

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 7 宮繕 富岡東高等学校羽ノ浦校 阿南・羽ノ浦 トイレ改修工事管
工事場所 阿南市羽ノ浦町中庄

○工事種目

衛生器具設備 トイレ改修に伴う衛生器具類の取付、調整工事一式
給水設備 トイレ改修に伴う給水配管工事一式
排水設備 トイレ改修に伴う排水配管工事一式
撤去工事 トイレ改修に伴う衛生器具類、及び配管の撤去工事一式

○工事期間

契約締結日の翌日から令和8年9月15日まで
本工事は、猛暑による作業不能日数を9日間見込んでいる。

○刊行物は次の単価を採用している。

- ・建設物価、積算資料 2025年6月
- ・建築施工単価、建築コスト情報 2025年春

○共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和6年版）により算定している。

仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。
本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」
との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。
法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器
具費（フルハーネス型）については、現場管理費に含まれている。

○本工事は、担い手確保工事（受注者希望型）である。現場作業完了後、週休2日
の達成状況に応じた補正係数により労務費を補正し、請負代金額を増額変更する。
なお、達成できない場合又は受注者が週休2日の取組を希望しない場合については、
変更しない。

※注意

設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問
書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内
容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は
受け付けない。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式	22,973,999	
計			22,973,999	
共通費				
共通仮設費	1	式	1,271,774	
現場管理費	1	式	8,814,141	
一般管理費等	1	式	4,476,086	
計			14,562,001	
工事価格	1	式	37,536,000	
消費税等相当額	1	式	3,753,600	消費税率 10 %
工事費	1	式	41,289,600	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
校舎棟 管工事	1	式	21,303,989	
部室棟 管工事	1	式	1,670,010	
計			22,973,999	

管工事 中科目別内訳

5

校舎棟 管工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備	1階来客・職員用女子便所	1	式	1,421,260	
衛生器具設備	1階来客・職員用男子便所	1	式	1,304,520	
衛生器具設備	1階屋外便所	1	式	589,440	
衛生器具設備	2階看護科女子便所	1	式	1,189,260	
衛生器具設備	2階専攻科女子便所	1	式	1,189,260	
衛生器具設備	2階看護科男子便所	1	式	917,780	
衛生器具設備	3階看護科女子便所	1	式	1,189,260	
衛生器具設備	3階専攻科女子(男子)便所	1	式	1,189,260	
計				8,990,040	
給水設備	1階来客・職員用女子便所	1	式	545,340	
給水設備	1階来客・職員用男子便所	1	式	417,900	
給水設備	2階看護科女子便所	1	式	448,140	
給水設備	2階専攻科女子便所	1	式	439,020	
給水設備	2階看護科男子便所	1	式	291,840	
給水設備	3階看護科女子便所	1	式	453,770	

管工事 中科目別内訳

6

校舎棟 管工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備	3階専攻科女子(男子)便所	1	式	489,310	
計				3,085,320	
排水設備	1階来客・職員用女子便所	1	式	1,162,020	
排水設備	1階来客・職員用男子便所	1	式	955,230	
排水設備	2階看護科女子便所	1	式	1,099,740	
排水設備	2階専攻科女子便所	1	式	995,540	
排水設備	2階看護科男子便所	1	式	825,210	
排水設備	3階看護科女子便所	1	式	1,071,640	
排水設備	3階専攻科女子(男子)便所	1	式	1,021,470	
計				7,130,850	
撤去工事	1階来客・職員用女子便所	1	式	372,100	
撤去工事	1階来客・職員用男子便所	1	式	313,040	
撤去工事	1階屋外便所	1	式	4,380	
撤去工事	2階看護科女子便所	1	式	265,490	
撤去工事	2階専攻科女子便所	1	式	283,910	

管工事 細目別内訳

校舎棟 管工事		給水設備		1階来客・職員用男子便所			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 65A	3	m	9,260	27,780		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 40A	1	m	5,580	5,580		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	3	m	4,280	12,840		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 25A	7	m	3,920	27,440		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 20A	19	m	3,170	60,230		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 65A	4	m	7,790	31,160		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 40A	2	m	4,700	9,400		
青銅仕切弁	5K(おじ) 40A	2	個	14,700	29,400		
保温工事		1	式		97,010	別紙 00-0003	
はつり補修		1	式		117,060	別紙 00-0004	
計					417,900		

管工事 細目別内訳

校舎棟 管工事		給水設備		2階看護科女子便所			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 50A	2	m	7,260	14,520		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 40A	1	m	5,580	5,580		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	5	m	4,280	21,400		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 25A	2	m	3,920	7,840		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 20A	28	m	3,170	88,760		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 65A	4	m	7,790	31,160		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 40A	2	m	4,700	9,400		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 20A	2	m	2,680	5,360		
青銅仕切弁	5K(おじ) 50A	1	個	20,400	20,400		
青銅仕切弁	5K(おじ) 40A	2	個	14,700	29,400		
保温工事		1	式		94,710	別紙 00-0005	
はつり補修		1	式		119,610	別紙 00-0006	
計					448,140		

管工事 細目別内訳

校舎棟 管工事			給水設備		2階専攻科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 50A	1	m	7,260	7,260		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 40A	2	m	5,580	11,160		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	5	m	4,280	21,400		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 25A	4	m	3,920	15,680		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 20A	23	m	3,170	72,910		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 65A	4	m	8,270	33,080		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50A	2	m	6,480	12,960		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 40A	2	m	5,000	10,000		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1	個	20,400	20,400		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	2	個	14,700	29,400		
保温工事		1	式		90,260	別紙 00-0007	
はつり補修		1	式		114,510	別紙 00-0008	
計					439,020		

管工事 細目別内訳

校舎棟 管工事			給水設備		2階看護科男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	2	m	4,280	8,560		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 25A	6	m	3,920	23,520		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 20A	18	m	3,170	57,060		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 65A	2	m	7,790	15,580		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	2	m	4,280	8,560		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個	11,500	11,500		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	2	個	6,150	12,300		
自動エア抜弁	20A	1	個	16,700	16,700		
保温工事		1	式		57,300	別紙 00-0009	
はつり補修		1	式		80,760	別紙 00-0010	
計					291,840		

校舎棟 管工事		給水設備			3階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 65A	3	m	9,260	27,780		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 50A	2	m	7,260	14,520		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 40A	2	m	5,580	11,160		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	5	m	4,280	21,400		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 25A	2	m	3,920	7,840		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 20A	28	m	3,170	88,760		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 65A	4	m	7,790	31,160		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 50A	2	m	6,100	12,200		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 30A	2	m	3,590	7,180		
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フレンジ) 65A(外ねじ)	1	個	27,800	27,800		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1	個	20,400	20,400		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	1	個	14,700	14,700		
保温工事		1	式		54,360	別紙 00-0011	
はつり補修		1	式		114,510	別紙 00-0012	
計					453,770		

校舎棟 管工事		給水設備			3階専攻科女子(男子)便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 65A	2	m	9,260	18,520		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 40A	1	m	5,580	5,580		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 25A	5	m	3,920	19,600		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 20A	30	m	3,170	95,100		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 65A	4	m	7,790	31,160		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 50A	2	m	6,100	12,200		
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フレンジ) 65A(外ねじ)	1	個	27,800	27,800		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1	個	20,400	20,400		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	1	個	6,150	6,150		
自動マテ弁	20A	1	個	16,700	16,700		
保温工事		1	式		92,400	別紙 00-0013	
はつり補修		1	式		143,700	別紙 00-0014	
計					489,310		

管工事 細目別内訳

校舎棟 管工事		排水設備			1階来客・職員用男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	5	m	13,500	67,500		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	24	m	10,200	244,800		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	5	m	8,450	42,250		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	5	m	6,580	32,900		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	5	m	5,150	25,750		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	4	m	11,200	44,800		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	4	m	8,510	34,040		
<通気>							
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	2	m	8,450	16,900		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	5	m	6,580	32,900		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	1	m	5,150	5,150		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	4	m	8,510	34,040		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 65A	2	m	7,050	14,100		
滴水継手	100A	1	個	26,100	26,100		
滴水継手	75A	1	個	20,400	20,400		

管工事 細目別内訳

校舎棟 管工事		排水設備			1階来客・職員用男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	3	個	13,900	41,700		
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	1	個	10,500	10,500		
保温工事		1	式		28,920	別紙 00-0017	
はつり補修		1	式		232,480	別紙 00-0018	
計					955,230		

校舎棟 管工事		排水設備			2階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	9	m	13,500	121,500		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	21	m	10,200	214,200		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	3	m	8,450	25,350		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	6	m	5,150	30,900		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	3	m	11,200	33,600		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	3	m	8,510	25,530		
<通気>							
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	2	m	10,200	20,400		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	4	m	8,450	33,800		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	4	m	6,580	26,320		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	2	m	5,150	10,300		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	1	m	11,200	11,200		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	5	m	8,510	42,550		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 65A	2	m	7,050	14,100		
滴水継手	100A	1	個	26,100	26,100		

校舎棟 管工事		排水設備			2階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
滴水継手	75A	1	個	20,400	20,400		
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	2	個	16,300	32,600		
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	2	個	13,900	27,800		
保温工事		1	式		124,440	別紙 00-0019	
はつり補修		1	式		258,650	別紙 00-0020	
計					1,099,740		

管工事 細目別内訳

校舎棟 管工事		撤去工事		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	金属	0.4	m3	1,420	568	
とりこわし発生材処分	金属	0.3	t	0	0	
とりこわし発生材運搬	ガラス・陶器類	5	m3	3,870	19,350	
とりこわし発生材処分	ガラス・陶器類	1.5	t	5,640	8,460	
とりこわし発生材運搬	廃ガラ	3.3	m3	3,870	12,771	
とりこわし発生材処分	廃ガラ	0.1	t	35,000	3,500	
とりこわし発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1	m3	11,400	1,140	
とりこわし発生材処分	コンクリート(有筋)	0.1	t	700	70	
計					45,859	

管工事 細目別内訳

部室棟 管工事		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<男子便所>						
A2 洋風大便器	掃除口付床排水大便器、洗浄便座、棚付き2連紙巻器、擬音装置共	1	組	139,000	139,000	
B 小便器	掃除口付壁掛け小便器	1	組	137,000	137,000	
C2 壁掛け洗面器	自動水栓、水石輸入、500W	1	組	79,700	79,700	
H1 洗濯機パン	740x640	1	枚	20,200	20,200	
<女子便所>						
A2 洋風大便器	掃除口付床排水大便器、洗浄便座、棚付き2連紙巻器、擬音装置共	2	組	139,000	278,000	
C1a 洗面器	本体・自動水栓は建築工事 止水栓・配管接続費	2	組	9,740	19,480	
D 掃除用流し		1	組	98,300	98,300	
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 13A	1	個	8,170	8,170	
H2 洗濯機パン	800 x 640	1	枚	20,300	20,300	
計					800,150	

部室棟 管工事		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	地中配管 50A	8	m	3,880	31,040		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	地中配管 40A	1	m	2,970	2,970		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	地中配管 30A	1	m	2,240	2,240		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	地中配管 25A	2	m	2,050	4,100		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	地中配管 20A	10	m	1,630	16,300		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	屋内一般 50A	4	m	6,100	24,400		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個	11,500	11,500		
保温工事		1	式		10,280	別紙 00-0044	
計					102,830		

部室棟 管工事		排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 100A	6	m	7,040	42,240		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 75A	11	m	5,280	58,080		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 50A	8	m	3,370	26,960		
<通気>							
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	4	m	5,480	21,920		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 50A	10	m	3,370	33,700		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	4	m	5,480	21,920		
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	1	個	16,300	16,300		
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	1	個	13,900	13,900		
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	1	個	10,500	10,500		
保温工事		1	式		10,280	別紙 00-0045	
計					255,800		

部室棟 管工事		撤去工事		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	金属	0.1	m3	1,420	142	
とりこわし発生材処分	金属	0.1	t	0	0	
とりこわし発生材運搬	ガラス・陶器類	1.2	m3	3,870	4,644	
とりこわし発生材処分	ガラス・陶器類	0.4	t	5,640	2,256	
とりこわし発生材運搬	廃ガラ	0.4	m3	3,870	1,548	
とりこわし発生材処分	廃ガラ	0.1	t	35,000	3,500	
計					12,090	

校舎棟 管工事		給水設備		1階来客・職員用女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		133,420	別紙 00-0001
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	1	m	3,050	3,050	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	8	m	2,820	22,560	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	3	m	2,630	7,890	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	8	m	2,420	19,360	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	26	m	2,280	59,280	
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 80A	2	m	3,080	6,160	
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 65A	2	m	2,810	5,620	
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	2	m	2,570	5,140	
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	2	m	2,180	4,360	
計					133,420	

校舎棟 管工事		給水設備		1階来客・職員用女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり補修		1	式		124,710	別紙 00-0002
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	85	か所	510	43,350	
機械はつり(パイプ カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	9	か所	9,040	81,360	
計					124,710	

校舎棟 管工事		給水設備		1階来客・職員用男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		97,010	別紙 00-0003
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 65A	3	m	3,380	10,140	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	1	m	2,820	2,820	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	3	m	2,630	7,890	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	7	m	2,420	16,940	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	19	m	2,280	43,320	
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 65A	4	m	2,810	11,240	
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	2	m	2,330	4,660	
計					97,010	
はつり補修		1	式		117,060	別紙 00-0004
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	70	か所	510	35,700	
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 50mm	9	か所	9,040	81,360	
計					117,060	

校舎棟 管工事		給水設備		2階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		94,710	別紙 00-0005
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 65A	4	m	2,810	11,240	
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	2	m	2,570	5,140	
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	3	m	2,330	6,990	
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	5	m	2,180	10,900	
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	4	m	2,020	8,080	
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	28	m	1,870	52,360	
計					94,710	
はつり補修		1	式		119,610	別紙 00-0006
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	75	か所	510	38,250	
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 50mm	9	か所	9,040	81,360	
計					119,610	

校舎棟 管工事		給水設備		2階専攻科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		90,260	別紙 00-0007
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 65A	4	m	2,810	11,240	
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	3	m	2,570	7,710	
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	4	m	2,330	9,320	
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	5	m	2,180	10,900	
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	4	m	2,020	8,080	
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	23	m	1,870	43,010	
計					90,260	
はつり補修		1	式		114,510	別紙 00-0008
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	65	か所	510	33,150	
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 50mm	9	か所	9,040	81,360	
計					114,510	

校舎棟 管工事		給水設備		2階看護科男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		57,300	別紙 00-0009
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	2	m	2,570	5,140	
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	2	m	2,180	4,360	
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	7	m	2,020	14,140	
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	18	m	1,870	33,660	
計					57,300	
はつり補修		1	式		80,760	別紙 00-0010
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	52	か所	510	26,520	
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 50mm	6	か所	9,040	54,240	
計					80,760	

校舎棟 管工事		給水設備		3階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		54,360	別紙 00-0011
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 65A	6	m	2,810	16,860	
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	4	m	2,570	10,280	
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	2	m	2,330	4,660	
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	4	m	2,180	8,720	
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	m	2,020	10,100	
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	2	m	1,870	3,740	
計					54,360	
はつり補修		1	式		114,510	別紙 00-0012
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	65	か所	510	33,150	
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 50mm	9	か所	9,040	81,360	
計					114,510	

校舎棟 管工事		給水設備		3階専攻科女子(男子)便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		92,400	別紙 00-0013
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 65A	6	m	2,810	16,860	
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	2	m	2,570	5,140	
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	m	2,330	2,330	
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	m	2,020	10,100	
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	31	m	1,870	57,970	
計					92,400	
はつり補修		1	式		143,700	別紙 00-0014
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	70	か所	510	35,700	
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	9	か所	12,000	108,000	
計					143,700	

管工事 別紙明細

校舎棟 管工事		排水設備		1階来客・職員用女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		28,920	別紙 00-0015
排水管 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 100A	4	m	4,150	16,600	
排水管 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 80A	4	m	3,080	12,320	
計					28,920	
はつり補修		1	式		204,900	別紙 00-0016
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	70	か所	510	35,700	
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	1	か所	22,600	22,600	
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	4	か所	18,400	73,600	
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,800	15,800	
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	4	か所	14,300	57,200	
計					204,900	

管工事 別紙明細

校舎棟 管工事		排水設備		1階来客・職員用男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		28,920	別紙 00-0017
排水管 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 100A	4	m	4,150	16,600	
排水管 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 80A	4	m	3,080	12,320	
計					28,920	
はつり補修		1	式		232,480	別紙 00-0018
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	68	か所	510	34,680	
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	1	か所	22,600	22,600	
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	4	か所	18,400	73,600	
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,800	15,800	
機械はつり(ダクト ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	6	か所	14,300	85,800	
計					232,480	

校舎棟 管工事		排水設備		2階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		124,440	別紙 00-0019
排水管 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 100A	9	m	4,150	37,350	
排水管 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 80A	21	m	3,080	64,680	
排水管 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 65A	3	m	2,810	8,430	
排水管 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	6	m	2,330	13,980	
計					124,440	
はつり補修		1	式		258,650	別紙 00-0020
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	95	か所	510	48,450	
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	2	か所	22,600	45,200	
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	5	か所	18,400	92,000	
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,800	15,800	
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	4	か所	14,300	57,200	
計					258,650	

校舎棟 管工事		排水設備		2階専攻科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		121,860	別紙 00-0021
排水管 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 100A	11	m	4,150	45,650	
排水管 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 80A	17	m	3,080	52,360	
排水管 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 65A	6	m	2,810	16,860	
排水管 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	3	m	2,330	6,990	
計					121,860	
はつり補修		1	式		220,750	別紙 00-0022
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	65	か所	510	33,150	
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	1	か所	22,600	22,600	
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	5	か所	18,400	92,000	
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,800	15,800	
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	4	か所	14,300	57,200	
計					220,750	

校舎棟 管工事		排水設備		2階看護科男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		92,940	別紙 00-0023
排水管 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 100A	7	m	4,150	29,050	
排水管 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 80A	13	m	3,080	40,040	
排水管 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 65A	6	m	2,810	16,860	
排水管 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	3	m	2,330	6,990	
計					92,940	
はつり補修		1	式		207,960	別紙 00-0024
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	76	か所	510	38,760	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	1	か所	22,600	22,600	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	4	か所	18,400	73,600	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,800	15,800	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	4	か所	14,300	57,200	
計					207,960	

校舎棟 管工事		排水設備		3階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		124,440	別紙 00-0025
排水管 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 100A	9	m	4,150	37,350	
排水管 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 80A	21	m	3,080	64,680	
排水管 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 65A	3	m	2,810	8,430	
排水管 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	6	m	2,330	13,980	
計					124,440	
はつり補修		1	式		277,050	別紙 00-0026
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	95	か所	510	48,450	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	2	か所	22,600	45,200	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	6	か所	18,400	110,400	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,800	15,800	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	4	か所	14,300	57,200	
計					277,050	

校舎棟 管工事		排水設備		3階専攻科女子(男子)便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		123,820	別紙 00-0027
排水管 保温	グラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 100A	12	m	4,150	49,800	
排水管 保温	グラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A	16	m	3,080	49,280	
排水管 保温	グラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A	2	m	2,810	5,620	
排水管 保温	グラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A	2	m	2,570	5,140	
排水管 保温	グラスケール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	6	m	2,330	13,980	
計					123,820	
はつり補修費		1	式		266,850	別紙 00-0028
あと施工アンカー	M10 上向き打ち	75	か所	510	38,250	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 150mm	2	か所	22,600	45,200	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	6	か所	18,400	110,400	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	15,800	15,800	
機械はつり(パイプ ストッパーによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	4	か所	14,300	57,200	
計					266,850	

校舎棟 管工事		撤去工事		1階来客・職員用女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去	1階来客・職員用女子便所	1	式		52,870	別紙 00-0029
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組	9,740	9,740	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	4	個	3,210	12,840	
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1	組	10,100	10,100	
床排水トラップ (防水形) 撤去	T 5B 50A -	1	個	2,850	2,850	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 100A -	2	個	3,860	7,720	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 80A -	1	個	3,490	3,490	
紙巻器 撤去		4	個	1,190	4,760	
水栓類 撤去	20A -	1	個	730	730	
水栓類 撤去	13A -	1	個	640	640	
計					52,870	

校舎棟 管工事		撤去工事		1階来客・職員用女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	1階来客・職員用女子便所	1	式		319,230	別紙 00-0030
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 30A 保温有	1	か所	4,080	4,080	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	1	か所	5,550	5,550	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温有	2	か所	6,660	13,320	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	2	か所	7,430	14,860	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	19	m	590	11,210	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	15	m	710	10,650	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	12	m	760	9,120	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 40A -	9	m	970	8,730	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	4	m	1,240	4,960	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 65A -	6	m	1,570	9,420	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 30A -	2	m	630	1,260	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 50A -	2	m	1,030	2,060	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 65A -	3	m	1,310	3,930	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 75A -	2	m	1,520	3,040	

校舎棟 管工事		撤去工事		1階来客・職員用女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	1階来客・職員用女子便所	1	式		319,230	別紙 00-0030
排水						
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	7	m	970	6,790	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	4	m	1,240	4,960	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	5	m	1,570	7,850	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	20	m	1,830	36,600	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	25	m	2,360	59,000	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 75A -	4	m	1,520	6,080	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 100A -	4	m	1,970	7,880	
通気						
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	1	m	970	970	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	5	m	1,240	6,200	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	2	m	1,570	3,140	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	5	m	1,830	9,150	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 50A -	2	m	1,030	2,060	

校舎棟 管工事		撤去工事		1階来客・職員用女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	1階来客・職員用女子便所	1	式		319,230	別紙 00-0030
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 75A -	4	m	1,520	6,080	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	1	個	7,710	7,710	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個	11,500	11,500	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	1	個	14,700	14,700	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1	個	20,400	20,400	
滴水継手撤去	100A -	1	個	3,310	3,310	
滴水継手撤去	75A -	1	個	2,660	2,660	
計					319,230	

校舎棟 管工事		撤去工事		1階来客・職員用男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去	1階来客・職員用男子便所	1	式		84,760	別紙 00-0031
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組	9,740	9,740	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	2	個	3,210	6,420	
小便器撤去	専用洗浄弁式床置小便器 再使用しない	3	組	10,500	31,500	
洗浄弁撤去	小便器用 再使用しない	3	個	1,470	4,410	
掃除流し撤去	パック付き掃除流し 再使用しない	1	組	10,100	10,100	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	1	個	2,850	2,850	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	2	個	3,860	7,720	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 80A -	1	個	3,490	3,490	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 50A -	2	個	2,390	4,780	
紙巻器撤去		2	個	1,190	2,380	
水栓類撤去	20A -	1	個	730	730	
水栓類撤去	13A -	1	個	640	640	
計					84,760	

校舎棟 管工事		撤去工事		1階来客・職員用男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	1階外来・職員男子便所	1	式		228,280	別紙 00-0032
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温有	1	か所	5,190	5,190	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	1	か所	5,550	5,550	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温有	2	か所	6,660	13,320	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	2	か所	7,430	14,860	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	15	m	590	8,850	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	10	m	710	7,100	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	1	m	760	760	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 40A -	3	m	970	2,910	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	1	m	1,240	1,240	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 65A -	2	m	1,570	3,140	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 40A -	2	m	810	1,620	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 65A -	4	m	1,310	5,240	
排水						
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	4	m	970	3,880	

校舎棟 管工事		撤去工事		1階来客・職員用男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	1階外来・職員男子便所	1	式		228,280	別紙 00-0032
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	10	m	1,240	12,400	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	2	m	1,570	3,140	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	18	m	1,830	32,940	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	16	m	2,360	37,760	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 75A -	4	m	1,520	6,080	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 100A -	4	m	1,970	7,880	
通気						
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	4	m	1,240	4,960	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	3	m	1,570	4,710	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 50A -	2	m	1,030	2,060	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	4	m	1,830	7,320	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	2	個	14,700	29,400	
滴水継手 撤去	100A -	1	個	3,310	3,310	
滴水継手 撤去	75A -	1	個	2,660	2,660	

校舎棟 管工事		撤去工事		2階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去	2階看護科女子便所	1	式		70,130	別紙 00-0034
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組	9,740	9,740	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	4	個	3,210	12,840	
和風大便器用耐火カバー撤去		3	個	4,590	13,770	
紙巻器撤去		4	個	1,190	4,760	
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1	組	10,100	10,100	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	1	個	2,850	2,850	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 80A -	2	個	3,490	6,980	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	2	個	3,860	7,720	
水栓類撤去	20A -	1	個	730	730	
水栓類撤去	13A -	1	個	640	640	
計					70,130	

校舎棟 管工事		撤去工事		2階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	2階看護科女子便所	1	式		195,360	別紙 00-0035
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 30A 保温有	1	か所	4,080	4,080	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温有	2	か所	5,190	10,380	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 75A 保温有	2	か所	6,660	13,320	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温有	1	か所	7,430	7,430	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	11	m	590	6,490	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	8	m	710	5,680	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 30A -	7	m	760	5,320	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	2	m	970	1,940	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A -	2	m	1,240	2,480	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 65A -	2	m	1,570	3,140	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 40A -	2	m	810	1,620	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 50A -	2	m	1,030	2,060	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 65A -	4	m	1,310	5,240	
排水						

校舎棟 管工事		撤去工事		2階専攻科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去	2階専攻科女子便所	1	式		66,640	別紙 00-0036
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組	9,740	9,740	
和風大便器用耐火カバー撤去		3	個	4,590	13,770	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	4	個	3,210	12,840	
紙巻器撤去		4	個	1,190	4,760	
掃除流し撤去	パック付き掃除流し 再使用しない	1	組	10,100	10,100	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	1	個	2,850	2,850	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 80A -	1	個	3,490	3,490	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	2	個	3,860	7,720	
水栓類撤去	20A -	1	個	730	730	
水栓類撤去	13A -	1	個	640	640	
計					66,640	

校舎棟 管工事		撤去工事		2階専攻科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	2階専攻科女子便所	1	式		217,270	別紙 00-0037
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温有	1	か所	5,190	5,190	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	9	m	590	5,310	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	20	m	710	14,200	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	13	m	970	12,610	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A -	9	m	1,240	11,160	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 50A -	4	m	1,030	4,120	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 65A -	3	m	1,310	3,930	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 75A -	2	m	1,520	3,040	
排水						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	6	m	970	5,820	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	1	m	1,570	1,570	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	20	m	1,830	36,600	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	18	m	2,360	42,480	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 75A -	4	m	1,520	6,080	

校舎棟 管工事		撤去工事		2階専攻科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	2階専攻科女子便所	1	式		217,270	別紙 00-0037
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 100A -	4	m	1,970	7,880	
通気						
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 30A -	1	m	760	760	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	2	m	970	1,940	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	4	m	1,240	4,960	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	8	m	1,570	12,560	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	2	m	2,360	4,720	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 65A -	5	m	1,310	6,550	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 75A -	3	m	1,520	4,560	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 100A -	7	m	1,970	13,790	
仕切弁(管端防食)撤去	5K(おじ・給水用) 50A -	1	個	1,470	1,470	
滴水継手撤去	100A -	1	個	3,310	3,310	
滴水継手撤去	75A -	1	個	2,660	2,660	
計					217,270	

校舎棟 管工事		撤去工事		2階看護科男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去	2階看護科男子便所	1	式		75,350	別紙 00-0038
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組	9,740	9,740	
和風大便器用耐火カバー撤去		1	個	4,590	4,590	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	2	個	3,210	6,420	
小便器撤去	専用洗浄弁式床置小便器 再使用しない	2	組	10,500	21,000	
洗浄弁撤去	小便器用 再使用しない	2	個	1,470	2,940	
掃除流し撤去	パッキン付き掃除流し 再使用しない	1	組	10,100	10,100	
紙巻器撤去		2	個	1,190	2,380	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	1	個	2,850	2,850	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 65A -	1	個	3,120	3,120	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 80A -	2	個	3,490	6,980	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	1	個	3,860	3,860	
水栓類撤去	20A -	1	個	730	730	
水栓類撤去	13A -	1	個	640	640	
計					75,350	

校舎棟 管工事		撤去工事		2階看護科男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	2階看護科男子便所	1	式		178,680	別紙 00-0039
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温無	2	か所	5,140	10,280	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温有	2	か所	6,660	13,320	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	2	か所	7,430	14,860	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	11	m	590	6,490	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	8	m	710	5,680	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	7	m	760	5,320	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 40A -	2	m	970	1,940	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	2	m	1,240	2,480	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 65A -	2	m	1,570	3,140	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 40A -	2	m	810	1,620	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 50A -	2	m	1,030	2,060	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 65A -	4	m	1,310	5,240	
排水						
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	6	m	970	5,820	

校舎棟 管工事		撤去工事		2階看護科男子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	2階看護科男子便所	1	式		178,680	別紙 00-0039
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	2	m	1,240	2,480	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	1	m	1,570	1,570	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	20	m	1,830	36,600	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	16	m	2,360	37,760	
通気						
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	1	m	970	970	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	4	m	1,240	4,960	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	4	m	1,570	6,280	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	2	m	1,830	3,660	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 75A -	1	m	1,520	1,520	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 100A -	1	m	1,970	1,970	
仕切弁 (管端防食ｺﾞ)撤去	5K(おじ・給水用) 40A -	1	個	1,190	1,190	
仕切弁 (管端防食ｺﾞ)撤去	5K(おじ・給水用) 50A -	1	個	1,470	1,470	
計					178,680	

校舎棟 管工事		撤去工事			3階看護科女子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去	3階看護科女子便所	1	式		74,170	別紙 00-0040
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組	9,740	9,740	
和風大便器用耐火カバー撤去		3	個	4,590	13,770	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	4	個	3,210	12,840	
紙巻器撤去		4	個	1,190	4,760	
混合水栓撤去	13A -	4	個	1,010	4,040	
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1	組	10,100	10,100	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	1	個	2,850	2,850	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 80A -	2	個	3,490	6,980	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	2	個	3,860	7,720	
水栓類撤去	20A -	1	個	730	730	
水栓類撤去	13A -	1	個	640	640	
計					74,170	

校舎棟 管工事		撤去工事			3階看護科女子便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	3階看護科女子便所	1	式		236,470	別紙 00-0041
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 30A 保温有	1	か所	4,080	4,080	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温有	2	か所	5,190	10,380	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 75A 保温有	2	か所	6,660	13,320	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温有	1	か所	7,430	7,430	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	14	m	590	8,260	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	7	m	710	4,970	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 30A -	10	m	760	7,600	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	5	m	970	4,850	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A -	1	m	1,240	1,240	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 65A -	7	m	1,570	10,990	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 50A -	2	m	1,030	2,060	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 65A -	2	m	1,310	2,620	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 75A -	4	m	1,520	6,080	
排水						

校舎棟 管工事		撤去工事		3階看護科女子便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	3階看護科女子便所	1	式		236,470	別紙 00-0041
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	9	m	970	8,730	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	3	m	1,240	3,720	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	3	m	1,570	4,710	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	11	m	1,830	20,130	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	28	m	2,360	66,080	
通気						
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	8	m	1,240	9,920	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	5	m	1,570	7,850	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	4	m	1,830	7,320	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 65A -	2	m	1,310	2,620	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 75A -	8	m	1,520	12,160	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 100A -	4	m	1,970	7,880	
仕切弁(管端防食)撤去	5K(おじ・給水用) 50A -	1	個	1,470	1,470	
計					236,470	

校舎棟 管工事		撤去工事		3階専攻科女子(男子)便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去	3階専攻科女子(男子)便所	1	式		87,320	別紙 00-0042
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組	9,740	9,740	
和風大便器用耐火カバー撤去		1	個	4,590	4,590	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	2	個	3,210	6,420	
紙巻器撤去		2	個	1,190	2,380	
小便器撤去	専用洗浄弁式床置小便器 再使用しない	3	組	10,500	31,500	
洗浄弁撤去	小便器用 再使用しない	3	個	1,470	4,410	
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1	組	10,100	10,100	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	1	個	2,850	2,850	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 65A -	1	個	3,120	3,120	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 80A -	2	個	3,490	6,980	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	1	個	3,860	3,860	
水栓類撤去	20A -	1	個	730	730	
水栓類撤去	13A -	1	個	640	640	
計					87,320	

校舎棟 管工事		撤去工事		3階専攻科女子(男子)便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	3階専攻科女子(男子)便所	1	式		161,010	別紙 00-0043
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	1	か所	5,550	5,550	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温無	2	か所	6,250	12,500	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所	6,610	6,610	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	12	m	590	7,080	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	7	m	710	4,970	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A -	5	m	760	3,800	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 40A -	5	m	970	4,850	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 65A -	2	m	1,570	3,140	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 40A -	2	m	810	1,620	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋内一般 65A -	2	m	1,310	2,620	
排水						
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	5	m	970	4,850	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	6	m	1,240	7,440	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	6	m	1,570	9,420	

校舎棟 管工事		撤去工事		3階専攻科女子(男子)便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去	3階専攻科女子(男子)便所	1	式		161,010	別紙 00-0043
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	12	m	1,830	21,960	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 100A -	16	m	1,970	31,520	
通気						
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	2	m	970	1,940	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	2	m	1,240	2,480	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	4	m	1,570	6,280	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 50A -	2	m	1,030	2,060	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 65A -	8	m	1,310	10,480	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋内一般 75A -	4	m	1,520	6,080	
仕切弁 (管端防食コア) 撤去	5K(ねじ・給水用) 40A -	1	個	1,190	1,190	
鋳鋼仕切弁 撤去	10K(フレンジ) 65A(外ねじ) -	1	個	2,570	2,570	
計					161,010	

部室棟 管工事		撤去工事		衛生器具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具撤去		1	式		96,900	別紙 00-0046
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	2	組	9,740	19,480	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	3	個	3,210	9,630	
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	1	組	10,500	10,500	
洗浄弁撤去	小便器用 再使用しない	1	個	1,470	1,470	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	3	組	6,340	19,020	
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1	組	10,100	10,100	
洗濯機パン撤去	トラップ付 再使用しない	2	組	4,410	8,820	
水栓類撤去	20A -	1	個	730	730	
水栓類撤去	13A -	5	個	640	3,200	
床排水トラップ(非防水形)撤去	T 5A 50A -	2	個	2,390	4,780	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 100A -	1	個	2,940	2,940	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 80A -	1	個	2,660	2,660	
紙巻器撤去		3	個	1,190	3,570	
計					96,900	

部室棟 管工事		撤去工事		衛生器具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去		1	式		223,960	別紙 00-0047
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温無	3	か所	3,670	11,010	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 30A 保温無	2	か所	3,670	7,340	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所	4,780	4,780	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温無	10	か所	4,780	47,800	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 75A 保温無	1	か所	6,250	6,250	
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	4	か所	6,610	26,440	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	17	m	590	10,030	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	3	m	710	2,130	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 30A -	9	m	760	6,840	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 50A -	4	m	1,030	4,120	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 50A -	4	m	1,030	4,120	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 40A -	4	m	810	3,240	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	2	m	970	1,940	

部室棟 管工事		撤去工事		衛生器具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去		1	式		223,960	別紙 00-0047
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	11	m	1,240	13,640	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	12	m	1,830	21,960	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	6	m	2,360	14,160	
排水						
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	11	m	1,240	13,640	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 50A -	4	m	1,030	4,120	
青銅仕切弁	5K(おじ) 50A	1	個	20,400	20,400	
計					223,960	

部室棟 管工事		撤去工事		配管撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管撤去		1	式		178,280	別紙 00-0048
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	3	か所	6,610	19,830	
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 75A 保温無	2	か所	6,250	12,500	
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温無	6	か所	4,780	28,680	
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温無	2	か所	4,780	9,560	
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温無	3	か所	3,670	11,010	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	17	m	590	10,030	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	3	m	710	2,130	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 30A -	9	m	760	6,840	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 50A -	4	m	1,030	4,120	
排水						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	2	m	970	1,940	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	11	m	1,240	13,640	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	12	m	1,830	21,960	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	6	m	2,360	14,160	

