

数 量 計 算 書

工事名：隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考
1	仮設工事	(1)清掃後片付け	一般	足場掛け周辺 (1.83×2スパン×幅2m) = 7.32 ≒ 7.3㎡	㎡	7.30	7.3	
		(2)養生	一般	足場掛け周辺 (1.83×2スパン×幅2m) = 7.32 ≒ 7.3㎡	㎡	7.30	7.3	
		(3) 枠組み本足場	ガス管、外壁穿孔用 900枠(500+240)	隊舎北側 (1.83×2スパン×10.7) = 39.162 ≒ 39.2㎡	㎡	39.20	39.2	共用日10日
		(4) 安全手すり	900枠(500+240)	隊舎北側 (1.83×2スパン) + (0.9×2) = 5.46 ≒ 5.5m	m	5.50	5.5	共用日10日
		(5) 墨出し 内部改修	複合改修	3階 女性シャワー室 3*5 = 15㎡ 2階 更衣室 3*5 = 15㎡	㎡ ㎡	15.00 15.00	30.0	
		(6) 養生 内部改修	複合改修	3階 女性シャワー室 3*5 = 15㎡ 2階 更衣室 3*5 = 15㎡	㎡ ㎡	15.00 15.00	30.0	
		(7) 整理清掃後片付け 内部改修	複合改修	3階 女性シャワー室 3*5 = 15㎡ 2階 更衣室 3*5 = 15㎡	㎡ ㎡	15.00 15.00	30.0	
		(8) 内部仕上足場	一般4.0m以下	3階 女性シャワー室 3*5 = 15㎡ 2階 更衣室 3*5 = 15㎡	㎡ ㎡	15.00 15.00	30.0	供用日60日
		(9) 仮設資材運搬	枠組み本足場 トラック4t積					
	ア 枠組み本足場	900枠(500+240)	1日(0.81日分)あたり (39.2㎡/100㎡)*0.81 = 0.318 ≒ 0.32	日	0.32	0.3		
	イ 安全手すり	900枠(500+240)	1日(0.18日分)あたり (5.5m/100m)*0.18 = 0.0099 ≒ 0.01	日	0.01	0.01		
	ウ 内部仕上足場	3階建て	1日(0.16日分)あたり (30㎡/100㎡)*0.16 = 0.048 ≒ 0.05	日	0.05	0.05		

数 量 計 算 書

工事名: 隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考
2	建築工事改修							
	撤去工事	(1)床清掃		3階 女性シャワー室 3*5=15㎡ 2階 更衣室 3*5=15㎡	㎡ ㎡	15.00 15.00	30.0	
		(2)壁清掃		3階 女性シャワー室 (3+5+3+5)*2.4=38.4㎡ 2階 更衣室 (3+5+3)*2.4=26.4㎡	㎡ ㎡	38.40 26.40	64.8	
		(3)ビニル床シート撤去	厚2mm	3階 女性シャワー室 (新設ユニットバス箇所) 1.85*1.7=3.145≒3.15㎡ 3階 女性シャワー室 (新設シャワーユニット箇所) 0.95*1.41=1.34㎡	㎡ ㎡	3.15 1.34	4.5	
		(4)ビニル幅木撤去	幅100mm	3階 女性シャワー室 (既設シャワーユニット箇所) 1.17+1.05+1.43=3.65m 3階 女性シャワー室 (新設シャワーユニット壁面) 1.41m	m m	3.65 1.41	5.1	
		(5)壁ボード撤去	1重張り 一般 厚12.5mm	3階 女性シャワー室 (既設シャワーユニット箇所) [(1.17+1.05+1.43)*2.4]-(0.76*2)=7.24≒7.3㎡	㎡	7.30	7.3	
		(6)壁下地撤去	W65	3階 女性シャワー室 (既設シャワーユニット箇所) [(1.17+1.05+1.43)*2.4]-(0.76*2)=7.24≒7.3㎡	㎡	7.30	7.3	
		(7)天井ボード撤去	一般 化粧石膏ボード 厚9mm	3階 女性シャワー室 3*5-(既設シャワーユニット1.43*1.05)=13.498≒13.5㎡ 2階 更衣室 3*5=15㎡	㎡ ㎡	13.50 15.00	28.5	
		(8)天井下地撤去	19形	3階 女性シャワー室 3*5-(既設シャワーユニット1.43*1.05)=13.498≒13.5㎡ 2階 更衣室 3*5=15㎡	㎡ ㎡	13.50 30.00	43.5	
		(9)天井点検口撤去	※アルミ枠再使用	3階 女性シャワー室 1箇所	箇所	1.00	1.0	
		(10)シーリング撤去		既設シャワーユニット開口部周り (0.717+2.005)*2=5.444≒5.5m	m	5.50	5.5	
		(11)シャワーユニット撤去		既設シャワーユニット 1組	組	1.00	1.0	
				【以下内訳】				
				既設シャワーユニット 床 0.8*1.2=0.96㎡	㎡	0.96		
				既設シャワーユニット 壁 《(0.8+1.2+0.8+1.2)*2》-(折戸0.717*2.005)=6.56㎡	㎡	6.56	9.9	
				既設シャワーユニット 天井 0.8*1.2=0.96㎡	㎡	0.96		
				既設シャワーユニット 折戸 0.717*2.005=1.438≒1.44㎡	㎡	1.44		
				シーリング (各パネル接合部[(0.8+1.2)×2辺×2面]+(高さ2.0×4辺)=16m	m	16.00	16.0	
				スイッチ 1個	個	1.00	1.0	
				照明 1個	個	1.00	1.0	
				ファン(換気扇) 1個	個	1.00	1.0	

数量計算書

工事名: 隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考
				シャワーセット 1個	個	1.00	1.0	

数 量 計 算 書

工事名: 隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考	
2	建築工事改修 撤去工事	(11) 発生材積込							
		ア ボード類	ボード類	既設シャワーユニット壁 【《(1.17+1.05+1.43)*2.4》-(0.76*2)】*厚0.013=0.094㎡	㎡	0.094	0.754		
				3階 女性シャワー室(天井) 3*5-(既設シャワーユニット1.43*1.05)*厚0.01=0.135㎡	㎡	0.510			
				2階 更衣室 3*5*厚0.01=0.15㎡	㎡	0.150			
			イ 廃プラスチック	ビニル床シート	0.002*(ユニットバス範囲3.15㎡+シャワーユニット範囲1.34㎡)=0.009	㎡	0.009	0.029	
				ビニル幅木	(0.002)*新・旧シャワーユニット周り5.1m=0.0102≒0.01	㎡	0.010		
				シャワーユニット床FRP	0.8*1.2*厚0.01=0.0096≒0.01	㎡	0.010		
			ウ 複合廃棄物	シャワーユニット壁・天井パネル	【《(0.8+0.8+1.2+1.2)*2》+(0.8*1.2)-(0.717*2.005)】*厚0.005=0.0376≒0.038	㎡	0.038	0.041	
				シャワーユニット折れ戸	0.717*2.005*厚0.002=0.0028≒0.003	㎡	0.003		
			(12) 撤去材運搬	ダンプトラック運搬日数	10㎡/日あたり				
	※アウンクル芽登処分場 24km	人力積込 2t	3.0日*【廃プラ0.029】/10㎡)*0.44=0.0038≒0.01日	日	0.01	0.01			
		27.5km以下							
	(13) 撤去材運搬	ダンプトラック運搬日数	10㎡/日あたり						
	※エコシス処分場 73km	人力積込 2t	4.5日*【ボ-ド0.754+複合0.041】/10㎡)*0.44=0.157≒0.16日	日	0.16	0.16			
		60km以下							
1.	鉄骨	(1) 床スラブ補強鉄骨 (アングル共)	H250*125*6*9	L=2.075mm × 2本 × 29.0kg/t=0.12t	式	1.00	1.00		
			40*40*3	L=2.075mm × 2本 × 1.83kg/t=0.0076≒0.01t					
2.	防水	(1) シーリング	MS-2変成シリコン	新設ユニットバス開口部周り (0.8+2.013)*2=5.626≒5.63	m	5.63	11.11		
			2成分形 幅10*深さ10	新設シャワーユニット開口部周り (0.76+1.98)*2=5.48	m	5.48			

数 量 計 算 書

工事名: 隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考
2	建築工事改修							
	3. 金属工事	(1)天井点検口(再使用品)	再使用品 アルミ製 600*600mm	3階 女性シャワー室 1箇所	箇所	1.00	1.0	
		(2)軽量鉄骨壁下地	W=50mm @300(石膏ボード直張り)	新設ユニットバス周り 《(1.455+1.8+1.71)*2.4》-(0.8*2.013)=10.306÷10.3 新設シャワーユニット周り 《(0.95+1.41+0.95)*2.4》-(0.76*1.98)=6.44÷6.5	m ² m ²	10.30 6.50	16.8	
		(3)屋内軽量鉄骨天井下地	19形 @300	3階 女性シャワー室 3*5-(新設ユニットバス1.8*1.71)-(新設シャワーユニット0.95*1.41)=10.58÷10.6	m ²	10.60	10.6	
		(4)屋内軽量鉄骨天井下地	19形 @225	2階 更衣室 3*5=15	m ²	15.00	15.0	
		(5)屋内天井下地開口部補強	19形 600*600程度	3階 女性シャワー室天井点検口 1箇所	箇所	1.00	1.0	
4.	左官	(1)はり型モルタル塗り	金こて 厚20mm 既調合品	床スラブ補強箇所 厚50mm {(0.125*2.075)*2箇所*2.5回}=1.297÷1.3m ²	m ²	1.30	1.3	
		(2)防水形複層塗材E(複層弾性)	ゆず肌状	新設ユニットバス周り 《(1.455+1.8+1.71)*2.4》-(0.8*2.013)=10.306÷10.3 新設シャワーユニット周り 《(0.95+1.41+0.95)*2.4》-(0.76*1.98)=6.44÷6.5	m ² m ²	10.30 6.50	16.8	
		(3)床モルタル塗り	金ゴテ厚15mm	配管貫通孔埋戻し65A (0.065/2*0.065/2)*3.14=0.0033÷0.01 配管貫通孔埋戻し50A (0.05/2*0.05/2)*3.14=0.002÷0.01	m ² m ²	0.01 0.01	0.02	
5.	建具	(1)戸当たり取付	片開き(新品)	3階 女性シャワー室 1箇所	箇所	1.00	1.0	
6.	塗装	(1)錆止め塗り	B種屋内鉄鋼面	床スラブ補強鉄骨 [(0.125*2面*2面)+(0.25*2面)]*2.075*2本=4.15 床スラブ補強等辺山形鋼 (0.04*2面*2面)*2.075*2本=0.664÷0.67	m ² m ²	4.15 0.67	4.8	
		(2)EP塗り	石膏ボード面	新設ユニットバス周り 《(1.455+1.8+1.71)*2.4》-(0.8*2.013)=10.306÷10.3 新設シャワーユニット周り 《(0.95+1.41+0.95)*2.4》-(0.76*1.98)=6.44÷6.5	m ² m ²	10.30 6.50	16.8	
		(3)EP塗り	けい酸カルシウム板、モルタル面	3階 女性シャワー室 3*5-(新設ユニットバス1.8*1.71)-(新設シャワーユニット0.95*1.41)=10.58÷10.6	m ²	10.60	10.6	
		(4)素地ごしらえ	石膏ボード	新設ユニットバス周り 《(1.455+1.8+1.71)*2.4》-(0.8*2.013)=10.306÷10.3 新設シャワーユニット周り 《(0.95+1.41+0.95)*2.4》-(0.76*1.98)=6.44÷6.5	m ² m ²	10.30 6.50	16.8	
		(5)素地ごしらえ	けい酸カルシウム板、モルタル面	3階 女性シャワー室 3*5-(新設ユニットバス1.8*1.71)-(新設シャワーユニット0.95*1.41)=10.58÷10.6	m ²	10.60	10.6	

数 量 計 算 書

工事名：隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考
3	電気設備改修工事							
	撤去工事	(1)照明器具撤去(再使用あり)	LED器具 LRS-6	女性シャワー室 2台	台	2.00	2.0	
		(2)照明器具撤去(再使用あり)	蛍光灯器具 40W1灯相当	2階 更衣室 4台	台	4.00	4.0	
		(3)火災報知機撤去(再使用あり)	差動式スポット型 2種	2階 更衣室 1個	個	1.00	1.0	
		(4)火災報知機撤去(再使用あり)	定温式スポット型 防水型1種	3階 女性シャワー室 1個	個	1.00	1.0	
1.	配管工事	(1)合成樹脂可とう電線管	PF14 隠ぺい	女性シャワー室天井内 増設コンセント系統 (1.3+0.85+0.85)*1本=1.7m	m	1.70	1.7	
		(2)1種金属線び	A型 25*12	女性シャワー室 天井～増設コンセント (2.4-0.3)*1本=2.1m	m	2.10	2.1	
		(3)線び用コンセントボックス	メタル 露出	女性シャワー室 増設コンセント 1個	個	1.00	1.0	
		(4)位置ボックス	合成樹脂製アウトレットボックス	女性シャワー室天井内 2個	個	2.00	2.0	
2.	配線工事	(1)制御用ケーブル	EM-CEE 1.25-2C	給湯器～浴室リモコン (1+1.2+0.5+0.85+1.3+2+1)*1本=7.85≒7.9m	m	7.90	7.9	
		(2)EM-IE電線	1.6mm	女性シャワー室 既設アウトレットボックス～増設コンセント (0.5+1.3+0.85+0.85+0.5+2.4-0.3)*2本=12.2m	m	12.20	12.2	
		(3)EM-EEFケーブル	1.6-2C	女性シャワー室 増設アウトレットボックス間 (0.5+1.75+0.5)*1本=2.75≒2.8m	m	2.80	2.8	
		(4)EM-EEFケーブル	1.6-3C	女性シャワー室 増設アウトレットボックス～新設シャワーユニット 2m*1本=2m	m	2.00	2.0	
3.	電灯設備工事	(1)配線器具その他(イ) コンセント	2P15A×2抜止め	女性シャワー室 増設コンセント 1個	個	1.00	1.0	
		(2)Hf照明器具 ベースライト埋込形	再使用品 1300*200未満	2階 更衣室 4台	台	4.00	4.0	
		(3)LED照明器具 アベースライト埋込形	LRS-6	女性シャワー室 2台	台	2.00	2.0	
4.	火災報知設備工事	(1)スポット型感知器	差動式スポット型 2種	2階 更衣室 1個	個	1.00	1.0	
		(2)スポット型感知器	定温式スポット型 防水型1種	3階 女性シャワー室 1個	個	1.00	1.0	

数 量 計 算 書

工事名：隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考
4	機械設備改修工事							
	1. 配管工事	(1) 給水管SGP-PA	屋内一般配管 20A ねじ接合	女性シャワー室(床上～給湯器) 1.0m	m	1.00	1.0	
		(2) 給水管SGP-PA	機械室配管 20A ねじ接合	2階 更衣室(天井内) ガス給湯器系統 $(2.6+0.5+0.14)=3.24\div 3.3m$	m	3.30	5.3	
				2階 更衣室(天井内) シャワーユニット系統 $(1.2+0.5+0.14+0.1)=1.94\div 2.0m$	m	2.00		
		(3) 給湯管SGP-HVA	屋内一般配管 15A ねじ接合	女性シャワー室(分岐～シャワーユニット) $3.3+0.1=3.4m$	m	3.40	15.4	
				女性シャワー室(分岐～ユニットバス) $0.3+2.5+0.6=3.4m$	m	3.40		
				女性シャワー室(給湯器～ユニットバス(送)) $0.85+0.3+2.5+0.6=4.25\div 4.3m$	m	4.30		
				女性シャワー室(給湯器～ユニットバス(戻)) $0.85+0.3+2.5+0.6=4.25\div 4.3m$	m	4.30		
		(4) 給湯管SGP-HVA	屋内一般配管 20A ねじ接合	女性シャワー室(給湯器～分岐) $0.85\div 0.9m$	m	0.90	0.9	
		(5) 保温材付架橋ポリエチレン管	屋内一般配管 給用水 $\phi 16$	女性シャワー室(シャワーユニット接続) 1.5m	m	1.50	3.0	
				女性シャワー室(ユニットバス接続) 1.5m	m	1.50		
		(6) 保温材付架橋ポリエチレン管	屋内一般配管 給湯用 $\phi 16$	女性シャワー室(シャワーユニット接続) 1.5m	m	1.50	8.0	
				女性シャワー室(ユニットバス 給湯接続) 1.5m	m	1.50		
				女性シャワー室(ユニットバス 追焚(送)接続) $1.5+1.0=2.5m$	m	2.50		
				女性シャワー室(ユニットバス 追焚(戻)接続) $1.5+1.0=2.5m$	m	2.50		
		(7) 配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外配管 15A ねじ接合	プロパンガス配管15A(分岐～給湯器) $3.05+0.5+0.25+0.3+0.4+0.1=4.6m$	m	4.60	4.6	
		(8) 排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	機械室配管 50A MD継手	2階 更衣室(天井内) シャワーユニット系統 $(0.7+0.6+0.14)=1.44\div 1.5m$	m	1.50	1.5	
		(9) 排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	機械室配管 65A MD継手	2階 更衣室(天井内) ユニットバス系統 $(0.4+0.95+0.6+0.14)=2.09\div 2.1m$	m	2.10	3.8	
				2階 更衣室(天井内) 床上掃除口系統 $(0.95+0.6+0.14)=1.69\div 1.7m$	m	1.70		
		(10) サイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	屋内一般 50A	女性シャワー室床上(ユニットバス 排水接続) $0.1+0.3=0.4m$	m	0.40	1.1	
				女性シャワー室床上(シャワーユニット 排水接続) $0.09+0.6=0.69\div 0.7m$	m	0.70		

数 量 計 算 書

工事名: 隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考
4	機械設備改修工事							
	2. 配管付属品	(1) 弁類	止水栓 20A	給湯器付近 給水管20A 1個	個	1.00	1.0	
		(2) 弁類	ガスフレキコック 15A	給湯器付近 ガス管15A 1個	個	1.00	1.0	
		(3) 伸縮管継手等	フレキシブルチューブ 20A	給湯器付近 給水管20A L=200mm程度 1本	本	1.00	1.0	
		(4) 伸縮管継手等	フレキシブルチューブ 20A	給湯器付近 給湯管20A L=200mm程度 1本	本	1.00	1.0	
		(5) 伸縮管継手等	フレキシブルチューブ 15A	給湯器付近 追焚管(送)15A L=200mm程度 1本 給湯器付近 追焚管(戻)15A L=200mm程度 1本	本 本	1.00 1.00	2.0	
		(6) 伸縮管継手等	フレキシブルチューブ 15A	給湯器付近 ガス管15A L=200mm程度 1本	本	1.00	1.0	
	3. 保温工事	(1) グラスウール保温	屋内露出 15A	女性シャワー室給湯管(分岐～シャワーユニット) $3.3+0.1=3.4m$ 女性シャワー室給湯管(分岐～ユニットバス) $0.3+2.5+0.6=3.4m$ 女性シャワー室追焚管(給湯器～ユニットバス(送)) $0.85+0.3+2.5+0.6=4.25\div 4.3m$ 女性シャワー室追焚管(給湯器～ユニットバス(戻)) $0.85+0.3+2.5+0.6=4.25\div 4.3m$	m m m m	3.40 3.40 4.30 4.30	15.4	
		(2) グラスウール保温	屋内露出 20A	女性シャワー室給湯管(給湯器～分岐) $0.85\div 0.9m$ 女性シャワー室給水管(床上～給湯器) 1.0m	m m	0.90 1.00	1.9	
		(3) グラスウール保温	天井内 20A	女性シャワー室給水管(分岐～給湯器床面) $2.6+0.5=3.1m$ 女性シャワー室給水管(分岐～シャワ-) $1.2+0.5=1.7m$	m m	3.10 1.70	4.8	
		(4) グラスウール保温	天井内 50A	2階 更衣室(天井内) シャワーユニット系統 $(0.7+0.6)=1.3m$	m	1.30	1.3	
		(5) グラスウール保温	天井内 65A	2階 更衣室(天井内) ユニットバス系統 $(0.4+0.95+0.6)=1.95\div 2.0m$ 2階 更衣室(天井内) 床上掃除口系統 $(0.95+0.6)=1.55\div 1.6m$	m m	2.00 1.60	3.6	
	4. 塗装・防錆工事	(1) 鋼管	ガス管 15A 露出	ガス管 分岐～給湯器 $3.05+0.5+0.25+0.3+0.4+0.1=4.6m$	m	4.60	4.6	

数 量 計 算 書

工事名: 隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考
4	機械設備改修工事							
	5. 空調和機設備	(1)ダクト付属品(再使用)	吸込口 ユニサ-バル形	女性シャワー室 既設吸込口1個	個	1.00	1.0	
		(2)ダクト付属品(再使用)	吹出口 ユニサ-バル形	女性シャワー室 既設吹出口1個	個	1.00	1.0	
		(3)パイプ用ファン(再使用)	φ150以下 天井埋込形	女性シャワー室 既設天井換気扇 1台	台	1.00	1.0	
		(4)フレキシブルダクト	口径100mm	女性シャワー室 シャ-ユニット換気用 (1.3+2.6+0.6+0.4)/1m=4.9本	本	4.90	4.9	
		(5)排気ガラリ	φ100mm程度	女性シャワー室 (0.2*0.2)=0.04㎡ 1個	個	1.00	1.0	
	6. 衛生設備	(1)ユニットバス	1600*1600	女性シャワー室 1組	組	1.00	1.0	
		(2)シャ-ユニット	800*1200	女性シャワー室 1組	組	1.00	1.0	
	7. 排水設備	(1)床上掃除口(再使用)	COA 65A	女性シャワー室 移設 1個	個	1.00	1.0	
	8. 給湯設備	(1)瞬間湯沸器	追焚付壁掛型 20号	女性シャワー室 ガス給湯器 1台	台	1.00	1.0	
		(2)排気筒	φ100	女性シャワー室 ガス給湯器 (給気0.4+0.92)+(排気0.4+0.92=2.64÷2.7)	m	2.70	2.7	
	9. 配管改修	(1)配管分岐	ガス管 鋼管20A	外壁面 1箇所	箇所	1.00	1.0	
		(2)配管分岐	給水管40A	2階 更衣室(天井内) 給湯器分岐1+シャ-ユニット分岐1=2箇所	箇所	2.00	2.0	
		(3)配管分岐	排水管65A	2階 更衣室(天井内) ユニ-バス排水 1箇所	箇所	1.00	2.0	
				2階 更衣室(天井内) 床上掃除口排水 1箇所	箇所	1.00		
		(4)配管分岐	排水管80A	2階 更衣室(天井内) シャ-ユニット排水 1箇所	箇所	1.00	1.0	
		(5)配管切断	給水管40A	2階 更衣室(天井内) 給湯器分岐1+シャ-ユニット分岐1=2箇所	箇所	2.00	2.0	
		(6)配管切断	排水管80A	2階 更衣室(天井内) シャ-ユニット排水 1箇所	箇所	1.00	1.0	

数 量 計 算 書

工事名：隊舎女性シャワー室改修工事

足寄弾薬支処 総務科営繕班

番号	項目	名称	規格	算定根拠	単位	小計	合計	備考	
5	その他	(1)産業廃棄物処理							
		ア ボード類	ボード類	既設シャワーユニット壁 【 $\langle(1.17+1.05+1.43)*2.4\rangle-(0.76*2)\rangle*厚0.013=0.094m^3$	m ³	0.094	0.754		
				3階 女性シャワー室(天井) 3*5-(既設シャワーユニット1.43*1.05)*厚0.01=0.135m ³	m ³	0.510			
				2階 更衣室 3*5*厚0.01=0.15m ³	m ³	0.150			
			イ 廃プラスチック	ビニル床シート	0.002*4.5m ² =0.009	m ³	0.009	0.039	
				ビニル幅木	(0.002)*5.1m=0.0102≒0.01	m ³	0.010		
				シャワーユニット床FRP	0.8*1.2*厚0.01=0.0096≒0.01	m ³	0.010		
				ポリスチレンフォーム保温20A	1.5m*(0.02*3.14)*厚0.02=0.0019≒0.002	m ³	0.002		
				ポリスチレンフォーム保温50A	1.4m*(0.05*3.14)*厚0.02=0.0044≒0.005	m ³	0.005		
				ポリスチレンフォーム保温65A	0.6m*(0.065*3.14)*厚0.02=0.0025≒0.003	m ³	0.003		
	ウ 複合廃棄物	シャワーユニット壁・天井パネル	【 $\langle(0.8+0.8+1.2+1.2)*2\rangle+(0.8*1.2)-(0.717*2.005)\rangle*厚0.005=0.0376≒0.038$	m ³	0.038	0.041			
		シャワーユニット折れ戸	0.717*2.005*厚0.002=0.0028≒0.003	m ³	0.003				
6	その他	(2)仮設トイレ			ヶ月	2.00	2.0		
		(3)コリンス登録			式	1.00	1.0		