

【 工 事 設 計 書 】

工事名称 令和7年度海保大図書館空調設備改修工事

工事場所 広島県呉市若葉町5-1

発注者名 支出負担行為担当官
中国地方整備局長 杉中 洋一

工期 工事の始期から300日（任意着手方式）
（工事開始期限：令和7年8月20日）

I 工事概要

- | | | | |
|---------|-------------|--|--|
| 1. 工事場所 | 広島県呉市若葉町5-1 | | |
| 2. 建築概要 | 図書館 | 鉄筋コンクリート造 | 地上3階 延べ面積 2,085.22 m ² |
| 3. 工事種目 | 図書館 | 空気調和設備
換気設備
自動制御設備
ガス設備
電気設備
建築工事
屋外ガス設備 | 改設一式
改設一式
改設一式
改設一式
改設一式
改設一式
改設一式 |

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式	134,280,829	
電気設備工事	1	式	16,498,123	
建築工事	1	式	5,157,366	
計			155,936,318	
共通費				
共通仮設費	1	式	17,513,009	
現場管理費	1	式	29,595,948	
一般管理費等	1	式	22,554,725	
計			69,663,682	
工事価格	1	式	225,600,000	
消費税等相当額	1	式	22,560,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	248,160,000	

図書館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	201,940	
電灯設備	電灯分岐	1	式	1,526,012	
計				1,727,952	
動力設備	動力幹線	1	式	1,549,893	
動力設備	動力分岐	1	式	12,292,178	
計				13,842,071	
受変電設備		1	式	844,000	
計				844,000	
拡声設備		1	式	39,000	
計				39,000	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	45,100	
計				45,100	

建築工事 中科目別内訳

1) 図書館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	352,390	
計				352,390	
外装改修	撤去	1	式	178,570	
外装改修	改修	1	式	109,391	
計				287,961	
建具改修	撤去	1	式	76,524	
建具改修	改修	1	式	589,446	
計				665,970	
内装改修	撤去	1	式	765,923	
内装改修	改修	1	式	987,946	
計				1,753,869	
塗装改修	改修	1	式	19,912	
計				19,912	
発生材処理		1	式	96,448	
計				96,448	

図書館		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
RH-1 吸取冷温水機	冷凍能力:211kW 加熱能力:159kW	1	基	16,600,000	16,600,000		
CT-1 冷却塔	形式:直交流・低騒音形 冷却能力:390kW	1	基	3,350,000	3,350,000		
PCH-1 冷温水ポンプ	形式:小形渦巻 仕様:65mm×605L/min×23m 防振基礎	1	台	450,000	450,000		
FCD-1 冷却水ポンプ	形式:小形渦巻 仕様:80mm×1,020L/min×25m 防振基礎	1	台	573,000	573,000		
TE-1 膨張タンク	標準図記号:TE-100	1	基	483,000	483,000		
HCHR-1 冷温水ヘッド	用途:冷温水 口径:150mm 全長:2,200L	1	基	555,000	555,000		
ヘッド(エア抜き用)	100φ×1,000L	1	基	160,000	160,000		
ACU-1 ユニット形空気調和機	形式:立形 冷却能力:62.4kW 加熱能力:54.6kW 送風量:13,210m3/h	1	台	13,000,000	13,000,000		
ACU-2 ユニット形空気調和機	形式:立形 冷却能力:68.7kW 加熱能力:55.7kW 送風量:8,210m3/h	1	台	11,100,000	11,100,000		
ACU-3 ユニット形空気調和機	形式:横形 冷却能力:35.3kW 加熱能力:28.0kW 送風量:6,960m3/h	1	台	9,880,000	9,880,000		
ACP-2 パッケージ形空気調和機	形式:ツイン 設置形式:CK-2 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW	1	台	1,240,000	1,240,000		
ACP-3 パッケージ形空気調和機	形式:ヒートポンプ形 設置形式:FRV(D) 冷房能力:12.5kW 暖房能力:14.0kW	1	台	3,100,000	3,100,000		
ACP-4 パッケージ形空気調和機	形式:ヒートポンプ形 設置形式:FRV(D) 冷房能力:12.5kW 暖房能力:14.0kW	1	台	3,100,000	3,100,000		
ACP-1 マルチパッケージ形空気調和機	屋外機 冷房能力:22.4kW 暖房能力:22.4kW 防振基礎	1	台	1,190,000	1,190,000		
ACP-1-1 マルチパッケージ形空気調和機	設置形式:CK-2 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW	1	台	194,000	194,000		

機械設備工事 細目別内訳

図書館		空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ACP-1-2 マルチパッケージ形空気調和機	設置形式:CK-2 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	2	台	195,000	390,000		
ACP-1-3 マルチパッケージ形空気調和機	設置形式:CK-2 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	1	台	195,000	195,000		
ACP-1-4 マルチパッケージ形空気調和機	設置形式:CK-2 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	1	台	198,000	198,000		
FS-2 消音ボックス付送風機	形式:遠心 設置形式:天井吊形 仕様:No.1×280m3/h×45Pa	1	台	37,400	37,400		
FS-3 消音ボックス付送風機	形式:遠心 設置形式:天井吊形 仕様:No.1×150m3/h×55Pa	1	台	33,100	33,100		
FE-2 消音ボックス付送風機	形式:遠心 設置形式:天井吊形 仕様:No.1×260m3/h×45Pa	1	台	37,400	37,400		
FE-3 消音ボックス付送風機	形式:遠心 設置形式:天井吊形 仕様:No.1×140m3/h×35Pa	1	台	33,100	33,100		
DH-1 除湿機	除湿能力:4.5L/h	1	台	442,000	442,000		
DH-2 除湿機	除湿能力:2.2L/h	1	台	258,000	258,000		
PU-1 受水槽付小形給水ポンプユニット	ポンプ 吸込 20mmφ×10L/min×16m 受水槽 容量 50L	1	台	105,000	105,000		
マルチパッケージ形空気調和機付属品		1	式		319,100		
煙道		1	式		1,380,000		
電気配管配線		1	式		106,980		
保温		1	式		202,990		
塗装		1	式		5,122		

図書館		空調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
文字標識等		1	式		294,000	
搬入・据付費		1	式		4,048,200	
機器用基礎		1	式		26,000	
架台類		1	式		218,600	
機器固定用アンカー		1	式		153,720	
直接仮設	養生、足場等 運搬費等	1	式		89,969	
機器類撤去		1	式		2,195,639	
計					75,744,320	

機械設備工事 細目別内訳

図書館		空調和設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.5mm(～450mm)	23	m ²	7,470	171,810	
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.6mm(451～750mm)	34	m ²	7,640	259,760	
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.8mm(751～1200mm)	2	m ²	8,330	16,660	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	8	m	5,020	40,160	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	2	m	6,420	12,840	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 250mm	3	m	7,730	23,190	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 275mm	1	m	8,380	8,380	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 300mm	1	m	9,270	9,270	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 350mm	1	m	10,700	10,700	
VAV-1 変風量ユニット	形式:風速センサー形 風量:260～980m ³ /h	1	台	72,300	72,300	
VAV-2 変風量ユニット	形式:風速センサー形 風量:360～1280m ³ /h	1	台	72,300	72,300	
VAV-3 変風量ユニット	形式:風速センサー形 風量:570～735m ³ /h	2	台	68,700	137,400	
VAV-4 変風量ユニット	形式:風速センサー形 風量:380～490m ³ /h	3	台	68,700	206,100	
VAV-5 変風量ユニット	形式:風速センサー形 風量:240～770m ³ /h	1	台	68,700	68,700	
VAV-6 変風量ユニット	形式:風速センサー形 風量:240～990m ³ /h	1	台	68,700	68,700	

図書館		空調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～溶接～ハジツク形管継手 屋内一般 50A	68	m	10,900	741,200		
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～溶接～ハジツク形管継手 機械室・便所 20A	4	m	5,580	22,320		
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～溶接～ハジツク形管継手 機械室・便所 50A	21	m	12,600	264,600		
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～溶接～ハジツク形管継手 機械室・便所 65A	29	m	16,800	487,200		
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～溶接～ハジツク形管継手 機械室・便所 80A	2	m	19,200	38,400		
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～溶接～ハジツク形管継手 機械室・便所 100A	27	m	23,600	637,200		
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	フランジ接合 屋内一般 125A	66	m	45,300	2,989,800		
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 20A	2	m	6,170	12,340		
冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	フランジ接合 機械室・便所 125A	25	m	54,800	1,370,000		
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ～フランジ接合 屋内一般 20A	62	m	5,190	321,780		
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)改修	ねじ～フランジ接合 機械室・便所 20A	36	m	6,170	222,120		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	2	m	4,790	9,580		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m	6,100	24,400		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般 50A	39	m	10,500	409,500		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 屋内一般 80A	10	m	15,700	157,000		

機械設備工事 細目別内訳

図書館		空調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	14	m	5,640	78,960		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	1	m	7,170	7,170		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 40A	4	m	9,990	39,960		
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	MD継手 機械室・便所 50A	23	m	12,500	287,500		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 20A	1	m	2,550	2,550		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 25A	19	m	3,100	58,900		
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡3層管(RF-VP)改修	屋内一般 40A	56	m	4,280	239,680		
膨張・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～溶接～ハジツク形管継手 屋内一般 32A	36	m	7,640	275,040		
膨張・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～溶接～ハジツク形管継手 機械室・便所 32A	4	m	8,840	35,360		
ア抜き・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ～溶接～ハジツク形管継手 機械室・便所 20A	34	m	5,580	189,720		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	22	個	6,120	134,640		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	2	個	7,680	15,360		
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	2	個	20,300	40,600		
ゴムシートタライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 65A	2	個	27,400	54,800		
ゴムシートタライ弁	10K(ウエハー・鑄鉄) 100A	6	個	35,600	213,600		

図書館		空調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ゴムシートパタフライ弁	10K(クエハー-鑄鉄) 125A	6	個	44,300	265,800	
電動ボール弁 据付	20A	1	個	2,870	2,870	
Y形ストレーナ	10K 20A	1	個	6,760	6,760	
Y形ストレーナ	10K 100A	1	個	40,900	40,900	
Y形ストレーナ	10K 125A	2	個	57,700	115,400	
二方弁装置	白管 50×32	1	組	90,200	90,200	
二方弁装置 (パタフライ弁)	白管 65×40	2	組	95,700	191,400	
二方弁装置 (パタフライ弁)	白管 100×65	1	組	153,000	153,000	
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	5	個	6,930	34,650	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 20A	4	個	12,800	51,200	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 125A	2	個	64,600	129,200	
防振継手	合成ゴム製 100A	2	個	26,900	53,800	
防振継手	合成ゴム製 125A	2	個	33,500	67,000	
温度計	ハニタル 円形	10	個	14,900	149,000	
圧力計	水用	10	組	14,300	143,000	

機械設備工事 細目別内訳

図書館		空調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
瞬間流量計	50A	1	個	57,400	57,400	
瞬間流量計	65A	2	個	57,400	114,800	
瞬間流量計	100A	3	個	58,500	175,500	
瞬間流量計	125A	1	個	59,500	59,500	
空調用排水トラップ	40A FRP 保温あり	3	個	49,700	149,100	
配管用防虫網	20A	1	個	7,600	7,600	
配管用防虫網	25A	3	個	7,400	22,200	
配管用防虫網	50A	2	個	10,100	20,200	
間接排水口	20A	1	個	1,680	1,680	
間接排水口	40A	3	個	4,200	12,600	
間接排水口	50A	4	個	5,140	20,560	
間接排水口	80A	1	個	8,220	8,220	
空気抜き弁装置	20A	2	組	27,400	54,800	
冷媒管		1	式		1,447,820	
合成樹脂製支持受		1	式		48,960	

図書館		換気設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FS-1 送風機(遠心)	形式:片吸込 天井吊形 仕様:No. 2×2, 350m ³ /h×70Pa	1	台	171,000	171,000	
FE-1 送風機(遠心)	形式:片吸込 天井吊形 仕様:No. 2×2, 140m ³ /h×105Pa	1	台	171,000	171,000	
FE-4 送風機(遠心)	形式:片吸込 天井吊形 仕様:No. 2×2, 000m ³ /h×60Pa	1	台	171,000	171,000	
HEU-1 全熱交換ユニット	形式:天井埋込形 能力:400m ³ /h×95Pa	1	台	181,000	181,000	
搬入・据付費		1	式		432,020	
機器固定用アンカー		1	式		1,600	
機器類撤去		1	式		30,200	
計					1,157,820	

機械設備工事 細目別内訳

図書館		換気設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	8	m	6,420	51,360	
保温		1	式		3,960	
あと施工アンカー		1	式		400	
ダクト切断		1	式		12,840	
ダクト類撤去		1	式		13,535	
計					82,095	

図書館		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		563,340	
ケーブル		1	式		528,650	
電線管		1	式		105,920	
ボックス類		1	式		196,920	
撤去		1	式		155,063	
計					1,549,893	

電気設備工事 細目別内訳

図書館		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力盤	LP-1	1	面	4,690,000	4,690,000	
動力盤	P-3	1	面	947,000	947,000	
動力盤	LP-R	1	面	1,980,000	1,980,000	
動力盤改造	LP-2	1	式		1,120,000	
手元開閉器箱	屋外壁掛型SUS	1	個	443,000	443,000	
電線		1	式		757,110	
ケーブル		1	式		36,540	
電線管		1	式		441,340	
施工費		1	式		1,311,000	
電動機等接続		1	式		94,920	
はつり工事		1	式		17,400	
撤去		1	式		453,868	
計					12,292,178	

1) 図書館		外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
オイルタンク置場 コンクリート(防油堤) 撤去	W180×H390 集積共	5.8	m	6,950	40,310	
オイルタンク置場 コンクリート(オイルタンク基礎) 撤去	320×1320×H390 集積共	2	か所	15,900	31,800	
オイルタンク置場 釜場撤去	300×300×H300 防水モルタル撤去 集積共	1	か所	2,870	2,870	
オイルタンク置場 防水モルタル撤去	集積共	13.4	m ²	5,790	77,586	
天井下地撤去	集積共	4.4	m ²	1,270	5,588	
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共 D ケイカル板 t=6 アス	4.4	m ²	4,640	20,416	
計					178,570	

建築工事 細目別内訳

1) 図書館		外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
オイルタンク置場 無筋コンクリート	釜場部分 300×300×300H	1	か所	16,900	16,900	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	14.4	m ²	3,460	49,824	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	4.4	m ²	4,110	18,084	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 突付け	4.4	m ²	3,470	15,268	
天井廻縁	塩化ビニル製	8.1	m	1,150	9,315	
計					109,391	

1) 図書館		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
1階機械室 無筋コンクリート	油管配管ピット部 W360×H180×L2400程度 床コンクリート直均し仕上げ共	1	か所	20,000	20,000	
1階機械室 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 平滑仕上げ	81.8	m ²	1,930	157,874	
小計					177,874	
【下がり壁】						
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度 下地	0.6	m	3,190	1,914	
下がり壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	0.2	m ²	1,780	356	
下り壁見切縁	塩化ビニル製	0.6	m	1,510	906	
小計					3,176	
【天井】						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	51.1	m ²	2,240	114,464	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート別途	0.4	m ²	3,430	1,372	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	8.9	m ²	2,610	23,229	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート別途	1.9	m ²	3,800	7,220	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	0.4	m ²	2,390	956	

建築工事 細目別内訳

1) 図書館		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	2.4	m ²	3,580	8,592	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途 空調機撤去部 1300×500	4	か所	1,460	5,840	
軽量鉄骨天井 開口部補強	空調機新設部 19形(屋内) 1120×680mm程度 ボード等切込み共	7	か所	5,680	39,760	
軽量鉄骨天井 開口部補強	天井点検口新設部 19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	12	か所	2,980	35,760	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 1250×300mm程度 ボード等切込み共	6	か所	4,880	29,280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 310×300mm程度 ボード等切込み共	2	か所	2,130	4,260	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 540×300mm程度 ボード等切込み共	1	か所	2,640	2,640	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 850×300mm程度 ボード等切込み共	3	か所	3,620	10,860	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 600×300mm程度 ボード等切込み共	3	か所	2,980	8,940	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 1250×350mm程度 ボード等切込み共	1	か所	5,060	5,060	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 200×90mm程度 ボード等切込み共	1	か所	2,010	2,010	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 1250×600mm程度 ボード等切込み共	1	か所	5,820	5,820	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 750×600mm程度 ボード等切込み共	1	か所	4,260	4,260	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 600×600mm程度 ボード等切込み共	1	か所	3,770	3,770	
軽量鉄骨天井 開口部補強	照明器具取付部 19形(屋内) 750×360mm程度 ボード等切込み共	1	か所	3,500	3,500	

1) 図書館		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【外部】						
E P 塗り改修仕様	けい酸カルシウム板面 素地B種 工程B種(見上)	4.4	m ²	2,690	11,836	
小計					11,836	
【内部】						
E P 塗り改修仕様	ボード面 素地B種 工程B種(一般)	0.2	m ²	2,170	434	
E P-G 塗り改修仕様	けい酸カルシウム板面 素地B種 工程B種(見上)	2.2	m ²	2,740	6,028	
E P 塗り改修仕様	けい酸カルシウム板面 素地B種 工程B種(見上)	0.6	m ²	2,690	1,614	
小計					8,076	
計					19,912	

建築工事 細目別内訳

1) 図書館		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【発生材積込み】						
発生材積込み	コンクリート類	0.8	m ³	7,370	5,896	
発生材積込み	がれき類 (モルタル)	0.5	m ³	7,370	3,685	
発生材積込み	ガラス 0.01m ³	1	式		74	
発生材積込み	石綿含有建材 (ロックウール化粧吸音板)	0.5	m ³	5,630	2,815	
発生材積込み	石綿含有建材 (石こうボード類)	0.6	m ³	5,630	3,378	
発生材積込み	石綿含有建材 (けい酸カルシウム板) 0.04m ³	1	式		230	
【発生材運搬】						
発生材運搬費	コンクリート類	0.8	m ³	11,600	9,280	
発生材運搬費	がれき類 (モルタル)	0.5	m ³	11,900	5,950	
発生材運搬費	ガラス 0.01m ³	1	式		150	
発生材運搬費	石綿含有建材 (ロックウール化粧吸音板)	0.5	m ³	34,900	17,450	
発生材運搬費	石綿含有建材 (石こうボード類)	0.6	m ³	34,900	20,940	
発生材運搬費	石綿含有建材 (けい酸カルシウム板) 0.04m ³	1	式		1,400	
【発生材処分】						

