

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 8 営繕 徳島科学技術高等学校マリンキャンパス
美波・奥河内 海洋実習棟改修工事(企業育成型)
工事場所 海部郡美波町奥河内

- 工事概要
海洋実習棟 鉄筋コンクリート造 2階建て 延床面積540㎡
改修工事に係る建築工事一式
- 工事期間
契約締結日の翌日から250日間
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 2026年4月 ・積算資料 2026年4月
・建築施工単価 2026年4月 ・建築コスト情報 2026年4月
- 積み上げ共通仮設費として次のものを計上している
・建設機械(クレーン16t)4日 ¥240,000-
・VOC測定費 施工前・後(計1箇所) ¥20,400-
- 共通費は、公共建築工事共通費積算基準(令和7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。
- 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				
建築工事	1	式	26,642,257	
計			26,642,257	
共通費				
共通仮設費	1	式	1,828,470	
現場管理費	1	式	6,957,533	
一般管理費等	1	式	5,161,740	
計			13,947,743	
工事価格	1	式	40,590,000	
消費税等相当額	1	式	4,059,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	44,649,000	

建築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式		6,045,782			
防水改修		1		式		3,890,123			
外壁改修		1		式		2,836,152			
建具改修		1		式		5,781,180			
内装改修		1		式		1,012,573			
塗装改修		1		式		18,799			
躯体改修		1		式		444,786			
発生材処理		1		式		250,648			
衛生器具設備		1		式		1,713,060			
給水設備		1		式		543,894			
排水設備		1		式		594,910			
撤去工事		1		式		186,130			
電灯コンセント設備		1		式		3,046,040			
撤去工事		1		式		278,180			
	計					26,642,257			

建築工事 中科目別内訳

5

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	6,045,782	
計				6,045,782	
防水改修	撤去	1	式	521,168	
防水改修	改修	1	式	3,368,955	
計				3,890,123	
外壁改修	撤去	1	式	211,212	
外壁改修	改修	1	式	2,624,940	
計				2,836,152	
建具改修	撤去	1	式	426,810	
建具改修	改修	1	式	5,354,370	
計				5,781,180	
内装改修	撤去	1	式	270,785	
内装改修	改修	1	式	741,788	
計				1,012,573	
塗装改修	改修	1	式	18,799	

建築工事 中科目別内訳

6

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				18,799	
躯体改修	改修	1	式	444,786	
計				444,786	
発生材処理	運搬	1	式	218,920	
発生材処理	処分	1	式	31,728	
計				250,648	
衛生器具設備		1	式	1,713,060	
計				1,713,060	
給水設備		1	式	543,894	
計				543,894	
排水設備		1	式	594,910	
計				594,910	
撤去工事		1	式	186,130	
計				186,130	
電灯コンセント設備		1	式	3,046,040	

建築工事		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部防水						
シーリング撤去	集積共	396	m	710	281,160	
シーリング撤去	集積共	69.8	m	710	49,558	
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	19.6	m ²	2,130	41,748	
頭押さえ撤去	集積共	69.8	m	1,210	84,458	
シーリング撤去	集積共	20	m	710	14,200	
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	5.8	m ²	2,130	12,354	
頭押さえ撤去	集積共	20	m	1,210	24,200	
シーリング撤去	集積共	19	m	710	13,490	
計					521,168	

建築工事		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部防水						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	296	m	530	156,880	
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	9	m	630	5,670	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	5.2	m	530	2,756	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×10	84	m	720	60,480	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 35×10	1.9	m	950	1,805	
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	20	m	530	10,600	
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	19.2	m	530	10,176	
小計					248,367	
内部防水						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	5.2	m	530	2,756	
小計					2,756	
【屋上】						
シート防水 塩化ビニル樹脂系 ルーフィング (個別)	絶縁、厚1.5mm S-M2 絶縁シート、中央部固定金具含む	280	m ²	5,500	1,540,000	
シート防水 塩化ビニル樹脂系 ルーフィング (個別)	密着、厚1.5mm S-F2	43.8	m ²	3,630	158,994	

建築工事		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水端部アルミアングル押さえ	直線	70.9	m	3,960	280,764	
防水端部アルミアングル押さえ	コーナー	4	か所	7,200	28,800	
脱気装置 (個別)		6	か所	9,120	54,720	
端部固定金具(機械式固定工法用) (個別)		69.3	m	1,400	97,020	
改修用ドレン	塩ビ製 横引き 75Φ用	6	か所	25,200	151,200	
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚40	19.5	m ²	10,600	206,700	
下地調整費(個別)	コンクリート面 屋外 C-1 カチオン系	24.3	m ²	750	18,225	
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20 長さ 70.9m	1.4	m ²	5,310	7,434	
高圧水洗浄(個別)	150kg/cm ²	324	m ²	230	74,520	
高圧水洗浄(個別)	150kg/cm ²	29.1	m ²	230	6,693	
小計					2,625,070	
【屋根便所】						
シート防水 塩化ビニル樹脂系ルーフィング(個別)	絶縁、厚1.5mm S-M2 絶縁シート、中央部固定金具含む	24.5	m ²	5,500	134,750	
シート防水 塩化ビニル樹脂系ルーフィング(個別)	密着、厚1.5mm S-F2	5.8	m ²	3,630	21,054	
防水押えアルミアングル(個別)	1.5×10×40	20	m	990	19,800	

建築工事		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
脱気装置 (個別)		1	個	9,120	9,120	
端部固定金具(機械式固定工法用) (個別)		20	m	1,400	28,000	
改修用ドレン	塩ビ製 縦引き 75Φ用	2	か所	25,200	50,400	
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メーカー標準色	5.2	m ²	5,710	29,692	
下地調整費(個別)	コンクリート面 屋外 C-1 カチオン系	11	m ²	750	8,250	
高圧水洗浄(個別)	150kg/cm ²	30.3	m ²	230	6,969	
高圧水洗浄(個別)	150kg/cm ²	5.2	m ²	230	1,196	
小計					309,231	
【玄関庇】						
塗膜防水(材工共)	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メーカー標準色	19.9	m ²	5,710	113,629	
改修用ドレン	塩ビ製 縦引き 75Φ用	2	か所	25,200	50,400	
下地調整費(個別)	コンクリート面 屋外 C-1 カチオン系	19.9	m ²	750	14,925	
高圧水洗浄(個別)	150kg/cm ²	19.9	m ²	230	4,577	
小計					183,531	
計					3,368,955	

建築工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート機械基礎撤去	無筋 コンクリートフーレカ 集積共	2.3	m ³	29,200	67,160	
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	19.8	m ²	4,950	98,010	
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	2.6	m ²	4,950	12,870	
床モルタル・床人研ぎ撤去	集積共	8.2	m ²	3,960	32,472	
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	1.8	m	1,190	2,142	
ビニル床シート撤去	集積共	3	m ²	1,210	3,630	
ビニル幅木撤去	一般 集積共	4.2	m	300	1,260	
木製額縁撤去	集積共	7.1	m	610	4,331	
ステンレス手摺撤去	集積共	1	か所	24,100	24,100	
ブラインド撤去	集積共	1	式		17,000	
床マホール・点検口撤去	集積共	1	か所	7,810	7,810	
計					270,785	

建築工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床						
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	13.7	m ²	3,800	52,060	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	10.8	m ²	3,480	37,584	
床モルタル塗り	木ごて エットタイル下地 厚22	16.9	m ²	2,390	40,391	
エポキシ樹脂塗床	t=1.2 防滑仕上 薄膜流し延べ仕上げ	43.3	m ²	2,010	87,033	
塗床部下地調整		1	式		15,155	別紙 00-0005
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	9.5	m ²	16,800	159,600	
床タイル (階段用タイル張り)	段鼻 施工手間 - 100mm角 下地モルタル別途	12.9	m	3,300	42,570	
床モザイクタイル張り	エットタイル張 施工手間 - 25mm角 下地モルタル別途	16.9	m ²	8,700	147,030	
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 突付け -	2.6	m ²	2,620	6,812	
小計					588,235	
幅木・壁						
補強コンクリートブロック帳壁	空洞ブロック(16) 厚さ100mm 内 壁	1	m ²	8,880	8,880	
壁モルタル塗り	木ごて 内壁エットタイル下地 厚15	3.9	m ²	4,740	18,486	
内装壁タイル張り	エットタイル 有機系接着張り(タイプ I) III類 施ゆう 100mm角 モルタル面	3.9	m ²	14,400	56,160	

建築工事		発生材処理			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート(有筋) (運搬車の種別) 2 t 車	0.1	t	700	70	
発生材処分	コンクリート	5.9	t	700	4,130	
発生材処分	廃プラスチック	0.8	m3	35,000	28,000	
発生材処分	建設発生木材(抜根・伐採材除く)	0.2	t	10,000	2,000	
発生材処分	ガラス、陶磁器類	2.7	t	5,640	15,228	
発生材処分	金属	3.9	t	0	0	
発生材処分	スチールサッシ	0.2	t	▲23,500	▲4,700	
発生材処分	アルミサッシ	0.1	t	▲130,000	▲13,000	
計					31,728	

建築工事		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【トイレ周り】						
(記号A) 腰掛式便器	バリアック用コンパクト便器、フラッシュ弁式 掃除口付床置床排水 暖房便座共	4	組	152,000	608,000	
(記号B) 自動洗浄小便器	壁掛壁排水式 低リフ	2	組	147,000	294,000	
(記号C) 掃除流し	バリアック用流し レバー式水栓	1	組	105,000	105,000	
(記号D) 壁掛洗面器	自己発電式水栓 Pトラップ 排水金具	2	組	68,500	137,000	
(記号E) 耐食鏡	350×450 取付金具共	2	組	9,330	18,660	
(記号G) 横水栓	レバー式 13mm	1	個	11,700	11,700	
(記号H) L形手すり	樹脂被覆タイプ 取付金具共	4	組	26,900	107,600	
【一般室】						
(記号F) 壁付自動水栓	AC100Vタイプ	7	個	54,600	382,200	
洗面器用 自動水栓	AC100Vタイプ	1	個	48,900	48,900	
計					1,713,060	

建築工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【トイレ周り】						
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 40A	8	m	6,190	49,520	
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 30A	1	m	4,760	4,760	
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 25A	5	m	4,370	21,850	
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 20A	12	m	3,550	42,600	
保温工事	屋内給水管 便所周り	1	式		55,370	別紙 00-0006
はつり補修費	給水 既設壁	1	式		89,000	別紙 00-0007
【一般室】						
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	5	m	2,990	14,950	
ステンレス製ポリカーボネート	レバー式 20mm	3	個	7,170	21,510	
保温工事	屋内給水管 一般室	1	式		13,300	別紙 00-0008
給水栓	一時取外し再取付け	1	個	3,560	3,560	
合成樹脂製可とう電線管(CD)	埋込配管 22mm	5	m	1,000	5,000	
流し台改修費	コーキング処理、はつり補修費 取外し再取付他	1	式		222,474	別紙 00-0009
計					543,894	

建築工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【トイレ周り】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	5	m	14,900	74,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	5	m	11,300	56,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	8	m	9,440	75,520	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	11	m	7,360	80,960	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	3	m	5,760	17,280	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	7	m	7,360	51,520	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管カラーパイプ(VP)	機械室・便所 50A	3	m	7,490	22,470	
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	1	個	17,400	17,400	
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	1	個	13,400	13,400	
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	1	個	11,100	11,100	
床排水トラップ(非防水形)	T 5A 50A	4	個	17,300	69,200	
既設床貫通費	排水	1	式		83,400	別紙 00-0010
既設壁はつり補修費	排水	1	式		5,860	別紙 00-0011
既設壁穴埋補修費	排水	1	式		15,800	別紙 00-0012

建築工事		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 50A -	6	m	1,300	7,800		
通気・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	3	m	1,020	3,060		
床排水トラップ(非防水形)撤去	T 5A 50A -	2	個	2,520	5,040		
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 100A -	1	個	3,100	3,100		
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 65A -	2	個	2,520	5,040		
【一般室】							
水栓類撤去	13A -	8	個	680	5,440		
給水・耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)撤去	屋内一般 20A -	6	m	520	3,120		
配管取り出し口ヘッダー撤去		2	組	1,550	3,100		
計					186,130		

建築工事		電灯コンセント設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	36	m	3,520	126,720		
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	7	m	4,750	33,250		
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	13	個	4,840	62,920		
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	7	個	4,650	32,550		
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個	2,980	2,980		
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	50	m	920	46,000		
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	8	m	790	6,320		
ブレーカ	ELCB2P 20A	2	個	17,700	35,400		
照明器具 (A)		8	台	18,500	148,000		
照明器具 (B)		6	台	28,500	171,000		
照明器具 (C)		2	台	65,000	130,000		
照明器具 (D)		1	台	28,400	28,400		
照明器具 (E)		32	台	22,400	716,800		
照明器具 (F)		1	台	15,900	15,900		
照明器具 (G)		3	台	18,600	55,800		

建築工事		電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 (H)		5	台	17,500	87,500	
照明器具 (I)		26	台	22,500	585,000	
照明器具 (J)		3	台	17,200	51,600	
照明器具 (K)		6	台	31,300	187,800	
照明器具 (L)		3	台	35,700	107,100	
有圧換気扇	F E - 1 ウェザーカバー共	4	台	60,200	240,800	
壁換気扇	F E - 2 ウェザーカバー共	2	台	37,500	75,000	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	1	個	3,810	3,810	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	12	個	3,320	39,840	
機械はつり(ゲイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 25mm	5	か所	7,950	39,750	
電話架空配線用 引止め金具	既存品 取外し再取付	2	か所	7,900	15,800	
計					3,046,040	

建築工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 40W ×2 再使用しない	30	個	3,150	94,500	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	28	個	2,620	73,360	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×2 再使用しない	6	個	3,920	23,520	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	3	個	2,100	6,300	
蛍光灯器具 撤去	ブラケット IL 40W ×1 再利用しない	5	個	2,100	10,500	
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 40W ×1 再使用しない	3	個	2,530	7,590	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	8	個	1,310	10,480	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	4	個	1,660	6,640	
蛍光灯器具 撤去	ブラケット FL 20W ×1 再利用しない	5	個	1,310	6,550	
蛍光灯器具 撤去	ブラケット IL 20W ×1 再利用しない	2	個	1,310	2,620	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W ×4 再使用しない	2	個	4,630	9,260	
コンセント 撤去	連用形2P15A×2 - 125V	1	個	540	540	
有圧換気扇 撤去	F-1	4	台	4,590	18,360	
標準換気扇 撤去	F-2	2	台	3,980	7,960	
計					278,180	

建築工事 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 掛払い、賃料、修理費、運搬費含む 12m未満	1	式		3,500,620	別紙 00-0001
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 掛払い手間 12m未満 -	766	m ²	1,780	1,363,480	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 供用180日賃料 修理費含む 12m未満 -	766	m ²	1,920	1,470,720	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 基本料 修理費含む 12m未満 -	766	m ²	500	383,000	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅1200	766	m ²	370	283,420	
計					3,500,620	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い、賃料、修理費、運搬費含む	1	式		139,194	別紙 00-0002
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	111	m	290	32,190	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用180日賃料 修理費含む -	111	m	730	81,030	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	111	m	160	17,760	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	111	m	74	8,214	
計					139,194	

建築工事 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い、賃料、修理費、運搬費含む	1	式		818,088	別紙 00-0003
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 掛払い手間 -	766	m ²	800	612,800	
養生シート張り	防災Ⅰ類 供用180日賃料 修理費含む -	766	m ²	210	160,860	
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 基本料 修理費含む -	766	m ²	50	38,300	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		766	m ²	8	6,128	
計					818,088	

建築工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事	屋内給水管 便所周り	1	式		55,370	別紙 00-0006
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 25A	5	m	2,420	12,100	
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	8	m	2,260	18,080	
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	1	m	2,630	2,630	
計					55,370	
はつり補修費	給水 既設壁	1	式		89,000	別紙 00-0007
機械はつり(パイプ カッターによる 配管用貫通口) 既設壁 鉄筋探査費	200mm程度 75mm 簡易型	5	か所	15,100	75,500	
計		5	箇所	2,700	13,500	
					89,000	

建築工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事	屋内給水管 一般室	1	式		13,300	別紙 00-0008
給水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 20A	4	m	2,850	11,400	
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	1	m	1,900	1,900	
計					13,300	
流し台改修費	コーキング処理、はつり補修費 取外し再取付他	1	式		222,474	別紙 00-0009
ステンレス製流し台 取外し再取付	幅2600	1	台	46,400	46,400	
ステンレス製流し台 取外し再取付	幅1300	2	台	36,100	72,200	
シーリング 撤去	集積共	21.7	m	710	15,407	
CB撤去	人力 集積共	0.1	m ³	44,600	4,460	
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	21.7	m	660	14,322	
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	0.7	m ²	5,310	3,717	
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 75mm	7	か所	8,440	59,080	
手はつり (面はつり)	コンクリートブロック 30mm程度	0.7	m ²	9,840	6,888	
計					222,474	

建築工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設床貫通費	排水	1	式		83,400	別紙 00-0010
機械はつり(ガスケットによる配管用貫通口)	100~150mm 150mm	2	か所	17,900	35,800	
機械はつり(ガスケットによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	2	か所	12,700	25,400	
機械はつり(ガスケットによる配管用貫通口)	100~150mm 75mm	2	か所	11,100	22,200	
計					83,400	
既設壁はつり補修費	排水	1	式		5,860	別紙 00-0011
手はつり(溝はつり)	コンクリートブロック 75×75mm	1	m	5,860	5,860	
計					5,860	
既設壁穴埋補修費	排水	1	式		15,800	別紙 00-0012
既設床穴埋め補修費		4	箇所	3,950	15,800	
計					15,800	