工事名称 杉妻会館地下1階風呂改修工事

工事場所 福島県福島市杉妻町3-45地内

【工事概要】

1 工事種別:内装改修工事

2 用 途:宿泊施設

3 延べ面積:5,033.16㎡

造: R C造

5 設計概要:地下1階既存風呂改修工事

【統括情報表】

- (1) 監理事務所設置……無し (2) 主たる工事区分……建築工事 (3) 工期「か月」……4ヶ月

工事費內訳 1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事			1					
			1	式				
電気設備工事			-					
			1	式				
機械設備工事								
			1	式				
計								
共通費								
共通仮設費								
			1	式				
現場管理費								
			1	式				
一般管理費等				24				
			1	式				
<u></u>				10				
 工事価格								
			1	-				
 消費税等相当額				式				
			1	_1>			消費税率 10 %	
 工事費				式				
			1	_1>				
				式				

工事種別内訳

2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
		-/-		, ,			0.114	
			1					
電気設備工事				式				
电风放佣工争			1					
				式				
幾械設備工事			1					
			1	式				
計								

	-						I	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
A_本館			1					
計				式				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
E_本館			1					
計				式				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
M_本館			1				WP	
計				式				
首 T								

A_本館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
A-1_直接仮設			1					
			1	式				
A-2_内装改修			1					
			1	式				
A-3_建具改修			1					
			1	式				
A-4_発生材処理			-					
			1	式				
計								

E_本館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
E-1_電灯設備			1					
			1	式				
E-2_弱電設備			1					
			1	式				
E-3_火災報知設備			-					
			1	式				
E-4_撤去工事								
			1	式				
E-5_発生材処理								
			1	式				
計								

M_本館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
M-1_換気設備			1					
			1	式				
M-2_衛生器具設備								
			1	式				
M-3_給水設備								
			1	式				
				IV.				
			1					
M-5_給湯設備				式				
			1					
4.6 消水乳供				式				
M-6_消火設備			1					
				式				
M-7_撤去工事			1					
			1	式				
M-8_発生材処理								
			1	式				
計								

A_本館					
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1-1_直接仮設		1	式		
#h					
1-2_内装改修	01_撤去	1	式		
1-2_内装改修	02_改修	1	式		
計			24		
-3_建具改修	01_撤去	1	+		
1-3_建具改修	02_改修	1	式式		
計			八		
A-4_発生材処理		1	45		
計			式		

E_本館	7,731, 319, 4						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
E-1_電灯設備 計	01_電灯・コンセント設備	1	式				
E-2_弱電設備	01_放送・電話設備	1	式				
計							
E-3_火災報知設備	01_自動火災報知	1	式				
計							
E-4_撤去工事	01_撤去工事	1	式				
計							
E-5_発生材処理		1	式				
計							

M_本館							
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
M-1_換気設備	01_機器設備	1					
		1	式				
№1_換気設備	02_ダクト設備						
		1	式				
計			10				
I-2_衛生器具設備							
		1					
計			式				
äΤ							
I-3_給水設備		1					
		1	式				
計							
l-4_排水設備							
		1	_45				
計			式				
I □ 4人泪 ∋元/进							
M-5_給湯設備		1					
			式				
計							
1−6_消火設備	01_スプリンクラー設備						
		1	式				
計							
1-7_撤去工事							
		1					
計			式				
II							
1-8_発生材処理		1					
		1	式				
計							

A_本館			A-1_直接仮設						
名 称		要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
墨出し(内部改修)) 複合改修		99. 7						
			23. 7	m²					
養生(内部改修)	複合改修								
			23. 7	m²					
整理清掃後片付け	複合改修								
内部改修)			23. 7	2					
内部仕上足場	階高4.0m以下			m²					
改修)	脚立足場 一般		23. 7						
<u></u>	-			m²					
計									

A_本館				A-2_内装	改修				01_撤去			
名 1	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
末タイル撤去		下地モルタル共 集積ま	ţ.									
					11.8							
コンクリート撤去		無筋 コンクリー	1つ*)、よ 伊金出			m²						
コノグリート似去	1	無肋 コンクリー	トフ゛レーカ 集積共		0.5							
					0.0	m3						
既存防水層撤去	去	屋内防水層 アスファル	小防水層 集積共									
					20.8							
石材撤去		厚20~25mm				m²						
11/17] 拟乙	ľ	序-20. ~ 2511111			6							
					ŭ	m²						
ビニル床シート撤去	ŧ ;	集積共										
					11. 2	2						
 上り框撤去	,	集積・積込み共				m²						
エソ旧版ム	,	来傾:傾心が充			1.6							
						m						
ビニル幅木撤去		一般 集積共										
					10.4							
目あらし		コンクリート面 床				m						
1000		777 1 1111 211			4. 7							
						m²						
カッター入れ	;	モルタル面 厚さ20~	~30mm									
					14. 3							
カッター入れ	:	コンクリート面 厚さ20~	~30mm			m						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			6.5							
						m						
コンクリート撤去	ś	鉄筋切断共 コンクリー	トブレーカ 集積共		0.4							
					0. 1	m3						
壁タイル撤去		下地モルタル共 集積ま	<u></u>			1110						
					22							
						m²						
CB撤去		コンクリートフ・レーカ 集積	共		0.0							
					0.2	m3						
壁クロス撤去		集積共										
					29. 4							
沙宁工+++松-	+	佐金 金コッル				m²						
浴室天井材撤去	去	集積・積込み共			15. 7							
					10.1	m²						
天井合板・ボート	h* .	二重張り 石綿含有	有									
撤去	É	集積共			1.5							
既存洗面台撤去	± ,	集積・積込み共				m²						
处1十亿国口1107	A	未恨・恨込が共			1							
					•	台						
計												

A_本館		A-2_内装改修			02_改修			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
床清掃		9.8						
alam a ha NA da		0. 0	m²					
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	9.8						
			m²					
下地FRP防水	密着工法 床面	9.8						
		0.0	m²					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10 少量	0.1	t					
鉄筋加工組立	小型構造物		C					
		0.1	t					
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度		t					
		0.1	+					
溶接金網	径 4.0 ピッチ 100×100		t					
		10. 3	2					
型枠	小型構造物用型枠		m²					
	擁壁、囲障の基礎等 -	5. 3	2					
型枠運搬費	- 4 t 車 30km程度 往復		m²					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5. 3						
ポリスチレンフォーム敷き	厚さ25 材工共		m²					
込み	77 630 13 137	5. 6						
生コンクリート	呼び強度24 スランプ18		m²					
五2777 A (県北1)	F) ()E/Q21 //// 10	1.9						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設		m3					
コノグリート打設手间	小空構造物 人刀打設 工作物の基礎等 S15~S18	1.9						
			m3					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地	8.3						
		3.0	m²					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	4. 7						
		7. /	m²					
磁器質床タイル張り	100mm角 浴室床用	5. 7						
		5. 7	m²					
磁器質床タイル張り	100㎜角 浴室床用 裏あし形状	0.0						
		2. 3	m²					
床モルタル塗り	木ごて エットタイル下地 厚22	5.0						
		7.9	m²					
磁器質壁タイル張り	100mm角 浴室壁用							
		21. 3	m²					
磁器質壁タイル張り	100㎜角 浴室壁用 裏あし形状							
		3.6	m²					
壁モルタル塗り	木ごて		111					
	内壁エニットタイル下地 厚15	24. 9						
壁モルタル塗り		24. 9	m²					

A_本館			A-2_内装	長改修				02_改修			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリートフ゛ロック積み	厚さ120mm ライニング	•									
				1. 3	m²						
下地FRP防水	密着工法 壁面										
				19.8	m²						
排水溝防水モルタル	厚さ20				m						
				1							
樹脂製グレーチング	蓋幅150mm 厚25mm	严执 #			m²						
倒旧級/ / ///	益帽130000 /字-23000	文件共		2.6							
					m						
発泡複層ビニル床シ	- 厚2.8mm 耐湿工法	Ė		6.8							
}				0.8	m²						
床見切り	SUS製										
				1.6							
t =ル床シート	柄 厚さ2.5 複	層ビニル床シートFS			m						
	一般床 突付け	防滑仕様		4.7							
ビニル幅木	± + 75				m²						
こーが個小	高さ75			10. 4							
					m						
壁紙素地ごしらえ	こ モルタル面 工	程B種 -		00.4							
				29. 4	m²						
ビニル壁紙	壁不燃										
				29. 4	m²						
浴室天井材張り	有効幅200mm 耐蝕	アバ製 不燃			III						
	廻り縁共			15.7							
天井 ロックウール	フラット内部用 厚12	7° ldi-			m²						
化粧吸音板張り		不燃 9.5共		1.5							
(DR)					m²						
天井廻縁	塩化ビニル製			4							
				4	m						
軽量鉄骨天井下地	ふところ高1.5~3.	. 0m									
振止め補強加算				17. 2	m²						
SOP塗り	木部 エ	二程B種 塗料1種			111						
改修仕様				7.9							
手摺り	下地RB種(塗替え面 樹脂製 H=800 φ				m²						
1 111 /	材工共			2.6							
- 1972 to / / / / / / / / / / /	mul.				m						
手摺り(浴槽補助 用)	J SUS製 H=800×W=5 材工共	500 φ36		1							
/11/	11-1			1	か所						
計											

A_本館			A-3_建具改修			01_撤去			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
綱製戸撤去	両開き戸 扉のみ	集積共	C 0						
			6.9	m²					
木製戸撤去	片開き戸 枠共	集積共							
			1.4	m²					
ッター入れ	モルタル面 厚さ20~	~30mm							
			15. 2	m					
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共			111					
			7. 6						
計				m					

A_本館			A-3_建具	以改修				02_改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AD-1 (カバー工法)	アルミ製 W2690×H244	10									
	材工共			1							
	ガラス別途				か所						
AD-2	アルミ製 W1835×H243	35									
	材工共			1							
76.0.13.5	ガラス別途				か所						
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.			_							
	ガラスとめ材別途 清	掃別途		5	2						
1.5 mm 1 12 (1. 11) (65)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m/			m²						
ガラスとめ(シーリング) /=-				00.1							
(両面)	SR-1 ガラス規格2.18	Sm以下		29. 1	2						
T-2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					m²						
ガラス清掃				_							
				5	. 2						
2. 11.45	60,40 Accessor	7. (MO. 0)			m²						
シーリンク゛	一般部 変成シリコーンシ	糸(MS-2)		15.							
	15×10			15. 1							
净目用四件 1 .	Ы ф 17- 2 - П				m						
建具周囲防水	外部建具			0.7							
モルタル充填				2. 7							
15 0 L H T III					m						
AD-2上枠下地	100型 L=1m程度										
開口部補強				1	,						
-31					か所						
計											

A_本館			A-4_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	コンクリート類	人力		0.7							
				0.7	m3						
発生材積込み	コンクリート類	人力									
				0.1							
発生材積込み	ボード・木材類	i 人力			m3						
近 <u>工</u> 術/真/2007	1 /1/1/200	. ,		0.5							
and I I observe		-			m3						
発生材積込み	ボード・木材類	人力		0. 1							
				0.1	m3						
発生材積込み	コンクリート類	人力									
				1.4	m3						
 発生材積込み	コンクリート類	人力			mə						
				0.1							
20 TTTT	1.8 1.8 1.4.149	·			m3						
発生材積込み	ボード・木材類	1 人刀		0. 1							
				V. 1	m3						
撤去材運搬	タ゛ンフ゜トラック	2t積級									
	人力積込 DID区間有り	無筋コンクリート類		0.7	m3						
 撤去材運搬	ダンプトラック	2t積級			1110						
	人力積込	無筋コンクリート類		0.1							
松士壮海柳	DID区間有り ダンプトラック	23.0km以下 2t積級			m3						
撤去材運搬	人力積込	木材類		0.5							
	DID区間有り	23.0km以下			m3						
撤去材運搬	タ゛ンプ゜トラック	2t積級		0.1							
	人力積込 DID区間有り	木材類 23.0km以下		0. 1	m3						
撤去材運搬	タ゛ンプ゜トラック	2t積級									
	人力積込	無筋コンクリート類		1.4							
撤去材運搬	DID区間有り ダンプトラック				m3						
311/2 17/2/1/		無筋コンクリート類		0.1							
He I I I see to	DID区間有り				m3						
撤去材運搬	アスベストくず(ラ	非飛散)		1							
				1	台						
産業廃棄物処分費	無筋コンクリート舞	į									
				1.7	t						
	有筋コンクリート舞	Ī			t						
				0.2							
立类成态物如八弗	+/-				t						
産業廃棄物処分費	/N \ 9			0.3							
					t						
産業廃棄物処分費	廃プラスチック類			0. 1							
				0.1	m3						
産業廃棄物処分費	ガラス・陶器く	ず									
				1.4							
産業廃棄物処分費	金属くず				t						
				0.2							
					t						

L 本館				A-4_発生材処	理					
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
産業廃棄!	物処分費	'スベストくず(非飛散)	1						
				1	m3					
産業廃棄!	物税			0	. 1					
				_	t					
Ē	+									

电风設佣工事 E_本館	新田 別 円 別 円 別	-y \	 E-1_電灯	·設備				01 雷灯・	コンセント設備		20
名 称	 摘	 要		量	単位	 単	価	金	額		 考
名 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			毅	里	平1仏	- 平	ΊЩ	並	領	7/用	
耐燃性ポーリエチレンシース		オ		16							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF				10	m						
600Vポリエチレン絶縁		并									
耐燃性ポリエチレンシース				10							
ケーフ・ル平形 EM-EEF		10			m						
アース付600Vポリエチレン 絶縁耐燃性ポリエチレ		-1C		14							
ンシースケーフ゛ルEM-EEFG				17	m						
アース付600Vポリエチレン		-1C									
絶縁耐燃性ポリエチレ				23							
ンシースケーフ NEM-EEFG					m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管	25mm		23							
(E)				20	m						
600V二種ビニル絶縁	2. 0mm										
電線(HIV)				3							
					m						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管	19mm		3							
(E)				3	m						
照明器具A	浴室灯										
				1							
					個						
照明器具B	スクエアベースライ	, F		1							
				1	個						
照明器具C	ブラケットライト				III						
				1							
					個						
照明器具D	ダウンライト セン	ゲサ付		1							
				1	個						
*					Ib—i						
非常照明				2							
					個						
タンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×1 ネーム	付		0							
(金属プレート付)	_			2	個						
タンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×3 ネームヘ	付			lbei						
(金属プレート付)				1							
					個						
コンセント	連用形2P15A×2			4							
(金属プレート付)	(接地端子付) 125V			1	個						
スイッチホ゛ックス	1個用				lb=4						
				3							
					個						
プルボックス SS-WP形 涂壮サ	100× 100× 100)		2							
塗装共				Δ	個						
 機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 25mm										
ンドカッターによる				3							
配管用貫通口)		,			か所						
防火区画貫通処理	金属管用 (25	5)		1							
				1	か所						
					7771						

E_本館	种 日 万月 271 元		E-2_弱電	設備				01_放送・	電話設備		<u>Z</u> .
 名 称	摘	 要	数	量	単位	単	価	金	額	———— 備	考
スピーカー	天井埋込型 防湿										
				1	個						
	1. 2mm				胆						
電線(HIV)				15							
ねじなし電線管	隠ぺい・埋込配管 19	9mm			m						
(E)				5							
アッテネータ	3W S(金属製)				m						
77717	011 0 (<u>312</u> /µ3,22/			1							
al (1) ha	. /m m				個						
スイッチホ゛ックス	1個用			1							
					個						
フラッシュプ [°] レート (金属製)	角型 小が			1							
					個						
計											

E_本館			E-3_火災報知設	備		01_自動火	(災報知		
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
は。小形感知器	定温式 1種 防水		1						
⇒ I.			_	個					
計									

E_本館				E-4_撤去	江事				01_撤去]	二事		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
 ₩A												
					1	個						
Ж В												
					1	個						
% C												
					1	個						
※非常照明	月											
					1	個						
スイッチ		1P15A×1										
					1	個						
スイッチ		1P15A×2				,						
					1	個						
スイッチ		1P15A×1 PL付				IIEI						
					1	個						
コンセント		2P15A×2				1101						
					1	/m						
スヒ゜ーカー		天井埋込型				個						
					1							
アッテネー	ータ					個						
					1							
スイッチス	 ボックス	1個用				個						
	, , , , .	1 (12)/13			1							
はとめプロ	/— h					個						
(LC ()) / (,				1							
今組士っ	남 1 #il	感知器 1種 防水形				個						
た 価 入 へ	い ツ ト空	恩和帝 1性 的小形			1							
-	1					個						
計	Ī											

E_本館			E-5_発生	材処理							۷-
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材積込み	コンクリート類	人力		0. 1							
				0. 1	m3						
発生材積込み	ボード・木材類	類 人力		0.1							
				0. 1	m3						
撤去材運搬	タ [*] ンプ [°] トラック	2t積級									
	人力積込 DID区間有り	無筋コンクリート類		0.1	m3						
撤去材運搬	ダンプトラック	2t積級			mo						
	人力積込	木材類		0.1							
産業廃棄物処分費	DID区間有り ・ 金属くず	23.0㎞以下			m3						
	,			0.1							
産業廃棄物処分費	B 反なつ。ラッエ、カギエ				t						
压未形果初处万負	(JE) /^T"// 規			0.1							
					m3						
計											

_本館			M	I-1_換気	設備				01_機器部	と備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
リッコファン	EF-1	風量: 1200m3/h 電付属品: 天吊防振 勢			1							
		ト吐出口・吸込口(台						
計	r											

 本館				M-1_換気設	備				02_ダクト設備					
名 移	尔	摘	要	数量	量	単位	単	価	金	額	備	考		
リット形吸込口	GV	250 300			1									
					1	個								
リット形吸込口	GV	200 250			1									
					1	個								
計														

_ 本館				M-2_衛生	器具設	備						
名 乖	外 指	商	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ャワー水栓			たせ、サーモスタット、									
	逆止弁、他	也標準付属	II.		3	/m						
こ口径バス水栓	2//シト・ル混合	今水栓、呼	び径20㎜、他標			個						
(11 E 7971E	準付属品		· , , , , , , , , , , , , , , , ,		1							
						個						
と粧鏡(防錆)	取付金物、	他標準付	禹品		4							
					4	枚						
上面器	車いす対応	芯洗面器、	未給水・排水、									
	シング、ルレハ゛ー	混合水栓、	他標準付属品		1							
⇒ 1						組						
計												

M_本館			M-3_給水	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		30SU		1	m						
給水·一般配管用	拡 管 式										
ステンレス鋼鋼管 改修	屋内一般	30SU		2							
給水・一般配管用	July Arthr - 12				m						
ステンレス鋼鋼管 改修		25SU		1	m						
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		20SU		14							
					m						
給水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 32A	こ アルミカ ラスクロス		1	m						
給水管 保温	ま [°] リスチレン										
	暗渠内 着色アルミガ 32A	<u></u>		2	m						
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		1							
給水管 保温	25A ポリスチレン				m						
AHATA LI PIRAME	暗渠内 着色アルミガ	<u>ቫ</u> አ/ን¤አ		14	m						
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A	(内ねじ)		1							
機械はつり(ダイヤモ	100 150 20				個						
機械はつりり 11ti ンドカッターによる	100~15011111 521111	I		5							
配管用貫通口)					か所						
計											

M_本館				M-4_排水	設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質		屋内一般 7	75A									
塩化ビニル徨	Ť				5							
(VP)改修	5 1.° 11	H 1 40				m						
排水・硬質		屋内一般 6	55A									
塩化ビニル徨	1				6							
(VP) 改修 排水・硬質	无十。川	E 60.	-0.4			m						
ៃが・硬質 塩化ビニル智		屋内一般 5	50A		5							
塩1℃ -ル電 (VP) 改修	≣′				Э							
(VP) 以修 通気・硬質	近十。	屋内一般 3	30A			m						
囲み・映り 塩化ビニル徨		座的一版 3	OUA		3							
塩1℃ -ル値 (VP) 改修	∃′				3	m						
末上掃除口	7	COA 80A				111						
水工掃除 L (非防水形		COA SOA			1							
(オトドリノハイガン)	')				1	個						
床上掃除口	1	COA 65A				llEI						
床上掃除↓ (非防水形		COA OOA			1							
けかの水形	')				1	個						
床排水トラッ	7°	T 5A 65A				llEI						
(非防水形) (非防水形)		1 5A 65A			3							
(3F1977/1775)	.)				3	個						
床排水トラッ	7°	T 5A 50A				IIEI						
ホカチバド/ッ (非防水形		1 5A 50A			1							
(FFI)J/N/T/S	.)				1	個						
	∩ <i>(b* l+</i>)エ	100~150mm 100mm				IIEI						
n及nxvょ ファ ント゛カッターに		100 13011111 10011111			1							
ハックーに 配管用貫通					1	か所						
		100~150mm 88mm				7,7-171						
n双nxvょ ファ ント゛カッターに		100 - 150 111 68 111			3							
バールックーで 配管用貫道					3	か所						
		100~150mm 75mm				73-171						
ント゛カッターに		100 - 130 11111 1311111			1							
バールクァー(C 配管用貫通					1	か所						
<u> </u>						70 101						
μι												

M_本館			M-5_給湯	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		25SU		4	m						
給湯·一般配管用	拡 管 式				111						
ステンレス鋼鋼管 改修	屋内一般	25SU		2							
給湯·一般配管用	Lie Mr. Ja				m						
おおり 一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		20SU		4	m						
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		20SU		17							
					m						
給湯管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 25A	ī アルミカ [*] ラスクロス		4	m						
給湯管 保温	ク゛ラスウール				111						
	暗渠内 着色アルミガ 25A	` ラスク¤ス		2	m						
給湯管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫	ī アルミカ * ラスクロス		4							
給湯管 保温	20A ク゛ラスウール				m						
HAIN E NAME	暗渠内 着色アルミガ	் ቫスクロス		17	m						
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A	(内ねじ)		1							
一般配管用	101/(2018) 0044	(44) (4)			個						
ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A((P)44 C)		1	個						
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 32mm	1									
ンドカッターによる 配管用貫通口)				1	か所						
計											

本館			M-6_消火設備			01_スプリンクラー設備					
3 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考		
リンクラーヘット [*] 計	マルチ形 閉鎖形		3	個							

M_本館				M-7_撤去	江事							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管工					5							
					J	人						
設備機械コ	Ľ.				1							
タ゛クトエ						人						
7 1r⊥.					0.3	人						
保温工						7						
					1	人						
計	•											

M_本館	* 水川口刀		M-8_発生	材処理							J.
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材積込み	コンクリート類	人力		0. 5							
				0.5	m3						
発生材積込み	コンクリート類	人力		0.0							
				0.2	m3						
撤去材運搬	ダンプトラック	2t積級									
	人力積込 DID区間有り	無筋コンクリート類		0.5	m3						
撤去材運搬		2t積級			mo						
	人力積込	無筋コンクリート類		0.2							
産業廃棄物処分費	DID区間有り 金属くず	23.0㎞以下			m3						
AL) () () () () () () () () ()				0.3							
本坐皮泰州加八 市	4°59 Wall >	72			t						
産業廃棄物処分費	ルフス・陶器く	9		0. 1							
					t						
計											

名 称	摘	要	粉	量	単位	畄	価	金	額	備	考
石 が 反設間仕切り壁			刻	里	平江	- +	ТШ	<u>T</u>	帜	VĦ	7
火以削圧別り至	軽鉄下地	r		7.9							
	12.00			1.5	m²						
反設扉	両面石こうボード										
	W800×H1800程度			1							
					か所						
乍業環境対策	粉塵・有機溶剤対策			_							
	送風機等			1	式						
交通誘導員	交通誘導警備員B				10						
~~~###	人/型的/打量 //II/C			8							
					人						
計											