			
プルボックスSS-C形 (錆止め塗装)	300×300×200	4	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	1.6mm-2Cビット・天井	143	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	1.6mm-2C FEP内(PF・CD)	39	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	1.6mm-3Cビット・天井	292	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	1.6mm-3C FEP内(PF・CD)	191	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	2.0mm-2Cビット・天井	20	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	2.0mm-3Cビット・天井	200	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	2.0mm-3C FEP内(PF・CD)	215	m			
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	72	個			
LED照明器具	LDS1-LRS1 - -05 LN	45	個			
人感センサー	A: 親機	20	個			
人感センサー	B: 子機(換気扇端子付)	10	個			
人感センサー	C: 子機	6	個			
人感センサー用スイッチ	入切自動 2回路用	10	個			

A棟 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	85	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	30	個			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	880	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	12	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	149	m			
照明器具撤去 D1	直付天井灯 FL40Wx1	24	個			
照明器具撤去 D2	直付天井灯 FL20Wx1	6	個			
照明器具撤去 G1	直付天井灯 FL40Wx1	8	個			
照明器具撤去 Q1	直付壁付灯 FL40Wx1	6	個			
照明器具撤去 b	ダウンライト	10	個			
照明器具撤去 e	ブラケット	6	個			
照明器具撤去 f	ブラケット	4	個			
照明器具 取外し再取付	A1: 埋込 FL40Wx1	16	個			
照明器具 取外し再取付	D1: 逆富士 FL40Wx1	4	個			
照明器具 取外し再取付	E1: 逆富士 FL40Wx2	8	個			
照明器具 取外し再取付	N1: 埋込ルバー FL20Wx4	1	個			
タフスイッチ 撤去	1P15A × 1	8	個			
タフスイッチ 撤去	1P15A × 2	13	個			
コンロ 撤去	2P15A × 1(接地極付)	10	個			
計						

C棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	26	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	14	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	24	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			
合成樹脂製アットレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	20	個			
合成樹脂製アットレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	12	個			
アットレットボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	200×200×100	4	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	42	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	8	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	78	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	58	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	90	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	44	m			
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	18	個			
LED照明器具	LDS1-LRS1 - -05 LN	12	個			
人感センサー	A : 親機	8	個			
人感センサー	B : 子機 (換気扇端子付)	4	個			
人感センサー用スイッチ	入 切 自動 2回路用	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	8	個			

A棟 給水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管	ステン管 屋内一般					
【上水】	天井内・ピット内					
給水・一般配管用 ステン鋼管 改修	拡管式 屋内一般 60SU	26	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管 改修	ワグング形管継手による接合 屋内一般 100SU	7	m			
給水管	塩ビライニング鋼管 屋内一般					
【中水】	天井内・ピット内					
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 80A	24	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 100A	6	m			
給水管	高密度ポリエチレン管 トル					
【上水】	PS内・トル天井内・トルピット内					
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 65A	12	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 50A	7	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 40A	20	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 30A	16	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 25A	70	m			
給水管	高密度ポリエチレン管 トル					
【中水】	PS内・トル天井内・トルピット内					
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 75A	8	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 65A	4	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 50A	16	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 40A	26	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 30A	3	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 25A	51	m			
給水管	ポリブチレン管(保温色 青) トル					
【上水】	天井・ライニング・ピット内					

A棟 給水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホリテ管(改修)	保温厚10mm 呼び径16mm	292	m			
給水管 【中水】	ホリテ管(保温色 赤) トル 天井・ラインガ・ピット内					
ホリテ管(改修)	保温厚10mm 呼び径20mm	122	m			
ホリテ管(改修)	保温厚10mm 呼び径16mm	92	m			
給水管保温工事	【上水】・【中水】	1	式			
配管付属品	【上水】					
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	3	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステン鋼ハクワイ弁	10K(クワハ-) 65A	2	個			
ルキブリジョイント	ハクワハ形 100A	1	個			
ホリテ管用 給水ハクワ - H1 材工	砲金製回転式 保温有 金属架台共 25A 16A×2	10	個			
ホリテ管用 給水ハクワ - H2 材工	砲金製回転式 保温有 金属架台共 25A 16A×3	13	個			
ホリテ管用 給水ハクワ - H3 材工	砲金製回転式 保温有 金属架台共 25A 16A×4	6	個			
配管付属品	【中水】					
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 40A	2	個			
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 50A	3	個			
ラインガハクワイ弁	10K(クワハ-) 80A	2	個			
ルキブリジョイント	ハクワハ形 100A	1	個			
ホリテ管用 給水ハクワ - H2 材工	砲金製回転式 保温有 金属架台共 25A 16A×3	5	個			

A棟 排水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管	耐火VP					
【汚水・雑排水】	PS内・天井内・ライング内					
排水管	【汚水・雑排水】 PS内・天井内・区画貫通部					
耐火VP(改修)	機械室・便所 100A	113	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 75A	136	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 65A	13	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	95	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	69	m			
排水管	ビツト内					
【汚水・雑排水】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	27	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	10	m			
通気管	耐火VP					
	PS内・天井内・ライング内					
耐火VP(改修)	機械室・便所 100A	22	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 65A	35	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	23	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	24	m			
通気管	ビツト内					
【汚水・雑排水】						
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	3	m			

A棟 排水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	6	m			
配管付属品	【排水・通気】					
床下掃除口	CO 100A	1	個			
床下掃除口	CO 80A	1	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	13	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	13	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	10	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	5	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	4	個			
流しトラップ	T14AA 50A	6	個			
満水継手	100A	8	個			
孔あけ補修費	排水管・通気管 スパン調査共	1	式			
既設配管接続工事	排水管・通気	1	式			
防火区画貫通処理費	【排水・通気】	1	式			
計						

A棟		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	7	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 225mm	16	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	3	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 175mm	11	m			
丸形 風量調節 ダンパ - 材工	250	10	個			
丸形 風量調節 ダンパ - 材工	225	10	個			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 以下	10	組			
スリット形吸込口 材工	GVS 300 300	1	個			
スリット形吸込口 材工	GVS 250 300	2	個			
スリット形吸込口 材工	GVS 250 250	20	個			
スリット形吸込口 材工	GVS 200 250	24	個			
ファン - 材工	350 × 350 × 250	1	個			
ファン - 材工	350 × 300 × 250	2	個			
ファン - 材工	300 × 300 × 250	20	個			
ファン - 材工	300 × 250 × 250	24	個			
既設ダクト接続工事	200 × 10箇所	1	式			
計						

A棟 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	25	組			
耐火カバー撤去		23	個			
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	10	組			
小便器撤去	専用洗浄弁式床置小便器 再使用しない	15	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	23	組			
掃除流し撤去	バット付き掃除流し 再使用しない	5	組			
鏡撤去	再使用しない	10	枚			
水栓撤去		15	個			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない ハブリング 形管接合 屋内一般 100SU	4.4	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 屋内一般 60SU	33.3	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 50SU	7.9	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 40SU	22.8	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 30SU	29.5	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 25SU	23.1	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 20SU	135	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない フランジ 接合 屋内一般 100A	5	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 80A	24	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	4	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	14.4	m			
ライニング鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	69.1	m			

A棟 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 32A	6.3	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 25A	19.2	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 20A	56.4	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 アルミガラスウール 100A 再使用しない	4.5	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 アルミガラスウール 65A 再使用しない	33.3	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 50A 再使用しない	7.9	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 40A 再使用しない	22.8	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 32A 再使用しない	29.5	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 25A 再使用しない	23.1	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 20A 再使用しない	134.8	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 アルミガラスウール 100A 再使用しない	5	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 アルミガラスウール 80A 再使用しない	24	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 アルミガラスウール 65A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 50A 再使用しない	14.4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 40A 再使用しない	69.1	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 32A 再使用しない	6.3	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 25A 再使用しない	19.2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 20A 再使用しない	56.1	m			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 40A	4	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 32A	1	個			

A棟 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルキソール継手類 撤去	再使用しない 100A	1	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 50A	4	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 40A	1	個			
ルキソール継手類 撤去	再使用しない 100A	1	個			
鋼管 撤去	再使用しない ハジメ形管接合 機械室・便所 100A	66	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハジメ形管接合 機械室・便所 80A	91	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	35	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	54	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	28	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハジメ形管接合 屋内一般 100A	39	m			
排水用鉛管 撤去	80A	18	m			
排水用鉛管 撤去	50A	11	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 100A 再使用しない	57	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 80A 再使用しない	90	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 65A 再使用しない	31	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 50A 再使用しない	56	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 40A 再使用しない	22	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハジメ形管接合 屋内一般 100A	19	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	29	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	6	m			

C棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管	ステン管 屋内一般					
【上水】	天井内・ピット内					
給水・一般配管用 ステン鋼管 改修	ワザンク 形管継手による接合 屋内一般 125SU	9	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管 改修	ワザンク 形管継手による接合 屋内一般 100SU	10	m			
給水管	塩ビライニング鋼管 屋内一般					
【中水】	天井内・ピット内					
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ワザンク 接合 屋内一般 125A	15	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ワザンク 接合 屋内一般 100A	12	m			
給水管	高密度ポリエチレン管 トル					
【上水】	PS内・トル天井内・トルピット内					
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 125A	10	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 50A	10	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 40A	5	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 30A	26	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 25A	23	m			
給水管	高密度ポリエチレン管 トル					
【中水】	PS内・トル天井内・トルピット内					
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 40A	5	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 30A	3	m			
高密度ポリエチレン管(改修)	機械室・便所 25A	28	m			
給水管	ポリブテン管(保温色 青) トル					
【上水】	天井・ライニング・ピット内					
ポリブテン管(改修)	保温厚10mm 呼び径16mm	75	m			
給水管	ポリブテン管(保温色 赤) トル					
【中水】	天井・ライニング・ピット内					
ポリブテン管(改修)	保温厚10mm 呼び径20mm	32	m			

C棟		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホリパイプ(改修)	保温厚10mm 呼び径16mm	13	m			
給水管保温工事	【上水】・【中水】	1	式			
配管付属品	【上水】					
一般配管用 ステン鋼ハタライ弁	10K(ワイル) 125A	1	個			
一般配管用 ステン鋼ハタライ弁	10K(ワイル) 100A	2	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	6	個			
青銅仕切弁 鉛レス	10K(ねじ) 20A	2	個			
ホリパイプ管用 給水ヘッド - H2 材工	砲金製回転式 保温有 金属架台共 25A 16A×3	6	個			
配管付属品	【中水】					
ライニングハタライ弁	10K(ワイル) 125A	2	個			
ライニングハタライ弁	10K(ワイル) 100A	2	個			
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 40A	2	個			
ホリパイプ管用 給水ヘッド - H1 材工	砲金製回転式 保温有 金属架台共 25A 16A×2	2	個			
ホリパイプ管用 給水ヘッド - H5 材工	砲金製回転式 保温有 金属架台共 25A 20A×3	2	個			
孔あけ補修費	【上水】・【中水】 スパン調査共	1	式			
既設配管接続工事	【上水】・【中水】	1	式			
防火区画貫通処理 費	【上水・中水・排水・通気】	1	式			
水質検査	省略不可項目及び金属等項目(16項目)、フェノール類、残留塩素	1	式			
給水管 【仮設】	仮設配管新設・撤去(保温なし) 天井・PS内					
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 125A	4	m			

C棟		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管	耐火VP					
【汚水・雑排水】	PS内・天井内・ライング内					
排水管	【汚水・雑排水】 PS内・天井内・区画貫通部					
耐火VP(改修)	機械室・便所 100A	82	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 75A	50	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	25	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	20	m			
排水管	リサイクルVP					
【汚水・雑排水】	ピット内					
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 125A	28	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	2	m			
通気管	耐火VP					
	PS内・天井内・ライング内					
耐火VP(改修)	機械室・便所 100A	43	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 65A	22	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	9	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	7	m			
配管付属品	【排水・通気】					
床下掃除口	CO 125A	3	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	4	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	7	個			
満水継手	100A	12	個			
孔あけ補修費	排水管・通気管 スパン調査共	1	式			

C棟 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	6	組			
耐火カバー撤去		6	個			
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	2	組			
小便器撤去	専用洗浄弁式床置小便器 再使用しない	4	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	6	組			
掃除流し撤去	バット付き掃除流し 再使用しない	2	組			
鏡撤去	再使用しない	4	枚			
給水設備						
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない ハジツグ 形管接合 屋内一般 125SU	15	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない ハジツグ 形管接合 屋内一般 100SU	8	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 50SU	7.7	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 40SU	3.9	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 30SU	26	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 25SU	13	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡管接合 機械室・便所 20SU	55	m			
ライング 鋼管類 撤去	再使用しない フランジ 接合 屋内一般 125A	4	m			
ライング 鋼管類 撤去	再使用しない フランジ 接合 屋内一般 100A	10	m			
ライング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	8.4	m			
ライング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 32A	2.2	m			
ライング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 25A	8.6	m			

C棟 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 20A	18	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 125A 再使用しない	15	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 100A 再使用しない	8	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 50A 再使用しない	7.7	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 40A 再使用しない	3.9	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 32A 再使用しない	26	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 25A 再使用しない	13	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 20A 再使用しない	55	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 125A 再使用しない	22	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 100A 再使用しない	10	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 40A 再使用しない	8.4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 32A 再使用しない	2.2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 25A 再使用しない	8.6	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 20A 再使用しない	18	m			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 100A	1	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 32A	2	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 40A	2	個			
排水設備						
鋼管 撤去	再使用しない ハブリング 形管接合 機械室・便所 100A	23	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハブリング 形管接合 機械室・便所 80A	27	m			

C棟 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	8	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	12	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	9	m			
排水用鉛管 撤去	80A	3	m			
排水用鉛管 撤去	50A	3	m			
排水管 保温撤去	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 100A 再使用しない	23	m			
排水管 保温撤去	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 80A 再使用しない	30	m			
排水管 保温撤去	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 65A 再使用しない	8	m			
排水管 保温撤去	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 50A 再使用しない	15	m			
排水管 保温撤去	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 40A 再使用しない	9	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラス 100A 再使用しない	54	m			
鋼管 撤去	再使用しない リング 形管接合 屋内一般 100A	27	m			
鋼管 撤去	再使用しない リング 形管接合 機械室・便所 100A	5	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	14	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	8	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	5	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	2	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温無	2	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
排風機 撤去		1	式			

A棟		5.発生材処理		1.積込・運搬費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式			
発生材積込み	コンクリート類 人力	14	m3			
発生材積込み	鉄くず類 人力	1.6	t			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	7.6	m3			
発生材積込み	アスベスト含有、密閉処理共	1.5	m3			
計						
発生材運搬		1	式			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 17.0km以下	11.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 がれき 片道距離25km程度	7	t			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 鉄くず類 DID区間有り 17.0km以下	1.6	t			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 木材類 DID区間有り 17.0km以下	6.5	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 廃プラスチック 片道距離25km程度	0.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 石こうボート類 DID区間有り 17.0km以下	0.8	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 アスベスト含有 片道距離75km程度	1	式			
計						

C棟		5.発生材処理		1.積込・運搬費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式			
発生材積込み	コンクリート類 人力	4.5	m3			
発生材積込み	鉄くず類 人力	0.9	t			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	2.9	m3			
発生材積込み	アスベスト含有、密閉処理共	0.9	m3			
計						
発生材運搬		1	式			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 17.0km以下	3.6	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 がれき 片道距離25km程度	3.2	t			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 鉄くず類 DID区間有り 17.0km以下	0.9	t			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 木材類 DID区間有り 17.0km以下	2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 廃プラスチック 片道距離25km程度	0.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 石こうボート類 DID区間有り 17.0km以下	0.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 アスベスト含有 片道距離75km程度	1	式			
計						

A棟 給水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管保温工事	【上水】・【中水】	1	式			
給水管	屋内一般					
【上水】	天井内・ビツ内					
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラスウール 65A	26	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラスウール 100A	7	m			
給水管	屋内一般					
【中水】	天井内・ビツ内					
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラスウール 80A	24	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハイシャフト内 アルミガラスウール 100A	6	m			
計						
孔あけ補修費	【上水】・【中水】 スキャン調査共	1	式			
孔あけ補修費						
【上水】						
機械はつり(ダイア モンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 50mm	6	か所			
機械はつり(ダイア モンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 32mm	32	か所			
孔あけ補修費						
【中水】						
機械はつり(ダイア モンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 63mm	3	か所			
機械はつり(ダイア モンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 50mm	3	か所			
機械はつり(ダイア モンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 32mm	20	か所			
計						

A棟 給水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設配管接続工事	【上水】・【中水】	1	式			
既設配管接続工事						
【上水】						
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 65A 保温有	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温有	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 32A 保温有	1	か所			
既設配管接続工事						
【中水】						
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温有	1	か所			
計						
防火区画貫通処理 費	【上水・中水】	1	式			
防火区画貫通処理	80A	1	か所			
防火区画貫通処理	65A	3	か所			
防火区画貫通処理	50A	6	か所			
防火区画貫通処理	40A	6	か所			
防火区画貫通処理	30A	2	か所			
計						

A棟 排水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
孔あけ補修費	排水管・通気管 スパン調査共	1	式			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 125mm	14	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	12	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 88mm	40	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 63mm	37	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	23	か所			
スラブ欠け込工事	スラブ 下端300程度	1	か所			
計						
既設配管接続工事	排水管・通気	1	式			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	5	か所			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	1	か所			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	1	か所			
計						
防火区画貫通処理費	【排水・通気】	1	式			
防火区画貫通処理	100A	17	か所			
防火区画貫通処理	65A	5	か所			
計						

C棟 給水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管保温工事	【上水】・【中水】	1	式			
給水管	屋内一般					
【上水】	天井内					
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 125A	9	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 100A	10	m			
給水管	屋内一般					
【中水】	天井内・ビット内					
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 125A	15	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 100A	12	m			
計						
孔あけ補修費	【上水】・【中水】 スキャン調査共	1	式			
孔あけ補修費						
【上水】						
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 63mm	1	か所			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 32mm	6	か所			
孔あけ補修費						
【中水】						
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 32mm	4	か所			
計						

C棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設配管接続工事	【上水】・【中水】	1	式			
既設配管接続工事						
	【上水】					
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	4	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 32A 保温有	3	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温有	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 125A 保温有	1	か所			
既設配管接続工事						
	【中水】					
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温有	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 125A 保温有	1	か所			
計						
防火区画貫通処理 費	【上水・中水・排水・通気】	1	式			
防火区画貫通処理	125A	4	か所			
防火区画貫通処理	50A	1	か所			
防火区画貫通処理	40A	3	か所			
防火区画貫通処理	30A	8	か所			
計						

C棟 排水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
孔あけ補修費	排水管・通気管 スパン調査共	1	式			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 125mm	4	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	7	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 88mm	8	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 63mm	10	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	4	か所			
スラブ欠け込工事	スラブ 下端300程度	1	か所			
計						
既設配管接続工事	排水管	1	式			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 125A 保温無	3	か所			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 65A 保温無	1	か所			
計						
防火区画貫通処理費	【排水・通気】	1	式			
防火区画貫通処理	100A	21	か所			
防火区画貫通処理	65A	3	か所			
計						

