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 R7営繕 城ノ内中等教育学校 徳・北田宮1 トイレ改修工事

徳島市北田宮1丁目 工事場所

○工事概要 研修会館 RC造 1·2階トル改修工事一式 延床面積590.06㎡ 屋外トイレ CB造 1階トル改修工事一式 延床面積 61.89㎡

- ○工事期間 契約締結日の翌日から、150日間
- ○刊行物は次の単価を使用している・建設物価 2025年3月・建設施工単価 2025年1月・積算資料 2025年3月・建設コスト情報 2025年1月
- ○積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。
 ・交通誘導員 14人 262,500円
 ・A型単管バリケード(スタンド φ 48.6×500×950, パイプ φ 48.6×2.4×L1000)9台 18,598円
 ・VOC測定費 61,200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。
- ○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。

工事費内訳

名 称	数量	単位	金	額	備	考
直接工事費						
74 <i>位</i>						
建築工事		L		14, 150, 413		
합니		式				
рі				14, 150, 413		
共通費						
共通仮設費						
	1	式		1, 108, 305		
現場管理費				0.510.005		
		式		3, 519, 365		
一般管理費等				2, 902, 917		
	-	式		2, 902, 911		
計				7, 530, 587		
工事価格						
7 (14)	1	式		21, 681, 000		
消費税等相当額						
	1	式		2, 168, 100	消費税率 10 %	
工事費				00.040.477		
]	式		23, 849, 100		

工事種別內訳 2

名	±L.	数	量	単位	^	額	/#±	±.
海 上築工事	称	纵	里	甲亚	金	御	備	考
			1	式		14, 150, 413		
≒	†			工				
						14, 150, 413		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
修会館改修工事								
			1	式		13, 433, 676		
外トイレ改修工事				14				
			1	式		716, 737		
	-			式				
						14, 150, 413		
				1				

称	粉 县	単位	A 類	借	考
47	奺 里	中心	亚(炽	VHI	~
	1		586, 948		
		式			
	1		2, 346, 018		
		式			
	1		2, 571, 329		
		式			
	1		893, 440		
	-	式	,		
	1		551 964		
	1	式	001, 001		
	1		849 996		
	1	式	010, 000		
	1		5 622 081		
	1	式	3, 033, 901		
+			19 499 676		
			13, 433, 676		
	·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 586,948 1 式 2,346,018 1 式 2,571,329 1 式 893,440 1 式 551,964 1 式 849,996 1 式 5,633,981	1 式 586,948 1 式 2,346,018 1 式 2,571,329 1 式 893,440 1 式 551,964 1 式 849,996 1 式 5,633,981

建築工事 科目別内訳

屋外トイレ改修工事		Net.		W/II	A		-14
名	称	数	量	単位	金額	備	考
直接仮設			1		15, 380		
I Mark the				式			
内装改修			1		35, 724		
			1	式	00,121		
散去工事			1		14, 668		
			1	式	14, 000		
幾械設備工事			1		650, 965		
			1	式	650, 965		
計	+				510 505		
					716, 737		

研修会館改修工事	Ĭ.	直接仮設				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
墨出し(内部改修)		25. 1	m²	150	3, 765	
墨出し(内部改修)	個別改修	56. 9	m²	92	5, 234	
養生(内部改修)	複合改修	25. 1	m²	320	8, 032	
養生(内部改修)	個別改修	56. 9	m²	210	11, 949	
養生(内部改修)	搬出入路部分	130	m²	120	15, 600	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	25. 1	m²	1, 140	28, 614	
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	56. 9	m²	760	43, 244	
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	130	m²	380	49, 400	
脚立足場		1	式		24, 898	別紙 00-0001
床養生	搬出入路部	130	m²	610	79, 300	
仮間仕切	仮設間仕切壁B種、片開き戸2か所	1	式		316, 912	別紙 00-0002
計					586, 948	

建築工事 細目別内訳

研修会館改修工事	F		内装改修				内部	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備考
和便器開口閉塞	300×600 5か所			1	式		104, 165	別紙 00-0003
1階トル段差改修				1	뉚		19, 693	別紙 00-0004
床もルタル塗り	金ごてビニル系床材	才下地 厚28		1. 3	m²	3, 210	4, 173	
鋼製床下地	高55~65			15. 5	m²	15, 100	234, 050	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上ル	ブ 厚30		15. 5	m²	3, 410	52, 855	
壁モルタル塗り	金ごて 内壁	厚20		6. 5	m²	5, 030	32, 695	
建具周囲 モルタル充填	内部建具			5. 9	m	1, 330	7, 847	
床張		、ラワン合板1類厚15		15. 5	m²	4, 500	69, 750	
消臭ビニル床シート	厚2 溶接工法			17. 4	m²	6, 300	109, 620	
消臭ビニル床シート巻上	高60			28. 1	m	2, 250	63, 225	
法定福利費				1	式		36, 800	
ビニル幅木	高さ60			2	m	330	660	
壁ラワン合板厚12張	I類 鋼製下地、	下地張り		3.8	m²	4, 170	15, 846	
壁不燃化粧板貼	厚3ボード面			3.8	m²	13, 600	51, 680	
壁不燃化粧板貼	厚3タイル・モルタル面			68. 1	m²	14, 900	1, 014, 690	

研修会館改修工事	Ĭ.		内装改修			内部	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 突付け	トラハ゛ーチン	43. 6	m²	1, 550	67, 580	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 目透かし	厚 6	13. 3	m²	2, 360	31, 388	
天井廻縁	塩化ビニル製		30.6	m	1, 190	36, 414	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @30		56. 9	m²	1,830	104, 127	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× ボード等切込み共	600mm程度	5	か所	2, 530	12, 650	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× ボード等切込み共		1	か所	2,000	2, 000	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 ト 600角		5	か所	12, 300	61, 500	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 ト 450角	外枠共額縁	1	か所	10, 500	10, 500	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りな	L @300	3.8	m²	2, 210	8, 398	
汚垂床	厚7(接着材込) W1	490 × D600	1	か所	51, 300	51, 300	
アルミ巾木見切	ビニル床シート巻上見切	J	28. 1	m	1, 470	41, 307	
壁出隅アルミジョイナー	出隅用焼付塗装		24	m	1, 880	45, 120	
壁見切アルミジョイナー	コ形状 焼付塗装		17.8	m	1,780	31, 684	
EP塗り	ボード面 素地B種	工程B種(見上)	13. 3	m²	1, 430	19, 019	
EP塗り 改修仕様	モルタル面 下地調整RB種(塗を	工程B種(一般) 歩え面)	0.9	m²	1, 480	1, 332	

建築工事 細目別内訳

研修会館改修工	事		内装改修				内部	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 計	木部 下地調整RB種(塗	工程B種 替え面)		7. 9	m	500	3, 950	
計							2, 346, 018	

研修会館改	修工事	Ĭ-		建具改修				内部	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
SD-1a					1	か所	154, 000	154, 000	
SD-2a					1	か所	112, 000	112, 000	
運搬取付費					1	式		201, 000	
法定福利費					1	式		3, 800	
型板ガラス		厚さ4 特寸 2. I シーリンク i	18㎡以下 清掃共		0. 1	m²	5, 290	529	
P-1a					1	か所	453, 000	453, 000	
P-1b					1	か所	230, 000	230, 000	
P-2a					1	か所	426, 000	426, 000	
P-3a					1	か所	453, 000	453, 000	
運搬取付費					1	式		500, 000	
法定福利費					1	式		38, 000	
計								2, 571, 329	

建築工事 細目別内訳

研修会館改修工	事	ユニット改修			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
面台	人工大理石W1490×D180	1	か所	42,000	42,000	
面台	人工大理石W825×D110	1	か所	20, 600	20, 600	
面台	人工大理石980×D110	1	か所	24, 200	24, 200	
棚	メラミン化粧合板フラッシュ厚25 W880×D15	4	か所	8, 340	33, 360	
棚	メラミン化粧合板フラッシュ厚25 W970×D15	1	か所	10, 500	10, 500	
棚	メラミン化粧合板フラッシュ厚25 W770×D15	1	か所	8, 340	8, 340	
運搬取付費		1	式		93, 600	
法定福利費		1	式		17, 100	
大型カガミ	耐食鏡厚5 両側縦W1007ロスト加工 W900×H1000 ステンレス四方枠鏡面#800 シーリンク*打共	2	か所	178, 000	356, 000	
大型カガミ	耐食鏡厚5 両側縦W1007ロスト加工 W700×H1000 ステンレス四方枠鏡面#800 シーリング 打共	1	か所	152, 000	152, 000	
運搬取付費		1	式		91, 800	
法定福利費		1	式		5, 000	
サイン	アルミ複合板厚3 カッティング シート貼り 300×600	2	か所	4, 500	9, 000	
取付費		1	式		10, 800	
掃除庫フック		6	か所	3, 190	19, 140	

研修会的	官改修工事	:	•	ユニット改修					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	H									893, 440		

建築工事 細目別内訳

研修会館改修	工事		撤去工事			内部	
名 称	***	要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリ	ートブレーカ 集積共	0.	1 m3	47, 900	4, 790	
CB撤去	コンクリートブ レーカ 集和	其共	0.	4 m3	19, 200	7, 680	
コンクリート撤去	無筋 コンクリ・	ートブ・レーカ 集積共	0.	1 m3	28, 000	2, 800	
既存防水層撤去			3.	5 m²	2, 950	10, 325	
カッター入れ	モルタル面 厚さ20	∼30mm	37.		1, 180	44, 250	
床タイル撤去	下地モルタル共 集積	共	15.		4, 870	75, 485	
床モルタル・床人研 撤去	ぎ集積共		15.	5 m²	3, 900	60, 450	
天井合板·ボート 撤去	一重張り 石綿含 集積共	有	56.	9 m²	3, 240	184, 356	
天井下地撤去	集積共		56.		880	50, 072	
建具撤去			1	式		27, 571	別紙 00-0005
天井点検口撤去	集積共		4	か所	2, 950	11, 800	
発生材積込み	コンクリート類 人		1	m3	7, 670	7, 670	
発生材積込み	ボード・木材類 人		0.	9 m3	5, 900	5, 310	
撤去材運搬費 (無筋コンクリート)	f゙ンプトラック 2t積 人力積込 DID区間あり 5.	1km	0.	6 m3	6, 410	3, 846	
撤去材運搬 (有筋コンクリート)	9 [°] ンプ [°] トラック 2t積 人力積込 DID区間あり 5.		0.	4 m3	6, 410	2, 564	

研修会館改修工事		撤去工事			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ダンプトラック 2t積級 人力積込 DID区間あり 6.2km	0. 1	m3	1, 920	192	
撤去材運搬 (ガラス)	f゙ンプトラック 2t積級 人力積込 DID区間あり 12.2km	0. 2	m3	3, 930	786	
	ゲンプトラック 2t積級 人力積込 DID区間あり 8.3km	0. 2	m3	2, 310	462	
	f゙ンプトラック 2t積級 人力積込 DID区間あり 12.2km	0.1	m3	2, 950	295	
	f゙ンプトラック 2t積級 人力積込 DID区間あり 86.8km	0.5	m3	9, 760	4, 880	
発生材処分 (無筋コンクリート)		1. 3	t	1, 200	1, 560	
発生材処分 (有筋コンクリート)		1	t	1, 500	1, 500	
発生材処分 (鉄くず)		0.1	t	0	0	
発生材処分 (ガラス)		0. 5	t	5, 640	2, 820	
発生材処分 (木くず)		0. 1	t	10,000	1, 000	
発生材処分 (廃プラ)		0.1	t	35, 000	3, 500	
発生材処分 (アスベスト含有 成形材)		1	m3	36, 000	36, 000	
計					551, 964	

建築工事 細目別内訳

研修会館改修工事	ŗ.		電気工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
600Vポリエチレン絶縁									
耐燃性ポリエチレンシース				6		500	3, 000		
ケーフ・ル平形 EM-EEF		~·			m				
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース	1.6mm- 2C ピット・	大井		4		410	1 640		
hn 然1生ホリエアレフジース ケーフ・ル平形 EM-EEF				4		410	1,640		
	1.6mm- 3C 管内				m				
耐燃性ポリエチレンシース	1.0mm- 3C B P 1			2		680	1, 360		
ケーフ・ル平形 EM-EEF				2	m	000	1, 500		
600Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C ピット・	天井			111				
耐燃性ポリエチレンシース		2471		28		560	15,680		
ケーフ・ル平形 EM-EEF				20	m	000	10, 000		
600Vポリエチレン絶縁									
耐燃性ポリエチレンシース				37		850	31, 450		
ケーフ゛ル平形 EM-EEF					m				
600Vポリエチレン絶縁	2. 0mm- 3C t° y h •	天井							
耐燃性ポリエチレンシース				48		740	35, 520		
ケーフ゛ル平形 EM-EEF					m				
ソフトヒ゛ニルキャフ゛ケーフ゛ル	VCTF0.75mm-2C 管	内							
				2		480	960		
					m				
ソフトヒ゛ニルキャフ゛ケーフ゛ル	VCTF0.75mm-2C t°	ット・天井							
				2		430	860		
					m				
MVVSケーフ゛ル	0.75mm2-2C 管内			0		710	1 400		
				2		710	1, 420		
MVVSケーフ゛ル	0.75mm2- 2C t° y	77.44			m				
MVVS/// N	0.75mm2- 2C t 7F	• 大井		5		590	2,950		
				Э	***	590	2, 950		
今成樹脂制可しる	隠ぺい・埋込配管	16mm			m				
電線管 (PF単層)	応、**・・生心町目	TOMM		8		720	5, 760		
电冰台 (11十/百)				0	m	120	0, 100		
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	22mm			111				
電線管(PF単層)	NO			37		960	35, 520		
				٠.	m	000	00,020		
分電盤L-1	ELCB2P20A×1取替								
改造費	ELCB2P20A×2実装			1			23, 700		
	離線調整費共				式		,		
照明器具	A-1								
				2		14, 400	28, 800		
					台				
照明器具	DL-1								
				7		15, 800	110, 600		
					台				

研修会館改	修工事			電気工事					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
照明器具		DL-2			8	台	14, 000	112, 000	
熱線センサー		親器			2	個	12, 700	25, 400	
熱線センサー		親器換気連動			1	個	12, 400	12, 400	
熱線センサー		子器換気連動			2	個	10, 300	20, 600	
タンフ゛ラスイッチ (金属プレートイ	付)	1P 15A ×1	K-A無 -		2	個	2, 530	5, 060	
タンフ゛ラスイッチ (金属プレートイ	付)	1P 15A ×2	K-A無 -		1	個	3, 710	3, 710	
タンフ゛ラスイッチ (金属プレートイ	付)	PL ×1	K-A無 -		2	個	5, 140	10, 280	
コンセント (金属プレートイ	付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V			4	個	3, 050	12, 200	
コンセント (金属プレートイ	付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 - 125V	体形)		6	個	3, 180	19, 080	
位置ボックス類	ĺ				1	式		26, 620	別紙 00-0006
はつり工事					1	式		193, 950	別紙 00-0007
直付蛍光灯 取外再取付		FL40W×2			7	台	11, 200	78, 400	
直付蛍光灯 取外再取付		FL20W×1			1	台	7, 560	7, 560	
600V絶縁ケーフ 撤去		1.6mm- 2C 管内 再使用しない			10	m	83	830	
600V絶縁ケーフ 撤去	7* N	1.6mm- 2C t゚ット 再使用しない	・天井		22	m	64	1, 408	

建築工事 細目別内訳

研修会館改修工事	F		電気工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
600V絶縁ケーフ゛ル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない			2	m	110	220		
600V絶縁ケーフ゛ル 撤去	1.6mm- 3C ピット・ヲ 再使用しない			3	m	83	249		
撤去	A型 40mm×30mm 再			2	m	570	1, 140		
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W 再使用しない	×1		6	個	1, 240	7, 440		
白熱灯器具 撤去		用しない		1	個	1, 460	1, 460		
スイッチ 撤去	1P 15A ×1			2	個	510	1,020		
スイッチ 撤去	1P 15A ×3			1	個	1, 020	1, 020		
スイッチ 撤去	1P 15A ×2 + PL			2	個	1, 020	2, 040		
露出スイッチ撤去	1P 15A ×1			1	個	510	510		
露出コンセント撤去	2P15A×1(接地極付 125V			2	個	630	1, 260		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック2t積人力積込木材DID区間無し6.5k	類		0. 1	m3	1,670	167		
とりこわし 発生材処分費	金属			0.1	t	0	0		
とりこわし 発生材運搬	DID区間無し 16.0kg	うボード類		0. 1	m3	3, 930	393		
とりこわし 発生材処分費	カ゛ラス			0. 1	t	5, 640	564		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック2t積人力積込木材DID区間無し 16.0k	類		0. 1	m3	2, 950	295		

研修会館改修工事	Į.		電気工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
とりこわし 発生材処分費	廃プラ			0.1	t	35, 000	3, 500		
計							849, 996		

建築工事 細目別内訳

研修会館改修工	事	機械設備工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
衛生器具設備						
洋風便器	パプリック向け床置便器 フラッシュタンク式・リモデル 温水洗浄便座	5	組	191,000	955, 000	
洋風便器	パブリック向け床置便器 ロータンク式・リモデル 温水洗浄便座	1	組	176, 000	176, 000	
棚付2連紙巻器		6	組	10, 900	65, 400	
自動洗浄小便器		2	組	148, 000	296, 000	
カウンタ一体形洗面	器 カウンター、排水金具共 自動水栓自己発電タイプ共	2	組	121,000	242, 000	
壁掛小形手洗器	壁給水·床排水タイプ 自動水栓自己発電タイプ共	1	組	67, 700	67, 700	
タオルリンク゛		1	組	2, 960	2, 960	
掃除用流し	横水栓・止水栓 排水金具・取付金具 その他付属品一式	2	組	114, 000	228, 000	
給水設備						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP		40	m	3, 360	134, 400	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP		7	m	4, 140	28, 980	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP		9	m	4, 500	40, 500	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	5	m	5, 850	29, 250	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP		4	m	2, 570	10, 280	

研修会館改修工事	F		機械設備工事					
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		4	m	3, 680	14, 720	
弁類				1	式		65, 320	別紙 00-0008
保温工事				1	式		151, 340	別紙 00-0009
はつり工事				1	式		153, 700	別紙 00-0010
排水設備								
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	40A		5	m	5, 450	27, 250	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	50A		3	m	6, 960	20, 880	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	65A		2	m	8, 940	17, 880	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	75A		24	m	10, 700	256, 800	
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)		100A		17	m	14, 100	239, 700	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠			4	m	6, 560	26, 240	
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋外架空・暗渠			4	m	8, 720	34, 880	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	40A		4	m	5, 450	21, 800	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	50A		7	m	6, 960	48, 720	
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	65A		13	m	8, 940	116, 220	

研修会館改修工事	F	,	機械設備工事					
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
高所作業車	バケット・ブーム型・8~10m			2	田	11,800	23, 600	
排水通気金物				1	式		134, 500	別紙 00-0011
保温工事				1	式		216, 000	別紙 00-0012
はつり工事				1	式		217, 300	別紙 00-0013
給湯設備								
ガス給湯器 取外再取付	24号			2	台	125, 000	250, 000	
給湯・耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (管端防食)	20A	• 便所		13	m	7, 070	91, 910	
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室 15A	便所		10	m	5, 320	53, 200	
排気ダクト	100 φ			13	m	4, 050	52, 650	
給気ダクト	100 φ			13	m	4, 050	52, 650	
弁類				1	式		29, 780	別紙 00-0014
保温工事				1	式		95, 030	別紙 00-0015
はつり工事				1	式		40, 800	別紙 00-0016
換気設備								
ダクト用換気扇	DF-1			2	台	42, 400	84, 800	

研修会館改修	多工事		機械設備工事				
	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ダクト用換気扇		DF-2	1	台	33, 000	33, 000	
丸形ワード		150 φ ・ SUS製・ギャラリ付	2	個	9, 290	18, 580	
丸形フード		100φ・SUS製・ギャラリ付	1	個	7, 560	7, 560	
スパイラルダクト (低圧ダクト)		インサート無 100mm	1	m	4,050	4, 050	
スパイラルダクト (低圧ダクト)		インサート無 150mm	6	m	4, 910	29, 460	
はつり工事			1	式		70, 800	別紙 00-0017
排気フード 取外再取付		1500×1000×800	1	組	50, 400	50, 400	
有圧換気扇 取外再取付		250 φ	1	台	24, 500	24, 500	
排気ダクト 取外再取付		270×270	4	m	4, 910	19, 640	
撤去工事							
和風便器撤去	÷	洗浄弁式 再使用しない	5	組	12, 300	61, 500	
和風便器撤去	ŧ	<i>タンク</i> 式 再使用しない	1	組	17,000	17, 000	
紙巻器 撤去			6	個	1, 190	7, 140	
小便器撤去		洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	2	組	7, 620	15, 240	
仕切板撤去		小便器用、陶製 再使用しない	2	個	1, 190	2, 380	

建築工事 細目別内訳

研修会館改修工事	F		機械設備工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再値			1	組	10, 100	10, 100	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使	使用しない		2	組	6, 340	12, 680	
鏡撤去	再使用しない			2	枚	2, 110	4, 220	
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない			2	個	1, 380	2, 760	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 20A			29	m	590	17, 110	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 25A			6	m	710	4, 260	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所 30A			14	m	760	10, 640	
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 50A	-		5	m	1, 240	6, 200	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋外架空・暗渠 40A			4	m	840	3, 360	
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	屋外架空・暗渠 50A	-		4	m	1,060	4, 240	
弁類	給水			1	式		3, 390	別紙 00-0018
保温工事	給水			1	式		54, 350	別紙 00-0019
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所 40A			4	m	970	3, 880	
排水・硬質 塩化ピニル管 撤去	機械室・便所 50A	-		7	m	1, 240	8, 680	

0	4
٠,	71

研修会館改修工	F		機械設備工事					
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 -		14	m	1,570	21, 980	
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		100A -		17	m	2, 360	40, 120	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠	75A -		4	m	1,570	6, 280	
排水・硬質 塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠			4	m	2, 030	8, 120	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所	40A -		7	m	970	6, 790	
通気・硬質 塩化ビニル管 撤去	機械室・便所	50A -		20	m	1, 240	24, 800	
排水通気金物				1	式		28, 760	別紙 00-0020
保温工事	排水			1	式		73, 110	別紙 00-0021
白ガス管 撤去	SGP15A			6	m	980	5, 880	
排気ダクト 撤去	100 φ			8	m	1,020	8, 160	
給気ダクト 撤去	100 φ			8	m	1,020	8, 160	
保温工事	ダークト			1	式		24, 000	別紙 00-0022
ダクト用換気扇 撤去	100 φ			1	台	7, 370	7, 370	
ベントキャップ撤去	再使用しない			1	個	1, 750	1, 750	

建築工事 細目別内訳

研修会館改修工事	F		機械設備工事				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
スパ [°] イラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去			1	m	1,020	1,020	
とりこわし 発生材運搬	人力積込 オ	t積級 <材類 . 5km以下	0.		1,670	167	
とりこわし 発生材処分費	金属		0.		0	0	
とりこわし 発生材運搬		t積級 f こうボード類 .0km以下	0.	2 m3	3, 930	786	
とりこわし 発生材処分費	カ゛ラス		1.	2 t	5, 640	6, 768	
とりこわし 発生材運搬		t積級 <材類 . 0km以下	1	m3	2, 950	2, 950	
とりこわし 発生材処分費	廃プラ		0.	2 t	35, 000	7, 000	
計						5, 633, 981	

屋外トイレ改修工	事		直接仮設				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
墨出し(内部改修)			13. 4	m²	92	1, 232	
養生(内部改修)	個別改修		13. 4	m²	210	2, 814	
養生(内部改修)	搬出入路部分		2.3	m²	120	276	
整理清掃後片付け (内部改修)			13. 4	m²	760	10, 184	
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分		2. 3	m²	380	874	
計						15, 380	

建築工事 細目別内訳

屋外トイレ改修工	事	内装改修			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	0.4	m²	3, 410	1, 364	
カッター入れ	Englin 厚さ20~30mm	3. 6	m	1, 180	4, 248	
帳壁	空洞プロックC(16) 厚さ150mm 内 壁	1.6	m²	11, 100	17, 760	
コンクリートブ・ロック 化粧積み加算	両 面	1.6	m²	1,510	2, 416	
鉄筋D10	SD295	4. 2	kg	100	420	
鉄筋加工組立	RCラートン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	0.1	t	59, 100	5, 910	
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	0. 1	t	5, 520	552	
スクラップ	鉄ヘビーH2	0. 2	kg	▲33	▲6	
差筋アンカー	D10 下向き	2	本	240	480	
差筋アンカー	D10 横向き	8	本	240	1, 920	
差筋アンカー	D10 上向き	2	本	330	660	
計					35, 724	

屋外トイレ改修コ	事	撤去工事				内部	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
壁下地撤去	集積共		3. 3	m²	590	1, 947	
壁合板·ボード 撤去	二重張り 一般 集積	ŧ.	6. 6	m²	1, 420	9, 372	
発生材積込み	コンクリート類 人力		0.1	m3	7, 670	767	
発生材積込み	ボード・木材類 人力		0.1	m3	5, 900	590	
撤去材運搬費 (無筋コンクリート)	ダブンプトラック 2t積級 人力積込 DID区間あり 5.1km		0.1	m3	6, 410	641	
撤去材運搬 (木くず)	ダンプトラック 2t積級 人力積込 DID区間あり 8.3km		0.1	m3	2, 310	231	
発生材処分 (無筋コンクリート)			0. 1	t	1, 200	120	
発生材処分 (木くず)			0. 1	t	10,000	1,000	
計						14, 668	

建築工事 細目別内訳

屋外トイレ改修	L事		機械設備工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
洋風便器	パブリック向け床置 ロータンク式・リモデル 普通便座	便器		2	組	101,000	202, 000		
棚付2連紙巻器				2	組	10, 900	21, 800		
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	20A		2	m	3, 360	6, 720		
保温工事				1	式		4, 300	別紙 00-0023	
和洋リモデル工法	和洋リモデル工法部 汚水管振直し接絡 はつりモルタル埋戻・	売費・和便器カット		2	か所	203, 000	406, 000		
紙巻器 撤去				2	個	1, 190	2, 380		
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	機械室・便所	20A -		2	m	590	1, 180		
保温工事	給水			1	式		1, 440	別紙 00-0024	
とりこわし 発生材運搬	人力積込 石 DID区間無し 16.	積級 こうボード類 0km以下		0.2	m3	3, 930	786		
とりこわし 発生材処分費	カ゛ラス			0.1	t	5, 640	564		
とりこわし 発生材運搬	人力積込 木 DID区間無し 16.	積級 材類 0km以下		0. 1	m3	2, 950	295		
とりこわし 発生材処分費	廃プラ			0.1	t	35, 000	3, 500		
計							650, 965		

研修会館改修コ	事	i	直接仮設				
名 称	摘	要	数量	単位	五 単 価	金 額	備考
脚立足場				1 式		24, 898	別紙 00-0001
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建			25. 1 m²	7:	9 1, 982	
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下	-		25. 1 m²	590	0 14, 809	
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	転用数 1		25. 1 m²	5:	3 1, 330	
脚立足場	賃料			25. 1 m²	27	6, 777	
計						24, 898	
仮間仕切	仮設間仕切壁B種、	片開き戸2か所		1 式		316, 912	別紙 00-0002
仮設間仕切り下	地 B種 軽鉄下地			61. 9	1, 79	0 110, 801	
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こう	ホ *ート*		61. 9	2, 69	0 166, 511	
片開き戸				2 か原	19, 80	0 39,600	
計						316, 912	

建築工事 別紙明細

研修会館改修工事	F	内装改修				内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
和便器開口閉塞	300×600 5か所		1	式		104, 165	別紙 00-0003	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm		15	m	1,960	29, 400		
鉄筋D10	SD295		29. 1	kg	100	2, 910		
鉄筋D13	SD295		25. 9	kg	100	2, 590		
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程 形状単純	建度	0. 1	t	59, 100	5, 910		
鉄筋運搬費	10t車 30km程度		0.1	t	5, 520	552		
鉄筋溶接	D10重ね溶接		140	か所	150	21, 000		
鉄筋溶接	D13重ね溶接		70	か所	170	11, 900		
スクラップ	鉄^t*-H2		2. 1	kg	▲33	▲69		
コンクリート (個別)	F 0=24N/mm2 S=18 徳島東部 1		0.5	m3	21,700	10, 850		
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S1 -	8						
	-		0.5	m3	13, 300	6, 650		
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	R	2. 5	m²	4,630	11, 575		
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復		2. 5	m²	300	750		
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共		2. 5	m²	59	147		

研修会館改修工具	F		内装改修				内部	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
和便器開口閉塞	300×600 5か所			1	式		104, 165	別紙 00-0003
計							104, 165	
								Dulán
1階トル段差改修				1	式		19, 693	別紙 00-0004
鉄筋D10	SD295			3. 5	kg	100	350	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高 形状単純	j3.5~4.0m程度		0. 1	t	59, 100	5, 910	
鉄筋運搬費	10t車 30km程度			0.1	t	5, 520	552	
スクラップ	鉄ヘビーH2			0. 1	kg	▲33	▲3	
コンクリート (個別)	徳島東部 1	S = 1 8		0. 2	m3	21,700	4, 340	
コンクリート打設手間	小型構造物 工作物の基礎等 -	人力打設 S15~S18						
	_			0. 2	m3	13, 300	2, 660	
差筋アンカー	D10 横向き			18	本	240	4, 320	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	· 徳島東部 1			0. 2	m3	7, 820	1, 564	
計							19, 693	

建築工事 別紙明細

33 研修会館改修工事 撤去工事 内部 量 単位 額 別紙 00-0005 1 27,571鋼製戸撤去 片開き戸 枠共 集積共 0.3 3,870 1, 161 木製戸撤去 片開き戸 枠共 集積共 1,529 1. 1 1,390 トイレパーティション撤去 集積共 17.9 1,390 24, 881 計 27, 571

研修会館改	女修工事	-		電気工事					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
位置ボックスネ	煩				1			26, 620	別紙 00-0006
					1	式		20, 020	
金属製アウトレットボック	カス (カハ゛ー	中四角 浅型 D44			4		2, 350	9, 400	
並属表 アウトレットボック 付) 金属製		中四角 深型 D54				個	_, -,	-,	
アウトレットホック	カス (カハ゛ー	中四角 保至 1004			7		2, 460	17, 220	
付) 計						個			
н								26, 620	
はつり工事	£				1			193, 950	別紙 00-0007
T11 - 10		for hite and a second			1	式		100, 500	
手はつり (溝はつり))	無筋コンクリート 30>	< 30mm		45		2, 950	132, 750	
機械けつり	(力* イヤエ	200mm程度 25mm				m			
ント"カッターにこ。	よる	2000年2月 2000年			6	==	10, 200	61, 200	
配管用貫通 計	1U)					か所			
								193, 950	
						<u></u>			

建築工事 別紙明細

建築工事	別紙明細						35
研修会館改修工	事	機械設備工事					
名 称	摘要	数量		単位	単 価	金 額	備考
弁類			1	式		65, 320	別紙 00-0008
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A		1	個	9, 320	9, 320	
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A		1	個	23, 400	23, 400	
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A		1	個	32, 600	32, 600	
計						65, 320	
保温工事			1	式		151, 340	別紙 00-0009
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 20A		40	m	2, 150	86, 000	
給水管 保温	が ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ ラスクロス 25A		7	m	2, 300	16, 100	
給水管 保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 32A		9	m	2, 420	21, 780	
給水管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス 40A		5	m	2, 500	12, 500	
給水管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A		4	m	1, 690	6, 760	
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 40A		4	m	2, 050	8, 200	
計						151, 340	

研修会館改修工事	F	機械	設備工事					
名 称	摘	更	数	量	単位	単 価	金 額	備考
はつり工事				1	式		153, 700	別紙 00-0010
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)				14	か所	10, 200	142, 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)	200mm程度 38mm			1	か所	10, 900	10, 900	
計							153, 700	
排水通気金物				1	式		134, 500	別紙 00-0011
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 100A			3	個	16, 300	48, 900	
満水継手	75A			1	個	20, 400	20, 400	
満水継手	100A			1	個	26, 100	26, 100	
通気金具 (ベントキャップ)	露出形 アルミ製 65A			1	個	11, 300	11, 300	
計					,, .		134, 500	

建築工事 別紙明細

F修会館改修工	•	機械設備工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
:温工事		1	式		216, 000	別紙 00-0012
水管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガ・ラスクロス 40A	5	m	2, 500	12, 500	
水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A	3	m	2, 850	8, 550	
水管 保温	ク* ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガ* ラスクロス 65A	2	m	3, 160	6, 320	
水管 保温	グ・ラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミカ・ラスクロス 80A	24	m	3, 480	83, 520	
水管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス 100A	17	m	4, 670	79, 390	
水管 保温	カ [*] ラスウール 暗渠内 着色アルミカ [*] ラスクロス 80A	4	m	2, 780	11, 120	
水管 保温	グ ^ラ スカール 暗渠内 着色アルミカ [*] ラスクロス 100A	4	m	3, 650	14, 600	
計	1001		111		216, 000	

研修会館改修工事		機械設備工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
はつり工事		1			017 000	別紙 00-0013
		1	式		217, 300	
機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 38mm					
ンドカッターによる 配管用貫通口)		2	か所	10, 900	21, 800	
機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 50mm		73-1791			
ンドカッターによる		2		12,000	24, 000	
配管用貫通口) 機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 63mm		か所			
クドカッターによる	20000001年及 630000	2		12,000	24, 000	
配管用貫通口)			か所			
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる	200mm程度 75mm	7		14, 300	100, 100	
配管用貫通口)		,	か所	14, 500	100, 100	
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる	200mm程度 100mm	0		15.000	47, 400	
配管用貫通口)		3	か所	15, 800	47, 400	
計			/21			
					217, 300	
弁類						別紙 00-0014
		1	式		29, 780	
仕切弁	10K(ねじ・給湯用) 20A					
(管端防食37)		2	個	9, 320	18, 640	
力゛スコック	16A		旧			
取外再取付		2	400	5, 570	11, 140	
計			個			
н					29, 780	

建築工事 別紙明細

研修会館改修工事 機械設備工事									
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
						別紙 00-0015			
			1		95, 030				
			式						
合湯管 保温	ク・ラスウール			0.450	05.050				
	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	1		2, 150	27, 950				
パイラルダクト保温	20A		m						
ハ イブルタ クト1未 征 32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミカブラスクロス 100mm	2	c	0.500	67 000				
32K)	保温厚25	2		2, 580	67, 080				
計	休価序-25		m						
рі					95, 030				
					36, 666				
はつり工事						別紙 00-0016			
			1		40, 800				
			式						
後械はつり(ダイヤ	₹ 200mm程度 25mm								
ト゛カッターによる			4	10, 200	40, 800				
2管用貫通口)			か所						
計					40.000				
					40, 800				
はつり工事						別紙 00-0017			
			1		70, 800				
			式		· ·				
後械はつり(ダイヤ [:]	t 200mm程度 200mm								
ト゛カッターによる			2	35, 400	70, 800				
2管用貫通口)			か所						
計					FO. 000				
					70, 800				

研修会館改修工	事	機械設備工事	機械設備工事						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
弁類	給水	1			3, 390	別紙 00-0018			
		1	式		3, 390				
仕切弁	10K(ねじ・給水用) 20A -								
(管端防食コア) 撤去		1	個	730	730				
仕切弁	10K(ねじ・給水用) 40A -		let .						
(管端防食37)		1	個	1, 190	1, 190				
撤去 仕切弁	10K(ねじ・給水用) 50A -		旭						
(管端防食コア)	333(1): 0 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		1, 470	1, 470				
撤去計			個						
п					3, 390				
保温工事	給水	1			54, 350	別紙 00-0019			
		1	式		54, 550				
給水管 保温撤去				700	00.000				
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス 20A 再使用しない	29	m	720	20, 880				
給水管 保温撤去	ら グ・ラスウール								
	機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス 25A 再使用しない	6		790	4, 740				
給水管 保温撤去			m						
	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	14		820	11, 480				
給水管 保温撤支	32A 再使用しない に グラスウール		m						
和八日 床価取2	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	7		820	5, 740				
給水管 保温撤支	40A 再使用しない に グラスウール		m						
右水官 (未温似 z	* ク フスソール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	5		990	4, 950				
	50A 再使用しない	Ů	m	000	1, 500				
給水管 保温撤去	は ク゛ラスウール 暗渠内 着色アルミカ゛ラスクロス	4		790	3, 160				
	電架内 看色/パパ 7/5/07 40A 再使用しない	4	m	190	5, 100				
給水管 保温撤去	ち グ・ラスウール								
	暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A 再使用しない	4	m	850	3, 400				
計	oon TTEM C's V		111						
					54, 350				

建築工事 別紙明細

研修会館改修工事 機械設備工事									
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
排水通気金物		1	式		28, 760	別紙 00-0020			
床排水 トラップ (非防水形) 撤去	T 5A 40A -	1	個	2, 020	2, 020				
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 (防水形) 撤去	COB 50A -	1	個	2, 390	2, 390				
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 65A -	2	個	3, 120	6, 240				
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 100A -	3	個	3, 860	11, 580				
ベントキャップ撤去	再使用しない	1	個	1, 750	1, 750				
計					28, 760				

研修会的	館改修工事			機械設備工事					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
保温工事	F	排水			1	式		73, 110	別紙 00-0021
		グラスウール 機械室,書庫,倉庫 40A 再使用しない			4	m	820	3, 280	
	保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 50A 再使用しない			7	m	990	6, 930	
排水管	保温撤去	グ・ラスウール 機械室,書庫,倉庫 65A 再使用しない			14	m	1,020	14, 280	
	保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 80A 再使用しない			12	m	1, 130	13, 560	
	保温撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 100A 再使用しなレ			17	m	1,500	25, 500	
排水管	保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガ 80A 再使用しない			4	m	1,020	4, 080	
排水管	保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガ 100A 再使用しなレ			4	m	1, 370	5, 480	
	計							73, 110	
保温工事		タ* クト			1	式		24, 000	別紙 00-0022
スパ [°] イラルタ 撤去(40	K)	ロックウール・グ・ラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミカ・ラスクロス 保温原	₹25 再使用しない		16	m²	1,500	24, 000	
	計							24, 000	

建築工事 別紙明細

屋外トイレ改修工事 機械設備工事									
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
保温工事					1	式		4, 300	別紙 00-0023
給水管 保		グラスウール 機械室,書庫,倉 20A	庫 アルミカ・ラスクロス		2	m	2, 150	4, 300	
計								4, 300	
保温工事		給水			1	式		1, 440	別紙 00-0024
給水管 保	显撤去	グ・ラスウール 機械室,書庫,倉 20A 再使用した	・庫 アルミカ・ラスクロス ない		2	m	720	1, 440	
計								1, 440	