

## 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（B棟）

工事場所 川越市旭町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 6 . 4 箇月として算定しています。

単価は、令和 7 年 4 月最新版（改修・4 週 8 休・月単位）を適用しています。







建築工事		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	209	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	71.7	m			
床タイル撤去	下地珪外共 集積共	8.5	m <sup>2</sup>			
押えコンクリート撤去		7.9	m <sup>2</sup>			
床珪外・床人研ぎ撤去 (均し、下地)	集積共	9.1	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート撤去	集積共	35.6	m <sup>2</sup>			
床見切撤去	SUS 40×50 集積共	3.5	m			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	42.5	m			
壁タイル撤去	下地珪外共 集積共	62.7	m <sup>2</sup>			
壁珪外・プaster撤去	集積共	10.3	m <sup>2</sup>			
CB撤去	人力 集積共	12.6	m <sup>3</sup>			
甲板撤去	TB30×120	22.3	m			
甲板撤去	TB30×260	2.3	m			
甲板撤去	TB30×300	13.3	m			
甲板撤去	TB30×400	5.9	m			
三方枠撤去	SUS 100×25 集積共	11.8	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	8.1	m			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	75.7	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	237	m <sup>2</sup>			
照明ボックス撤去	ｽﾌﾟﾗｲﾄ=1.6×250×250 集積共	8.3	m			



建築工事		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 (SD295 A)	D10 小口	0.1	t			
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0001
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 D13×500	352	本			
レディミキストコンクリート	24N/mm2(呼び強度) スラブ 15cm	1.2	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 -	1.2	m3			
型枠	普通合板型枠 床開口閉塞	7.9	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	7.9	m <sup>2</sup>			
無収縮珪砂充填	t50	10.1	m <sup>2</sup>			
下地調整材塗り (C-2)	こて塗り 珪砂系	161	m <sup>2</sup>			
珪砂ベリク床材	せっこう系 t=45	161	m <sup>2</sup>			
珪砂ベリク床材	せっこう系 t=10	0.5	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	超防汚・抗菌・ワックスフリー 厚さ2.0 複層ビニル床シート 熱溶接工法	188	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	熱溶接加算 - - -	188	m <sup>2</sup>			
下地清掃	ケレン清掃 - - 平場	19.8	m <sup>2</sup>			
床見切り	ステン製 厚さ2.0 幅40	2.7	m			
汚垂石	t6 目地シール共 TOTONIT 樹脂PU薄型同等品 600×2700	5	か所			
(壁)						

建築工事		内装改修		2.改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル幅木	高さ60	8.7	m			
スチルス巾木	H=60 HL仕上	200	m			
壁面珪藻土化粧板貼り	壁面珪藻土化粧板貼り 3mm厚 シル・ジョイナー共 下地別途	551	m <sup>2</sup>			
下地調整材塗り (C-2)	こて塗り 粉物系	130	m <sup>2</sup>			
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 -	18.4	m <sup>2</sup>			
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 -	433	m <sup>2</sup>			
壁合板張り	珪藻土類 見え隠れ 厚さ12.0mm	37.7	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁胴縁	40×20 下地張りなし @300	359	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	126	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 四方補強 600×600mm程度	7	か所			
壁見切縁	アルミ製	16.5	m			
甲板	珪藻土ボード t=20×150	36	m			
甲板	珪藻土ボード t=20×350	1.5	m			
三方枠	スチルス 100×25 HL仕上	10.8	m			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	10.8	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 トライプル 突付け	55.8	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこう吸音ボード 張り(GB-D)	厚 9.5(3.0×3.0) 準不燃 トライプル 突付け	181	m <sup>2</sup>			
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	55.8	m <sup>2</sup>			
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	181	m <sup>2</sup>			

建築工事		内装改修		2.改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度以下 ホ-ド等切込み共	21	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ド等切込み共	10	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	10	か所			
天井廻縁	塩化ビニル製	268	m			
天井見切縁縁	塩化ビニル製 H形	8	m			
(仕上エツト)						
手すり	樹脂被覆タイプ 34 カクナ- 635×120	4	組			
手すり	樹脂被覆タイプ 34 P型(壁掛洗面器用)800×740(×590)	6	組			
手すり	樹脂被覆タイプ 34 小便器棟 600×480×550	5	か所			
手すり	樹脂被覆タイプ 34 L型 700×700×90	10	か所			
モップハンガー	ステンレス製(3本掛) 500×70×35 モップフック共	10	か所			
固定棚	メラミン <sup>®</sup> ストフォーム t=20×900×200 ステンレス製棚受3個共	10	か所			
F-B1 ステンレス流し	両面メラミン化粧バ-チカル <sup>®</sup> ホ-ド t=20 SUS304t=1.0 2,480×360×180	2	か所			
F-B2 ステンレス流し	両面メラミン化粧バ-チカル <sup>®</sup> ホ-ド t=20 SUS304t=1.0 2,780×360×180	3	か所			
F-B3 隔て板	メラミン <sup>®</sup> フッ <sup>®</sup> t=30 600×1,800×30	3	か所			
計						













改修工事		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管)	PF-D-16 いんべい	98	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-22 いんべい	59	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-28 いんべい	82	m			
合成樹脂製 アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	80	個			
合成樹脂製 アクトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	36	個			
ボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	200×200×100	10	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	1.6mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	161	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	1.6mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 3C ビット・天井	318	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	1.6mm <sup>2</sup> 3C FEP内(PF・CD)	202	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	2.0mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	12	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	2.0mm <sup>2</sup> 3C ビット・天井	225	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル	2.0mm <sup>2</sup> 3C FEP内(PF・CD)	180	m			
LED照明器具	LRS1 - -05 LN	75	個			
LED照明器具	LDS1-LRS1 - -05 LN	42	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			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ねじ無 - -	5	個			





改修工事		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	65	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	23	個			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	626	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	119	m			
照明器具撤去 D1	直付天井灯 FL40W×1	27	個			
照明器具撤去 D2	直付天井灯 FL20W×1	3	個			
照明器具撤去 G1	直付天井灯 FL40W×1	12	個			
照明器具撤去 Q1	直付壁付灯 FL40W×1	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: 下面開放 F L 40W × 1	2	個			
照明器具 取外し再取付	A3: 埋込 F L 20W × 1	2	個			
照明器具 取外し再取付	D1: 直付天井灯 FL40W×1	12	個			
タフスイッチ 撤去	1P15A × 1	8	個			
タフスイッチ 撤去	1P15A × 2	9	個			
タフスイッチ 撤去	1P15A × 3	3	個			
コンセント 撤去	2P15A × 1(接地極付)	4	個			
計						





機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管	高密度ホリシ管 屋内一般					
【上水】	PS内・トク天井内・トクヒット内					
高密度ホリシ管(改修)	屋内一般 65A	32	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 65A	8	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 50A	8	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 40A	15	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 30A	14	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 25A	94	m			
給水管	高密度ホリシ管 屋内一般					
【中水】	PS内・トク天井内・トクヒット内					
高密度ホリシ管(改修)	屋内一般 75A	32	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 75A	8	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 65A	4	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 50A	4	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 40A	23	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 30A	17	m			
高密度ホリシ管(改修)	機械室・便所 25A	66	m			
給水管	ホリシ管(保温色 青) トク					
【上水】	天井・ライニング・ヒット内					
ホリシ管(改修)	保温厚10mm 呼び径16mm	270	m			
給水管	ホリシ管(保温色 赤) トク					
【中水】	天井・ライニング・ヒット内					
ホリシ管(改修)	保温厚10mm 呼び径20mm	120	m			
ホリシ管(改修)	保温厚10mm 呼び径16mm	59	m			

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温	【上水】・【中水】天井内	1	式			別紙 00-0010
配管付属品	【上水】					
ライニングバクワイ弁	10K(クワール) 65A	1	個			
ルネンバクワイ弁	ハロウ形 65A	1	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	3	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	2	個			
ホリテ管 給水ヘッド - H1 材工	砲金製回転式 25A 16A×2	10	個			
ホリテ管 給水ヘッド - H2 材工	砲金製回転式 25A 16A×3	16	個			
ホリテ管 給水ヘッド - H3 材工	砲金製回転式 25A 16A×4	5	個			
配管付属品	【中水】					
ライニングバクワイ弁	10K(クワール) 80A	1	個			
ルネンバクワイ弁	ハロウ形 80A	1	個			
仕切弁 (管端防食工)	5K(ねじ・給水用) 40A	5	個			
ホリテ管 給水ヘッド - H2 材工	砲金製回転式 25A 16A×3	5	個			
ホリテ管 給水ヘッド - H4 材工	砲金製回転式 25A 20A×2	7	個			
ホリテ管 給水ヘッド - H5 材工	砲金製回転式 25A 20A×3	6	個			
孔あけ補修費	【上水】・【中水】 スパン調査共	1	式			別紙 00-0011
既設配管接続工事	【上水】【中水】	1	式			別紙 00-0012
防火区画貫通処理 費	【上水・中水・排水・通気】	1	式			別紙 00-0013
水質検査	省略不可項目及び金属等項目(16項目)、 残留塩素	1	式			別紙 00-0014



機械設備工事		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	104	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 75A	136	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	86	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	65	m			
排水管						
【汚水・雑排水】	ビツト内					
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 125A	7	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	13	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	20	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	4	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	18	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	13	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 75A	14	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 65A	32	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 50A	28	m			
耐火VP(改修)	機械室・便所 40A	3	m			
通気管						
【汚水・雑排水】	ビツト内					

機械設備工事		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 100A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 75A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 65A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 50A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 40A	4	m			
配管付属品	【排水・通気】					
床下掃除口	CO 125A	2	個			
床下掃除口	CO 100A	1	個			
床下掃除口	CO 80A	2	個			
床下掃除口	CO 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	11	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	1	個			
流しトラップ	T14AA 50A	8	個			
排水通気金物	アルミ製 露出型 100A	1	個			
満水継手	100A	8	個			
床下掃除口	CO 125A	2	個			
床下掃除口	CO 100A	2	個			
孔あけ補修費	排水管・通気管 スポン調査共	1	式			別紙 00-0015
既設配管接続工事	排水管	1	式			別紙 00-0016
計						





機械設備工事		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	22	組			
耐火カバー撤去		20	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	ハック付き掃除流し 再使用しない	8	組			
鏡撤去	再使用しない	10	枚			
水栓取外し	再使用する	23	個			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・ブリス・拡管接合 機械室・便所 40SU	12	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・ブリス・拡管接合 機械室・便所 30SU	40	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・ブリス・拡管接合 機械室・便所 25SU	31	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・ブリス・拡管接合 機械室・便所 20SU	127	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・ブリス・拡管接合 屋内一般 60SU	25	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・ブリス・拡管接合 屋内一般 50SU	8	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・ブリス・拡管接合 屋内一般 40SU	4	m			
一般配管用ステン 鋼管 撤去	再使用しない 圧縮・ブリス・拡管接合 屋内一般 30SU	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 40A	52	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	1	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	19	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 20A	49	m			

機械設備工事		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 屋内一般 80A	30	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 65A	4	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 50A	4	m			
ライン管 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 40A	4	m			
給水管 保温撤去	ボリスフレ 暗渠内 着色アルミガラス 40A 再使用しない	12	m			
給水管 保温撤去	ボリスフレ 暗渠内 着色アルミガラス 32A 再使用しない	40	m			
給水管 保温撤去	ボリスフレ 暗渠内 着色アルミガラス 25A 再使用しない	31	m			
給水管 保温撤去	ボリスフレ 暗渠内 着色アルミガラス 20A 再使用しない	127	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラス 65A 再使用しない	25	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラス 50A 再使用しない	8	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラス 40A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラス 32A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	ボリスフレ 暗渠内 着色アルミガラス 40A 再使用しない	52	m			
給水管 保温撤去	ボリスフレ 暗渠内 着色アルミガラス 32A 再使用しない	1	m			
給水管 保温撤去	ボリスフレ 暗渠内 着色アルミガラス 25A 再使用しない	19	m			
給水管 保温撤去	ボリスフレ 暗渠内 着色アルミガラス 20A 再使用しない	49	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラス 80A 再使用しない	30	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラス 65A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラス 50A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハブシャフト内 アルミガラス 40A 再使用しない	4	m			

機械設備工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルネジ継手類 撤去	再使用しない 80A	1	個			
ルネジ継手類 撤去	再使用しない 65A	1	個			
弁類 撤去	再使用しない バ ヲライ弁 80A	1	個			
弁類 撤去	再使用しない バ ヲライ弁 65A	1	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 40A	7	個			
弁類 撤去	再使用しない 仕切弁・玉形弁・逆止弁等 32A	3	個			
鋼管 撤去	再使用しない ハヅンク 形管接合 機械室・便所 125A	6	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハヅンク 形管接合 機械室・便所 100A	62	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハヅンク 形管接合 機械室・便所 80A	70	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 65A	42	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	35	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	44	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハヅンク 形管接合 屋内一般 125A	63	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハヅンク 形管接合 屋内一般 100A	67	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハヅンク 形管接合 屋内一般 80A	17	m			
排水用鉛管 撤去	80A	16	m			
排水用鉛管 撤去	50A	11	m			
排水管 保温撤去	ボ リスレン 暗渠内 着色アルミガ ラスク 100A 再使用しない	49	m			
排水管 保温撤去	ボ リスレン 暗渠内 着色アルミガ ラスク 80A 再使用しない	74	m			
排水管 保温撤去	ボ リスレン 暗渠内 着色アルミガ ラスク 65A 再使用しない	31	m			

機械設備工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	38	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	37	m			
鋼管 撤去	再使用しない ハダシ管 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 80A	7	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	12	m			
鋼管 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 40A	8	m			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 125A 保温無	2	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	5	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	10台	1	式			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	250mm 再使用しない	25	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	225mm 再使用しない	15	m			
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	200mm 再使用しない	22	m			
風量調節ダンパー (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しない	10	個			
ブレーキ継手類 撤去	再使用しない 250A	12	個			
ブレーキ継手類 撤去	再使用しない 225A	8	個			
吸込口撤去	(GV、GVS) 0.1㎡以下 再使用しない	21	個			
計						





建築工事		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			別紙 00-0002
発生材積込み	コンクリート類 人力	16.8	m3			
発生材積込み	鉄くず類 人力	1.5	t			
発生材積込み	ボード・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	1.4	m3			
計						
発生材運搬		1	式			別紙 00-0003
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	13.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 がれき類 DID区間有り 27.0km以下	7.8	m3			
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	1.5	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	6.8	m3			
撤去材運搬	4tダンプ 片道距離25k m程度 廃プラスチック類	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 石こうボード類 DID区間有り 17.0km以下	0.6	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						







改修工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費		1	式			別紙 00-0021
混合廃棄物 中間処分 処分費	廃プラ	0.03	m3			
混合廃棄物 中間処分 処分費	金属くず	0.5	m3			
蛍光灯器具 処分費	20W 1灯用	3	台			
蛍光灯器具 処分費	40W 1灯用	45	台			
白熱灯 処分費	60W ダウライト	20	台			
計						
収集運搬費		1	式			別紙 00-0022
収集運搬費	2t車 片道25km 1回あたり	1	回			
計						
リサイクル処分費		1	式			別紙 00-0023
蛍光管 処分費		11.16	kg			
収集運搬費	リサイクル施設まで 1回あたり	1	回			
計						



機械設備工事		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			別紙 00-0012
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 32A 保温有	2	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・排水・通気】	1	式			別紙 00-0013
防火区画貫通処理	100A	15	か所			
防火区画貫通処理	80A	6	か所			
防火区画貫通処理	65A	1	か所			
防火区画貫通処理	50A	3	か所			
防火区画貫通処理	40A	13	か所			
計						
水質検査	省略不可項目及び金属等項目(16項目)、残留塩素	1	式			別紙 00-0014
水質検査	省略不可項目及び金属等項目(16項目)	2	回			
水質検査	残留塩素	2	検体			
計						





名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	ガードフェンス H=1.8m 柱脚固定金具共	1	式			別紙 00-0017
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	13.5	m			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 供用1日賃料 修理費含む	13.5	m			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 基本料 修理費含む	13.5	m			
仮設材運搬 (ガードフェンス)		13.5	m			
計						
交通誘導警備員 B		1	式			別紙 00-0018
交通誘導警備員 B		20	人			
計						
アスベスト粉じん濃 度測定		1	式			別紙 00-0019
調査経費	事前調査	1	式			
調査経費	報告書作成	1	式			
処理作業後 (隔離シート撤去 前)	処理室内の測定 5点	1	式			
計						