

徳島県

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 営繕 小松島西高等学校 小・中田 トイレ改修工事管

工事場所 小松島市中田町字原ノ下

○工事種目

衛生器具設備	図示の衛生器具設備を改修する工事一式
給水設備	図示の給水設備を改修する工事一式
排水設備	図示の排水設備を改修する工事一式
ガス設備	図示のガス設備を改修する工事一式
換気設備	図示の換気設備を改修する工事一式
撤去工事	図示位置の不要となる器具、機器等の撤去工事一式

○工事期間

契約締結日の翌日から令和9年1月31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9月
- ・建築施工単価、建築コスト情報 2025年7月

○次の項目は積上共通仮設費として計上している。

- ・土壌分析費（1検体） 208,000円

○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				
管工事	1	式	57,383,133	
計			57,383,133	
共通費				
共通仮設費	1	式	3,087,249	
現場管理費	1	式	16,391,330	
一般管理費等	1	式	9,553,288	
計			29,031,867	
工事価格	1	式	86,415,000	
消費税等相当額	1	式	8,641,500	消費税率 10 %
工事費	1	式	95,056,500	

徳島県県土整備部営繕課

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1. 管理・教室棟	1	式	13,892,108	
2. 教室棟（東）	1	式	12,883,419	
3. 福祉実習棟	1	式	5,083,741	
4. 特別教室棟	1	式	9,378,323	
5. 屋外北トイレ	1	式	3,162,052	
6. 北校舎	1	式	5,589,091	
7. 宿泊訓練棟	1	式	6,454,814	
8. 屋外トイレ	1	式	939,585	
計			57,383,133	

1. 管理・教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1		式	5,902,400	
給水設備		1		式	2,066,550	
排水設備		1		式	4,294,470	
換気設備		1		式	569,490	
撤去工事		1		式	1,059,198	
計					13,892,108	

2. 教室棟（東）						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1		式	4,718,400	
給水設備		1		式	1,749,540	
排水設備		1		式	4,501,730	
換気設備		1		式	765,140	
撤去工事		1		式	1,148,609	
	計				12,883,419	

3. 福祉実習棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1		式	2,754,900	
給水設備		1		式	425,920	
排水設備		1		式	1,096,890	
換気設備		1		式	208,740	
撤去工事		1		式	597,291	
	計				5,083,741	

4. 特別教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1		式	2,988,600	
給水設備		1		式	1,620,376	
排水設備		1		式	3,201,944	
ガス設備		1		式	118,980	
換気設備		1		式	481,200	
撤去工事		1		式	967,223	
	計				9,378,323	

5. 屋外北トイレ						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1		式	1,759,800	
給水設備		1		式	265,724	
排水設備		1		式	594,832	
換気設備		1		式	117,210	
撤去工事		1		式	424,486	
	計				3,162,052	

6. 北校舎					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	1,381,600	
給水設備		1	式	1,240,050	
排水設備		1	式	2,086,530	
ガス設備		1	式	141,240	
換気設備		1	式	117,910	
撤去工事		1	式	621,761	
計				5,589,091	

7. 宿泊訓練棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1		式	2,175,200	
給水設備		1		式	961,500	
排水設備		1		式	2,370,160	
換気設備		1		式	357,570	
撤去工事		1		式	590,384	
	計				6,454,814	

8. 屋外トイレ						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1		式	931,710	
給水設備		1		式	5,860	
撤去工事		1		式	2,015	
	計				939,585	

1. 管理・教室棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	5,902,400	
計				5,902,400	
給水設備		1	式	1,766,390	
給水設備	仮設工事	1	式	300,160	
計				2,066,550	
排水設備		1	式	4,248,290	
排水設備	仮設工事	1	式	46,180	
計				4,294,470	
換気設備	機器設備	1	式	284,000	
換気設備	ダクト設備	1	式	285,490	
計				569,490	
撤去工事		1	式	1,059,198	
計				1,059,198	

2. 教室棟（東）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	4,718,400	
計				4,718,400	
給水設備		1	式	1,749,540	
計				1,749,540	
排水設備		1	式	4,501,730	
計				4,501,730	
換気設備	機器設備	1	式	458,200	
換気設備	ダクト設備	1	式	306,940	
計				765,140	
撤去工事		1	式	1,148,609	
計				1,148,609	

3. 福祉実習棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	2,754,900	
計				2,754,900	
給水設備		1	式	425,920	
計				425,920	
排水設備		1	式	1,096,890	
計				1,096,890	
換気設備	機器設備	1	式	110,000	
換気設備	ダクト設備	1	式	98,740	
計				208,740	
撤去工事		1	式	597,291	
計				597,291	

4. 特別教室棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	2,988,600	
計				2,988,600	
給水設備		1	式	1,324,806	
給水設備	仮設工事	1	式	295,570	
計				1,620,376	
排水設備		1	式	3,201,944	
計				3,201,944	
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式	118,980	
計				118,980	
換気設備	機器設備	1	式	168,800	
換気設備	ダクト設備	1	式	312,400	
計				481,200	
撤去工事		1	式	967,223	
計				967,223	

5. 屋外北トイレ					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	1,759,800	
計				1,759,800	
給水設備		1	式	265,724	
計				265,724	
排水設備		1	式	594,832	
計				594,832	
換気設備	機器設備	1	式	93,000	
換気設備	ダクト設備	1	式	24,210	
計				117,210	
撤去工事		1	式	424,486	
計				424,486	

6. 北校舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1	式	1,381,600	
計				1,381,600	
給水設備		1	式	990,550	
給水設備	仮設工事	1	式	249,500	
計				1,240,050	
排水設備		1	式	2,086,530	
計				2,086,530	
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式	141,240	
計				141,240	
換気設備	機器設備	1	式	93,000	
換気設備	ダクト設備	1	式	24,910	
計				117,910	
撤去工事		1	式	621,761	
計				621,761	

7. 宿泊訓練棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備		1	式	2,175,200	
計				2,175,200	
給水設備		1	式	961,500	
計				961,500	
排水設備		1	式	2,370,160	
計				2,370,160	
換気設備	機器設備	1	式	137,200	
換気設備	ダクト設備	1	式	220,370	
計				357,570	
撤去工事		1	式	590,384	
計				590,384	

8. 屋外トイレ					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備		1	式	931,710	
計				931,710	
給水設備		1	式	5,860	
計				5,860	
撤去工事		1	式	2,015	
計				2,015	

1. 管理・教室棟		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 洋風大便器	洋風大便器(フラッシュ)、温水洗浄便座(擬音装置付)、棚付二連紙巻器、排水心可変タイプ他	5	組	212,000	1,060,000	
B 洋風大便器	洋風大便器(フラッシュ)、暖房便座、埋込型擬音装置、棚付二連紙巻器、排水心可変タイプ他	6	組	157,000	942,000	
C 小便器	掃除口付壁掛壁排水自動洗浄小便器、フラッシュバルブ他	6	組	137,000	822,000	
D 多機能トイレバケツ	壁掛大便器、温水洗浄便座(電気温水器)、汚物流し、洗面器(電気温水器)、手洗い器、L型手すり、跳上手すり、大型鏡、紙巻器他	2	組	1,400,000	2,800,000	
E 掃除用流し	床排水金具、横水栓共	3	組	92,800	278,400	
計					5,902,400	

1. 管理・教室棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 50A	30	m	7,710	231,300	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 40A	3	m	5,930	17,790	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 30A	2	m	4,560	9,120	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 25A	10	m	4,180	41,800	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 20A	70	m	3,390	237,300	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 50A	2	m	4,880	9,760	
ボール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	5	個	32,600	163,000	
ボール弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個	9,830	9,830	
自動コブ抜弁	20A	1	個	16,700	16,700	
保温工事	給水設備	1	式		267,390	別紙 00-0001
はつり工事	給水設備	1	式		740,000	別紙 00-0002
配管切断接続	給水設備	1	式		22,400	別紙 00-0003
計					1,766,390	

1. 管理・教室棟		給水設備		仮設工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋外架空・暗渠 50A	19	m	4,880	92,720	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	24	m	7,710	185,040	
配管切断接続 (樹脂管類)	50A 保温有	4	か所	5,600	22,400	
計					300,160	

1. 管理・教室棟		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)	機械室・便所 100A	8	m	14,300	114,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	9	m	10,900	98,100	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	10	m	9,030	90,300	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	6	m	7,030	42,180	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	1	m	5,500	5,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	31	m	18,900	585,900	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	17	m	14,200	241,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	21	m	12,000	252,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	25	m	9,360	234,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	5	m	9,030	45,150	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	5	m	7,030	35,150	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m	5,500	11,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	4	m	18,900	75,600	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	3	m	14,200	42,600	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	17	m	12,000	204,000	

1. 管理・教室棟		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耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	18	m	9,360	168,480	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	6	m	7,430	44,580	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	8	個	16,300	130,400	
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 65A	6	個	12,500	75,000	
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	2	個	10,500	21,000	
滴水継手	100A	3	個	26,100	78,300	
滴水継手	75A	3	個	20,400	61,200	
はつり工事	排水設備	1	式		1,553,900	別紙 00-0004
配管切断接続	排水設備	1	式		24,250	別紙 00-0005
計					4,248,290	

1. 管理・教室棟		排水設備		仮設工事		
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)	機械室・便所 50A	5	m	7,030	35,150	
配管切断接続 (樹脂管類)	75A 保温無	1	か所	6,250	6,250	
配管切断接続 (樹脂管類)	40A 保温無	1	か所	4,780	4,780	
計					46,180	

[illegible][illegible]

1. 管理・教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
衛生器具撤去						
1 和風大便器 撤去	和風大便器、F V、排水金具、紙巻器他	7	組	12,300	86,100	
3 洋風大便器 撤去	洋風大便器、F V、普通便座、排水金具、紙巻器	4	組	9,740	38,960	
4 洋風大便器 撤去	洋風大便器、隅付 ^{コーナー} 、排水 ^{アジャスター} 、普通便座、排水金具、紙巻器	1	組	14,300	14,300	
6 身障者用便器 撤去	身障者用 ^{リフト} 付大便器、F V、押しボタン、踏込ボタン、普通便座、紙巻器	2	組	19,300	38,600	
7 小便器 撤去	ストール小便器、小便器用F V、ス ^{ハット} 、排水金具	2	組	7,620	15,240	
8 小便器 撤去	壁掛型小便器、小便器用F V、ス ^{ハット} 、排水金具	6	組	7,620	45,720	
9 仕切板 撤去	小便器用仕切板、 ^{バックハンガー}	5	個	1,190	5,950	
10 掃除用流し 撤去	掃除用流し、横水栓、床排水金具	3	組	10,100	30,300	
11 身障者用洗面器 撤去	身障者用洗面器、立水栓、水石けん入れ、止水栓、排水金具	2	組	6,340	12,680	
13 擬音装置 撤去	擬音装置埋込 ^{タイプ}	8	個	1,430	11,440	
15 傾斜鏡 撤去	傾斜鏡(照明付き)	2	枚	2,110	4,220	
16 ^{ペーパーホルダー} 撤去	シートペーパーホルダー	2	個	1,190	2,380	
18 自動水栓 (引渡し) 給水設備撤去	台付自動水栓(乾電池式)	2	個	1,010	2,020	

1. 管理・教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	屋外架空・暗渠 50A -	2	m	1,060	2,120	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A -	32	m	1,240	39,680	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	3	m	970	2,910	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 30A -	5	m	760	3,800	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	43	m	710	30,530	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	49	m	590	28,910	
青銅仕切弁撤去	5K(ねじ) 50A -	3	個	1,470	4,410	
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		90,710	別紙 00-0006
仮設給水設備撤去						
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	屋外架空・暗渠 50A -	19	m	1,060	20,140	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A -	24	m	1,240	29,760	
排水設備撤去						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 100A -	8	m	3,100	24,800	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 75A -	8	m	2,400	19,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 100A -	26	m	2,360	61,360	

1. 管理・教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	15	m	1,830	27,450	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	25	m	1,570	39,250	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	25	m	1,240	31,000	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	18	m	970	17,460	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	4	m	2,360	9,440	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	3	m	1,830	5,490	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	19	m	1,570	29,830	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	10	m	1,240	12,400	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	18	m	970	17,460	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 100A -	2	個	2,940	5,880	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 65A -	2	個	2,390	4,780	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 50A -	1	個	2,110	2,110	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	4	個	3,860	15,440	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 65A -	3	個	3,120	9,360	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 50A -	2	個	2,390	4,780	

1. 管理・教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床排水トラップ(非防水形)撤去	T 5A 50A -	2	個	2,390	4,780	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	4	個	2,850	11,400	
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		55,560	別紙 00-0007
仮設排水設備撤去						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	5	m	1,240	6,200	
EF-①換気扇撤去	天井換気扇 タクト径150φ 風量：570m3/h 吊金具他	6	台	5,850	35,100	
スベイラクタクト(低圧、高圧1、2タクト)撤去	150mm 再使用しない	9	m	1,160	10,440	
発生材運搬	金属(処分)	0.6	m3	1,410	846	
発生材運搬	ガラス・陶器	1.6	m3	5,120	8,192	
発生材運搬	廃プラ	0.9	m3	3,840	3,456	
発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.2	m3	7,390	1,478	
発生材処分	金属(処分)	0.2	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.9	t	5,640	5,076	
発生材処分	廃プラ	0.5	t	35,000	17,500	
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.4	t	2,000	800	

[illegible][illegible]

2. 教室棟（東）		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	26	m	7,710	200,460	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	8	m	5,930	47,440	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A	10	m	4,180	41,800	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	68	m	3,390	230,520	
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	4	個	32,600	130,400	
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	4	個	9,830	39,320	
自動エア抜弁	20A	1	個	16,700	16,700	
保温工事	給水設備	1	式		244,460	別紙 00-0008
はつり工事	給水設備	1	式		780,600	別紙 00-0009
配管切断接続	給水設備	1	式		17,840	別紙 00-0010
計					1,749,540	

2. 教室棟（東）		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)	機械室・便所 100A	19	m	14,300	271,700		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	11	m	10,900	119,900		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	1	m	9,030	9,030		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	8	m	7,030	56,240		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	34	m	18,900	642,600		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	26	m	14,200	369,200		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	13	m	12,000	156,000		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	13	m	9,360	121,680		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	4	m	7,430	29,720		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	3	m	9,030	27,090		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	6	m	7,030	42,180		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	1	m	5,500	5,500		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	4	m	18,900	75,600		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	14	m	14,200	198,800		
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	4	m	12,000	48,000		

2. 教室棟 (東)		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耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	20	m	9,360	187,200	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	1	m	7,430	7,430	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	12	個	16,300	195,600	
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 65A	3	個	12,500	37,500	
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個	10,500	10,500	
滴水継手	100A	3	個	26,100	78,300	
滴水継手	75A	2	個	20,400	40,800	
はつり工事	排水設備	1	式		1,711,700	別紙 00-0011
配管切断接続	排水設備	1	式		45,560	別紙 00-0012
計					4,501,730	

2. 教室棟 (東)		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EF-2 換気扇	天井換気扇 タクト径150φ 風量：400m ³ /h×100Pa 吊金具他	5	台	46,500	232,500	
EF-3 換気扇	天井換気扇 タクト径150φ 風量：300m ³ /h×60Pa 吊金具他	1	台	39,000	39,000	
EF-5 換気扇	天井換気扇 タクト径100φ 風量：150m ³ /h×50Pa 吊金具他	1	台	32,000	32,000	
OA-1 給気グリル	消音型給気グリル タクト径150φ フラットパネル、金属制 吊金具他	7	個	22,100	154,700	
計					458,200	

[illegible]

2.教室棟（東）		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
衛生器具撤去						
1 和風大便器 撤去	和風大便器、F V、排水金具、紙巻器他	5	組	12,300	61,500	
2 和風大便器 撤去	和風大便器、隅付ロータック、排水金具、紙巻器	4	組	17,000	68,000	
3 洋風大便器 撤去	洋風大便器、F V、普通便座、排水金具、紙巻器	4	組	9,740	38,960	
5 洋風大便器 撤去	洋風大便器、ロータック、普通便座、排水金具、紙巻器	4	組	14,300	57,200	
6 身障者用便器 撤去	身障者用サロゼット大便器、F V、押しボタン、踏込ボタン、普通便座、紙巻器	1	組	19,300	19,300	
7 小便器 撤去	ストール小便器、小便器用F V、サロゼット、排水金具	5	組	7,620	38,100	
10 掃除用流し 撤去	掃除用流し、横水栓、床排水金具	3	組	10,100	30,300	
11 身障者用洗面器 撤去	身障者用洗面器、立水栓、水石けん入れ、止水栓、排水金具	1	組	6,340	6,340	
13 擬音装置 撤去	擬音装置埋込タイプ	14	個	1,430	20,020	
14 ホーム水栓 撤去	13φ	2	個	640	1,280	
給水設備撤去						
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A -	24	m	1,240	29,760	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	17	m	970	16,490	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	18	m	710	12,780	

2. 教室棟（東） 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性塩化ビニル管 (HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	50	m	590	29,500	
青銅仕切弁 撤去	5K(ねじ) 50A -	3	個	1,470	4,410	
青銅仕切弁 撤去	5K(ねじ) 20A -	1	個	730	730	
自動エア抜弁 撤去	20A	1	個	730	730	
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		74,180	別紙 00-0013
排水設備撤去						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 撤去 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A -	14	m	3,100	43,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 撤去 耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A -	4	m	2,400	9,600	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	43	m	2,360	101,480	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	26	m	1,830	47,580	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	17	m	1,570	26,690	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	23	m	1,240	28,520	
排水・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	12	m	970	11,640	
通気・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	4	m	2,360	9,440	
通気・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	6	m	1,830	10,980	

2. 教室棟（東） 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
通気・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	15	m	1,570	23,550	
通気・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	14	m	1,240	17,360	
通気・硬質塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	4	m	970	3,880	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 100A -	11	個	3,860	42,460	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 65A -	3	個	3,120	9,360	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 50A -	2	個	2,390	4,780	
床排水トラップ (防水形) 撤去	T 5B 50A -	6	個	2,850	17,100	
床排水トラップ (非防水形) 撤去	T 5AT(共栓) 50A -	1	個	2,390	2,390	
滴水継手 撤去	100A -	3	個	3,310	9,930	
滴水継手 撤去	75A -	2	個	2,660	5,320	
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		67,800	別紙 00-0014
EF-① 換気扇 撤去	天井換気扇 タクト径150φ 風量：570m ³ /h 吊金具他	6	台	5,850	35,100	
EF-③ 換気扇 撤去	天井換気扇 タクト径150φ 風量：310m ³ /h 吊金具他	1	台	5,850	5,850	
OA-① 給気グリル 撤去	ライン型給気グリル タクト径150φ 風量調整機構付	6	個	2,970	17,820	
OA-② 給気グリル 撤去	消音型給気グリル タクト径150φ フラットバネ、金属製	1	個	2,880	2,880	

2. 教室棟 (東)		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スベ イラタクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	37	m	1,160	42,920	
発生材運搬	金属(処分)	1.3	m ³	1,410	1,833	
発生材運搬	ガラス・陶器	1.9	m ³	5,120	9,728	
発生材運搬	廃プラ	0.9	m ³	3,840	3,456	
発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.2	m ³	7,390	1,478	
発生材処分	金属(処分)	0.4	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	1.1	t	5,640	6,204	
発生材処分	廃プラ	0.5	t	35,000	17,500	
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.5	t	2,000	1,000	
計					1,148,609	

3. 福祉実習棟		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B 洋風大便器	洋風大便器(フラッシュ)、暖房便座、 埋込型擬音装置、棚付二連紙巻器、 排水心可変タイプ 他	5	組	157,000	785,000	
C 小便器	掃除口付壁掛壁排水自動洗浄小便器 、フラッシュバルブ 他	2	組	137,000	274,000	
D 多機能トイレバ ック	壁掛大便器、温水洗浄便座(電気温 水器)、汚物流し、洗面器(電気温 水器)、手洗い器、L型手すり、跳上 手すり、大型鏡、紙巻器他	1	組	1,400,000	1,400,000	
E 掃除用流し	床排水金具、横水栓共	1	組	92,800	92,800	
F 洗面器	壁掛洗面器、自動水栓(発電)	3	組	67,700	203,100	
計					2,754,900	

3. 福祉実習棟			給水設備				
名 称	摘 要		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所	40A	6	m	5,930	35,580	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所	25A	7	m	4,180	29,260	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所	20A	26	m	3,390	88,140	
保温工事	給水設備		1	式		88,640	別紙 00-0015
はつり工事	給水設備		1	式		168,000	別紙 00-0016
配管切断接続	給水設備		1	式		16,300	別紙 00-0017
計						425,920	

3. 福祉実習棟			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)	機械室・便所 100A	14	m	14,300	200,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	10	m	10,900	109,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	4	m	9,030	36,120	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	17	m	7,030	119,510	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	1	m	9,030	9,030	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	7	m	7,030	49,210	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m	5,500	11,000	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3	個	16,300	48,900	
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	1	個	12,500	12,500	
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	2	個	10,500	21,000	
はつり工事	排水設備	1	式		447,000	別紙 00-0018
配管切断接続	排水設備	1	式		33,420	別紙 00-0019
計					1,096,890	

3. 福祉実習棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
衛生器具撤去						
1 和風大便器 撤去	和風大便器、F V、排水金具、紙巻器他	3	組	12,300	36,900	
4 洋風大便器 撤去	洋風大便器、隅付 ^{ロータンク} 、排水 ^{アジャスター} 、普通便座、排水金具、紙巻器	2	組	14,300	28,600	
6 身障者用便器 撤去	身障者用 ^{サイゼット} 大便器、F V、押しボタン、踏込ボタン、普通便座、紙巻器	1	組	19,300	19,300	
7 小便器 撤去	ストール小便器、小便器用F V、 ^{スリット} 排水金具	2	組	7,620	15,240	
10 掃除用流し 撤去	掃除用流し、横水栓、床排水金具	1	組	10,100	10,100	
11 身障者用洗面器 撤去	身障者用洗面器、立水栓、水石けん入れ、止水栓、排水金具	1	組	6,340	6,340	
12 壁掛洗面器 撤去	壁掛型洗面器、立水栓、水石けん入れ、止水栓、排水金具	3	組	6,340	19,020	
14 ホーム水栓 撤去	13φ	2	個	640	1,280	
15 傾斜鏡 撤去	傾斜鏡(照明付き)	1	枚	2,110	2,110	
18 自動水栓 (引渡し)	台付自動水栓(乾電池式)	4	個	1,010	4,040	
給水設備撤去						
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	4	m	970	3,880	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 30A -	4	m	760	3,040	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	9	m	710	6,390	

3. 福祉実習棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	18	m	590	10,620	
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		30,310	別紙 00-0020
排水設備撤去						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	36	m	2,360	84,960	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	23	m	1,830	42,090	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	21	m	1,570	32,970	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	24	m	1,240	29,760	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	13	m	970	12,610	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	4	m	2,360	9,440	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	6	m	1,830	10,980	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	11	m	1,570	17,270	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	9	m	1,240	11,160	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	7	m	970	6,790	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 100A -	3	個	2,940	8,820	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 65A -	1	個	2,390	2,390	

4. 特別教室棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 40A	1	m	2,970	2,970	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 25A	2	m	2,050	4,100	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 20A	15	m	1,630	24,450	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 65A	7	m	9,830	68,810	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	7	m	7,710	53,970	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	10	m	5,930	59,300	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A	12	m	4,180	50,160	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	40	m	3,390	135,600	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	11	m	5,930	65,230	
ボール弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 50A	2	個	32,600	65,200	
ボール弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	2	個	12,900	25,800	
ボール弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個	9,830	9,830	
保温工事	給水設備	1	式		190,750	別紙 00-0022
はつり工事	給水設備	1	式		457,800	別紙 00-0023
配管切断接続	給水設備	1	式		43,980	別紙 00-0024

[illegible]

4. 特別教室棟			給水設備		仮設工事		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋外架空・暗渠 40A		18	m	3,750	67,500	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋外架空・暗渠 25A		2	m	2,610	5,220	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A		7	m	5,930	41,510	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A		8	m	4,180	33,440	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A		3	m	3,390	10,170	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋外架空・暗渠 40A		22	m	3,750	82,500	
配管切断接続 (樹脂管類)	50A 保温有		2	カ所	5,600	11,200	
配管切断接続 (樹脂管類)	40A 保温有		4	カ所	5,600	22,400	
配管切断接続 (樹脂管類)	25A 保温有		3	カ所	4,490	13,470	
配管切断接続 (樹脂管類)	20A 保温有		2	カ所	4,080	8,160	
計						295,570	

4. 特別教室棟			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)	地中配管 100A		13	m	7,040	91,520	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 65A		1	m	4,320	4,320	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A		8	m	3,370	26,960	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A		1	m	2,640	2,640	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 125A		4	m	17,900	71,600	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A		10	m	14,300	143,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A		4	m	10,900	43,600	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A		10	m	7,030	70,300	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A		1	m	5,500	5,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A		19	m	18,900	359,100	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A		21	m	14,200	298,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A		2	m	12,000	24,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A		20	m	9,360	187,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A		2	m	7,430	14,860	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A		1	m	3,370	3,370	

4. 特別教室棟		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)	地中配管 40A	4		m	2,640	10,560	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	9		m	7,030	63,270	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	3		m	18,900	56,700	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	14		m	14,200	198,800	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	4		m	12,000	48,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	23		m	9,360	215,280	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	6		個	16,300	97,800	
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	2		個	13,900	27,800	
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1		個	10,500	10,500	
満水継手	125A	1		個	35,100	35,100	
満水継手	100A	3		個	26,100	78,300	
満水継手	75A	3		個	20,400	61,200	
はつり工事	排水設備	1		式		783,000	別紙 00-0026
配管切断接続	排水設備	1		式		57,710	別紙 00-0027
土工事	排水設備	1		式		111,754	別紙 00-0028

[illegible]

4. 特別教室棟						
換気設備			ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スベ イラダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	13	m	6,280	81,640	
スベ イラダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	10	m	4,910	49,100	
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	8	m ²	8,970	71,760	
HS 吸込口	スニハース形吹出口 HS 200×200	8	個	9,960	79,680	
ベントキャップ	ステンレス製深型 200φ 防鳥網付	2	個	7,960	15,920	
アルミバネル開口	丸形 250φ	2	か所	7,150	14,300	
計					312,400	

4. 特別教室棟						
撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
衛生器具撤去						
1 和風大便器 撤去	和風大便器、FV、排水金具、紙巻器他	8	組	12,300	98,400	
4 洋風大便器 撤去	洋風大便器、隅付ロータンク、排水アジャスター、普通便座、排水金具、紙巻器	5	組	14,300	71,500	
6 身障者用便器 撤去	身障者用サニセツト大便器、FV、押しボタン、踏込ボタン、普通便座、紙巻器	1	組	19,300	19,300	
8 小便器 撤去	壁掛型小便器、小便器用FV、スハット、排水金具	8	組	7,620	60,960	
9 仕切板 撤去	小便器用仕切板、バックハンガー	9	個	1,190	10,710	
12 壁掛洗面器 撤去	壁掛型洗面器、立水栓、水石けん入れ、止水栓、排水金具	8	組	6,340	50,720	
18 自動水栓 (引渡し)	台付自動水栓(乾電池式)	8	個	1,010	8,080	
給水設備撤去						
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	地中配管 50A -	2	m	830	1,660	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	地中配管 25A -	2	m	480	960	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	地中配管 20A -	17	m	390	6,630	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 65A -	4	m	1,570	6,280	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A -	6	m	1,240	7,440	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	10	m	970	9,700	

4. 特別教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 25A -	20	m	710	14,200	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	35	m	590	20,650	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	11	m	970	10,670	
青銅仕切弁撤去	5K(ねじ) 50A -	1	個	1,470	1,470	
青銅仕切弁撤去	5K(ねじ) 40A -	1	個	1,190	1,190	
青銅仕切弁撤去	5K(ねじ) 25A -	1	個	830	830	
青銅仕切弁撤去	5K(ねじ) 20A -	1	個	730	730	
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		56,630	別紙 00-0031
仮設給水設備撤去						
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋外架空・暗渠 40A -	18	m	840	15,120	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋外架空・暗渠 25A -	2	m	620	1,240	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	7	m	970	6,790	
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 20A -	3	m	590	1,770	

4. 特別教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋外架空・暗渠 40A -	22	m	840	18,480	
排水設備撤去						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 100A -	6	m	1,580	9,480	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 75A -	5	m	1,220	6,100	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 50A -	17	m	830	14,110	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 40A -	5	m	650	3,250	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 50A -	5	m	830	4,150	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 40A -	2	m	650	1,300	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 125A -	4	m	2,900	11,600	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	21	m	2,360	49,560	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	21	m	1,830	38,430	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	7	m	1,570	10,990	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	24	m	1,240	29,760	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	15	m	970	14,550	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	8	m	1,830	14,640	

4. 特別教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	7	m	1,570	10,990	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	19	m	1,240	23,560	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	2	m	970	1,940	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 100A -	2	個	2,940	5,880	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 80A -	1	個	2,660	2,660	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 50A -	2	個	2,110	4,220	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A -	1	個	3,860	3,860	
床上掃除口(防水形)撤去	COB 50A -	4	個	2,390	9,560	
床排水トラップ(非防水形)撤去	T 5A 50A -	2	個	2,390	4,780	
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	2	個	2,850	5,700	
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		59,580	別紙 00-0032
ガス設備撤去						
アロハン・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	14	m	1,090	15,260	
EF-③換気扇撤去	天井換気扇 タクト径150φ 風量：310m3/h 吊金具他	1	台	5,850	5,850	
発生材運搬	金属(処分)	0.2	m3	1,410	282	

4. 特別教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	ガラス・陶器	1.4	m3	5,120	7,168	
発生材運搬	廃ブラ	0.7	m3	3,840	2,688	
発生材運搬	残土	5.2	m3	11,600	60,320	
発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1	m3	7,390	739	
発生材処分	金属(処分)	0.5	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.9	t	5,640	5,076	
発生材処分	廃ブラ	0.3	t	35,000	10,500	
発生材処分	残土	6.7	t	1,000	6,700	
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.2	t	2,000	400	
計					967,223	

[illegible][illegible]

69徳島県県土整備部営繕課

5. 屋外北トイレ						
		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-3 換気扇	窓枠取付形換気扇 25cm 風量：860m ³ /h 電気式シャッター、電源コード、ウェザーカバー	1	台	49,000	49,000	
F-4 換気扇	窓枠取付形換気扇 20cm 風量：540m ³ /h 電気式シャッター、電源コード、ウェザーカバー	1	台	44,000	44,000	
計					93,000	

5. 屋外北トイレ						
		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
70216 ねり開口	角形 390×350相当	1	か所	14,300	14,300	
70216 ねり開口	角形 340×300相当	1	か所	9,910	9,910	
計					24,210	

5. 屋外北トイレ 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
衛生器具撤去						
2 和風大便器 撤去	和風大便器、隅付ローソク、排水金具、紙巻器	4	組	17,000	68,000	
4 洋風大便器 撤去	洋風大便器、隅付ローソク、排水アジャスター、普通便座、排水金具、紙巻器	4	組	14,300	57,200	
7 小便器 撤去	ストール小便器、小便器用FV、スハット、排水金具	3	組	7,620	22,860	
10 掃除用流し 撤去	掃除用流し、横水栓、床排水金具	1	組	10,100	10,100	
12 壁掛洗面器 撤去	壁掛型洗面器、立水栓、水石けん入れ、止水栓、排水金具	4	組	6,340	25,360	
14 ホーム水栓 撤去	13φ	2	個	640	1,280	
18 自動水栓 (引渡し)	台付自動水栓(乾電池式)	4	個	1,010	4,040	
給水設備撤去						
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	地中配管 40A -	3	m	650	1,950	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	地中配管 25A -	5	m	480	2,400	
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	地中配管 20A -	39	m	390	15,210	
排水設備撤去						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 100A -	13	m	1,580	20,540	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 75A -	10	m	1,220	12,200	

5. 屋外北トイレ 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 65A -	11	m	1,050	11,550	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 50A -	4	m	830	3,320	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 40A -	4	m	650	2,600	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 65A -	12	m	1,050	12,600	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 50A -	3	m	830	2,490	
通気・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 40A -	1	m	650	650	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 100A -	2	個	2,940	5,880	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 65A -	1	個	2,390	2,390	
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 50A -	1	個	2,110	2,110	
床排水トラップ(非防水形)撤去	T 5A 50A -	3	個	2,390	7,170	
通気金具(ベントキャップ)撤去	露出形 アルミ製 65A -	1	個	2,390	2,390	
発生材運搬	金属(処分)	0.1	m3	1,410	141	
発生材運搬	ガラス・陶器	0.4	m3	5,120	2,048	
発生材運搬	廃ブラ	0.2	m3	3,840	768	
発生材運搬	残土	9.3	m3	11,600	107,880	

5. 屋外北トイレ		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1	m3	7,390	739	
発生材処分	金属(処分)	0.1	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.5	t	5,640	2,820	
発生材処分	廃プラ	0.1	t	35,000	3,500	
発生材処分	残土	12.1	t	1,000	12,100	
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.1	t	2,000	200	
計					424,486	

6. 北校舎		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B 洋風大便器	洋風大便器(フラッシュ付)、暖房便座、埋込型擬音装置、棚付二連紙巻器、排水心可変タイプ 他	5	組	157,000	785,000	
C 小便器	掃除口付壁掛壁排水自動洗浄小便器、フラッシュバルブ 他	3	組	137,000	411,000	
E 掃除用流し	床排水金具、横水栓共	2	組	92,800	185,600	
計					1,381,600	

6. 北校舎			給水設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 75A	11	m	12,200	134,200	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	3	m	7,710	23,130	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	10	m	5,930	59,300	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A	7	m	4,180	29,260	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	36	m	3,390	122,040	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	11	m	7,710	84,810	
ボール弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個	32,600	32,600	
ボール弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	2	個	12,900	25,800	
保温工事	給水設備	1	式		174,620	別紙 00-0041
はつり工事	給水設備	1	式		266,800	別紙 00-0042
配管切断接続	給水設備	1	式		37,990	別紙 00-0043
計					990,550	

6. 北校舎		給水設備		仮設工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋外架空・暗渠 50A	12	m	4, 880	58, 560	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	屋外架空・暗渠 25A	4	m	2, 610	10, 440	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	12	m	7, 710	92, 520	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A	12	m	4, 180	50, 160	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	4	m	3, 390	13, 560	
配管切断接続 (樹脂管類)	50A 保温有	2	カ所	5, 600	11, 200	
配管切断接続 (樹脂管類)	25A 保温有	2	カ所	4, 490	8, 980	
配管切断接続 (樹脂管類)	20A 保温有	1	カ所	4, 080	4, 080	
計					249, 500	

[illegible]

6. 北校舎		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
衛生器具撤去						
1 和風大便器 撤去	和風大便器、F V、排水金具、紙巻器他	2	組	12,300	24,600	
3 洋風大便器 撤去	洋風大便器、F V、普通便座、排水金具、紙巻器	3	組	9,740	29,220	
7 小便器 撤去	ストール小便器、小便器用F V、スハット、排水金具	3	組	7,620	22,860	
10 掃除用流し 撤去	掃除用流し、横水栓、床排水金具	2	組	10,100	20,200	
13 擬音装置 撤去	擬音装置埋込タイプ	4	個	1,430	5,720	
14 ホーム水栓 撤去	13φ	1	個	640	640	
給水設備撤去						
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 75A -	11	m	1,830	20,130	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A -	8	m	1,240	9,920	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	6	m	970	5,820	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	16	m	710	11,360	
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 50A -	11	m	1,240	13,640	
青銅仕切弁撤去	5K(ねじ) 50A -	1	個	1,470	1,470	

6. 北校舎 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
青銅仕切弁 撤去	5K(ねじ) 25A -	2	個	830	1,660	
自動マ拔弁 撤去	20A	1	個	730	730	
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		44,090	別紙 00-0048
仮設給水設備撤去						
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋外架空・暗渠 50A -	12	m	1,060	12,720	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋外架空・暗渠 25A -	4	m	620	2,480	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 50A -	12	m	1,240	14,880	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A -	12	m	710	8,520	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A -	4	m	590	2,360	
排水設備撤去						
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	15	m	2,360	35,400	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 75A -	13	m	1,830	23,790	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 65A -	19	m	1,570	29,830	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	8	m	1,240	9,920	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	12	m	970	11,640	

6. 北校舎 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 100A -	7	m	2,360	16,520	
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	機械室・便所 65A -	15	m	1,570	23,550	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 50A -	12	m	1,240	14,880	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A -	5	m	970	4,850	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 100A -	3	個	3,860	11,580	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 65A -	1	個	3,120	3,120	
床排水トラップ (防水形) 撤去	T 5B 50A -	2	個	2,850	5,700	
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		54,020	別紙 00-0049
消火設備撤去						
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A	11	m	2,270	24,970	
配管切断閉塞 (鋼管類)	配管切断閉塞 50A 保温無	2	か所	5,140	10,280	
ガス設備撤去						
デロバン・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	12	m	1,090	13,080	
EF-① 換気扇 撤去	天井換気扇 タテ径150φ 風量：570m3/h 吊金具他	1	台	5,850	5,850	

6. 北校舎		撤去工事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
EF-② 換気扇 撤去	天井換気扇 ダクト径150φ 風量：400m3/h 吊金具他	2		台	5,850	11,700	
スベ・イラダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	150mm 再使用しない	4		m	1,160	4,640	
ダクト端部閉塞	スベ・イラダクト 150φ 切断、閉塞	1		か所	10,000	10,000	
発生材運搬	金属(処分)	0.4		m3	1,410	564	
発生材運搬	ガラス・陶器	0.9		m3	5,120	4,608	
発生材運搬	廃プラ	0.5		m3	3,840	1,920	
発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1		m3	7,390	739	
発生材処分	金属(処分)	0.5		t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.5		t	5,640	2,820	
発生材処分	廃プラ	0.5		t	35,000	17,500	
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.2		t	2,000	400	
計						621,761	

[illegible]

7. 宿泊訓練棟			給水設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 50A	7	m	7,710	53,970	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 40A	2	m	5,930	11,860	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 30A	9	m	4,560	41,040	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 25A	6	m	4,180	25,080	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	機械室・便所 20A	53	m	3,390	179,670	
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個	32,600	32,600	
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個	18,100	18,100	
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個	12,900	12,900	
保温工事	給水設備	1	式		164,260	別紙 00-0050
はつり工事	給水設備	1	式		395,200	別紙 00-0051
配管切断接続	給水設備	1	式		26,820	別紙 00-0052
計					961,500	

7. 宿泊訓練棟			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)	機械室・便所 100A	15	m	14,300	214,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	6	m	10,900	65,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	7	m	9,030	63,210	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	7	m	7,030	49,210	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	18	m	18,900	340,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	13	m	14,200	184,600	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	14	m	12,000	168,000	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	14	m	9,360	131,040	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	2	m	7,030	14,060	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	4	m	5,500	22,000	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	3	m	18,900	56,700	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	15	m	9,360	140,400	
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m	7,430	14,860	
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	

7. 宿泊訓練棟 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	2	個	12,500	25,000	
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	3	個	10,500	31,500	
滴水継手	100A	1	個	26,100	26,100	
滴水継手	75A	1	個	20,400	20,400	
はつり工事	排水設備	1	式		710,300	別紙 00-0053
配管切断接続	排水設備	1	式		62,480	別紙 00-0054
計					2,370,160	

7. 宿泊訓練棟 換気設備 機器設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EF-4 換気扇	天井換気扇 径150φ 風量：200m ³ /h×50Pa 吊金具他	4	台	34,300	137,200	
計					137,200	

93徳島県県土整備部営繕課

7. 宿泊訓練棟		撤去工事					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	27	m	1,570	42,390		
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	14	m	1,240	17,360		
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	9	m	970	8,730		
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	3	m	2,360	7,080		
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	13	m	1,240	16,120		
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	3	m	970	2,910		
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 50A -	2	個	2,110	4,220		
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 50A -	3	個	2,390	7,170		
床排水トラップ(非防水形)撤去	T 5A 50A -	2	個	2,390	4,780		
床排水トラップ(防水形)撤去	T 5B 50A -	2	個	2,850	5,700		
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		55,950	別紙 00-0056	
発生材運搬	金属(処分)	0.1	m3	1,410	141		
発生材運搬	ガラス・陶器	1	m3	5,120	5,120		

7. 宿泊訓練棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	廃プラ	0.5	m3	3,840	1,920	
発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1	m3	7,390	739	
発生材処分	金属(処分)	0.2	t	0	0	
発生材処分	ガラス・陶器	0.6	t	5,640	3,384	
発生材処分	廃プラ	0.4	t	35,000	14,000	
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.2	t	2,000	400	
計					590,384	

[illegible][illegible]

8. 屋外トイレ		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
衛生器具撤去						
発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.1	m ³	7,390	739	
発生材運搬	ガラス・陶器	0.1	m ³	5,120	512	
発生材処分	コンクリート(有筋)	0.1	t	2,000	200	
発生材処分	ガラス・陶器	0.1	t	5,640	564	
計					2,015	

1. 管理・教室棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事	給水設備	1	式		267,390	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	6	m	3,050	18,300	
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	3	m	2,820	8,460	
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	1	m	2,420	2,420	
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	14	m	2,280	31,920	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 50A	24	m	2,570	61,680	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハーフシャフト内 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、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 25A	9	m	2,020	18,180	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 20A	55	m	1,870	102,850	
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 50A	2	m	9,610	19,220	
計					267,390	

1. 管理・教室棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	給水設備	1	式		740,000	別紙 00-0002
機械はつり(パイプ バンドによる 配管用貫通口)	250mm程度 50mm	11	か所	15,100	166,100	
機械はつり(パイプ バンドによる 配管用貫通口)	250mm程度 75mm	2	か所	17,700	35,400	
機械はつり(パイプ バンドによる 配管用貫通口)	300mm程度 50mm	25	か所	18,100	452,500	
機械はつり(パイプ バンドによる 配管用貫通口)	300mm程度 75mm	4	か所	21,500	86,000	
計					740,000	
配管切断接続	給水設備	1	式		22,400	別紙 00-0003
配管切断接続 (樹脂管類)	50A 保温有	4	か所	5,600	22,400	
計					22,400	

1. 管理・教室棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	排水設備	1	式		1,553,900	別紙 00-0004
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 75mm	5	か所	17,700	88,500	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 100mm	10	か所	20,000	200,000	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 125mm	4	か所	23,300	93,200	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 150mm	1	か所	28,200	28,200	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 75mm	14	か所	21,500	301,000	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 100mm	10	か所	23,700	237,000	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 125mm	12	か所	27,900	334,800	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	300mm程度 150mm	8	か所	33,900	271,200	
計					1,553,900	

1. 管理・教室棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管切断接続	排水設備	1	式		24,250	別紙 00-0005
配管切断接続(樹脂管類)	100A 保温無	2	か所	6,610	13,220	
配管切断接続(樹脂管類)	75A 保温無	1	か所	6,250	6,250	
配管切断接続(樹脂管類)	40A 保温無	1	か所	4,780	4,780	
計					24,250	

1. 管理・教室棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		90,710	別紙 00-0006
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない	2	m	2,010	4,020	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 50A 再使用しない	6	m	1,160	6,960	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 40A 再使用しない	2	m	1,060	2,120	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 32A 再使用しない	1	m	990	990	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 25A 再使用しない	8	m	920	7,360	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 20A 再使用しない	16	m	820	13,120	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 50A 再使用しない	26	m	680	17,680	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 40A 再使用しない	1	m	610	610	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 32A 再使用しない	4	m	580	2,320	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 25A 再使用しない	34	m	550	18,700	
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 20A 再使用しない	33	m	510	16,830	
計					90,710	

1. 管理・教室棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		55,560	別紙 00-0007
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 100A 再使用しない	18	m	1,090	19,620	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 80A 再使用しない	8	m	820	6,560	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 65A 再使用しない	15	m	750	11,250	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 50A 再使用しない	15	m	680	10,200	
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内,ハイドロシャフト内 アルミカラスクロス 40A 再使用しない	13	m	610	7,930	
計					55,560	

管工事 別紙明細 106徳島県県土整備部宮繕課

2.教室棟（東）		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	排水設備	1	式		1,711,700	別紙 00-0011
機械はつり(ダ`イモ`ンド`カッターによる配管用貫通口)	300mm程度 75mm	16	か`所	21,500	344,000	
機械はつり(ダ`イモ`ンド`カッターによる配管用貫通口)	300mm程度 100mm	8	か`所	23,700	189,600	
機械はつり(ダ`イモ`ンド`カッターによる配管用貫通口)	300mm程度 125mm	24	か`所	27,900	669,600	
機械はつり(ダ`イモ`ンド`カッターによる配管用貫通口)	300mm程度 150mm	15	か`所	33,900	508,500	
計					1,711,700	
配管切断接続	排水設備	1	式		45,560	別紙 00-0012
配管切断接続(樹脂管類)	100A 保温無	4	か`所	6,610	26,440	
配管切断接続(樹脂管類)	50A 保温無	4	か`所	4,780	19,120	
計					45,560	

2.教室棟（東）		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		74,180	別紙 00-0013
給水管 保温撤去	ポ`リスチレン暗渠内 着色アルミカ`ラスクロス 50A 再使用しない	4	m	1,160	4,640	
給水管 保温撤去	ポ`リスチレン暗渠内 着色アルミカ`ラスクロス 40A 再使用しない	5	m	1,060	5,300	
給水管 保温撤去	ポ`リスチレン暗渠内 着色アルミカ`ラスクロス 25A 再使用しない	8	m	920	7,360	
給水管 保温撤去	ポ`リスチレン暗渠内 着色アルミカ`ラスクロス 20A 再使用しない	16	m	820	13,120	
給水管 保温撤去	ク`ラスケール天井内、ハ`イプ`シャフト内 アルミカ`ラスクロス 50A 再使用しない	20	m	680	13,600	
給水管 保温撤去	ク`ラスケール天井内、ハ`イプ`シャフト内 アルミカ`ラスクロス 40A 再使用しない	12	m	610	7,320	
給水管 保温撤去	ク`ラスケール天井内、ハ`イプ`シャフト内 アルミカ`ラスクロス 25A 再使用しない	10	m	550	5,500	
給水管 保温撤去	ク`ラスケール天井内、ハ`イプ`シャフト内 アルミカ`ラスクロス 20A 再使用しない	34	m	510	17,340	
計					74,180	

管工事 別紙明細

109

2. 教室棟（東）		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		67,800	別紙 00-0014
排水管 保温撤去	クラスター 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 100A 再使用しない	27	m	1,090	29,430	
排水管 保温撤去	クラスター 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない	17	m	820	13,940	
排水管 保温撤去	クラスター 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	16	m	750	12,000	
排水管 保温撤去	クラスター 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	12	m	680	8,160	
排水管 保温撤去	クラスター 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない	7	m	610	4,270	
計					67,800	

管工事 別紙明細

110

3. 福祉実習棟		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事	給水設備	1	式		88,640	別紙 00-0015
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	6	m	2,820	16,920	
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	6	m	2,420	14,520	
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	16	m	2,280	36,480	
給水管 保温	クラスター 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	1	m	2,020	2,020	
給水管 保温	クラスター 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	10	m	1,870	18,700	
計					88,640	
はつり工事	給水設備	1	式		168,000	別紙 00-0016
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	14	か所	12,000	168,000	
計					168,000	
配管切断接続	給水設備	1	式		16,300	別紙 00-0017
配管切断接続 （銅管類）	40A 保温有	1	か所	16,300	16,300	
計					16,300	

3. 福祉実習棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	排水設備	1	式		447,000	別紙 00-0018
機械はつり (ダ イメ ン ド カッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 75mm	9	か所	17,700	159,300	
機械はつり (ダ イメ ン ド カッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 100mm	2	か所	20,000	40,000	
機械はつり (ダ イメ ン ド カッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 125mm	7	か所	23,300	163,100	
機械はつり (ダ イメ ン ド カッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 150mm	3	か所	28,200	84,600	
計					447,000	
配管切断接続	排水設備	1	式		33,420	別紙 00-0019
配管切断接続 (樹脂管類)	100A 保温無	2	か所	6,610	13,220	
配管切断接続 (樹脂管類)	65A 保温無	3	か所	5,140	15,420	
配管切断接続 (樹脂管類)	50A 保温無	1	か所	4,780	4,780	
計					33,420	

3. 福祉実習棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		30,310	別紙 00-0020
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A 再使用しない	4	m	1,060	4,240	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A 再使用しない	4	m	990	3,960	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A 再使用しない	9	m	920	8,280	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A 再使用しない	15	m	820	12,300	
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 20A 再使用しない	3	m	510	1,530	
計					30,310	
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		67,800	別紙 00-0021
排水管 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 100A 再使用しない	27	m	1,090	29,430	
排水管 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 80A 再使用しない	17	m	820	13,940	
排水管 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 65A 再使用しない	16	m	750	12,000	
排水管 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 50A 再使用しない	12	m	680	8,160	
排水管 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 40A 再使用しない	7	m	610	4,270	
計					67,800	

4. 特別教室棟 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事	給水設備	1	式		190,750	別紙 00-0022
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 50A	1	m	3,050	3,050	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 40A	3	m	2,820	8,460	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 25A	2	m	2,420	4,840	
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミカラスクロス 20A	6	m	2,280	13,680	
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミカラスクロス 65A	7	m	2,530	17,710	
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 50A	6	m	2,570	15,420	
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 40A	7	m	2,330	16,310	
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 25A	10	m	2,020	20,200	
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 20A	35	m	1,870	65,450	
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 アルミカラスクロス 40A	11	m	2,330	25,630	
計					190,750	

4. 特別教室棟 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	給水設備	1	式		457,800	別紙 00-0023
機械はつり(パイプ シッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	31	か所	12,000	372,000	
機械はつり(パイプ シッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	6	か所	14,300	85,800	
計					457,800	
配管切断接続	給水設備	1	式		43,980	別紙 00-0024
配管切断接続 (樹脂管類)	65A 保温有	1	か所	5,960	5,960	
配管切断接続 (樹脂管類)	40A 保温有	3	か所	5,600	16,800	
配管切断接続 (樹脂管類)	25A 保温有	2	か所	4,490	8,980	
配管切断接続 (樹脂管類)	20A 保温有	3	か所	4,080	12,240	
計					43,980	

4. 特別教室棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	排水設備	1	式		111,754	別紙 00-0028
根切り(人力)		5.1	m3	11,500	58,650	
埋戻し	人 力 根切り土	1.6	m3	8,690	13,904	
山砂		3.5	m3	11,200	39,200	
計					111,754	

4. 特別教室棟		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	ガス設備	1	式		12,000	別紙 00-0029
機械はつり(パイプ ソリッターによる 配管用貫通口) 計	200mm程度 50mm	1	か所	12,000	12,000	
					12,000	
配管切断接続	ガス設備	1	式		22,000	別紙 00-0030
配管切断接続 (鋼管類) 計	20A 保温無	2	か所	11,000	22,000	
					22,000	

4. 特別教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		56,630	別紙 00-0031
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A 再使用しない	2	m	1,160	2,320	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A 再使用しない	1	m	1,060	1,060	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A 再使用しない	3	m	990	2,970	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A 再使用しない	8	m	920	7,360	
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 65A 再使用しない	4	m	750	3,000	
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 50A 再使用しない	4	m	680	2,720	
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 40A 再使用しない	8	m	610	4,880	
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 32A 再使用しない	2	m	580	1,160	
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 25A 再使用しない	12	m	550	6,600	
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 20A 再使用しない	35	m	510	17,850	
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 40A 再使用しない	11	m	610	6,710	
計					56,630	

4. 特別教室棟 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		59,580	別紙 00-0032
排水管 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 100A 再使用しない	15	m	1,090	16,350	
排水管 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 80A 再使用しない	16	m	820	13,120	
排水管 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 65A 再使用しない	7	m	750	5,250	
排水管 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 50A 再使用しない	24	m	680	16,320	
排水管 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 40A 再使用しない	14	m	610	8,540	
計					59,580	

管工事 別紙明細

121

5. 屋外北トイレ 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	給水設備	1	式		7,480	別紙 00-0033
給水管 保温	ガラスウール 天井内, ハ イ プ シャフト内 アルミガラスクロス 20A	4	m	1,870	7,480	
計					7,480	
はつり工事	給水設備	1	式		36,160	別紙 00-0034
機械はつり (パイプ ジョイントによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	4	か所	9,040	36,160	
計					36,160	
配管切断接続	給水設備	1	式		15,690	別紙 00-0035
配管切断接続 (樹脂管類)	40A 保温有	2	か所	5,600	11,200	
配管切断接続 (樹脂管類)	25A 保温有	1	か所	4,490	4,490	
計					15,690	

管工事 別紙明細

122

5. 屋外北トイレ 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	給水設備	1	式		127,404	別紙 00-0036
根切り (人力)		5.9	m3	11,500	67,850	
埋戻し	人 力 根切り土	2.6	m3	8,690	22,594	
山砂		3.3	m3	11,200	36,960	
計					127,404	

5. 屋外北トイレ 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗装工事	排水設備	1	式		5,670	別紙 00-0037
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 塗装	露出 65A	3	m	1,890	5,670	
計					5,670	
はつり工事	排水設備	1	式		31,600	別紙 00-0038
機械はつり (パイロット・カッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	2	か所	15,800	31,600	
計					31,600	
配管切断接続	排水設備	1	式		24,610	別紙 00-0039
配管切断接続 (樹脂管類)	100A 保温無	2	か所	6,610	13,220	
配管切断接続 (樹脂管類)	75A 保温無	1	か所	6,250	6,250	
配管切断接続 (樹脂管類)	65A 保温無	1	か所	5,140	5,140	
計					24,610	

5. 屋外北トイレ 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	排水設備	1	式		192,732	別紙 00-0040
根切り (人力)		8.8	m ³	11,500	101,200	
埋戻し	人 力 根切り土	2.8	m ³	8,690	24,332	
山砂		6	m ³	11,200	67,200	
計					192,732	

6. 北校舎 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	給水設備	1	式		174,620	別紙 00-0041
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 80A	11	m	3,080	33,880	
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A	3	m	2,570	7,710	
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A	10	m	2,330	23,300	
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A	7	m	2,020	14,140	
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A	36	m	1,870	67,320	
給水管 保温	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A	11	m	2,570	28,270	
計					174,620	
はつり工事	給水設備	1	式		266,800	別紙 00-0042
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	250mm程度 50mm	14	か所	15,100	211,400	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	250mm程度 75mm	2	か所	17,700	35,400	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	250mm程度 100mm	1	か所	20,000	20,000	
計					266,800	

6. 北校舎 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管切断接続	給水設備	1	式		37,990	別紙 00-0043
配管切断接続 (樹脂管類)	75A 保温有	2	か所	7,070	14,140	
配管切断接続 (樹脂管類)	50A 保温有	2	か所	5,600	11,200	
配管切断接続 (樹脂管類)	25A 保温有	1	か所	4,490	4,490	
配管切断接続 (樹脂管類)	20A 保温有	2	か所	4,080	8,160	
計					37,990	

6. 北校舎		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	排水設備	1	式		585,700	別紙 00-0044
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 75mm	8	か所	17,700	141,600	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 100mm	7	か所	20,000	140,000	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 125mm	7	か所	23,300	163,100	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 150mm	5	か所	28,200	141,000	
計					585,700	
配管切断接続	排水設備	1	式		43,730	別紙 00-0045
配管切断接続(樹脂管類)	100A 保温無	2	か所	6,610	13,220	
配管切断接続(樹脂管類)	75A 保温無	1	か所	6,250	6,250	
配管切断接続(樹脂管類)	65A 保温無	1	か所	5,140	5,140	
配管切断接続(樹脂管類)	50A 保温無	4	か所	4,780	19,120	
計					43,730	

6. 北校舎		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	ガス設備	1	式		35,400	別紙 00-0046
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 75mm	2	か所	17,700	35,400	
計					35,400	
配管切断接続	ガス設備	1	式		33,000	別紙 00-0047
配管切断接続(鋼管類)	20A 保温無	3	か所	11,000	33,000	
計					33,000	

6. 北校舎 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		44,090	別紙 00-0048
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 80A 再使用しない	11	m	820	9,020	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A 再使用しない	8	m	680	5,440	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A 再使用しない	6	m	610	3,660	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A 再使用しない	16	m	550	8,800	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A 再使用しない	19	m	510	9,690	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A 再使用しない	11	m	680	7,480	
計					44,090	

6. 北校舎 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		54,020	別紙 00-0049
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 100A 再使用しない	15	m	1,090	16,350	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 80A 再使用しない	13	m	820	10,660	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 65A 再使用しない	19	m	750	14,250	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A 再使用しない	8	m	680	5,440	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A 再使用しない	12	m	610	7,320	
計					54,020	

7. 宿泊訓練棟 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	給水設備	1	式		164,260	別紙 00-0050
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 32A	2	m	2,630	5,260	
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	3	m	2,420	7,260	
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,ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 50A	7	m	2,570	17,990	
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 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,ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 32A	6	m	2,180	13,080	
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 25A	3	m	2,020	6,060	
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハーフシャフト内 アルミガラスクロス 20A	34	m	1,870	63,580	
計					164,260	

7. 宿泊訓練棟 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	給水設備	1	式		395,200	別紙 00-0051
機械はつり(パイプ シッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 50mm	25	か所	15,100	377,500	
機械はつり(パイプ シッターによる 配管用貫通口)	250mm程度 75mm	1	か所	17,700	17,700	
計					395,200	
配管切断接続	給水設備	1	式		26,820	別紙 00-0052
配管切断接続 (樹脂管類)	50A 保温有	1	か所	5,600	5,600	
配管切断接続 (樹脂管類)	30A 保温有	1	か所	4,490	4,490	
配管切断接続 (樹脂管類)	25A 保温有	1	か所	4,490	4,490	
配管切断接続 (樹脂管類)	20A 保温有	3	か所	4,080	12,240	
計					26,820	

7. 宿泊訓練棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事	排水設備	1	式		710,300	別紙 00-0053
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	250mm程度 75mm	17	か所	17,700	300,900	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	250mm程度 100mm	6	か所	20,000	120,000	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	250mm程度 125mm	10	か所	23,300	233,000	
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる配管用貫通口)	250mm程度 150mm	2	か所	28,200	56,400	
計					710,300	
配管切断接続	排水設備	1	式		62,480	別紙 00-0054
配管切断接続(樹脂管類)	100A 保温無	3	か所	6,610	19,830	
配管切断接続(樹脂管類)	75A 保温無	1	か所	6,250	6,250	
配管切断接続(樹脂管類)	75A 保温無	2	か所	6,250	12,500	
配管切断接続(樹脂管類)	50A 保温無	5	か所	4,780	23,900	
計					62,480	

7. 宿泊訓練棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	給水設備撤去	1	式		41,620	別紙 00-0055
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 32A 再使用しない	2	m	720	1,440	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A 再使用しない	7	m	680	4,760	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A 再使用しない	14	m	610	8,540	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 50A 再使用しない	6	m	680	4,080	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 40A 再使用しない	4	m	610	2,440	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 32A 再使用しない	6	m	580	3,480	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 25A 再使用しない	14	m	550	7,700	
給水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｳｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞﾗｽｸﾛｽ 20A 再使用しない	18	m	510	9,180	
計					41,620	

7. 宿泊訓練棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温撤去工事	排水設備撤去	1	式		55,950	別紙 00-0056
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 100A 再使用しない	16	m	1,090	17,440	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 80A 再使用しない	15	m	820	12,300	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 65A 再使用しない	21	m	750	15,750	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 50A 再使用しない	10	m	680	6,800	
排水管 保温撤去	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾟｼｬﾌﾄ内 アルミｶﾞｽｸﾛｽ 40A 再使用しない	6	m	610	3,660	
計					55,950	