

工事名称 益子町既存施設改修及び図書館建設工事
工事場所 栃木県芳賀郡益子町益子3667-3 他

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
昇降機設備工事	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	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

建築工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
本体工事	1	式		
付属施設工事	1	式		
既存施設改修工事	1	式		
外構整備工事	1	式		
外構とりこわし工事	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

本体工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
鉄骨		1		式					
防水		1		式					
石		1		式					
タイル		1		式					
木工		1		式					
屋根及びとい		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					

建築工事 科目別内訳

本体工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
塗装		1		式					
内外装		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
屋外排水		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

本体工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣り方		1	式			別紙 00-0001
墨出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
地足場		1	式			別紙 00-0005
外部足場		1	式			別紙 00-0006
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0008
災害防止		1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0010
計						

本体工事		土工					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(本体)							
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	1,238	m3				
床付け	つぼ,布掘り	1,555	m ²				
埋戻し(B種)	- 発生土	395	m3				
盛土(B種)	発生土	74	m3				
盛土(B種)	発生土 地盤改良 盛上り土 転用	380	m3				
転用土	外構駐輪場+ｽｰﾌﾟへ	98.1	m3				
排水	かま場排水工法	1	式				
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0011	
小計							
(擁壁A-1・擁壁A-2 ・擁壁B)							
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	96.9	m3				
床付け	つぼ,布掘り	28.1	m ²				
埋戻し(B種)	- 発生土	81.7	m3				
小計							

本体工事		土工					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

建築工事 細目別内訳

本体工事		地業			地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(本体)							
捨コンクリート地業	Fc18N/mm2 S18cm 材工共	34.2	m3				
砂利地業	再生クワツヤラン	144	m3				
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	587	m ²				
土間下断熱材敷き	厚さ30mm	489	m ²				
小計							
(擁壁A-1・擁壁A-2 ・擁壁B)							
捨コンクリート地業	Fc18N/mm2 S18cm 材工共	1.4	m3				
砂利地業	再生クワツヤラン	2.8	m3				
裏込砕石		6.5	m3				
小計							
計							

建築工事 細目別内訳

本体工事		地業	地盤改良			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地盤改良	コア径: 700 本数:146本 掘削長:1階FL-3.65~5.85m 改良体天端高:1階FL-1.125m 改良実長:L=2.525~4.725m 添加量:450kg/m ³ Fc=1300kn/m ² (1階地盤改良)	1	式			
	コア径: 600 本数:220本 掘削長:2階FL-7.3~9.0m 改良体天端高:2階FL-0.925~1.655m 改良実長:L=5.645~8.075m 添加量:450kg/m ³ Fc=1350kn/m ² (2階地盤改良)					
盛上土 積込み		380	m ³			
計						

本体工事		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(本体)						
異形鉄筋(SD295A)	D10	35.6	t			
異形鉄筋(SD295A)	D13	60.7	t			
異形鉄筋(SD295A)	D16	29.7	t			
異形鉄筋(SD345)	D19	14.6	t			
異形鉄筋(SD345)	D22	56.8	t			
異形鉄筋(SD345)	D25	8.6	t			
鉄筋スクラップ 控除		5.6	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	198	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	198	t			
スリット鉄筋(SD295)	D10 加工・運搬共	30	kg			
スリット鉄筋(SD295)	D13 加工・運搬共	7.2	t			
スリット鉄筋組立		7.2	t			
鉄筋カス圧接	D19 -D19	510	か所			
鉄筋カス圧接	D22 -D22	2,661	か所			

本体工事		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋が入圧接	D25 -D25	360	か所			
(梁貫通補強)						
異形鉄筋(SD295A)	D13	0.1	t			
異形鉄筋(SD295A)	D16	30	kg			
異形鉄筋(SD345)	D19	10	kg			
異形鉄筋(SD345)	D22	30	kg			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	0.1	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	0.1	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	0.2	t			
小計						
(擁壁A-1・擁壁A-2 ・擁壁B)						
異形鉄筋(SD295A)	D10	0.2	t			
異形鉄筋(SD295A)	D13	1.3	t			
異形鉄筋(SD345)	D19	1.2	t			
鉄筋スクラップ ^o 控除		0.1	t			

建築工事 細目別内訳

本体工事		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工組立	小型構造物 -	2.6	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	2.6	t			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

本体工事		鉄筋		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径6.0 100×100	174	m ²			
計						

本体工事		鉄筋			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径6.0 100×100	777	m ²			
異形鉄筋(SD295A)	D10 材工共	30	kg			
計						

本体工事		コンクリート			躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(本体)						
普通コンクリート	Fc30N/mm2 S15cm 高性能AE減水材 基礎部	773	m3			
普通コンクリート	Fc30N/mm2 S18cm 高性能AE減水材 地上部	534	m3			
コンクリート打設手間	ポンプ圧送	1	式			別紙 00-0012
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0013
止水板	水膨張ゴム ブチルゴム複合止水テープ 材工共	129	m			
小計						
(擁壁A-1・擁壁A-2 ・擁壁B)						
普通コンクリート	Fc24N/mm2 S18cm	14	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0014
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015
計						

本体工事		コンクリート			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
嵩上コンクリート	Fc24N/mm ² S15cm 流動化剤 170kg/m ³ 材工共	13	m ³			
コンクリート用蒸発抑制材	材工共	174	m ²			
計						

本体工事		コンクリート			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
嵩上コンクリート	Fc24 N/mm ² S15cm 流動化剤 170kg/m ³ 材工共	58.7	m ³			
コンクリート用蒸発抑制材	材工共	777	m ²			
計						

本体工事		型枠	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(本体)						
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	1,555	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1,245	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	53.3	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1,407	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	9.3	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	79.4	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部	132	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	140	m ²			
型枠	曲面合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	2.1	m ²			
型枠	打放曲面合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	2.5	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	4,626	m ²			
型枠目地棒	打継目地 幅20/15 × 深さ20	152	m			
型枠目地棒	誘発目地 幅20/15 × 深さ20	49.7	m			
木下型枠(VS1)	225 @350 材工共	183	m ²			

本体工事		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボルト型枠(VS2)	225 @350 材工共	28.4	m ²			
小計						
(擁壁A-1・擁壁A-2 ・擁壁B)						
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	41	m ²			
型枠	小型構造物用 打放合板型枠A種 擁壁、囲障の基礎等	32.9	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	73.9	m ²			
小計						
計						

本体工事		型枠	外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(本体)						
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	466	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	43.6	m ²			
小計						
(擁壁A-1・擁壁A-2 ・擁壁B)						
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	32.9	m ²			
小計						
計						

本体工事		型枠	内部仕上			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(本体)						
打放し面補修	A 種 コン処理 目違いばらい無	901	m ²			
打放し面補修	B 種 コン処理無 部分目違いばらい	32.1	m ²			
打放し面補修	B 種 コン処理 部分目違いばらい	13	m ²			
打放し面補修	C 種 コン処理無 全面目違いばらい	272	m ²			
計						

本体工事		鉄骨			本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼板(切板)	SN400B PL-6	0.4	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-9	1.9	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-12	0.4	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-19	0.1	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-22	0.3	t				
鋼板(切板)	SN490B PL-6 (0.005t)	1	式				
鋼板(切板)	SN490B PL-9	20	kg				
鋼板(切板)	SN490B PL-32	1.2	t				
鋼板(切板)	SN490C PL-19	0.4	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.1	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-9	6.5	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.1	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.6	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-19	0.5	t				
H形鋼	SN400B H-125×125×6.5×9	0.4	t				

本体工事		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	32.8	t			
H形鋼	SN490B H-200×200×8×12	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	1.6	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	7.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	14.4	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	40	kg			
丸鋼	SS400 M16	20	kg			
鋼管	STK400 -76.3×3.2	0.2	t			
鋼管	STK400 -76.3×4	0.6	t			
鋼管	STK400 -114.3×6	0.5	t			
鋼管	STK400 -139.8×6	0.5	t			
鋼管	STK400 -165.2×7.1	2.4	t			
鉄骨スクラップ控除		2.3	t			
トルネード形高力ボルト	S10T M16 L=40	7,712	本			

本体工事		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリア形高力ボルト	S10T M16 L=45	349	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=45	508	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=50	649	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=55	42	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=60	1,988	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22 L=55	168	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22 L=75	75	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L=55	33	本			
普通ボルト	SS400 M22 L=70	11	本			
アンカーボルト	SNR490B M22 L=1000	96	本			
アンカーボルト	SNR490B M24 L=1000	144	本			
アンカーボルト	SNR400B M24 L=700	48	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	76	本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=600	64	本			
工場加工組立	副資材共	70.5	t			

本体工事		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	2,133	m			
錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	1,887	m ²			
溶融亜鉛めっき	材工共 (工場間運搬共)	1.6	t			
鉄骨運搬		70.5	t			
鉄骨建方		70.5	t			
H形高力ボルト締付		11,049	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト締付		32	本			
普通ボルト締付		11	本			
現場溶接	脚長隅肉6mm換算	18	m			
超音波探傷試験	工場第三者 AOQL2.5%以下 第1水準	180	か所			
アンカーボルト埋込み	M16 L=400	76	本			
アンカーボルト埋込み	M20 L=600	64	本			
アンカーボルト埋込み	M22 L=1000	96	本			
アンカーボルト埋込み	M24 L=700	48	本			
アンカーボルト埋込み	M24 L=1000	144	本			

本体工事		鉄骨			本体鉄骨	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカプレート 埋込み手間	PL- 16 × 120 × 280 2-16 L=400付 手間のみ	16	か所			
ハ [*] -ス下均し用ケル	無収縮用ケル t30 230 × 230	19	か所			
ハ [*] -ス下均し用ケル	無収縮用ケル t30 280 × 280	7	か所			
ハ [*] -ス下均し用ケル	無収縮用ケル t30 380 × 380	9	か所			
ハ [*] -ス下均し用ケル	無収縮用ケル t30 430 × 430	30	か所			
計						

本体工事		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
母屋		1	式			別紙 00-0016
天井下地		1	式			別紙 00-0017
防煙垂壁下地		1	式			別紙 00-0018
ダ' 外支持鉄骨	ダ' 外支持鉄骨A:28か所 ダ' 外支持鉄骨B:7か所	1	式			別紙 00-0019
ケーブルラック下地鉄骨		1	式			別紙 00-0020
サッシ等下地	サレントスハ°-サッシ下地 壁ルーバ°-下地を含む	1	式			別紙 00-0021
室内機設備架台鉄骨	Qスライ設備架台:4か所 Iアコン設備架台:1か所	1	式			別紙 00-0022
梁貫通孔補強	OSリソグ° 100S 穴あけ材工共	3	か所			
仮設金物	上記を含む					
鉄骨足場	水平安全ネット張り含む	1	式			別紙 00-0023
計						

本体工事		防水			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
北側屋根 塗膜防水	ウルタ系 X-2工法 加-	56.9	m ²				
北側屋根 斜め床 塗膜防水	ウルタ系 X-2工法 加-	2.8	m ²				
北側屋根 立上り 塗膜防水	ウルタ系 X-2工法 加-	28	m ²				
テラス・東側庇 床 塗膜防水	ウルタ系 X-2工法 加-	122	m ²				
テラス・東側庇 立上り 塗膜防水	ウルタ系 X-2工法 加-	14.3	m ²				
東側庇 笠木天端 塗膜防水	ウルタ系 X-2工法 加- 幅150	30.6	m				
シーリング		1	式			別紙 00-0024	
計							

本体工事		防水			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F 配管ピット (X6~X9)床 塗膜防水	珉珉系 X-2工法 珉- 珉	43.9	m ²			
1F 配管ピット (X6~X9)立上り 塗膜防水	珉珉系 X-2工法 珉- 珉 高さ300	57.1	m			
1F 配管ピット 釜場 塗膜防水	珉珉系 X-2工法 珉- 珉 W150×D150×H110 (0.68m ² /か所)	2	か所			
EVピット 床 塗膜防水	珉酸質系 C-SUI工法	4.3	m ²			
EVピット 壁 塗膜防水	珉酸質系 C-SUI工法	15	m ²			
珉珉珉		1	式			別紙 00-0025
計						

本体工事		石			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 大谷石積み	厚150 水磨き 栃木県産 横筋縦筋取付工法 丸外共	13.2	m ²			
壁 大谷石張	厚30 水磨き 栃木県産 RC面接着張	16.5	m ²			
壁 大谷石張	厚30 水磨き 栃木県産 合板面接着張	2.6	m ²			
計						

本体工事		タイル		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テラス床 セラミックタイル	厚9.0 600角 施釉 標準色 吸水率 類 耐凍害性 改良圧着張り工法	28.2	m ²			
スロープ床 益子焼伝統色 タイル	厚20 50~400角 無釉 圧着張り デザイン・施工費共	98	m ²			
外壁 益子焼伝統色 タイル	厚10~20 50~400角 施釉 接着張り デザイン・施工費共	39.8	m ²			
計						

本体工事		タイル			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 セラミックタイル	厚9.0 600角 施釉 標準色 吸水率 類 耐凍害性有 改良圧着貼り工法	44.1	m ²			
床 汚垂タイル	大判タイル 厚6.0 W600	2.7	m			
壁 Eザイタイル	変形六角形 厚6.5 施釉 標準色 類 耐凍害性無 接着貼り工法	8	m ²			
陶版壁画デザイン 張り	厚20~50 接着張り+落下防止金物 デザイン・施工費共	5.6	m ²			
計						

本体工事		木工			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒先鼻隠し ヒノ材	3段 100×50+120×50+85×60 M6 コ-ボール(黒)共	118	m			
ケバ 鼻隠し ヒノ材	3段 100×50+120×50+85×60 M6 コ-ボール(黒)共	88.8	m			
軒天段差鼻隠し ヒノ材	2段 150×50+140×50 M6 コ-ボール(黒)共	186	m			
腰屋根部 軒天段差鼻隠し ヒノ材	1段 150×50 M6 コ-ボール(黒)共	23.4	m			
計						

本体工事		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ムルーバーの材料は、栃県木材業協同組合連合会の支給による。指定場所からの運搬は当工事。					
2F 益子の作家 コーナー 段床平部 合板張り	沓合板 厚4.0 高さ87.94~450 下地:構造用合板 厚12+12 木下地共	15.4	m ²			
2F 益子の作家 コーナー 段床斜部 合板張り	沓合板 厚4.0 高さ87.94 下地:構造用合板 厚12+12 木下地共	11.9	m ²			
2F 益子の作家 コーナー 段床蹴込 合板張り	沓合板 厚4.0 高さ130 下地:沓合板 厚9.0+9.0 木下地共	6.3	m			
2F 益子の作家 コーナー 上り框	珩集成材 60×30 木束立共	6.3	m			
2F 益子の作家 コーナー 段床 端部見切	珩集成材 30×30 木根太共	3.7	m			
2F 益子の作家 コーナー 壁 集成材張り(木製ルーバー)	珩材 30×60 @120	9.4	m ²			
2F 一般開架 壁 合板張り	準不燃沓合板 厚6.5 目透し 下地:沓合板 厚5.5	47.4	m ²			
2F 一般開架 サツ抱き 合板張り	沓合板 厚5.5 目透し 下地:沓合板 厚5.5 幅445 (AW-01)	2.5	m			
2F 一般開架 サツ抱き 合板張り	沓合板 厚5.5 目透し 下地:沓合板 厚5.5 幅254 (AW-02)	3.3	m			
壁 合板張り	構造用合板 厚12 (石張下地)	3.2	m ²			
ライニング 壁 合板張り	構造用合板 厚9.0	15	m ²			
2F 機械室 ガリ	W4550×H1065 枠:杉 30×40 @450 M8 @450共	1	か所			

本体工事		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	横ル-:杉 15×60 @60 夕'外接続用下地(四周):杉 75×75 M10 @450共					
天井 木ル- [°] -A	杉 60×15 @90 野縁:杉 40×30 @450	582	m ²			
折上げ 木ル- [°] -A	杉 60×15 @90 高さ600 野縁:杉 40×30 @450	5.8	m			
折上げ 木ル- [°] -A	杉 60×15 @90 高さ700 野縁:杉 40×30 @450	31.4	m			
木ル- [°] -A 同上点検口	450角 杉 60×15 @90 木ビ'ス:超低頭木紗'ブ'ロ'ズ' 4.5×38 取外し式	5	か所			
天井 木ル- [°] -B	杉 30×15 @90 野縁:杉 40×30 @450	175	m ²			
木ル- [°] -B 同上点検口	450角 杉' 30×15 @90 木ビ'ス:超低頭木紗'ブ'ロ'ズ' 4.5×38 取外し式	1	か所			
天井 木ル- [°] -C	基本単位:3600×1800 A:杉 60×15 @90 B:杉 30×15 @90 隣り合う部材長さが一致しない 長さル-は図面参照 野縁:杉 40×30 @450	170	m ²			
ロ-ルスクリー'ボ'ックス	珪'合板 厚12 コ'型 W130×H100	50.8	m			
SK 取付下地補強	構造用合板 厚9.0 700×1200 (掃除用流し)	1	か所			
SK 取付下地補強	構造用合板 厚9.0 700×300 (柵)	1	か所			
SK 取付下地補強	構造用合板 厚9.0 450×150 (雑巾掛(フック型))	1	か所			

本体工事		木工			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
SK 取付下地補強	構造用合板 厚9.0 450×150 (雑巾掛(H'-型))	1	か所				
SSD-2 組木細工	750×2100 サシハ°アガ°ヲ内に組込	2	か所				
AD-03' 組木細工	1050×2100 サシハ°アガ°ヲ内に組込	2	か所				
WD-02 木製建具枠	片引戸用 W2400×H2100	1	か所				
WD-03 木製建具枠	片引戸用 W1800×H2100	2	か所				
WD-04 木製建具枠	4枚二本引戸用 W3491×H2100	1	か所				
WD-05 木製建具枠	片引戸用 W1500×H2100	2	か所				
WD-06 木製建具枠	片引戸用 W1776×H2100	1	か所				
計							

本体工事		屋根及びとい			屋根及びとい		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根 粘土瓦葺	いぶし瓦 J形53A 棧瓦	1,487	m ²				
棟部 冠瓦	銅線緊結 のし瓦(3段) 面戸漆喰及び葺き土	55.9	m				
	のし瓦留:幅110 がらリム鋼板加工 厚1.6 径12全ねじボルト @450						
	ボルト受:FB-44×3.2 L150 @450 母屋に溶接						
棟端部 鬼瓦	カエズ跨	5	か所				
棟端部 鬼瓦	裏鬼	3	か所				
軒先 万十軒瓦		102	m				
軒先 長尺金属板取合部 一文字軒瓦		12.7	m				
ケバ 右袖瓦		30.8	m				
ケバ 左袖瓦		68.8	m				
軒先 雪止瓦		110	m				
屋根 瓦下葺	改質アスファルトフイック 下地:構造用合板 厚12 断熱材:フェノールフォーム(ネマフォーム) 厚45 野地板:不燃木毛セメント板 厚20	1,032	m ²				
屋根 軒先 ・ケバ・ヒロティ 瓦下葺	改質アスファルトフイック 下地:構造用合板 厚12 野地板:不燃木毛セメント板 厚20	455	m ²				
瓦棧	防虫防腐注入ウォーターフォーム瓦 棧	1,487	m ²				

本体工事		屋根及びとい		屋根及びとい		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水上壁取合水切	カーガルバウム鋼板 厚0.4 W120×H70・20 糸幅210	23.4	m			
ケバ壁取合水切	カーガルバウム鋼板 厚0.4 W100×H50・30 糸幅180	38.1	m			
軒樋	既製品 W165×H103.8 がバウム鋼板 厚0.5 吊金具(スライド式)共	24.6	m			
同上落口	径100	3	か所			
北西軒先部 長尺金属板一文字 葺	カーガルバウム鋼板 厚0.4	11.9	m ²			
北西軒先部 長尺金属板下葺	下葺:改質アスファルトフイック 下地:構造用合板 厚12 野地板:不燃木毛セメント板 厚20	11.9	m ²			
軒先唐草	屋根同材	16.3	m			
ケバ唐草	屋根同材	0.2	m			
軒樋	既製品 W190×H105・124.5 アルミ 厚2.0 軒樋加へ吊金具共	24.2	m			
同上落口	径100	2	か所			
同上落口	径140	1	か所			
同上出隅外曲り	アルミ厚2.0W190×H105 別注品(鈍角、方勾配)	1	か所			
ルーフドレイン	鋳鉄製 横引き型 打込型 径100 塗膜防水用	1	か所			
フロアドレイン	鋳鉄製 打込型 径100 塗膜防水用	1	か所			
縦樋	アルミバンド 径100 電解二次着色 B-1種	15.8	m			

本体工事		屋根及びとい			屋根及びとい		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
縦樋	アルミノド 径140 電解二次着色 B-1種	7.7	m				
鎖樋	高さ2150 ガルバリウム鋼板製	3	か所				
計							

本体工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
北側屋根 アルミ笠木	既製品 幅300 電解二次着色 B-1種	2.1	m			
北側屋根 アルミ笠木コナ-役物	既製品 幅300+200 L500+500 電解二次着色 B-1種 出隅 直角	2	か所			
北側屋根 アルミ笠木	既製品 幅200 電解二次着色 B-1種	24.5	m			
北側屋根 アルミ笠木コナ-役物	既製品 幅200+200 L500+500 電解二次着色 B-1種 入隅 直角	1	か所			
北側屋根 アルミ笠木コナ-役物	既製品 幅200+200 L500+500 電解二次着色 B-1種 出隅 鈍角	1	か所			
北側屋根 アルミ笠木コナ-役物	既製品 幅200+200 L500+500 電解二次着色 B-1種 入隅 鈍角	1	か所			
ケ-ブル擁壁貫通部 アルミハコ	W1000×H300 厚1.5 無色アルミ 四周躯体欠込+ス留共	1	か所			
外部手摺	スチ-ル 溶融亜鉛メッキ 高さ1558 RC面 笠木:FB-9×44	39.2	m			
	支柱:FB-6×38 @900 手摺子:FB-6×38 @112.5 下棧:FB-9×44					
	S.PL-9.0 H180×W231 4-M12 袋ナット					
外部手摺	スチ-ル 溶融亜鉛メッキ 高さ900 RC面 平部 笠木:FB-12×38	14.4	m			
	支柱:FB-12×38 @900 補助手摺:径27.2×2.8 フタナット:FB-3×32+PL-3.0					
	M10 袋ナット留 B.PL-9×150×150 3-M12 袋ナット共					
外部手摺	スチ-ル 溶融亜鉛メッキ 高さ900 RC面 斜部 笠木:FB-12×38	16.6	m			
	支柱:FB-12×38 @900 補助手摺:径27.2×2.8 フタナット:FB-3×32+PL-3.0					

本体工事		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	M10 袋ナット留 B.PL-9×150×150 3-M12 袋ナット共					
外部手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ 高さ600 自立 RC面 平部 手摺:径27.2×2.8	1.8	m			
	支柱:FB12×38 @900 化粧座金:PL-2.3×35×80					
外部手摺	スチール 溶融亜鉛メッキ 高さ600 自立 RC面 斜部 手摺:径27.2×2.8	16.6	m			
	支柱:FB12×38 @900 化粧座金:PL-2.3×35×80					
X23通り 配管用鋼管	スチール 溶融亜鉛メッキ 径114.3×3.2 高さ3850 留具:ステンレス袋ナット M4	1	か所			
	丁番付 ブナット:FB-3×100 L185.7 M10共					
X25通り 配管用鋼管	スチール 溶融亜鉛メッキ 径114.3×3.2 高さ3700 留具:ステンレス袋ナット M4	1	か所			
	丁番付 ブナット:FB-3×100 L185.7 M10共					
傘立て	スチール 溶融亜鉛メッキ FB-9×75 L2587.5 2段 端部R2.0加工	1	か所			
	上段穴:径60 @112.5 下段穴:径20 @112.5 ブナット:FB-6×32					
	SUS製皿ボルト:M8 @450					
床見切	ステンレス HL FB-3×60 曲面	22.2	m			
オハ-加-管	ステンレス HL 径50 L200程度	2	か所			
手摺下部水切	ステンレス HL 厚1.5 曲加工 W85×H20 糸幅105	8.2	m			

本体工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) @360 下地張りあり ふところ H<1.0	10.2	m ²			
斜め天井 軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) @360 下地張りあり ふところ H<1.0	316	m ²			
斜め天井 軽量鉄骨天井下地	MA ⁺ -(25型) @300 スパ ⁺ ント ⁺ ル用 L-50×50×4.0 @300	112	m ²			
軽量鉄骨天井下地 開口補強	25形(屋外) 四方補強 450×450	3	か所			
天井インサート	RC面	10.2	m ²			
斜め天井 天井インサート	鉄骨面	428	m ²			
エントランスロープ 排水溝蓋	鋼製グレーチング 溝幅100 歩道用 細目 ノスリップ ⁺ 受枠共	5.6	m			
天井点検口	アルミ製 450角 目地タイ ⁺	3	か所			
計						

本体工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ入巾木	高さ30	26.5	m			
コーナガード	高さ1740 角アルミ L-12×12×1.2	2	か所			
設備スペース(1)(2) 照明ボックス	スチール PL-3.2 L型 150×100	54	m			
階段 照明ボックス	スチール 厚1.6 曲加工 糸幅120	8.5	m			
階段 自立手摺	スチール 高さ950 斜部 横棧:FB-12×32 支柱:FB-12×32 @900 手摺支柱下地に溶接	16	m			
手摺支柱取付下地	スチール 厚4.5 W100×H120	16	か所			
階段 蹴上 型枠兼用蹴込板	スチール 厚3.2 高さ165	74.8	m			
ダウンライトボックス	電気機械構造用鋼管 径165.2×2.6 長さ175 上部蓋:スチール 厚1.6	18	か所			
直管型照明器具下 地	スチール C-75×45×15×2.3 FB-3×44 @1800 全ねじ 径9.0 高さ650 @1800 ステン製座金 径26.5×2.0 アカー共	114	m			
吊りフック取付	15kN用 ELV工事支給、建築取付	2	か所			
床見切	ステンス FB-3×25 HL	2.9	m			
床見切	ステンス FB-3×25 HL 曲面	41.8	m			
ボックス 投函口	W1700×D120×H100 ステンス HL 四方枠:FB-5×120	1	か所			

本体工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	投函口蓋:H70 厚1.5 曲加工 投函口蓋:H100 厚1.5 曲加工 蓋取付下地:W1700×D40×3					
	FB-3×35 滑り台:W1700×L310 厚1.5 曲加工					
2F 機械室カブリ スチール金網	16メッシュ 線形0.2mm 開口率76.6%	4.2	m ²			
木製建具下 沓摺	スチール FB-6×20 HL	8.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	14.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	74.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地開口補強		1	式			別紙 00-0026
軽量鉄骨壁下地	乾式軽量ふかし壁工法	226	m ²			
曲面 軽量鉄骨壁+ 天井下地	19形 @200 野縁受 @900 曲面加工共 吊ボルト共 床支持部材共	93.4	m ²			
曲面 軽量鉄骨壁+ 天井下地	19形(屋内) 曲面加工 取付アングル:L-20×20×3 @300 (24か所)	7	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) @300 下地張りなし ふところ H<1.5	42.9	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) @360 下地張りあり ふところ H<1.5	2.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地 開口補強		1	式			別紙 00-0027
軽量鉄骨下り壁下地	高さ650 19形(屋内) @360 下地張りあり	2.8	m			

本体工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井インサート	RC面	45	m ²			
地下ピットマンホール蓋	鋳鉄製 600角 T-2 密閉型(防水・防臭)	1	か所			
床吹き出し口 鋼製グレーチング蓋	幅212.4 歩行用 キザキザタイプ 極細目 溶融亜鉛めっき 受枠:SPHC 錆止め塗装(黒) アンカー共	34.2	m			
地下ピット角型オーバーフロー管	ステンレス製 46角 L180	2	か所			
地下ピットトラップ	W300×D250 打込型 ステンレス 22 R-レット加工	6	か所			
床下点検口	アルミ製 450角 化粧蓋 歩行用 密閉型(防水・防臭)	3	か所			
天井点検口	アルミ製 450角 目地タイプ	5	か所			
SKフック	ステンレス製 3か所1組	2	か所			
SK雑巾掛	ステンレス製 ハー型 幅300	2	か所			
吊りフック取付	15kN用 ELV工事支給、建築取付	2	か所			
計						

本体工事		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ラス 床 コンクリート金縷	塗膜防水下地	67.5	m ²			
ラス・東側庇 床 コンクリート金縷	塗膜防水下地	54.6	m ²			
北側屋根 コンクリート金縷	塗膜防水下地	56.9	m ²			
北側屋根 斜め床 コンクリート金縷	塗膜防水下地	2.8	m ²			
東側庇 笠木天端 コンクリート金縷	幅150 塗膜防水下地	30.6	m			
擁壁天端 コンクリート金縷	幅150 撥水剤下地	13.1	m			
エントランスロープ 傘 天端 コンクリート金縷	幅450 撥水剤下地	24.9	m			
エントランスロープ 傘立て天端 コンクリート金縷	幅450 撥水剤下地	2.7	m			
屋外機置場 目隠し壁天端 コンクリート金縷	幅225 撥水剤下地	2.2	m			
屋外機置場 床 コンクリート金縷	素地仕上	1	m ²			
エントランスロープ 排水溝 コンクリート金縷	幅100 素地仕上	5.6	m			
エントランスロープ 床 コンクリート木縷	仕上 嵩上凸面	69	m ²			
車いす駐車場 床 コンクリート木縷	仕上 嵩上凸面	105	m ²			
車いす駐車場 床 コンクリート木縷	仕上	42.1	m ²			
外部通路 床 コンクリート木縷	仕上	17.2	m ²			

本体工事		左官			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床 カッタ目地	幅3	24.3	m				
珞入床 珞外塗り	木ごと珞下地	28.2	m ²				
手摺支柱足元座金 廻り 珞外詰	35×80×H125	20	か所				
建具枠廻り防水 珞外詰		425	m				
計							

本体工事		左官	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F 設備スペース(1) (2) 床 コンクリート金縷	素地仕上	87.5	m ²			
2F 設備スペース (3) 床 コンクリート金縷	素地仕上	58.3	m ²			
2F EVシャフト上部 屋根 コンクリート金縷	素地仕上	6.2	m ²			
2F 設備スペース (3) 梁天端 コンクリート金縷	素地仕上	5.9	m ²			
PS等 床 コンクリート金縷	素地仕上	9.5	m ²			
床下電気 ヒーター付 床 コンクリート金縷	素地仕上	34.2	m			
1F 配管付 床 床コンクリート 直均し仕上げ	素地仕上	134	m ²			
サッシ抱き コンクリート金縷	幅250 素地仕上	7.8	m			
サッシ抱き コンクリート金縷	幅375 素地仕上	15.6	m			
サッシ抱き コンクリート金縷	幅257 素地仕上	28.9	m			
1F 配管付 床 コンクリート金縷	塗膜防水下地	43.9	m ²			
1F 配管付 床 釜場床 コンクリート金縷	塗膜防水下地	0.1	m ²			
床 コンクリート床仕上げ	表面強化材下地 (騎乗式トウセル掛け + 機械式モキート仕 上げ)	730	m ²			
階段踏面 コンクリート金縷	表面強化材下地	22.4	m ²			
床 コンクリート金縷	防塵塗料下地	21.3	m ²			

本体工事		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 コンクリート金縷	薄張物下地	99.9	m ²			
床 コンクリート金縷	タイルパット下地	17.4	m ²			
床 コンクリート金縷	鋼製床下地	19.6	m ²			
床 コンクリート金縷	フリートレス下地	144	m ²			
1F BM車庫 床 コンクリート面刷毛引き 仕上げ	素地仕上	16.9	m ²			
1F BM車庫2-7°部 床 コンクリート面刷毛 引き仕上げ	素地仕上	27.2	m ²			
床 カッター目地	幅3	333	m			
床 珧木ごて	タイル下地	45.7	m ²			
床 珧金縷	薄張物下地	20.3	m ²			
壁 珧金縷	石接着張下地	16.5	m ²			
壁 珧金縷	タイル接着張下地	8	m ²			
ILパター開口周囲 珧充填		10.2	m			
建具枠周囲 珧充填	(内部建具)	104	m			
計						

本体工事		建具	アルミニウム製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)	特記なき限り、 BB-1仕上 種別:B種 運搬・取付費共とする					
AW-01 FIX窓・外倒し窓	9363×5700 コーナー:アルミ -30×30 (ブラックアルミ) 排煙ハレター装置	1	か所			
AW-02 FIX窓・ 内動片引き窓	6399×3251.7 コーナー:アルミ -30×30 (ブラックアルミ) アルミ外見切	1	か所			
AW-03 FIX窓・内動片引き 窓・突出し窓	26931×6320 コーナー:アルミ -30×30 (ブラックアルミ) アルミ外見切 排煙ハレター装置(電動駆動装置)	1	か所			
AW-04 FIX窓・内動 片引き窓・突出し 窓・外倒し窓	60912.5×6900 コーナー:アルミ -30×30 (ブラックアルミ) アルミ外見切 排煙ハレター装置(電動駆動装置)	1	か所			
AW-05 FIX窓・突出し窓	21116.5×6900 コーナー:アルミ -30×30 (ブラックアルミ) アルミ外見切 排煙ハレター装置(電動駆動装置)	1	か所			
AW-06 FIX窓	5771.5×2651.7 コーナー:アルミ -30×30 (ブラックアルミ)	1	か所			
AW-07 FIX窓	1750×3480 アルミ外見切	4	か所			
AW-07' FIX窓	1750×3480 アルミ外見切	1	か所			
AW-08 FIX窓	1770×3480 アルミ外見切 (ブラックアルミは別計上)	1	か所			

本体工事		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-10 FIX窓・内動片引き窓・外倒し窓	6867.38 × 2475 排煙ハレター装置	1	か所			
AW-11 外倒し窓	2620 × 655 排煙ハレター装置	1	か所			
AW-12 FIX窓・内動片引き窓・外倒し窓	3480 × 2475 排煙ハレター装置	1	か所			
AD-01 片開き戸	600 × 1650 沓摺-3	2	か所			
AD-02 片開きフラッシュ戸	900 × 2100 沓摺-3	1	か所			
AD-03 FIX窓・両開き戸	2970 × 2535 沓摺-4	1	か所			
AG-01 ガリ	1320 × 530 開口率50% アルミ水切・合成樹脂製防鳥網 タテ取付下地:スチールPL-1.6	2	か所			
集中制御盤	AW-03・04・05 2階事務所作業スペースに設置 上記に含む					
(内部)	特記なき限り、 BB-1仕上 運搬・取付費共とする					
AD-03' FIX窓・両開き戸	2970 × 2535 沓摺-4	1	か所			
AD-04 片引きハガ戸	1200 × 2100 沓摺-4	1	か所			
計						

本体工事		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、 運搬・取付費共とする					
SD-01 両開き戸	1690×2148 アクリル樹脂塗装(焼付塗装) セミアイト仕様	1	か所			
	ロウカール充填 つぶし枠					
SD-02 片引きハガ-戸	1170×2100 アクリル樹脂塗装(焼付塗装)	1	か所			
SD-03 両開き戸	1500×2100 つぶし枠	1	か所			
SD-04 片開き戸	800×2100 つぶし枠	1	か所			
SD-05 片開き戸	600×2100 つぶし枠	1	か所			
GS-01 ガラス間仕切り	9725×4768 下枠・上枠・方立・鴨居・無目共 (ガラス別計上)	1	か所			
GS-02 ガラス間仕切り	16844.34×2850 上枠・下枠・振れ止め共 (ガラス別計上)	1	か所			
GS-03 FIX窓	1398×640 敷居・欄間のみ (WD-01別計上)	1	か所			
計						

本体工事		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、 運搬・取付費共とする					
LSD-01 片開き戸	800×2100 アクリル樹脂塗装(焼付塗装) つぶし枠	1	か所			
計						

本体工事		建具		ステンズ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、 普通曲げ仕上 運搬・取付費共とする					
(外部)						
SSD-01 FIX・引分自動ドア	3030×3455 鏡面仕上 扉：強化ガラスt12共 (ラマ・袖ガラス及びドアエンジン別計上)	1	か所			
SSD-02 FIX・引分自動ドア	3150×3480 鏡面仕上 扉：複層ガラス(組木細工別計上)共 (ラマ・袖ガラス及びドアエンジン別計上)	1	か所			
(内部)						
SSD-03 防護柵	600×1000 下フレーム・ブラケット：ステンズ HL 強化ガラスt12 三方ガラス小口：硬質塩ビ(黒)	4	か所			
計						

本体工事		建具		木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、 建具金物共 枠は別計上 運搬・取付費共とする					
WD-01 FIX・片引き ハガ-戸	1398×2100 メラミン化粧合板	1	か所			
WD-02 片引きハガ-戸	1200×2100 メラミン化粧合板	1	か所			
WD-03 片引きハガ-戸	900×2100 メラミン化粧合板(ハ°-ハ°-ハにハ芯)	2	か所			
WD-04 4枚引分戸	3491×2100 米松	1	か所			
WD-05 片引きハガ-戸	750×2100 メラミン化粧合板(ハ°-ハ°-ハにハ芯)	2	か所			
WD-06 片引きハガ-戸	888×2100 メラミン化粧合板(ハ°-ハ°-ハにハ芯)	1	か所			
計						

本体工事		建具		自動ドア開閉装置		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り、 非接触スイッチ 運搬・取付費共とする					
(外部)						
SSD-01 ドアインジ	1500×2100 引分用	1	か所			
(内部)						
SSD-02 ドアインジ	1500×2100 引分用	1	か所			
計						

本体工事		建具	シャッター			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、 運搬・取付費共とする					
SS-01 オーバースライダー	3600×2530 強化繊維プラスチック(FRP) 光線透過率80%	1	か所			
	手動式(バランス型) 框：アルミニウム合金押出型材 急降下防止装置					
計						

本体工事		建具		トイレース		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、 高圧ホジカ板フラッシュ(木目調) 巾木 運搬・取付費共とする					
TB-01 トイレース	5660×2400 隔て板2枚共	1	か所			
TB-02 トイレース	6560×2400 隔て板2枚共	1	か所			
計						

本体工事		建具		防煙垂壁		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、 運搬・取付費共とする					
FW-01 可動防煙垂壁	870×500 溶融亜鉛メッキ鋼板 スプリングステー (煙感知器連動・緩衝装置機能付) 手動開閉装置	2	か所			
FW-02 防煙スクリーン	2700×550 不織布(ガラス繊維塩ビコーティング) 自動開閉装置 感知器連動・小型手動操作箱 連動制御器	1	か所			
計						

本体工事		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、 Low-Eガラスは日射遮蔽型(遮熱タイプ) とする					
(外部)						
Low-E複層ガラス	Low-Ee6+A12+FL6 2.00m2以下	47.2	m ²			
Low-E複層ガラス	Low-E6+A12+FL6 4.00m2以下	4.4	m ²			
Low-E複層ガラス	Low-E8+A12+FL8 4.00m2以下	59.2	m ²			
Low-E複層ガラス	Low-E8+A12+FL8 6.00m2以下	98.2	m ²			
SSD-01 70-トガラス(異形)	t8 1500×535/1051.7 (1.19m2/枚)	1	枚			
SSD-01 強化ガラス(異形)	t12 715×3221.7/3455 (2.39m2/枚)	1	枚			
SSD-01 強化ガラス(異形)	t12 715×2450/2705 (1.84m2/枚)	1	枚			
AW-01・04 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E6+A12+FL6 1740×600 (0.52m2/枚)	8	枚			
AW-01・04 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E6+A12+FL6 1740×735/1315 (1.78m2/枚)	8	枚			
AW-01 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E6+A12+FL6 1740×200/1375 (1.37m2/枚)	1	枚			
AW-03 Low-E複層ガラス (少量)	Low-E6+A12+FL6 179×480 (0.09m2/枚)	3	枚			
AW-03・04・05 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E6+A12+FL6 1740×413 (0.72m2/枚)	9	枚			
AW-03・04・05 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E6+A12+FL6 1992.5×413 (0.82m2/枚)	3	枚			

本体工事		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-03・04・05 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E6+A12+FL6 2279 × 480 (0.92m ² /枚)	3	枚			
AW-05 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E6+A12+FL6 585 × 413 (0.24m ² /枚)	1	枚			
AD-03 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E6+A12+FL6 435 × 2100 (0.60m ² /枚)	3	枚			
AW-01 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E8+A12+FL8 1079 × 3850 (3.96m ² /枚)	1	枚			
AW-02・03・04 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E8+A12+FL8 1084 × 2880/3251.7 (3.32m ² /枚)	3	枚			
AW-04 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E8+A12+FL8 1079 × 2880/3251.7 (3.31m ² /枚)	1	枚			
AW-06 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E8+A12+FL8 414 × 2880/2423.4 (0.97m ² /枚)	1	枚			
AW-06 Low-E複層ガラス (異形)	Low-E8+A12+FL8 1084 × 2880/2651.7 (2.67m ² /枚)	1	枚			
AW-07・08 Low-E複層ガラス (大判)	Low-E8+A12+FL8 1750 × 3480 (6.09m ² /枚)	5	枚			
ガラス押シリング		1,439	m			
ガラスクリーニング		300	m ²			
目隠しフィルム		5.9	m ²			
(内部)						
WD フロートガラス	t5 2.18m ² 以下	7.8	m ²			
WD フロートガラス	t5 4.45m ² 以下	5	m ²			

本体工事		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
70-トガラス	t5 2.18m2以下	1.8	m ²			
70-トガラス	t10 2.18m2以下	10.6	m ²			
強化ガラス	t12 2.00m2以下	3.6	m ²			
強化ガラス	t12 4.00m2以下	24.2	m ²			
複層ガラス	FL6+A12+FL6 4.00m2以下	2.5	m ²			
GS-01 70-トガラス(異形)	t5 860×816/1103 (0.83m2/枚)	1	枚			
GS-01 70-トガラス(異形)	t5 888×1300/1600 (1.29m2/枚)	1	枚			
GS-01 70-トガラス(異形)	t5 1119×925.04/1300 (1.25m2/枚)	1	枚			
GS-01 70-トガラス(異形)	t10 1351.5×1600/2060 (2.47m2/枚)	1	枚			
GS-02 線入磨ガラス(異形)	t6.8 1800×2250/2850 (4.59m2/枚)	2	枚			
GS-02 線入磨ガラス(異形)	t6.8 1800×1650/2250 (3.51m2/枚)	2	枚			
GS-02 線入磨ガラス(異形)	t6.8 1800×1050/1650 (2.43m2/枚)	2	枚			
GS-02 線入磨ガラス(異形)	t6.8 1800×450/1050 (1.35m2/枚)	2	枚			
GS-02 線入磨ガラス(異形)	t6.8 1222.17×450 (0.28m2/枚)	2	枚			
AD-03' 複層ガラス(異形)	FL6+A12+FL6 435×2100 (0.60m2/枚)	3	枚			

本体工事		建具	ガラス			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-03' 複層ガラス	FL6+A12 組木細工+FL6 1050×2100 (2.21m ² /枚) (組木細工は別計上)	2	枚			
小口磨き	t5	8.6	m			
小口磨き	t10	27.5	m			
小口磨き	t15	32.9	m			
小口磨き	t6.8	27.3	m			
突合わせシーリング*	t5+t5 180°	2.4	m			
突合わせシーリング*	t5+t10 180°	2.7	m			
突合わせシーリング*	t5+t15 180°	1.1	m			
突合わせシーリング*	t10+t10 180°	12.4	m			
突合わせシーリング*	t15+t15 180°	15.9	m			
突合わせシーリング*	t6.8 FBに突付け	27.3	m			
ガラス押シーリング*		278	m			
ガラスクリーニング*		91.9	m ²			
飛散防止フィルム		5.5	m ²			
目隠しフィルム		14.4	m ²			

建築工事 細目別内訳

本体工事		建具	がら				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

本体工事		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軒先鼻隠し 木材保護塗料塗り	B種 糸幅415	118	m			
ケバノ鼻隠し 木材保護塗料塗り	B種 糸幅345	88.8	m			
軒天段差鼻隠し 木材保護塗料塗り	B種 糸幅330	186	m			
腰屋根部 軒天段差鼻隠し 木材保護塗料塗り	B種 糸幅200	23.4	m			
外壁 撥水剤塗布	コンクリート面	344	m ²			
擁壁天端 撥水剤塗布	コンクリート面 幅150	13.1	m			
擁壁 撥水剤塗布	コンクリート面	32.9	m ²			
東側庇 鼻先見付 撥水剤塗布	コンクリート面	31	m ²			
エントランスロープ バンチ 天端 撥水剤塗布	コンクリート面 幅450	24.9	m			
エントランスロープ バンチ 側面 撥水剤塗布	コンクリート面	22.5	m ²			
エントランスロープ 傘立て天端 撥水剤塗布	コンクリート面 幅450	2.7	m			
エントランスロープ 傘立て側面 撥水剤塗布	コンクリート面	4.7	m ²			
屋外機置場 目隠し壁天端 撥水剤塗布	コンクリート面 幅225	2.2	m			
屋外機置場 目隠し壁 撥水剤塗布	コンクリート面	6.5	m ²			
軒天 撥水剤塗布	コンクリート面	57	m ²			

本体工事		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部通路 軒天 EP-G塗り	繊維混入石膏板面	10.2	m ²			
計						

本体工事		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
UC塗り	木部	90.1	m ²			
UC塗り	木部細幅 糸幅300mm以下	16.2	m			
壁 EP-G塗り	ホ-ト面	258	m ²			
壁 EP-G塗り	ケイ加板面	32	m ²			
壁 EP-G塗り	断熱材面	98.8	m ²			
曲面壁+曲面天井 EP-G塗り	繊維混入石膏板面	93.4	m ²			
天井 EP-G塗り	繊維混入石膏板面	2.2	m ²			
下り壁 EP-G塗り	繊維混入石膏板面	1.8	m ²			
EP-G塗り	断熱材部細幅 糸幅300mm以下	7.8	m			
SOP塗り	木部	300	m ²			
SOP塗り	木部細幅 糸幅300mm以下	50.8	m			
SOP塗り	鉄骨面	2,648	m ²			
SOP塗り	鉄部	199	m ²			
SOP塗り	マイクダ* 外部	167	m ²			
SOP塗り	鉄部細幅 糸幅300mm以下	197	m			

本体工事		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	鉄部 0.16m ² /m (階段自立手摺)	16	m			
SOP塗り	断熱材部細幅 糸幅300mm以下	34.2	m			
UC塗り	木製建具面	11	m ²			
SOP塗り	木製建具枠面	50	m			
SOP塗り	鋼製建具面	22	m ²			
GS-02 鏡面塗装	鉄骨面	22.3	m ²			
木製書架 WP塗り	B種 素地ごしらえ共	905	m ²			
計						

本体工事		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 構造用合板	厚9.0 透湿防水シート共	82.9	m ²			
水上壁取合 立上り壁 構造用合板	厚9.0 高さ270 透湿防水シート共	23.4	m			
ケバ壁取合 立上り壁 構造用合板	厚9.0 高さ250 透湿防水シート共	38.1	m			
外壁 アルミパンド ^レ 張り	厚1.0 小波 W10×D7.5 @20 電解二次着色 B-1種 透湿防水シート 厚0.2	57.7	m ²			
	断熱材別計上 コンクリート面取付金物共					
外壁 アルミパンド ^レ 張り	厚1.0 小波 W10×D7.5 @20 電解二次着色 B-1種 透湿防水シート 厚0.2	3	m ²			
	断熱材別計上 構造用合板面取付金物共					
パンド ^レ 外壁 足元水切	アルミ製 厚1.2 W18×H15 電解二次着色 B-1種	16.6	m			
パンド ^レ 端部 外壁廻り縁	アルミ製 厚1.2 コ型 電解二次着色 B-1種	63.7	m			
外壁 カーガル ^レ ウム鋼板 パンド ^レ 張り	厚0.5 透湿防水シート 厚0.2 断熱材別計上	136	m ²			
	コンクリート面取付金物共					
同上足元面戸		37.8	m			
パンド ^レ 外壁 足元水切	カーガル ^レ ウム鋼板 厚0.4 W33×H25 糸幅58	37.8	m			
パンド ^レ 外壁 捨て水切	カーガル ^レ ウム鋼板 厚0.4 W70×H30 糸幅100	37.8	m			
斜め天井 カーガル ^レ ウム鋼板 パンド ^レ 張り	厚0.5	112	m ²			

本体工事		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
斜め天井化粧スガセっこう板張り	厚5.0 構造用合板下地 厚9.0	316	m ²			
外部通路 軒天 繊維混入石膏板張り	厚6.0+6.0 ジョイント工法	10.2	m ²			
天井廻り縁	AL製 コ型	695	m			
軒天通気見切縁	塗装高耐食GLめっき鋼板	209	m			
外壁 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1H 厚50	193	m ²			
計						

本体工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 長尺ビニル床シート	厚2.0 熱溶接工法	90.5	m ²			
床 長尺ビニル床シート	厚2.0 熱溶接工法 鋼製床面	19.6	m ²			
床 複層ビニル床タイル	厚3.0 抗菌仕様 EIL外面	20.3	m ²			
水廻り 床 複層ビニル床タイル	厚3.0 抗菌仕様	9.4	m ²			
床 タイルカーペット張り	厚6.5 500角 市松敷 ループパイル 第一種	17.4	m ²			
床 タイルカーペット張り	厚6.5 500角 市松敷 ループパイル 第一種 FAF面	144	m ²			
床 防塵塗料		21.3	m ²			
床 浸透性コンクリート 表面強化材		730	m ²			
階段 踏面 浸透性コンクリート 表面強化材		22.4	m ²			
床 鋼製床	高さ650 薄張物下地 構造用合板 厚12+12	19.6	m ²			
床 鋼製床際処理		24	m			
床 フリーアクセスフロア	高さ75 タイルカーペット下 パイル構法 耐震性能:0.6G 所定荷重:3000N/m2 配線取出しパイル: フリーアクセスフロア全面積に対し20~30% 配線取出し開口:パイル1枚につき 40mm×80mm程度の開口1か所	144	m ²			
床 フリーアクセスフロアホーダー加工	高さ75用	84.1	m			

本体工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 乾式二重床	高さ87.94 ~ 450 合板下地	27.2	m ²			
床 乾式二重床際根太		26.9	m			
硬質ビニル巾木	高さ60 厚1.5	77.3	m			
スチルス調巾木	高さ60 HL	12.2	m			
照明ボックス ケイ酸加シウム板	高さ82.5 厚8.0	8.5	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 下地GB-R 厚9.5 準不燃共	81.4	m ²			
壁 シーリングせっこう ボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 継目処理 下張 GB-R 厚9.5 準不燃共	176	m ²			
ライニング壁 シーリングせっこう ボード張り(GB-S)	厚9.5 準不燃 突付	15	m ²			
壁 珪酸加シウム板張り	厚8.0 V目地突付	32	m ²			
ライニング壁 メラミン化粧合板張り	厚3.0 突付	15	m ²			
壁+天井 曲面 繊維混入石膏板張り	厚6.0+6.0 R付 ジョイントレス工法	93.4	m ²			
天井 繊維混入石膏板張り	厚6.0+6.0 ジョイントレス工法	2.2	m ²			
天井 ロックール 化粧吸音板張り	厚9.0 不燃 フラットタイプ 直貼り工法	42.9	m ²			
下り壁 石膏ボード張り (GB-R)	厚9.5 準不燃 継目処理 下地GB-R 厚12.5 不燃共	1.8	m ²			
壁 グラスウールボード張り	厚25 32kg/m ³ ガラス吹包み化粧ピン止め グレー色	44.4	m ²			

本体工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 グラスウールボード張り	厚25 32kg/m ³ グラスウール包み化粧ビニール止め グレー色	1,193	m ²			
下り壁 グラスウールボード張り	厚25 32kg/m ³ グラスウール包み化粧ビニール止め グレー色	2.5	m ²			
グラスウールボード 見切縁	塩ビ製 厚25用	23.7	m			
天井廻り縁	塩ビ製	51.1	m			
壁+天井 曲面 天井見切縁	塩ビ製 R付	2.8	m			
壁+天井 曲面 端部見切縁	塩ビ製 コ型 R付	6.9	m			
下り壁見切縁	塩ビ製	2.8	m			
壁出隅 コーナーボード	塩ビ製	17.3	m			
曲面壁出隅 コーナーボード	塩ビ製 R付	9.3	m			
開口部上部 ハット目地	塩ビ製	17	m			
1F 配管ビット 天井 断熱材打込	押出法ホウレンソウフォーム(スチ層無し) 厚30	161	m ²			
天井 断熱材打込	押出法ホウレンソウフォーム(スチ層無し) 厚30	55.7	m ²			
下り壁 断熱材打込	押出法ホウレンソウフォーム(スチ層無し) 厚30 高さ275	8.8	m			
壁 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1H 厚30	98.8	m ²			
壁 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1H 厚50	239	m ²			

本体工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床下電気ヒータービット 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1H 厚30	4.4	m ²			
サッシ抱き 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1H 厚50 (AW-01・02)	3.9	m ²			
耐火シーリング	15×15 (GS-02)	17.8	m			
計						

本体工事		ユニット及びその他		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 人工木デッキ	厚22 無垢材 鋼製床束:高さ120~170	67.5	m ²			
床幕板 人工木デッキ	高さ100 厚22 無垢材	40.5	m			
床点検口 人工木デッキ	600角 厚22 無垢材 (ドレン清掃用)	1	か所			
東側庇 床 砂利敷き	川砂利 厚100	54.6	m ²			
床樹脂見切	既製品 ホリゾン 高さ127 鉄製アンカー:L235 @1000	25.7	m			
擁壁 水抜きパイプ	硬質塩ビ管 径75 L250	11	か所			
注意喚起用床材	ステンレス点鋸 300角 滑り止め付 コンクリート面	26	か所			
誘導用床材	ステンレス線鋸 300角 滑り止め付 コンクリート面	55	か所			
車いす駐車場 車止め	W600×D200×H85 低車高タイプ 2本1組 コンクリート面	3	組			
車いす駐車場 トラフィックペイント	車いすマーク 1350×1550程度 白色 溶融式 3種1号	3	か所			
郵便ポスト	W390×D300×H590 前入前出(壁付) ステンレス HL 鍵付	1	か所			
インターホーン	既製品 W150×D75×H1500 鋼板 粉体塗装 背面:SUS304 インターホーン内蔵設置タイプ	1	か所			
誘導用床材	ステンレス線鋸 300角 滑り止め付 コンクリート面	55	か所			
消火器スタンド	床置型 樹脂製	1	か所			

本体工事		ユニット及びその他			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
(サ)							
OD01 誘導表示		1	か所				
OD02 誘導表示		2	か所				
OD03 誘導表示		1	か所				
OF01 施設表示		1	か所				
OF02 施設表示		1	か所				
OF03 施設表示		1	か所				
of01 案内表示		1	か所				
of02 案内表示		1	か所				
OA01 注意表示		2	か所				
OG01 利用案内		2	か所				
計							

本体工事		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F 一般開架 床 人工木デッキ	無垢材 厚22 鋼製束 高さ75共	8.4	m ²			
階段 ノズリップ	アルミ製 幅35 ビニール巾入り両端フラットエンド 接着ビス留	74.8	m			
注意喚起用床材	ステンレス点鋸 300角 滑り止め付 コンクリート面	12	か所			
消火器ボックスA	床置型 スチール製	8	か所			
ビクチャレール	アルミ製 天井埋込式 吊フック:3か所/m ワイヤハンガー ホイト	8.2	m			
1F 事務室 ホイトポート	W1800×H900	2	か所			
1F BM車庫 車止め	W600×D200×H85 低車高タイプ 2本1組 コンクリート面	2	か所			
鍵箱	スチール製 既製品 30組用	1	か所			
洗面ボウル	益子焼	6	か所			
SK棚	W700×D350 棚板:ポリ合板フラッシュ 厚20 ブラケット:ステンレス HL @600共	2	か所			
ライニング 甲板	W150 メラミンボード ストフォーム 厚20	11.3	m			
上額縁	メラミンボード ストフォーム 厚20 幅150	13.2	m			
AW-11 膳板	ポリストフォーム 厚20 L型 390×60	2.6	m			
AW-11 額縁	ポリストフォーム 厚20 見込70	3.9	m			
AW-12 膳板	ポリストフォーム 厚20 見込80	3.5	m			

本体工事		ユニット及びその他			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
AW-12 膳板	ホースフォーム 厚20 見込80	8.4	m				
AG-01 膳板	ホースフォーム 厚20 L型 260×75	2.6	m				
1F 休憩スペース 流し台	W1200×D600×H850 レバー式混合水栓(機械設備工事)	1	か所				
(ロールスクリーン・ブラインド)							
1F 事務室 01 ロールスクリーン	W1710×H2475 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
1F 事務室 02 ロールスクリーン	W1740×H2475 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
1F 事務室 03 ロールスクリーン	W1631×H2475 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
1F 事務室 04 ロールスクリーン	W1665×H2475 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
1F 事務室 05 ロールスクリーン	W1280×H655 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	2	か所				
1F 休憩スペース 01 ロールスクリーン	W1710×H2475 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	2	か所				
2F 一般開架 02 ロールスクリーン	W1770×H2880 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 03 ロールスクリーン	W1740×H2880 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 04 ロールスクリーン	W1476×H2880 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 06 ロールスクリーン	W1979×H2880 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 07 ロールスクリーン	W1740×H2880 ホーリスル 防火性能有り チェーン式	4	か所				

本体工事		ユニット及びその他			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2F 一般開架 08 ロールスクリーン	W1476×H2880 ホ°ポリエステル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 10 ロールスクリーン	W1979×H2880 ホ°ポリエステル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 11 ロールスクリーン	W1740×H2880 ホ°ポリエステル 防火性能有り チェーン式	15	か所				
2F 一般開架 12 ロールスクリーン	W1979×H2880 ホ°ポリエステル 防火性能有り チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 01 縦型ブラインド	W1084×H2880～3251 チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 05 縦型ブラインド	W1084×H2880～3251 チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 09 縦型ブラインド	W1084×H2880～3251 チェーン式	1	か所				
2F 一般開架 13 縦型ブラインド	W1084×H2880～3251 チェーン式	1	か所				
(家具)							
一般01 雑誌架(弧型)	L7250×D680	1	か所				
一般02 雑誌架(弧型)	L3630×D680	1	か所				
一般03 ハンチ(弧型)	W5950×D450	1	か所				
一般04 ハンチ(弧型)	W2700×D450	1	か所				
一般05 ハンチ(雲形)	W2700×D1500	1	か所				
一般06 閲覧テーブル(雲形)	W2200×D2300	1	か所				

本体工事		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
一般07 閲覧テーブル(四角)	W4500 × D1600	1	か所			
一般08 ハンチ(雲形)	W1800 × D1150	1	か所			
一般09 スツル(正方形)	W400 × D400	11	か所			
一般10 サイドテーブル (正方形)	W450 × D450	2	か所			
一般11 閲覧テーブル(三角)	W1850 × D3600	1	か所			
一般13 ブックスト	W1760 × D570 × H1200 棚板:スチキ集成材厚30 側板:スチキ集成材厚30 扉:ラミネ化粧板片面張り フラッシュ構造下地厚24	1	か所			
一般13 返却用トラック	W750 × D500	2	か所			
児童01 閲覧テーブル(雲形)	W3400 × D1500	1	か所			
児童02 閲覧テーブル(雲形)	W3400 × D1400	1	か所			
児童03 ハンチ(雲形)	W1550 × D900	1	か所			
児童04 閲覧テーブル(雲形)	W1050 × D1650	1	か所			
児童05 スツル(正方形)	W400 × D400	5	か所			
事務01 作業棚(弧型)	W8478 × D600 × H2550 スチork比集成材厚30 W940.76 9連	1	か所			
	固定棚板:8段 棚板無し:1・2・4・5・6段目 × 2連 6・7段目 × 1連					

本体工事		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	4・5段目×1連 4・5・6段目×1連 腰板:珪合板 厚5.5+5.5 UC					
	側板:8列 側板無し:H720~H1590 PS部:W379.49×0.45					
	珪合板 厚5.5 UC 側板固定ブラケット: スチール PL-4.5 320×30					
	スチール PL-3.2 250×40 ボルト 3-M6共 六角穴付皿ボルト(黒) M6共					
	皿バネブラケット(黒)共					
事務02 インフォメーションカウンター (弧型)	W2640×D650	1	か所			
事務03 レファレンスカウンター (弧型)	W2640×D650	1	か所			
事務04 ハイテーブル	900×H850 天板:桧(幅はぎ材) 厚30 900 UC 天板下地:珪合板 厚30 720 脚:ｽﾃｰﾝ集成材 厚30 W250×D250 UC	1	か所			
事務05 ハイテーブル	900×H850 天板:桧(幅はぎ材) 厚30 900 UC 天板下地:珪合板 厚30 720 脚:ｽﾃｰﾝ集成材 厚30 W450/600 UC	2	か所			
サイ01 閲覧テーブル	W4640×D600	2	か所			
W男01 手洗いカウンター	W1650×D600×H650 ホﾞｰﾙ穴2か所	1	か所			
W女01 手洗いカウンター	W1790×D600×H650 ホﾞｰﾙ穴2か所	1	か所			
W多01 手洗いカウンター	W1125×D500×H650 ホﾞｰﾙ穴2か所	1	か所			

本体工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木製書架の材料は、栃木県木材業協同組合連合会の支給による。指定場所からの運搬は当工事。					
事務01a 独立書架	W3600×D520×H2270 スチール製 連数:4連	1	か所			
	形式:6段 複式 側板:塗装仕上 棚板:曲加工					
	フックイント1個/段 床固定					
事務01w 壁付書架	W9900×D280×H2270 スチール製 連数:11連	1	か所			
	形式:7段 複式 側板:塗装仕上 棚板:曲加工					
	フックイント1個/段 床固定、壁固定					
事務02w 壁付書架	W4500×D280×H2270 スチール製 連数:5連	1	か所			
	形式:7段 複式 側板:塗装仕上 棚板:曲加工					
	フックイント1個/段 床固定、壁固定					
閉架01a 手動式移動棚	W3600×D456×H2264 スチール製 連数:4連	18	か所			
	形式:7段 可動複式 側板:塗装仕上 棚板:曲加工					
	フックイント1個/段					
閉架01a 移動棚(固定)	W3600×D456×H2264 スチール製 連数:4連	1	か所			
	形式:7段 固定単式 側板:塗装仕上 棚板:曲加工					

本体工事		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	フックエンド 1個/段 床固定					
閉架01a 移動棚(固定)	W3600×D456×H2264 スチール製 連数:4連	2	か所			
	形式:7段 固定単式 側板:塗装仕上 棚板:曲加工					
	フックエンド 1個/段 床固定					
1F 閉架書庫 埋込式レール	レール:スチール W25×H16 HL レール受:スチール C-92×19 HL 下地:ホルト共	1	式			
一般01a 独立書架	W5400×D4500×H1500 木集成材製 連数:6連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般02a 独立書架	W3600×D450×H1500 木集成材製 連数:4連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般03a 独立書架	W3600×D450×H1500 木集成材製 連数:4連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般04a 独立書架	W3600×D450×H1500 木集成材製 連数:4連	1	か所			
	形式:5段 複式 柱貫通:1か所 床固定					
一般05a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					

本体工事		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般06a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般07a 独立書架	W5400×D450×H1500 木集成材製 連数:6連	1	か所			
	形式:5段 複式 柱貫通:1か所 床固定					
一般08a 独立書架	W4500×D450×H1500 木集成材製 連数:5連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般09a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般10a 独立書架	W1800×D450×H1500 木集成材製 連数:2連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般11a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般12a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般13a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			

本体工事		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	形式:5段 複式 床固定					
一般14a 独立書架	W4500×D450×H1500 木集成材製 連数:5連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般15a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般16a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般17a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般18a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般19a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般20a 独立書架	W1800×D450×H1500 木集成材製 連数:2連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					

本体工事		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
一般21a 独立書架	W3600×D450×H1500 木集成材製 連数:4連	1	か所			
	形式:5段 複式 柱貫通:1か所 床固定					
一般22a 独立書架	W1800×D450×H1500 木集成材製 連数:2連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般23a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 柱貫通:1か所 床固定					
一般24a 独立書架	W3600×D450×H1500 木集成材製 連数:4連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般25a 独立書架	W2700×D450×H1500 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:5段 複式 柱貫通:1か所 床固定					
一般26a 独立書架	W3600×D450×H1500 木集成材製 連数:4連	1	か所			
	形式:5段 複式 床固定					
一般01w 壁付書架	W1800×D225×H2400 木集成材製 連数:2連	1	か所			
	形式:8段 単式 床固定、壁固定					
一般02w 壁付書架	W1800×D225×H2400 木集成材製 連数:2連	1	か所			

本体工事		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	形式:8段 単式 床固定、壁固定					
一般03w 壁付書架	W1800×D225×H2400 木集成材製 連数:2連	1	か所			
	形式:8段 単式 床固定、壁固定					
一般04w 壁付書架	W1800×D225×H2400 木集成材製 連数:2連	1	か所			
	形式:8段 単式 床固定、壁固定					
一般05w 壁付書架	W9900×D225×H2400 木集成材製 連数:11連	1	か所			
	形式:8段 単式 消火栓有 床固定、壁固定					
一般06w 壁付書架	W2700×D225×H2100 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:7段 単式 床固定、壁固定					
一般07w 壁付書架	W2700×D225×H2100 木集成材製 連数:3連	1	か所			
	形式:7段 単式 床固定、壁固定					
一般08w 壁付書架	W18000×D225×H1800/2700 木集成材製 連数:20連	1	か所			
	形式:6段・8段 単式 消火栓有 床固定、壁固定					
一般09w 壁付書架	W5400×D225×H3150 木集成材製 連数:6連	1	か所			
	形式:10段 単式 床固定、壁固定					

本体工事		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
一般10w 壁付書架	W9000×D225×H3150 木集成材製 連数:10連	1	か所				
	形式:10段 単式 床固定、壁固定						
一般11w 壁付書架	W5400×D225×H3150 木集成材製 連数:6連	1	か所				
	形式:10段 単式 フックイント:1個/段 床固定、壁固定						
一般12w 壁付書架	W9000×D225×H3150 木集成材製 連数:10連	1	か所				
	形式:10段 単式 消火栓有 床固定、壁固定						
一般13w 壁付書架	W7200×D225×H3150 木集成材製 連数:8連	1	か所				
	形式:10段 単式 床固定、壁固定						
一般14w 壁付書架	W5400×D225×H3150 木集成材製 連数:6連	1	か所				
	形式:10段 単式 床固定、壁固定						
一般15w 壁付書架	W7200×D225×H3150 木集成材製 連数:8連	1	か所				
	形式:10段 単式 床固定、壁固定						
一般16w 壁付書架	W5400×D225×H3150 木集成材製 連数:6連	1	か所				
	形式:10段 単式 床固定、壁固定						
フックイント	スチール製 塗装品 D120×H161.2 底面滑り止め付き	500	か所				

本体工事		ユニット及びその他			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ブッフェント	スチール製 塗装品 D160×H231.6 底面滑り止め付き	500	か所				
ブックスタンド(小)	スチール製 塗装品 W100×D102×H112 底面滑り止め付き	50	か所				
ブックスタンド(大)	スチール製 塗装品 W140×D132×H182 底面滑り止め付き	50	か所				
一般01c 椅子		8	か所				
一般02c 椅子		9	か所				
一般03c 椅子		7	か所				
一般04c 椅子		4	か所				
児童01c 椅子		9	か所				
児童02c 椅子		10	か所				
児童03c 椅子		5	か所				
事務01c 椅子		2	か所				
事務02c 椅子		2	か所				
事務03c 椅子		1	か所				
サイ01c 椅子		10	か所				
(サイ)							

本体工事		ユニット及びその他			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
D01 1階案内		1	か所				
D02 WC誘導		4	か所				
D03 誘導案内表示		2	か所				
F01 施設表示		1	か所				
F02 施設表示		1	か所				
F03 施設表示		1	か所				
F04 施設表示		2	か所				
F05 施設表示		2	か所				
F06 施設表示		2	か所				
F07 施設表示		2	か所				
F08 施設表示		2	か所				
f01 室名表示		1	か所				
f02 室名表示		2	か所				
f03 室名表示		1	か所				
f04 室名表示		1	か所				

本体工事		ユニット及びその他			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
f05 室名表示		1	か所				
f06 室名表示		1	か所				
f07 室名表示		1	か所				
f08 室名表示		1	か所				
f09 室名表示		1	か所				
f10 室名表示		1	か所				
f11 室名表示		1	か所				
A01 利用案内		1	か所				
A02 管理表示		1	か所				
衝突防止		1	式				
計							

本体工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土間下 浸透トナ	塩ビ有孔管 径200 平均管底深さ530 周囲碎石:4号碎石	24	m			
	透水シート 砂基礎:厚100					
計						

本体工事		発生材処理		発生材運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(本体)						
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	291	m3			
小計						
(擁壁A-1・擁壁A-2 ・擁壁B)						
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	15.2	m3			
小計						
計						

本体工事		発生材処理		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(本体)						
建設発生土処分	地山数量	291	m3			
小計						
(擁壁A-1・擁壁A-2 ・擁壁B)						
建設発生土処分	地山数量	15.2	m3			
小計						
計						

付属施設工事						
名	称	数	量	単 位	金 額	備 考
外構駐輪場+ｽｰﾌﾟ		1		式		
設備基礎		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

付属施設工事		外構駐輪場+ｽｰﾌﾟ				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(構造)						
床付け		9.9	m ²			
盛土(B種)	発生土 本体より転用	98.1	m ³			
砂利地業	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ	10.1	m ³			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc21 N /mm2 S18cm 基礎部 材工共	19.5	m ³			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc21 N /mm2 S18cm 地上部 材工共	12.4	m ³			
嵩上ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc24 N /mm2 S15cm 流動化剤 170kg/m ³ 材工共	0.3	m ³			
異形鉄筋	SD295 D10 材工共	1.4	t			
異形鉄筋	SD295 D13 材工共	0.8	t			
床 溶接金網	径6.0 100×100	4.4	m ²			
型枠	普通合板型枠 基礎部 運搬共	38.8	m ²			
型枠	普通合板型枠 地上部 運搬共	17.5	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 地上部 運搬共	84.8	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 地上部 運搬共	0.7	m ²			
打放し面補修	A 種 ｺﾝ処理 目違いばらい無	84.8	m ²			

付属施設工事		外構駐輪場+ｽｰﾌﾟ				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コﾝ処理有 部分目違いばらい	0.7	m ²			
(仕上)						
外部手摺	ｽｰﾙ 溶融亜鉛メッキ 高さ1197 RC面 笠木:FB-9×44 支柱:FB-6×38 @900 手摺子:FB-6×38 @112.5 下棧:FB-9×44 S.PL-9.0 H180×W231 4-M12 袋ナット	11.5	m			
外部手摺	ｽｰﾙ 溶融亜鉛メッキ 高さ900 RC面 斜部 笠木:FB-12×38 支柱:FB-12×38 @900 補助手摺:径27.2×2.8 ﾌﾞﾗｯｸﾄ:FB-3×32+PL-3.0 M10 袋ナット留 B.PL-9×150×150 3-M12 袋ナット共	14.1	m			
外部手摺	ｽｰﾙ 溶融亜鉛メッキ 壁付 RC面 手摺:径27.2×2.8 ﾌﾞﾗｯｸﾄ:FB-3×32 M10 袋ナット ｽﾃｰﾙｽﾊﾟｲﾌﾟ:径16×0.8 L20 HL 化粧座金:径18×1.5 ｷﾞﾈｶﾞﾝｶｰ:M12	13.9	m			
手摺下部水切	ｽﾃｰﾙｽ HL 厚1.5 曲加工 W85×H20 糸幅105	11.5	m			
擁壁天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ金縷	幅150 素地仕上	16.9	m			
擁壁天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ金縷	幅150 素地仕上 排水目地切:W20×D10共	31.6	m			
通路床 ｺﾝｸﾘｰﾄ木縷	素地仕上 高上ｺﾝ面	4.4	m ²			

付属施設工事		外構駐輪場+ｽｰﾌﾟ				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｽｰﾌﾟ 床 ｺﾝｸﾘｰﾄ刷毛引き	素地仕上	19.7	m ²			
駐輪場 床 ｺﾝｸﾘｰﾄ刷毛引き	素地仕上	65.1	m ²			
階段踏面 ｺﾝｸﾘｰﾄ刷毛引き	素地仕上	1.4	m ²			
駐輪場 床目地	幅5 ｶｯﾀｰ目地	8.1	m			
駐輪場 駐輪ﾗｲﾝ	幅5 ｶｯﾀｰ目地	46.2	m			
擁壁 撥水剤塗布	ｺﾝｸﾘｰﾄ面	84.8	m ²			
階段鼻先 階段滑り止め	ｽﾃﾝﾚｽ HL 幅40 ﾀｲﾚｽ ｱﾝｶｰ無	4.8	m			
注意喚起用床材	ｽﾃﾝﾚｽ点鋸 300角 滑り止め付 ｺﾝｸﾘｰﾄ面	24	か所			
誘導用床材	ｽﾃﾝﾚｽ線鋸 300角 滑り止め付 ｺﾝｸﾘｰﾄ面	5	か所			
計						

付属施設工事		設備基礎				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備用基礎	3200×6300×H100 鉄骨架台:H-100×100 溶融亜鉛メッキ 土工・地業共	1	か所			
設備用基礎	W1000×L6600×H800 2か所 W600×D600×H500 2か所 土工・地業共	1	か所			
計						

付属施設工事		発生材処理		発生材運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土積込	外構仮置き土 地山数量	6.1	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	6.1	m3			
計						

付属施設工事		発生材処理		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分	地山数量	6.1	m3			
計						

建築工事 科目別内訳

既存施設改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
防水改修		1		式					
外壁改修		1		式					
建具改修		1		式					
内装改修		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

既存施設改修工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0028
養生		1	式			別紙 00-0029
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0030
外部足場		1	式			別紙 00-0031
内部足場		1	式			別紙 00-0032
災害防止		1	式			別紙 00-0033
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0034
仮設間仕切り壁	B種	51.9	m ²			
計						

既存施設改修工事		防水改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シリング撤去	集積共	160	m			
計						

既存施設改修工事		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水洗い	高圧ホップ程度	56.1	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタゴム系 仕上塗料塗り	56.1	m ²			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-2) 15×10	160	m			
オーバーフロー管	ステンレス製 75(L350)	7	か所			
貫通部詰め処理	オーバーフロー新設部(L350)	7	か所			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm	7	か所			
ドレイン清掃		7	か所			
計						

既存施設改修工事		外壁改修		撤去			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
カッター入れ	珪外面 厚さ20～30mm	4.6	m				
カッター入れ	コンクリト面 厚さ20～30mm	4.6	m				
壁タイル撤去	下地珪外共 集積共	2.2	m ²				
壁珪外・プーラスター撤去	集積共	2.2	m ²				
コンクリト撤去	鉄筋切断共 コンクリトブレイカ 集積共	0.4	m ³				
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 けい酸加シム板 集積共	36.3	m ²				
天井下地撤去	集積共	36.3	m ²				
室外機基礎撤去	コンクリト基礎, W1000×D600×H150	1	か所				
室外機基礎撤去	コンクリト基礎, W1300×D1000×H150	1	か所				
計							

既存施設改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土間コンクリート		1	式			別紙 00-0035
設備用基礎1	W1250 × D700	1	式			別紙 00-0036
設備用基礎2	W1400 × D750	1	式			別紙 00-0037
コンクリート外壁新設		1	式			別紙 00-0038
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 イサト別途	36.3	m ²			
可とう形 外装薄塗材 E	けい酸加シム板面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	36.3	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	36.3	m ²			
計						

既存施設改修工事		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング 撤去	集積共 ガラスシール・シリコン(SR-1)	548	m			
ガラス撤去	集積共 70-ト板ガラス(FL5)	35.9	m ²			
ガラス撤去	集積共 70-ト板ガラス(FL6)	58.4	m ²			
木製額縁撤去		3.2	m			
アルミ製建具撤去 AW-06	金属製建具(枠共) 6.9m ² /か所	1	か所			
アルミ製建具撤去 AW-06	金属製建具(障子のみ) 33.3m ² /か所	1	か所			
アルミ製建具撤去 AW-17	金属製建具(障子のみ) 4.4m ² /か所	1	か所			
アルミ製建具撤去 AW-18	金属製建具(障子のみ) 10.0m ² /か所	4	か所			
アルミ製建具撤去 AW-19	金属製建具(障子のみ) 10.0m ² /か所	1	か所			
鋼製建具撤去 SD-4	金属製建具(枠共) 1.7m ² /か所	1	か所			
鋼製建具撤去 SD-9	金属製建具(枠共) 1.7m ² /か所	1	か所			
計						

既存施設改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アルミ製建具)						
(外部)	特記なき限り、 運搬・取付費共とする					
AD-01	鋼製両開き戸W2970×H2535, アルミ製、無色アルミ付, 70アルミ, 本締錠(内:サ、外:シ),DC, フリス落とし、大型引手, 付属金物一式、戸当り	1	か所			
AD-02	アルミ製両開き戸 W2970×H2535, アルミ製、無色アルミ付, 70アルミ, 本締錠(内:サ、外:シ),DC, フリス落とし、大型引手, 付属金物一式、戸当り	1	か所			
AW-01	アルミ製 FIX窓・片引き窓(加-工法 見込み70mm 着色アルミ付(ブ ラウ)), クレット, 付属金物一式,	1	か所			
AW-02	アルミ製 FIX窓・片引き窓(加-工法 見込み70mm 着色アルミ付(ブ ラウ)), クレット, 付属金物一式,	1	か所			
AW-03	アルミ製 FIX窓・片引き窓(加-工法)【防火設備】W1820×H1885, 見込み70mm 着色アルミ付(ブ ラウ)), クレット, 付属金物一式, ステンレス 17 手摺 32共	1	か所			
AW-04	アルミ製 FIX窓・片引き窓(加-工法)【防火設備】W5280×H1885, 見込み70mm 着色アルミ付(ブ ラウ)), クレット, 付属金物一式, ステンレス 17 手摺 32共	4	か所			
AW-05	アルミ製 FIX窓・片引き窓(加-工法)【防火設備】W5280×H1885, 見込み70mm 着色アルミ付(ブ ラウ)), クレット, 付属金物一式, ステンレス 17 手摺 32共	1	か所			
小計						

既存施設改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鋼製建具)	特記なき限り、 運搬・取付費共とする					
SD-01	鋼製親子扉 W1150×H2075, スチールPL-1.6, ステンス丁番(3枚), DC, フランス落とし, レバーハンドル, 本締錠(内:サ、外:シ), 付属金物一式、戸当り	2	か所			
SD-02	鋼製ハガキ引戸W1050×H2100, スチールPL-1.6, ハガキ金物, 引手, 本締錠(内:サ、外:シ), 付属金物一式、戸当り	1	か所			
SD-03	鋼製ハガキ引戸 W950×H2100, スチールPL-1.6, ハガキ金物, 引手, 大型サムターン表示錠(内:サ、外:シ), 付属金物一式、戸当り	1	か所			
SD-04	鋼製両開き戸W2970×H2535, 【防火設備】スチールPL-1.6, ステンス丁番, 本締錠(内:サ、外:シ),DC, フランス落とし, 大型引手, 付属金物一式、戸当り	1	か所			
小計						
(鋼製軽量建具)	特記なき限り、 運搬・取付費共とする					
LSD-01	鋼製軽量建具 引開き戸(フラッシュ戸) W 850×H2100, スチールPL-0.8加工 見込40mm, ステンス丁番(3枚), レバーハンドル, 表示錠(内:サ、外:シ), 付属金物一式、戸当り, 明かり窓共	2	か所			

既存施設改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
(木製建具)	特記なき限り、 運搬・取付費共とする					
WD-01	木製片引き戸W900×H2100, 引合板ワッシュ(ハ°-ハ°-ハに芯), 見込36mm, ハンカール(ソフトクロス), 堀込引手、フェブラー本締錠(内:サ, 外:シ), 床カバ ^レ , 戸当り	2	か所			
小計						
(ガラス)						
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	39.4	㎡			
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	54.2	㎡			
フロート板ガラス	厚さ6 加工品(2.1×0.43 S=0.63㎡)	6	か所			
Low-E複層ガラス	(Low-E6+A12+FL6) 加工品(2.1×0.43 S=0.63㎡)	3	か所			
複層ガラス	(FL6+厚12組木細工+FL6) 特寸 4.0㎡以下 + 組木細工取付手間	4.4	㎡			
ガラス押シリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	626	m			
ガラスクリーニング		104	㎡			
小計						

建築工事 細目別内訳

既存施設改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(その他)						
素地ごしらえ	鉄鋼面 工程B種	42.9	m ²			
D P塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	7.5	m ²			
S O P塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	35.4	m ²			
素地ごしらえ	木部 工程B種	11	m ²			
U C塗り	木部 B種 1-UC	11	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	124	m			
建具周囲 目外充填	内部建具	10.4	m			
木製額縁	ポストフォーム 20 見込100	4.3	m			
木製長押	杉集成材 H90	3.6	m			
木製柱	杉集成材 25×100	12	m			
組木細工(複層ガラスに組み)	厚12 W1050*H2100	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	3	か所			
開口補強	W1200×H2000程度	2	か所			
小計						

既存施設改修工事		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

既存施設改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カーペット撤去	集積共	176	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	51.8	m ²			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	52.3	m			
CB撤去	人力 集積共	1.4	m ³			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共 厚12 GB-R	21.3	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共 厚9+12 GB-R	36.9	m ²			
壁巾ス撤去	集積共	37.3	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共 GWボード	49.3	m ²			
廻り縁撤去	集積共 塩ビ製	168	m			
展示レール撤去	集積共 アルミ製	9.6	m			
天井下地撤去	集積共	396	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 GWボード 集積共	25.4	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 珪酸カルシウム板 集積共	5.7	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 DW+GB-R 集積共	339	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 GB-D 集積共	51.8	m ²			

既存施設改修工事		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カーテンボックス撤去	集積共 アルミ製	6.3	m			
ブラインド撤去	集積共	53.7	m ²			
造作家具撤去	集積共 L6600*H900*D600 貸出カウンター	1	か所			
造作家具撤去	集積共 W14800*H760*D350 スチール製書架	1	か所			
造作家具撤去	集積共 W5200*H2970*D350 スチール製書架	1	か所			
造作家具撤去	集積共 W5300*H2970*D350 スチール製書架	1	か所			
造作家具撤去	集積共 W5900*H2970*D350 スチール製書架	1	か所			
造作家具撤去	集積共 W7300*H2970*D350 スチール製書架	1	か所			
造作家具撤去	集積共 W7300*H760*D350 スチール製書架	1	か所			
造作家具撤去	集密書架(L2000*D500*H2300*3列) 床レベル共	1	か所			
カット入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	35.1	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	3.3	m ³			
壁下地撤去	集積共	44.6	m ²			
計						

既存施設改修工事		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下地調整費	コンクリート	121	m ²			
床UC塗り	木部 B種 1-UC 素地B種	74.9	m ²			
厚15桐加リング		74.9	m ²			
厚15和紙畳		21.8	m ²			
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	56.9	m ²			
ビニル床シート	厚2.0mm WC用 抗菌複層ビニル床シート FS 熱溶接工法 マ-ブル	5.2	m ²			
複層ビニル床タイル	厚3.0mm 柄物 FT	59.3	m ²			
床下地	厚12 ラ-ン合板(1種), 厚65 発砲プ-ラスチック系断熱床下地材 EILタイル下地	96.7	m ²			
アルミ製入幅木	H21 (AFOLA:Verta H251)同等品	18.9	m			
ビニル幅木	高さ60	112	m			
UC塗り (糸幅300mm以下)	木部 B種 1-UC 素地B種	21.8	m			
木製巾木	H60	9.3	m			
木製框	珩集成材 60×30	12.5	m			
EP-G塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	84.6	m ²			
EP-G塗り	けい酸加珪酸板面 工程B種(一般) 素地B種	65.4	m ²			

既存施設改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗り	ホ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	179	m ²			
壁 UC塗り	木部 B種 1-UC 素地B種	1.3	m ²			
壁 WP塗り	(素地ごしらえB種共)木部 作業B種	13.3	m ²			
あと施工アンカー	金属拡張系 D10	46	か所			
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	2.8	m ²			
打放し面補修	B種 コ-ン処理 部分目違いばらい	6	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	6	m ²			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ハ-ベル工法)	65.4	m ²			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(テ-パ-工法)	193	m ²			
下地調整費	コンクリート	84.4	m ²			
外壁 断熱材	厚25 硬質ウレタンフォーム吹付	13.3	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	2.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	209	m ²			
軽量鉄骨壁下地	ふかし壁(加-ノ工法)	36.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	5.9	m ²			

既存施設改修工事		内装改修		改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
厚15 桐板張り		13.3	m ²				
厚4.0 沓合板張り		1.3	m ²				
複層塗材 E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	10.6	m ²				
壁 インクジェットクロス貼り		13.5	m ²				
壁 けい酸 加消ム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボート 下地 突付け ケイ酸板(0.8FK) 厚 8共	65.4	m ²				
壁 シーリング せっこうボート 張り(GB-S)	厚 12.5 準不燃 鋼製、木、ボート 下地 突付け 下張GB-S 厚 9.5共	135	m ²				
壁 シーリング せっこうボート 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボート 下地 目透かし -	2.2	m ²				
壁 せっこうボート 張り(GB-R)	厚12.5mm 不燃 下地せっこうボート 厚9.5 mm準不燃共	57.4	m ²				
ライニング 壁 メタリ化粧合板張り	厚3.0 突付	2.2	m ²				
壁下地	厚5.5 ラワン合板(1種)捨張	13.3	m ²				
壁下地	厚9+9 ラワン合板(1種)捨張 胴縁下地：木製60×30共	1.3	m ²				
壁薄塗り珪外塗り	金ごて 厚5 既調合品	10.9	m ²				
無収縮珪外圧入	Fc30N/mm2	0.3	m ³				
溶接金網敷	径6.0 100×100	2.8	m ²				
天井廻縁	塩化ビニル製	200	m				

既存施設改修工事		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) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト別途	196	m ²			
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 イサト別途	163	m ²			
天井 吸音板張り (DR)	770内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	163	m ²			
天井 吸音板張り (DR)	770内部用 厚 9 不燃 軽鉄直張 -	145	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トリプル 突付け	50.8	m ²			
繊維混入石膏板面 E P - G塗り	工程B種(見上) 素地B種	76.3	m ²			
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 イサト別途	5.1	m ²			
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 イサト別途 (繊維混入石膏板張り上部)	33.9	m ²			
軽量鉄骨壁・天井 局面下地	局面加工対応品(繊維混入石膏板面)	71.2	m ²			
壁+天井 曲面 繊維混入石膏板張り	厚6.0+6.0 R付 ジョイント工法	71.2	m ²			
天井 繊維混入石膏板張り	厚6.0+6.0 ジョイント工法	5.1	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホト等切込み共	11	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000×1000mm程度 ホト等切込み共	8	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 800×800mm程度 ホト等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ホト等切込み共	4	か所			

既存施設改修工事		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 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ト等切込み共	21	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1300mm程度 ホ-ト等切込み共	20	か所			
ビクチャーレール	アルミ製 壁埋込式 吊フック:3か所/m ワイヤ-ハンガ- ホワイト	23.8	m			
甲板	ホ-ストフォーム 20 見込150	1.9	m			
床見切	厚1.5 ステンスHL W25(への字)	3	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	11	か所			
壁見切り	ビ-ニル製 コ型	7	m			
壁点検口	300	1	か所			
床見切	厚1.5 ステンスHL W25(への字)	12.3	m			
キッス-01 ロールスクリーン	W770×H2200 チェ-ン式, (サンゲツ「レクタカラ-40R」同等品以上)	1	か所			
キッス-02 ロールスクリーン	W2125×H2200 チェ-ン式, (サンゲツ「レクタカラ-40R」同等品以上)	2	か所			
キッス-03 ロールスクリーン	W1980×H2200 チェ-ン式, (サンゲツ「レクタカラ-40R」同等品以上)	1	か所			
キッス-04 ロールスクリーン	W2315×H2200 チェ-ン式, (サンゲツ「レクタカラ-40R」同等品以上)	1	か所			
キッス-05 ロールスクリーン	W2465×H2200 チェ-ン式, (サンゲツ「レクタカラ-40R」同等品以上)	1	か所			

既存施設改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
キッズ-06 ロールスクリーン	W2060×H2200 フェーン式, (サンゲツ「レクタカラ-40R」同等品以上)	1	か所			
キッズ-07 ロールスクリーン	W2335×H2200 フェーン式, (サンゲツ「レクタカラ-40R」同等品以上)	2	か所			
キッズ-08 ロールスクリーン	W1350×H2200 フェーン式, (サンゲツ「レクタカラ-40R」同等品以上)	1	か所			
印刷-01 ロールスクリーン	W1200×H2200 フェーン式, (サンゲツ「レクタカラ-40R」同等品以上)	1	か所			
WC-01 家具	手洗いカウンター	1	か所			
キッズ-01 家具	絵本架	1	か所			
キッズ-02 家具	絵本架	1	か所			
キッズ-03 家具	絵本架	1	か所			
OG01 利用案内		1	か所			
D01 図書館誘導		1	か所			
D02 誘導案内表示		1	か所			
D03 WC誘導		1	か所			
D04 誘導案内表示		1	か所			
F01 施設表示		1	か所			
F02 施設表示		2	か所			

既存施設改修工事		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F03 施設表示		1	か所			
f01 室名表示		2	か所			
f02 室名表示		1	か所			
f03 室名表示		1	か所			
A01 利用案内		2	か所			
A02 管理表示		1	か所			
計						

既存施設改修工事		発生材処理		発生材運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土積込	小規模土工仮置き土 地山数量	1.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	1.3	m3			
発生材積込み	機械 コンクリート類	5.6	m3			
発生材積込み	機械 ボード・木材類	19.4	m3			
電気設備 発生材積込み	機械 その他	9.4	m3			
機械設備 発生材積込み	機械 その他	19.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 19.5km以下	5.6	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 石こうボード類 DID区間有り 19.5km以下	18.9	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間有り 19.5km以下	0.5	m3			
電気設備 撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 その他 DID区間有り 19.5km以下	9.4	m3			
機械設備 撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 その他 DID区間有り 19.5km以下	19.2	m3			
計						

既存施設改修工事		発生材処理		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土処分	地山数量	1.3	m3			
発生材処分	コンクリート類	12.7	t			
発生材処分	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	0.8	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	4.9	m3			
発生材処分	金属くず	5.2	m3			
発生材処分	廃せっこうボード類	8.1	m3			
発生材処分	木くず	0.5	m3			
電気設備 発生材処分	金属くず	9.4	m3			
機械設備 発生材処分	金属くず	13	m3			
機械設備 発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m3			
機械設備 発生材処分	安定型混合廃棄物	6	m3			
計						

建築工事 科目別内訳

外構整備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
囲障		1		式					
構内舗装		1		式					
屋外排水		1		式					
植栽等		1		式					
工作物		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

外構整備工事		困障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁	現場打コンクリート製 高さ1300 厚150 撥水剤塗布 縦目地@1800 土工・地業共	11	m			
ハッカー	H700 ステンレス製 上下式 チェーン端部用 (銘柄「UD1170E」同等品), ワタツチ錠：花形錠, 砕石：RC-40 土工・地業共	2	か所			
ハッカー	H700 ステンレス製 上下式 チェーン内蔵型 (銘柄「UD1170C」同等品), ワタツチ錠：花形錠, 砕石：RC-40 土工・地業共	6	か所			
ハッカー根巻コンクリート	400×H200,コンクリート, 配筋：D-10共 土工はハッカーにて計上	1	式			別紙 00-0039
樹脂塗装メッシュフェンス (格子型)	100m L 独立基礎共 高さ1200	105	m			
計						

外構整備工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舗装		1	式			別紙 00-0040
直接仮設 すきとり、積込み	路床整備工、植栽エリアを含む	1	式			
盛土	現場発生土 路床整備工、植栽エリアを含む	1	式			
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 再生クッション	2,134	m ²			
アスファルト舗装	A-5-20 再生密粒 再生クッション	280	m ²			
アスファルト舗装(表層のみ)	コンクリート路盤部, 厚50 表層工(再生密粒度As), タックコート共, (コンクリート路盤部: 建屋工事)	40	m ²			
碎石敷	厚100 路盤工(RC-40)	312	m ²			
伸縮目地	ハ [○] リカ-根巻コンクリート廻り	12.8	m			
地先境界ブ [○] ロック	W120×H120 コンクリート製, 碎石, 珪砂1:3, コンクリート基礎 土工・地業共	36.1	m			
歩車道境界ブ [○] ロック	A型(両R) コンクリート製, 碎石, 珪砂1:3, コンクリート基礎共 土工・地業共	144	m			
路面標示 IN表示	H600程度 溶融型 白色 W100 文字 + 矢印	1	か所			
路面標示 OUT表示	H600程度 溶融型 白色 W100 文字 + 矢印	1	か所			

外構整備工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
路面標示 STOP表示	H600程度 溶融型 白色 W100 文字 + 停止線	1	か所			
路面標示 セパレーター	溶融型 白色 W300	90.3	m			
路面標示 駐車場ライン	溶融型 白色 W100	698	m			
路面標示 矢印マーク	L5000程度 溶融型 白色 W100	5	か所			
路面標示 優先駐車場マーク	H1550程度 溶融型 白色 W100	3	か所			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0041
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0042
計						

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水樹A-1~6	現場打コンクリート製 厚150 400×400 平均深さ520 樹蓋別計上 土工・地業共	6	か所			
集水樹B-1~2	現場打コンクリート製 厚100 300×300 平均深さ480 樹蓋別計上 土工・地業共	2	か所			
集水樹C-1~6	現場打コンクリート製 厚100 300×300 平均深さ750 樹蓋別計上 地業共	6	か所			
集水樹C-7~10	現場打コンクリート製 厚100 300×300 平均深さ630 樹蓋別計上 土工・地業共	4	か所			
集水樹蓋	鋼製グレーチング 400角用 T-25 細目	3	か所			
集水樹蓋	鋼製グレーチング 400角用 T-2 細目	3	か所			
集水樹蓋	鋼製グレーチング 300角用 T-2 細目	12	か所			
長尺U字溝	既製品 溝幅300×深さ300 調整コンクリート:厚50 樹蓋別計上 土工・地業共	17.1	m			
長尺U字溝	既製品 溝幅300×深さ400 調整コンクリート:厚120 樹蓋別計上 土工・地業共	20.1	m			

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水溝蓋	コンクリート製 溝幅300用 W430×L994×厚100	33.2	m			
排水溝蓋	鋼製グレーチング 溝幅300用 T-25 細目	4	m			
浸透トレンチ	塩ビ有孔管 径200 平均管底深さ480 周囲碎石:4号碎石	97	m			
	透水シート 砂基礎:厚100 土工共					
排水管	VP150 土工共	11.3	m			
排水管	VP 200, 砂基礎共 W700×H416 土工共	67.3	m			
排水管	VP 300, 砂基礎共 W750×H518 土工共	19.6	m			
碎石貯留槽	W2000×L8000×H600, 塩ビ有孔管 200(L7000), キャップ止め, 透水シート, 敷砂共 土工共	1	か所			
集水樹D	H1000 コンクリート製, グレーチング 蓋 T-25(細目), 受枠, 碎石:RB-40 土工・地業共	1	か所			
集水樹D	H700 コンクリート製, グレーチング 蓋 T-25(細目), 受枠, 碎石:RB-40 土工・地業共	2	か所			
集水樹D	H900 コンクリート製, グレーチング 蓋 T-25(細目), 受枠, 碎石:RB-40 土工・地業共	4	か所			

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝E	H650 コンクリート製浸透型, グレーチング蓋T-25(細目), 受枠, 透水シート, 4号砕石, 砂基礎 土工・地業共	2	か所			
小口径マンホール	200×300 H1.64m, 塩ビ桝蓋(300雨水), ゴム輪受口片受直管 土工共	1	か所			
浸透側溝	VS側溝 300×300, グレーチング蓋T-25(細目), 基礎版, 透水シート, 4号砕石, 敷き砂 土工共	28.4	m			
浸透側溝	VS側溝 300×500, グレーチング蓋T-25(細目), 基礎版, 透水シート, 4号砕石, 敷き砂 土工共	21.7	m			
地下貯留浸透槽 本体	W4000×L11000×H1040, 貯留浸透層(T-25), 透水シート, 敷砂, 砕石:RB-40, オーバーフロー管, 点検孔, 配管接続部 土工・地業共	1	か所			
函渠型側溝	フリートレーン300×300(タイプ), グレーチング蓋T-25(細目), サントクッション, 砕石:RB-40, 土工・地業共	11	m			
流出桝	H1950 コンクリート製, グレーチング蓋T-25(細目), 受枠, 足掛金具, 枘フリス板, 砕石:RB-40共, 土工・地業共	1	か所			
流入桝	H1000 コンクリート製, グレーチング蓋T-25(細目), 受枠, ゴミ加, ゴミ除去フィルター,					

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	砕石：RB-40共, 土工・地業共	2	か所			
流入桝	H1100 コンクリート製, グレーチング蓋 T-25(細目), 受枠,ゴミ加,ゴミ除去フィルター, 砕石：RB-40共, 土工・地業共	1	か所			
計						

外構整備工事		植栽等				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高木 アサギ	(株立) 高さ3000 目通り周：200 枝張り：1500	3	本			
高木 アサギ	(株立) 高さ4000 目通り周：270 枝張り：2000	3	本			
高木 アカテ	(単木) 高さ5000 目通り周：350 枝張り：3500	3	本			
高木 コウチカキ	(単木) 高さ4000 目通り周：250 枝張り：3000	11	本			
高木 ミツトギ	(単木) 高さ5000 目通り周：300 枝張り：3000	7	本			
植栽区分A	アサギ (10.5cm ^φ ット・植付け間隔@300 千鳥)	181	m2			
植栽区分B	ヤクススギ (10.5cm ^φ ット・植付け間隔@350 千鳥)	18	m2			
植栽区分C	混植 木ハコ 仔コ 6株/m ² , シロツバキ 2株/m ² , ウツクサ 4株/m ² (各種9cm ^φ ット) + シバ 全体播種 15g/m ²	180	m2			
植込費	土工共	1	式			
支柱	根鉢ホルト型地下支柱	3	か所			
支柱	木杭式地下支柱	24	か所			
植栽基盤整備	有効土層 上層 t = 100 : 90%客土(黒土) + 10%土壌改良材(腐葉土), 下層 t = 200 : 客土(黒土)	379	m2			
植栽機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式加-ラ型0.28m3	1	往復			

外構整備工事		植栽等					
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考	
計							

外構整備工事		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【移設】 タムカ [®] 埋設の碑 碑・土台・保管物	土台：W1200×W600×H400， 碑：W930×D60×H1600， 運搬距離1km程度 とりはずし・据付再設置 揚重・運搬共 (コンクリート基礎工事は別計上)	1	か所			
【移設】 記念碑 碑・土台	土台：W1200×W600×H400， 碑：W930×D60×H1600， 運搬距離1km程度 とりはずし・据付再設置 揚重・運搬共 (コンクリート基礎工事は別計上)	1	か所			
【移設】 記念碑(町村合併) 碑・土台	土台：W1200×W600×H400， 碑：W930×D60×H1600， 運搬距離1km程度 とりはずし・据付再設置 揚重・運搬共 (コンクリート基礎工事は別計上)	1	か所			
【移設】 石碑移設揚重費	フタレンクレーン(4.9t吊)	1	台			
タムカ [®] 埋設の碑 基礎		1	式			別紙 00-0043
記念碑(町村合併) 基礎		1	式			別紙 00-0044
記念碑 碑・土台 基礎		1	式			別紙 00-0045
ベンチ 1 コンクリート基礎	コンクリート：Fc18-8-25， 打放型枠(A種・局面)， 浸透性撥水材，縦目地@1800， 25水抜きバ [®] イ [®] (スチルス製)@900， 厚150 再生砕石(RC-40)，土工共	1	式			別紙 00-0046
ベンチ 1 座面	厚22 人工木デッキ(無垢材)， 耐食根太下地，鋼製束共， (ア [®] ト [®] ット「無垢材デッキ Eee-Deck」)同等品，(コンクリート基礎含まず)， 座面裏スチルス板：スチルスPL-1.5 W215 (外周長さ17500)共	1	式			
ベンチ 2 コンクリート基礎	コンクリート：Fc18-8-25， 打放し仕上型枠(A種・局面)， 浸透性撥水材，縦目地@1800，					別紙 00-0047

外構整備工事		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	25水抜きパイプ(ステンレス製)φ900, 厚150 再生砕石(RC-40),土工共	1	式			
ベンチ2 座面	厚22 人工木デッキ(無垢材), 耐食根太下地, 鋼製束共, (アウトリット「無垢材デッキ Eee-Deck」) 同等品, (コンクリート基礎含まず), 座面裏ステンレス板: ステンレスPL-1.5 W215 (外周長さ12400)共	1	式			
車止め	W600×D200×H85 コンクリート製(サイコン工業「NSP-85」同等品), あと施工アンカー留めM16, 付属金物, キャップ 共	114	か所			
蛇籠ブランター	亜鉛メッキ製 L型 H500 本体・側面 6(100×100メッシュ), ステー・縦コイル: 5	70.7	m			
蛇籠ブランター用 割栗石	サイズ: 80~150mm	15.9	m3			
計						

外構整備工事		発生材処理		発生材運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土積込	外構仮置き土 地山数量	261	m3			
機械設備 建設発生土積込	外構仮置き土 地山数量	18.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	261	m3			
機械設備 建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	18.9	m3			
計						

外構整備工事		発生材処理		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土処分	地山数量	261	m3			
機械設備 建設発生土処分	地山数量	18.9	m3			
計						

建築工事 科目別内訳

外構とりこわし工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
とりこわし			1		式				
発生材処理			1		式				
	計								

外構とりこわし工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【とりこわし】 U字溝	U-180	18	m			
【とりこわし】 U字溝	U-300	60	m			
【とりこわし】 アスファルト舗装	密粒度アスファルト	830	m2			
【とりこわし】 カッター入れ	アスファルト舗装部	28	m			
【とりこわし】 グレーチング 蓋	長尺U字溝用	3	か所			
【とりこわし】 コンクリート土留め	W150 立上りH500、カッター入れ共	7.7	m			
【とりこわし】 メッシュフェンス	H750、PC基礎共	58	m			
【とりこわし】 縁石	(空白)	34	m			
【とりこわし】 歩車道境界ブロック	幅180	4.1	m			
【とりこわし】 階段1	コンクリート蓋 14枚	1	式			
【とりこわし】 階段2	コンクリート蓋 5枚	1	式			
【とりこわし】 間知ブロック擁壁	長さ40m 最大高さ H3000 ~ 最小高さ H1000	1	式			
【とりこわし】 固定式バリカー	樹脂製 60*H600、基礎共	22	か所			
【とりこわし】 高木	H3000	3	本			
【とりこわし】 植栽	H800	36	本			

外構とりこわし工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【とりこわし】 中木	H1500	7	本			
【とりこわし】 長尺U字溝	KUS300×300	54	m			
【とりこわし】 長尺U字溝	KUS300×300、コンクリート蓋共	52	m			
【とりこわし】 基礎 タイムカブ 埋設の碑	W2250*D1700*H100	1	か所			
【とりこわし】 土台 タイムカブ 埋設の碑	W2120*D1560*H650, W2200*D1650*H150	1	か所			
【とりこわし】 基礎 記念碑	W4910*D2750*H100	1	か所			
【とりこわし】 土台 記念碑	W3380*D1600*H300	1	か所			
【とりこわし】 基礎 記念碑(町村合併)	W2250*D1950*H100	1	か所			
【とりこわし】 土台 記念碑(町村合併)	W1800*1200*H650	1	か所			
【とりこわし】 埋戻し		1	式			
とりこわし機械 運搬		1	式			
計						

外構とりこわし工事		発生材処理		発生材運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	機械 コンクリート類	73.9	m3			
発生材積込み	機械 ホード・木材類	7.6	m3			
電気設備 発生材積込み	機械 コンクリート類	0.3	m3			
電気設備 発生材積込み	機械	0.8	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 19.5km以下	73.9	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 その他 DID区間有り 19.5km以下	0.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間有り 19.5km以下	7.1	m3			
電気設備 とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 19.5km以下	0.3	m3			
電気設備 とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 その他 DID区間有り 19.5km以下	0.8	m3			
計						

外構とりこわし工事		発生材処理		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	アスファルト類	95.5	t			
発生材処分	コンクリート類	74.5	t			
発生材処分	金属くず	0.5	m3			
発生材処分	混合廃棄物	0.1	m3			
発生材処分	建設発生木材	7.1	m3			
電気設備 発生材処分	コンクリート類	0.6	t			
電気設備 発生材処分	金属くず	0.8	m3			
計						

昇降機設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
昇降機設備工事	1	式		
計				

昇降機設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
昇降機設備工事			1		式				
	計								

昇降機設備工事 細目別内訳

昇降機設備工事		昇降機設備工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EV1 エレベーター	用途:乗用(車いす仕様) 機種:機械室レス標準型エレベーター 制御方式:インパクター制御方式 (マイン制御) 操作方式:乗合全自動方式 (乗り捨て方式) 積載/定員:750kg/11人乗 速度:45m/min 停止階:1~2階/2箇所 かご寸法:1400×1350×H2250 出入口寸法:W900×H2100 戸の方式:2枚戸中央開き	1	基			
計						

電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
図書館	1	式		
町民会館	1	式		
屋外	1	式		
計				

電気設備工事 科目別内訳

図書館									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		1		式					
受変電設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
構内交換設備		1		式					
拡声設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
テレビ共同受信設備		1		式					
監視カメラ設備		1		式					
防犯・入退室管理設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
	計								

電気設備工事 細目別内訳

図書館		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	82	m				
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	48	m				
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	36	m				
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	10	m				
ケーブルラックZ35形	800A 1段目	11	m				
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	53	m				
ケーブルラックZ35形	A形用セパレータ -	73	m				
ケーブルラック用足場付防水カバー	Z35-800	10	m				
ケーブルラックZM形	600A 1段目	4	m				
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ -	4	m				
ケーブルラックパンチング式	W600	10	m				
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)	ラック幅= 600	2	か所				
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)	ラック幅= 600	1	か所				
プルボックス	800×600×600WP(SUS)ET付	1	個				
電灯分電盤	1LL-1	1	面				

電気設備工事 細目別内訳

図書館		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電灯分電盤	2LL-1	1	面				
電灯分電盤	2LL-2	1	面				
防水鑄鉄管	片R900 - 100	2	個				
防水鑄鉄管用 管口防水処理	100	2	個				
防水鑄鉄管用 異物継手	100 防水鑄鉄管 FEP	2	個				
地中埋設標	ｺﾝｸﾘｰﾄ製	1	個				
埋設標識ｼｰﾄ	2倍長(W)150	10	m				
ﾊﾞｯﾄﾞｰﾙ(既製品)	中耐重蓋共 900× 900× 1300 一般部	1	個				
埋設費	掘削・埋戻し	1	式				
計							

図書館		電灯設備	電灯分岐			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	24	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	43	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	20	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	24	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	10	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	25	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	88	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	829	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ラック	5	m			
600V耐燃性ボリイェン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	443	m			
600V耐燃性ボリイェン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	1.6mm	871	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	55	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	270	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ラック	111	m			

電気設備工事 細目別内訳

図書館		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	573	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	88	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	4	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	307	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 ハトメ	31	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	5	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	4	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路	1	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	17	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ8回路	2	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ48回路	1	個			
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ72回路 3段6連プレート	1	個			
自動点滅器	100V 3A - 埋込型	1	個			
フル2線式人感センサー	親機 天井取付型	6	個			
フル2線式人感センサー	子機 天井取付型	4	個			

電気設備工事 細目別内訳

図書館		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
7L2線式天井TU	両切 200V	10	個			
7L2線式天井TU	片切 100V	4	個			
調光・調色用中継器	直付型	1	個			
調光・調色用中継器	天井埋込型	2	個			
2種金属線び(MM2)	C型 幅40×高さ45mm	40	m			
配線ダクト	直付2P15A E付	8	m			
無線調光・調色用タブレット型コントローラ	アダプター付	1	個			
無線調光・調色用レクタワイヤレスリモコン		1	個			
7L2線式ワイヤレスアダプタ設定器	グループ・パターン・アドレス設定機能	1	個			
照明器具	図示A LED45.6W 直付直管型 調光・調色型	53	台			
照明器具	図示B LED49.0W 直付直管型 調光・調色(カラー)型	242	台			
照明器具	図示C LED65.9W ワイヤ吊直管型 調光・調色(カラー)型	12	台			
照明器具	図示D LED31.9W 直付直管型	4	台			
照明器具	図示E LED11.6W 直付直管型	3	台			
照明器具	図示F LED32.5W 直付直管型 防水型 SUS製	17	台			

図書館		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	図示G50 LED20.1W へンダント 調光・調色(カラー)型	12	台			
照明器具	図示G35 LED13.4W へンダント 調光・調色(カラー)型	17	台			
照明器具	図示G20 LED6.7W へンダント 調光・調色(カラー)型	16	台			
照明器具	図示H LED38.7W エンバ-リダウライト 調光・調色(カラー)型	4	台			
照明器具	図示I LED10.1W タウライト 調光・調色(カラー)型	9	台			
照明器具	図示J LED15.0W タウライト	26	台			
照明器具	図示K LED11.8W タウライト 人感センサー付	7	台			
照明器具	図示L LED10.1W タウライト 防水型	20	台			
照明器具	図示M LED5.3W 直付型タウライト	23	台			
照明器具	図示N LED12.0W 棚下灯	1	台			
照明器具	図示O LED9.7W 直付型スポットライト 調光型	9	台			
照明器具	図示P LED22.9W 配線タウライト 調光・調色(カラー)型	9	台			
照明器具	図示Q LED13.4W プラケット 防水型	7	台			
照明器具	図示R LED19.5W 間接照明器具直付型 調光・調色(カラー)型	4	台			
無線制御システム 設定費		1	式			

電気設備工事 細目別内訳

図書館		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

電気設備工事 細目別内訳

図書館		電灯設備		誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	56	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m			
金属製アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	6	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BH -	6	個			
計						

図書館		電灯設備			非常照明	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ピット・天井	18	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	6	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ピット・天井	7	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ピット・天井	121	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	44	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	1.6mm	262	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	69	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
金属製アットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	24	個			
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	4	個			
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	7	個			
非常用LED照明器具	K1-LSS11 -2 -	8	個			
非常用照明器具	図示a3 LED1.3W 埋込型 中天井用 電池内蔵型 自己点検機能付	5	台			
自己点検機能付器具用ワイヤレス機器	非常照明器具・誘導灯用	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

図書館		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリェン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	3,262	m			
600Vホリェン絶縁耐燃性ホリェンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ピット・天井	36	m			
600Vホリェン絶縁耐燃性ホリェンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ピット・天井	59	m			
600Vホリェン絶縁耐燃性ホリェンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
600Vホリェン絶縁耐燃性ホリェンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	23	m			
600Vホリェン絶縁耐燃性ホリェンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	752	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	215	m			
金属製アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	153	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	6	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	11	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	68	個			
コンセント(金属プレート付)	扉付2P15A×2 (接地極×2接地端子×1付 一体形)	6	個			
コンセント(金属プレート付)	2P20A×1 (プラグ共) 250V	1	個			

図書館		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
イナ-式コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 (接地極×2 一体形)	46	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	13	個			
ハ-ネジポイント	2分岐20A125V	8	個			
ハ-ネジ用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	16	個			
計						

図書館		電灯設備			空調・換気配線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V ^ホ リフレイン絶縁耐燃性 ^ホ リフレインケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	45	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁耐燃性 ^ホ リフレインケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	34	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁耐燃性 ^ホ リフレインケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	21	m			
600V耐燃性 ^ホ リフレイン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	1.6mm	695	m			
600V耐燃性 ^ホ リフレイン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	540	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	483	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	107	m			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	85	個			
換気扇操作器・サーモスタット等取付費	器具は、機械設備工事より支給	4	か所			
計						

電気設備工事 細目別内訳

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
EM-CETケーブル	150mm2 管内	6	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	14	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	35	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	58	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	49	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	32	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ラック	36	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 15C ラック	36	m			
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	71	m			
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	63	m			
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	24	m			
600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	38	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	38	m			
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)8mm 露出	2	m			

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
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)82mm 地中	5	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	14	m			
動力盤	1LP-1	1	面			
動力盤	2LP-1	1	面			
動力盤	2LP-2	1	面			
計						

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
EM-CETケーブル	100mm2 管内	10	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	13	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 4C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	9	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	13	m			
600V耐燃性ホリフレイン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	10	m			
600V耐燃性ホリフレイン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	13	m			
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)70mm 露出	10	m			
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)54mm 露出	13	m			
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)36mm 露出	10	m			
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)28mm 露出	9	m			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニール被覆有・防水	2	か所			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニール被覆有・防水	2	か所			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	63mm ビニール被覆有・防水	4	か所			

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
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	76mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
プルボックス	500×500×500WP(SUS)ET付	1	個			
計						

図書館		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性赤リボン絶縁電線(EM-IE)	60mm ²	10	m			
600V耐燃性赤リボン絶縁電線(EM-IE)	38mm ²	7	m			
600V耐燃性赤リボン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	20	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(22) 地中	17	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	20	m			
地中埋設標	鉄製	5	個			
接地極埋設標	金属製	2	枚			
接地極(銅板式)	900×900×1.5t	2	か所			
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m ~ 2連	1	か所			
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	2	か所			
変圧器(屋内)(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	1	台			
変圧器(屋内)(50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 75kVA	1	台			
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kvar	1	台			
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=6% (30kvar用)	1	台			
高圧受電盤	屋外型キーレ式	1	面			

図書館		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高圧饋電盤	屋外型キュービクル式	1	面			
高圧コンタクト盤	屋外型キュービクル式	1	面			
低圧電灯盤	屋外型キュービクル式	1	面			
低圧動力盤	屋外型キュービクル式	1	面			
計						

図書館		構内情報通信網設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	199	m				
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	277	m				
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ラック	248	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	52	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	98	m				
導入線(PF管内)		11	m				
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	26	個				
露出型情報コンセント	CAT6A × 1	4	個				
埋込型情報コンセント (金属プレート付)	CAT6A × 1	14	個				
インナー式情報コンセント (金属プレート付)	CAT6A × 1	6	個				
無線LANアンテナ (アクセスポイント)	CAT6A仕様	6	台				
メイン・スイッチング HUB	CAT6A仕様 24ポート	2	台				
サブ・スイッチング HUB	CAT6A仕様 24ポート	2	台				
サブ・スイッチング HUB	8ポート コード付	2	台				
計							

電気設備工事 細目別内訳

図書館		構内交換設備		構内交換配管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	42	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	32	m			
導入線(PF管内)		74	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 8トメ	5	個			
イナ-式アトレット (金属プレート付)	電話用	5	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

図書館		拡声設備			拡声		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	150	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	129	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	14	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ピット・天井	8	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	9	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ラック	3	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	12	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	64	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	138	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	12	m				
ボックス	300×300×200WP(SUS)ET付	3	個				
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	31	個				
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プラック	1	個				
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	6	個				
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	4	個				

電気設備工事 細目別内訳

図書館		拡声設備			拡声		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
スピーカ	図示C 天井露出型(ANT付)	13	個				
スピーカ	図示D 天井露出型	1	個				
スピーカ	図示E 防水型	3	個				
アッテネータ	3W S(金属製)	5	個				
壁掛型防災アンプ	180W 10回線	1	台				
年間プログラムタイマー	8回路出力	1	台				
デジタルアナウンスマシン	図示	1	台				
SD・USB対応CDプレーヤー	図示	1	台				
総合防災盤	3面体 上部ダケ付	1	架				
卓上型リモートマイク	図示	1	台				
端子盤	2LT-1	1	面				
端子盤	2LT-2	1	面				
計							

図書館		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	74	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	12	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	74	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
金属製 アクトボックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
カメラ付インターホン親機	図示	1	台			
カメラ付アホン	図示	3	台			
リモコンカメラ付インターホン子機	図示	1	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

図書館		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	38	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個			
トイレ呼出押釦		1	個			
トイレ呼出ブザー付廊下灯		1	個			
トイレ呼出復旧釦		1	個			
トイレ呼出表示器	10窓用 壁掛型	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

図書館		テレビ共同受信設備			テレビ共同受信	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	102	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD)	15	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	59	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	102	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	30	m			
導入線(PF管内)		15	m			
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 77FS	7	個			
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	1	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C2	1	個			
分配器	一般 屋内 SH-D2	2	個			
混合(分波)器	一般 屋外 SH-MC	1	個			
アンテナ	UHF20E スカイオー-	1	台			
アンテナ	BS75cm-	1	台			

電気設備工事 細目別内訳

図書館		テレビ共同受信設備			テレビ共同受信	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンテナ	2.5m 外壁取付金物共 (溶融亜鉛メッキ)	1	組			
計						

電気設備工事 細目別内訳

図書館		監視カメラ設備			監視カメラ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	252	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	103	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	141	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	33	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	35	m				
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	21	個				
屋外用ネットワークカメラ	図示 A	6	台				
屋内用ネットワークカメラ	図示 B	15	台				
ネットワークレコーダ	図示 8TB(4TB×2)	1	台				
操作器	キーボード・マウス等	1	組				
無停電電源装置	図示 500VA	1	台				
主電源装置	図示	1	台				
18.5型液晶モニター	図示	1	台				
HUB	20ポート	3	台				
ネットワークレコーダ	図示 1CH	1	台				

電気設備工事 細目別内訳

図書館		監視カメラ設備			監視カメラ		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

電気設備工事 細目別内訳

図書館		防犯・入退室管理設備		機械警備配管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	177	m			
導入線(PF管内)		177	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	27	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プラック	26	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	1	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

図書館		火災報知設備			自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	44	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	65	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	165	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	117	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	22	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	47	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	82	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ラック	10	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	189	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	44	m				
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	70	個				
フレッシュプレート (金属製)	丸型 ブラック	1	個				
スポット形感知器	差動式 2種 露出	22	個				
スポット形感知器	定温式 1種 防水	28	個				
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	18	個				

図書館		火災報知設備			自動火災報知	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
光電式煙感知器	2種 点検箱付 -	1	個			
発信機・表示灯一体型	P型1級	4	個			
受信機	壁掛型P型1級地図型受信機 30回線(自火報20回線・警報10回線)	1	面			
火災報知立会検査	P型1級	1	1 工事			
計						

電気設備工事 科目別内訳

町民会館									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
構内交換設備		1		式					
拡声設備		1		式					
テレビ共同受信設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
監視カメラ設備		1		式					
防犯・入退室管理設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
	計								

町民会館		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリイフン絶縁耐燃性ホリイフンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	23	m			
600Vホリイフン絶縁耐燃性ホリイフンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
600Vホリイフン絶縁耐燃性ホリイフンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	23	m			
600Vホリイフン絶縁耐燃性ホリイフンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
600Vホリイフン絶縁耐燃性ホリイフンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	26	m			
600Vホリイフン絶縁耐燃性ホリイフンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	11	m			
600Vホリイフン絶縁耐燃性ホリイフンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	192	m			
600Vホリイフン絶縁耐燃性ホリイフンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	39	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	81	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	20	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	26	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	32	個			
照明器具	図示B LED20.3W 直付直管型	13	台			

町民会館		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
照明器具	図示U LED15.0W タウンライト	5	台				
照明器具	図示V LED10.1W タウンライト 調光・調色(カラー)型	9	台				
照明器具	図示W1 LED59.5W 埋込丸型 調光・調色(カラー)型	4	台				
照明器具	図示W2 LED44.8W 埋込丸型 調光・調色(カラー)型	5	台				
照明器具	図示W3 LED29.5W 埋込丸型 調光・調色(カラー)型	21	台				
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	3	個				
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	1	個				
フル2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ6回路	1	個				
フル2線式人感センサー	親機 天井取付型	1	個				
熱線センサー付自動スイッチ	天井取付型 親機	4	個				
照明制御器 (センサ)	DS 1 -N	1	個				
熱線センサー付自動スイッチ用操作スイッチ	入-切-連動 プレート共	4	個				
調光・調色用中継器	天井埋込型	1	個				
無線調光・調色用 タブレット型コントローラ	アダプター付	1	個				
無線調光・調色用 レクワイアレスリモコン		1	個				

町民会館						
		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	既存照明器具・配線器具・ケーブル等	1	式			
計						

町民会館		電灯設備		誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリソルン絶縁耐燃性ホリソルンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	30	m			
600Vホリソルン絶縁耐燃性ホリソルンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
金属製アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - - A -	2	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

町民会館		電灯設備			非常照明		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	37	m				
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	7	m				
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m				
金属製アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個				
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	3	個				
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	3	個				
計							

町民会館		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V ^ボ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ピット・天井	17	m			
600V ^ボ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	8	m			
600V ^ボ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ピット・天井	73	m			
600V ^ボ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエレンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	136	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	128	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m			
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	27	個			
フラッシュプレート(金属製)	角型 プラシク	2	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	5	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	4	個			
コンセント(金属プレート付)	扉付2P15A×2 (接地極×2接地端子×1付 一体形)	18	個			
開閉器	ELB2P20A(100V)	2	個			
撤去費	既存ケーブル・電線管・配線器具等	1	式			
計						

町民会館		電灯設備		空調・換気配線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vボリレン絶縁耐燃性ボリレンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ピット・天井	58	m			
600Vボリレン絶縁耐燃性ボリレンソースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	11	m			
600Vボリレン絶縁耐燃性ボリレンソースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ピット・天井	5	m			
600Vボリレン絶縁耐燃性ボリレンソースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
600Vボリレン絶縁耐燃性ボリレンソースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ピット・天井	114	m			
600Vボリレン絶縁耐燃性ボリレンソースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	17	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	26	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
金属製アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	29	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	3	個			
開閉器	MCB2P20A(200V)	2	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

町民会館		電灯設備		LED改修 照明器具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	図示A1 LED20.3W 直付直管型	6	台			
照明器具	図示A2 LED31.9W 直付直管型	52	台			
照明器具	図示B LED20.3W 直付直管型	72	台			
照明器具	図示C LED31.9W 埋込直管型	24	台			
照明器具	図示D1 LED20.3W 埋込直管型	51	台			
照明器具	図示D2 LED31.9W 埋込直管型	111	台			
照明器具	図示E LED20.6W 埋込直管型 防雨型	3	台			
照明器具	図示F LED20.6W 埋込黑板灯	4	台			
照明器具	図示G LED18.6W ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ	109	台			
照明器具	図示H LED4.5W ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ	4	台			
照明器具	図示I LED7.0W ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ	7	台			
照明器具	図示J LED18.6W ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ 防雨型	50	台			
照明器具	図示K LED7.2W エﾈﾙｻﾊﾞﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ	6	台			
照明器具	図示L LED5.6W 角型ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ 調光	25	台			
照明器具	図示M LED18.6W 角型ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ	12	台			

電気設備工事 細目別内訳

町民会館		電灯設備		LED改修 照明器具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	図示N LED130.5W 高天井用タウライト	6	台			
照明器具	図示O LED33.1W シーリングライト	1	台			
照明器具	図示P LED12.0W 棚下灯	3	台			
照明器具	図示Q LED4.5W ブラケット	1	台			
照明器具	図示R LED4.3W ブラケット	2	台			
照明器具	図示S LED5.8W ドレッサー用ブラケット	15	台			
照明器具	図示T LED20.6W 表示灯	2	台			
非常照明兼用器具	図示a4 LED6.9W 直付直管型 電池内蔵型 自己点検機能付	3	台			
非常照明兼用器具	図示a5 LED21.4W 直付直管型 電池内蔵型 自己点検機能付	6	台			
非常照明兼用器具	図示a6 LED20.3W 直付直管型 電池内蔵型 自己点検機能付	11	台			
階段通路誘導灯	図示b5 LED13.9W 直付直管型 電池内蔵型 自己点検機能付	2	台			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	98	m			
撤去費	既存照明器具・ケーブル等	1	式			
撤去・再取付費	既存感知器・スイッチ等	1	式			
計						

町民会館		電灯設備		LED改修 誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘導灯	SH1-FBF 20 - - A -	6	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	9	個			
誘導灯	ST1-FBF 22 - - C -	6	個			
撤去費	既存誘導灯	1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

町民会館		電灯設備		LED改修 非常照明			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	29	個				
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	45	個				
非常用照明器具	図示a3 LED1.0W 埋込型 防雨型 電池内蔵型 自己点検機能付	1	台				
撤去費	既存非常照明器具	1	式				
計							

電気設備工事 細目別内訳

町民会館		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	37	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	65	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	7	m			
600V耐燃性ホリェルン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	121	m			
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)42mm露出	67	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	17	m			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニール被覆有・防水	4	か所			
ケーブルボックス	300×300×300WP(SUS)ET付	7	個			
動力盤	1KP-1	1	面			
動力盤	1KP-2	1	面			
埋設標識シート	2倍長(W)150	20	m			
埋設費	掘削・埋戻し	1	式			
撤去費	既存ケーブル・電線管等	1	式			

電気設備工事 細目別内訳

町民会館		動力設備			動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

町民会館		構内情報通信網設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	53	m				
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	36	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	19	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m				
金属製アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個				
埋込型情報コンセント (金属プレート付)	CAT6A × 1	5	個				
無線LANアンテナ (アクセスポイント)	CAT6A仕様	1	台				
計							

町民会館		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
導入線(PF管内)		16	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 180x	1	個			
計						

町民会館		拡声設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	146	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	9	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ピット・天井	27	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	3	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	9	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m				
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個				
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	7	個				
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	4	個				
アッテネータ	3W S(金属製)	2	個				
スピーカ制御盤器	図示	1	台				
撤去費	既存ケーブル・電線管・スピーカ・時計等	1	式				
計							

町民会館		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	39	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 77FS	2	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

町民会館		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	25	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	16	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	40	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	20	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	36	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	12	個			
トイレ呼出押釦		4	個			
トイレ呼出ブザー付 廊下灯		4	個			
トイレ呼出復旧釦		4	個			
計						

町民会館		監視カメラ設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	31	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	5	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m				
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個				
屋内用ネットワークカメラ	図示B	3	台				
HUB	8ポート	1	台				
計							

町民会館		防犯・入退室管理設備			機械警備配管		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	21	m				
導入線(PF管内)		21	m				
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個				
フラッシュプレート(金属製)	丸型 ブランク	3	個				
計							

電気設備工事 細目別内訳

町民会館		火災報知設備			自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	55	m				
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	4	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ピット・天井	27	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	3	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m				
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個				
スポット形感知器	差動式 2種 露出	10	個				
スポット形感知器	定温式 1種 防水	1	個				
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	3	個				
発信機	P型1級 露出型	1	個				
表示灯	普通	1	個				
ベル	150 露出	1	個				
火災報知立会検査	P型1級	1	1 工事				
撤去費	既存ケーブル・電線管・感知器・発信機等	1	式				
計							

電気設備工事 科目別内訳

屋外									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
構内配電線路		1		式					
構内通信線路		1		式					
	計								

屋外		構内配電線路			高圧引込み・高圧分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
6kV EM-CET(EE)ケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	8	m				
6kV EM-CET(EE)ケーブル	100mm2 管内	7	m				
6kV EM-CET(EE)ケーブル	100mm2 ラック	6	m				
6kV EM-CET(EE)ケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD)	18	m				
6kV EM-CET(EE)ケーブル	60mm2 管内	12	m				
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2	4	m				
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)104mm露出	12	m				
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)104mm地中	4	m				
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)82mm露出	2	m				
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)82mm地中	10	m				
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(28) 露出	6	m				
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(22) 露出	4	m				
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	34	m				
導入線		8	m				
プルボックス	500×500×500WP(SUS)ET付	1	個				

屋外	構内配電線路			高圧引込み・高圧分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス	600×600×500WP(SUS)ET付	1	個			
端末処理 6kV EM-CET	100mm ² 屋外耐塩	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	100mm ² 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	60mm ² 屋内	2	か所			
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンソール出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	1	台			
コンクリート柱(建柱車)	14m- 19cm- 5.0kN	1	本			
建柱車	2t吊 燃料別途	1	日			
根かせ	全長1.2m	1	本			
支線	38mm ² 一般	1	か所			
腕金(碍子別途)	1800mm	1	本			
腕金(碍子別途)	1200mm	2	本			
多溝碍子(材料費)		3	個			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	1	か所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			

電気設備工事 細目別内訳

屋外		構内配電線路			高圧引込み・高圧分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ハトホル(既製品)	中耐重蓋共 900×900×1300 一般部	1	個				
地中埋設標	鉄製	3	個				
埋設標識シート	2倍長(W)150	76	m				
埋設費	掘削・埋戻し	1	式				
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm	3	か所				
第1変電所改修工 事	図示	1	式				
撤去費	既存ケーブル・PAS・CH等	1	式				
計							

電気設備工事 細目別内訳

屋外		構内配電線路			町民会館 電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	2	m				
EM-CETケーブル	38mm2 管内	9	m				
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	31	m				
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	42	m				
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)42mm 地中	9	m				
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	62	m				
ボックス	500×500×400WP(SUS)ET付	1	個				
電灯分電盤	1LLT-2	1	面				
ハトホル(既製品)	重耐重蓋共 900×900×1300 一般部	1	個				
地中埋設標	鉄製	1	個				
地中埋設標	コンクリート製	1	個				
埋設標識シート	2倍長(W)150	70	m				
埋設費	掘削・埋戻し	1	式				
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm	3	か所				
計							

屋外		構内配電線路			駐車場 外灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	109	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	15	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	25	m			
600Vホリェルン絶縁耐燃性ホリェルンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ピット・天井	20	m			
600V耐燃性ホリェルン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	149	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	128	m			
外灯器具	図示a LED85W ホール灯GL+4.5m	5	台			
コンクリート基礎	600×600×1100	5	基			
地中埋設標	コンクリート製	5	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	256	m			
埋設費	掘削・埋戻し	1	式			
撤去費	既存ケーブル・外灯器具・鋼管柱・開閉器盤・ハンドホール等	1	式			
撤去工事分埋設費	掘削・埋戻し	1	式			
計						

屋外		構内配電線路			庭 外灯	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	79	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ラック	30	m			
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	88	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	68	m			
外灯器具	図示b LED6.7W 庭園灯	7	台			
外灯器具	図示c LED10.1W スリク式スポットライト	4	台			
コンクリート基礎	300×300×400	7	基			
地中埋設標	コンクリート製	4	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	135	m			
埋設費	掘削・埋戻し	1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

屋外		構内通信線路			通信引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)42mm 露出	40	m			
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)42mm 地中	24	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	56	m			
導入線		40	m			
異種管接続材料(FEP用A型)	50mm	4	組			
プルボックス	400×400×400WP(SUS)ET付	1	個			
地中埋設標	鉄製	2	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	28	m			
ハトホル(既製品)	中耐重蓋共 900×900×1300 一般部	1	個			
埋設費	掘削・埋戻し	1	式			
計						

屋外		構内通信線路			通信幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	6	m				
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	186	m				
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	54	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	2	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	62	m				
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	18	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	2	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	62	m				
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	18	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	1	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	31	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	9	m				
ZGP電線管	厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ)42mm 露出	36	m				
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	124	m				
プルボックス	400×400×300WP(SUS)ET付	1	個				

機械設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
図書館	1	式		
町民会館	1	式		
計				

機械設備工事 科目別内訳

図書館									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
給湯設備		1		式					
消火設備		1		式					
	計								

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
EHP-1-1 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室外機・冷暖切替(高COP) 冷房能力：28.0 kW 暖房能力：31.5 kW	1	台			
EHP-1-1-1 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室内機・天井吊り形4方向 冷房能力：5.6 kW 暖房能力：6.3 kW	2	台			
EHP-1-1-2 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室内機・天井吊り形4方向 冷房能力：4.5 kW 暖房能力：5.0 kW	2	台			
EHP-1-1-3 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室内機・天井吊り形4方向 冷房能力：3.6 kW 暖房能力：4.0 kW	1	台			
EHP-1-1-4 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室内機・天井吊り形4方向 冷房能力：2.8 kW 暖房能力：3.2 kW	1	台			
EHP-1-2 電気式HP店舗用ア イコン	型式：ツイン・天井吊り形4方向 冷房能力：14.0 kW 暖房能力：16.0 kW	1	組			
EHP-2-1 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室外機・冷暖切替(高COP) 冷房能力：90.0 kW 暖房能力：100.0 kW	1	台			
EHP-2-1-1 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室内機・床置ダクト外形 冷房能力：45.0 kW 暖房能力：50.0 kW	2	台			
EHP-2-2 電気式HP店舗用ア イコン	型式：VAV・天井埋込ダクト外形 冷房能力：25.0 kW 暖房能力：28.0 kW	1	組			
EHP-2-3 電気式HP店舗用ア イコン	型式：VAV・天井吊り形4方向 冷房能力：4.5 kW 暖房能力：5.0 kW	1	組			
EHP-2-4 電気式HP店舗用ア イコン	型式：VAV・天井吊り形4方向 冷房能力：5.0 kW 暖房能力：5.6 kW	1	組			
手元RC 手元アイコン	ビル用マルチ	5	個			
手元RC 手元アイコン	店舗用	4	個			
集中RC 集中アイコン	カー液晶タッチパネル	1	個			
HP-1 電気ヒーター	型式：床埋込形ヒーター(結露防止用) 能力：0.195kW	22	台			

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
HP-2 電気ヒーター	型式：床埋込形ヒーター(結露防止用) 能力：0.15kW	2	台			
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0048
計						

図書館		空気調和設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 1.0mm(1501~2200mm)	4	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 350mm	4	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 600mm	2	m			
グラスウール製ダクト (円形ダクト)	200mm	3	m			
グラスウール製ダクト (円形ダクト)	300mm	10	m			
グラスウール製ダクト (円形ダクト)	350mm	3	m			
グラスウール製ダクト (円形ダクト)	500mm	41	m			
グラスウール製ダクト (円形ダクト)	600mm	38	m			
風量調節ダンパー	1600 350	1	個			
丸形 風量調節 ダンパー	400	2	個			
チャックダンパー	1600 350	1	個			
丸形 逆流防止 ダンパー	400	2	個			
制気口類		1	式			別紙 00-0049
たわみ継手		1	式			別紙 00-0050
チャンパ-類		1	式			別紙 00-0051

機械設備工事 細目別内訳

図書館		空気調和設備			ダクト設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制気口ホックス類		1	式			別紙 00-0052
保温		1	式			別紙 00-0053
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0054
スリーブ		1	式			別紙 00-0055
計						

機械設備工事 細目別内訳

図書館		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	58	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	48	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	63	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	42	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	58	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	32	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	17	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	59	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	5	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	42	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 25A	39	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 30A	25	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	8	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	2	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	36	m				

図書館		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷媒管化粧ケース		1	式				
エアカットバルブ	25A	1	個				
エアカットバルブ	40A	3	個				
保温		1	式			別紙 00-0056	
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0057	
スリーブ		1	式			別紙 00-0058	
計							

機械設備工事 細目別内訳

図書館		空気調和設備			計装設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ヒット・天井	161	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	63	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	401	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	35	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	366	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	63	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

図書館	空気調和設備			総合調整		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整		1	式			別紙 00-0059
計						

機械設備工事 細目別内訳

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
HEU-1-1 全熱交換ユニット	型式：天井吊り形・マイコンタイフ 能力：210 m ³ /h × 70 Pa CO ₂ センサー	2	台			
HEU-1-2 全熱交換ユニット	型式：天井吊り形・マイコンタイフ 能力：420 m ³ /h × 50 Pa CO ₂ センサー	1	台			
HEU-1-3 全熱交換ユニット	型式：天井吊り形・マイコンタイフ 能力：240 m ³ /h × 40 Pa CO ₂ センサー	1	台			
HEU-1-4 全熱交換ユニット	型式：天井吊り形・マイコンタイフ 能力：120 m ³ /h × 30 Pa CO ₂ センサー	1	台			
HEU-1-5 全熱交換ユニット	型式：天井吊り形・マイコンタイフ 能力：320 m ³ /h × 50 Pa CO ₂ センサー	3	台			
HEU-2-1 全熱交換ユニット	型式：天井埋込形・マイコンタイフ 能力：570 m ³ /h × 260 Pa CO ₂ センサー	4	台			
HEU-2-2 全熱交換ユニット	型式：天井吊り形・マイコンタイフ 能力：240 m ³ /h × 60 Pa CO ₂ センサー	1	台			
HEU-2-3 全熱交換ユニット	型式：天井吊り形・マイコンタイフ 能力：120 m ³ /h × 20 Pa CO ₂ センサー	1	台			
手元RC 手元リモコン	全熱交換器ユニット	11	個			
FE-1-1 排気ファン	型式：消音BOX付ストレートシロコファン 能力：No.1・1/4 × 290m ³ /h × 60Pa 多機能センサースイッチ	1	台			
FE-1-2 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：130 m ³ /h × 30 Pa 換気扇タイマー(24時間)壁埋込形	1	台			
FE-1-3 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：60 m ³ /h × 30 Pa 換気扇タイマー(24時間)壁埋込形	1	台			
FE-1-4 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：130 m ³ /h × 20 Pa	1	台			
FE-1-5 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：50 m ³ /h × 30 Pa	1	台			
FE-1-6 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：50 m ³ /h × 30 Pa	1	台			

機械設備工事 細目別内訳

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
FE-1-7 排気ファン	型式：消音BOX付ストレートシロッコファン 能力：No.1・1/4×740m ³ /h×210Pa	1	台			
FE-2-1 排気ファン	型式：消音BOX付ストレートシロッコファン 能力：No.1・1/4×740m ³ /h×210Pa	1	台			
FE-2-2 排気ファン	型式：消音BOX付ストレートシロッコファン 能力：No.1・1/4×570m ³ /h×210Pa	1	台			
FE-2-3 排気ファン	型式：消音BOX付ストレートシロッコファン 能力：No.1・1/4×260m ³ /h×130Pa	1	台			
FE-2-4 排気ファン	型式：消音BOX付ストレートシロッコファン 能力：No.1・1/4×330m ³ /h×160Pa 多機能センサースイッチ	1	台			
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0060
計						

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
共板ファン工法ダクト	インサート有 0.5mm(～450mm)	88	m ²			
共板ファン工法ダクト	インサート有 0.6mm(451～750mm)	5	m ²			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 100mm	61	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 150mm	81	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 200mm	191	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 275mm	13	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 300mm	8	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 325mm	20	m			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	インサート有 350mm	13	m			
グラスウール製ダクト(円形ダクト)	150mm	10	m			
グラスウール製ダクト(円形ダクト)	200mm	18	m			
フレキシブルダクト	保温有 150mm	1	本			
フレキシブルダクト	保温有 200mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温有 250mm	1	本			
フレキシブルダクト	保温無 100mm	1	本			

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	
ルキップダクト	保温 無 150mm	9	本				
ルキップダクト	保温 無 200mm	4	本				
ウェザースタンプ	ステンレス製 60cm用	2	個				
丸形 風量調節ダクト	100	1	個				
丸形 風量調節ダクト	150	7	個				
丸形 風量調節ダクト	200	6	個				
丸形 逆流防止ダクト	200	13	個				
丸形 逆流防止ダクト	325	4	個				
制気口類		1	式			別紙 00-0061	
たわみ継手		1	式			別紙 00-0062	
チャンパ類		1	式			別紙 00-0063	
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0064	
保温		1	式			別紙 00-0065	
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0066	
スリーブ		1	式			別紙 00-0067	

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	
計							

機械設備工事 細目別内訳

図書館		換気設備			総合調整	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整		1	式			別紙 00-0068
計						

図書館		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床置大便器	TOTO:CFS498BK,TCF5534AU,YH702 LIXIL:BC-P110SA,DQ-PA150CH,CW-PA21LQE-NE-R1,CF-020-SET,CF-63HST	5	組			
幼児用大便器	TOTO:CS300B,S300BK,TCF40,YH702,YB10P1,LIXIL:C-P143S,DT-520XECH38,CF-43DCK,CF-63HST,KF-AA131CEP44	1	組			
コハ°外多機能トイレ	TOTO:UADBK62R1D2ADN1WA,TCF5554AUPR,YM6090A,YKA25N.LIXIL:PTWC-HC104R1B1AWN, CW-PC12-CK-UR-TU,KF-D4183AS,AC-BK-F62,AC-OK-21F	1	組			
壁掛小便器	TOTO:UFS900WR LIXIL:U-A51MP	3	組			
幼児用小便器	TOTO:U310GY,T601P LIXIL:U-401R,UF-3J,KF-AA910CE40	1	組			
自動水栓	TOTO:TLE26SL1A LIXIL:AM-320CV1	4	個			
益子焼洗面ボウル	(建築工事)取付のみ本工事	4	組			
洗面器	TOTO:L530,TLE26SS1A, LIXIL:L-2260,AM-320CV1	2	組			
手すり	TOTO:T112CL10 LIXIL:KF-920AE70D12J	5	組			
手すり	TOTO:T112CU22 LIXIL:KF-701AEJ	1	組			
手すり	TOTO:T112CP5S LIXIL:BB-DC4J/WA	3	組			
化粧鏡	TOTO:YMK52K LIXIL:KF-5010AG	4	枚			
全身鏡	TOTO:YMK50K LIXIL:KF-W360H1500R	1	枚			

図書館		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
掃除流し	TOTO:SK22A,T23AEQ20C,T37SGEP LIXIL:S-202A,LF-7KEZ-19-U,SF-20S AF-P	2	組			
ハンディチェア	TOTO:YKA15S LIXIL:AC-BK-F62	2	組			
流し台用水栓	TOTO:TKS05309J LIXIL:SF-HB420SYXB	1	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

図書館		給水設備			屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水用高密度ポリエチレン管 EF接合	屋内一般 20A	25	m				
給水用高密度ポリエチレン管 EF接合	屋内一般 25A	28	m				
給水・高性能ポリエチレン管 EF接合	屋内一般 50A	9	m				
給水用高密度ポリエチレン管 EF接合	機械室・便所 20A	67	m				
給水用高密度ポリエチレン管 EF接合	機械室・便所 25A	19	m				
給水用高密度ポリエチレン管 EF接合	機械室・便所 30A	5	m				
給水用高密度ポリエチレン管 EF接合	機械室・便所 40A	10	m				
給水・高性能ポリエチレン管 EF接合	機械室・便所 50A	8	m				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 40A	2	個				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個				
保温		1	式			別紙 00-0069	
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0070	
スリーブ		1	式			別紙 00-0071	
計							

機械設備工事 細目別内訳

図書館		給水設備			屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水用高密度ポリエチレン管	地中配管 20A	5	m				
給水・高性能ポリエチレン管 EF接合	地中配管 50A	16	m				
量水器 取付	50A	1	個				
量水器柵	機械バネ付0.13m3 MC-1(750H)	1	組				
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個				
弁柵	機械バネ付0.13m3 VC-3(700H)	1	組				
散水栓(箱共)	TOTO:T28UNH13 LIXIL:LF-13-13-CV	1	個				
地中埋設標	鉄製	1	個				
埋設標識テープ	150幅	21	m				
給水引込工事		1	式				
土工事		1	式			別紙 00-0072	
計							

機械設備工事 細目別内訳

図書館		排水設備			屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	2	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	3	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	23	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	9	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	11	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	12	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	28	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	16	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	1	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	1	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	5	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	39	m				
床上掃除口 取付 (COA)	50A	2	個				

図書館		排水設備			屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
床上掃除口 取付 (COA)	65A	1	個				
床上掃除口 取付 (COA)	80A	2	個				
床上掃除口 取付 (COA)	100A	4	個				
通気金物	65A	1	個				
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0073	
スリーブ		1	式			別紙 00-0074	
計							

機械設備工事 細目別内訳

図書館		排水設備			屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	87	m				
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 ST 塩ビふた付 ~ 500	3	組				
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 ST 塩ビふた付 501 ~ 800	2	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 ST 501 ~ 800 T-25 蝶番ロック式	2	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 ST 801 ~ 1200 T-25 蝶番ロック式	3	組				
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 ST 1201 ~ 1500 T-25 蝶番ロック式	1	組				
浸透樹	樹径200 最大排水管径100 ST 塩ビ蓋付 ~ 500	2	組				
配管接続費 (樹脂管類)	保温無し 100A	1	か所				
土工事		1	式			別紙 00-0075	
計							

機械設備工事 細目別内訳

図書館		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WHE-1 電気温水器	型式:先止式・壁掛形(雑用・減 圧弁・逃し弁内蔵) 貯湯容量:3L	6	台			
WHE-2 電気温水器	型式:先止式・床置形(雑用・減圧弁・ 逃し弁内蔵) 貯湯容量:12L	1	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

図書館		消火設備			ハッケージ型消火設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HB-1 ハッケージ型消火設備	型式: 型(埋込) 格納器具: 圧力調整器・加圧用ガス容器・ホース・消火薬剤貯蔵容器・バルブ開閉弁・表示灯・総合盤・他付属品一式	4	組			
計						

機械設備工事 科目別内訳

町民会館									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
給湯設備		1		式					
消火設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

機械設備工事 細目別内訳

町民会館		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EHP-図-1 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室外機・冷暖切替(高COP) 冷房能力：28.0 kW 暖房能力：31.5 kW	1	台			
EHP-図-1-1 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室内機・天井吊り形4方向 冷房能力：5.6 kW 暖房能力：6.3 kW	4	台			
EHP-展-1 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室外機・冷暖切替(高COP) 冷房能力：33.5 kW 暖房能力：37.5 kW	1	台			
EHP-展-1-1 電気式HPビル用マルチ エアコン	型式：室内機・天井吊り形4方向 冷房能力：7.1 kW 暖房能力：8.0 kW	4	台			
手元RC 手元エアコン	ビル用マルチ	2	個			
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0076
計						

機械設備工事 細目別内訳

町民会館		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	10	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	32	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	21	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	10	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	12	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	14	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	6	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	21	m				
排水・空調ドレン用 結露防止層付硬質 塩化ビニル管	屋内一般 25A	27	m				
排水・空調ドレン用 結露防止層付硬質 塩化ビニル管	屋内一般 30A	10	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	5	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	3	m				
はつり補修		1	式			別紙 00-0077	
保温		1	式			別紙 00-0078	
既設管接続費		1	式			別紙 00-0079	

機械設備工事 細目別内訳

町民会館		空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

町民会館		空気調和設備			計装設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ヒット・天井	47	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C 管内	42	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	15	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

町民会館		換気設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HEU-図-1 全熱交換ユニット	型式：天井吊り形・マウント 能力：320 m ³ /h × 120 Pa CO ₂ センサー	2	台			
HEU-展-1 全熱交換ユニット	型式：天井吊り形・マウント 能力：300 m ³ /h × 140 Pa CO ₂ センサー	3	台			
手元RC 手元リモコン	全熱交換器ユニット	2	個			
FE-図-1 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：60 m ³ /h × 100 Pa	1	台			
FE-図-2 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：60 m ³ /h × 100 Pa	1	台			
FE-図-3 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：90 m ³ /h × 90 Pa	1	台			
FE-図-4 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：80 m ³ /h × 100 Pa	1	台			
FE-図-5 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：180 m ³ /h × 90 Pa	1	台			
FE-図-6 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：100 m ³ /h × 80 Pa 多機能センサースイッチ	1	台			
FE-図-7 排気ファン	型式：消音BOX付ストレートドクトファン 能力：No.1・1/4 × 280m ³ /h × 100Pa 多機能センサースイッチ	1	台			
FE-図-8 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：100 m ³ /h × 80 Pa 多機能センサースイッチ	1	台			
FE-図-9 排気ファン	型式：天井換気扇(低騒音形・DC) 能力：170 m ³ /h × 90 Pa	1	台			
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0080
計						

町民会館		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)	インサート有 100mm	54	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 125mm	12	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	26	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 175mm	1	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	84	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 225mm	1	m			
フレキシブルダクト	保温有 100mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温有 125mm	5	本			
フレキシブルダクト	保温有 150mm	4	本			
フレキシブルダクト	保温有 175mm	2	本			
フレキシブルダクト	保温有 225mm	1	本			
フレキシブルダクト	保温無 100mm	1	本			
フレキシブルダクト	保温無 150mm	2	本			
風量調節ダンパー	150mm	1	個			
逆流防止ダンパー	200mm	3	個			

町民会館		換気設備			ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ハットキャップ	ステンル製 100	4	個				
ハットキャップ	ステンル製 150	1	個				
ハットキャップ	ステンル製 200	6	個				
ハットキャップ (FD付)	ステンル製 100	1	個				
ハットキャップ (FD付)	ステンル製 150	1	個				
ハットキャップ (FD付)	ステンル製 200	1	個				
制気口類		1	式			別紙 00-0081	
たわみ継手		1	式			別紙 00-0082	
チャンパ-類		1	式			別紙 00-0083	
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0084	
はつり補修		1	式			別紙 00-0085	
保温		1	式			別紙 00-0086	
計							

機械設備工事 細目別内訳

町民会館		換気設備		総合調整		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整		1	式			別紙 00-0087
計						

機械設備工事 細目別内訳

町民会館		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
幼児用大便器	TOTO:CS300B,S300BK,TCF40,YH702,Y YB10P1,LIXIL:C-P143S,DT-520XECH3 8,CF-43DCK,CF-63HST,KF-AA131CEP4 4	1	組			
幼児用小便器	TOTO:U310GY,T601P LIXIL:U-401R,UF-3J,KF-AA910CE40	1	組			
洗面器	TOTO:L530,TLE26SS1A, LIXIL:L-2260,AM-320CV1	1	組			
ハンディシート	TOTO:YKA25N LIXIL:AC-OK-21F	1	組			
計						

機械設備工事 細目別内訳

町民会館		給水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 20A	5	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 25A	3	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 30A	1	m				
配管接続費 (樹脂管類)	保温有り 32A	1	か所				
保温		1	式			別紙 00-0088	
計							

町民会館		排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	3	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	9	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	5	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	4	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	4	m				
プラスチック枺	枺径150 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた・化粧ふた付 501～800	1	組				
配管接続費(樹脂管類)	保温無し 40A	2	か所				
配管接続費(樹脂管類)	保温無し 50A	1	か所				
配管接続費(樹脂管類)	保温無し 65A	1	か所				
配管接続費(樹脂管類)	保温無し 80A	2	か所				
配管接続費(樹脂管類)	保温無し 100A	1	か所				
配管再取付(樹脂管類)	保温無し 100A	1	か所				
配管再取付(樹脂管類)	保温無し 150A	1	か所				
はつり補修		1	式			別紙 00-0089	

町民会館		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

町民会館		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WHE-1 電気温水器	型式:先止式・壁掛形(雑用・減圧弁・ 逃し弁内蔵) 貯湯容量:3L	2	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

町民会館		消火設備			屋内消火栓設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋内消火栓箱 取付	埋込形	1	組			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	2	m			
配管接続費 (鋼管類)	保温無し 50A	1	か所			
計						

機械設備工事 細目別内訳

町民会館		撤去工事			空調設備撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0090
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0091
配管類撤去		1	式			別紙 00-0092
計						

本体工事		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣り方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一般	1,253	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	RC造 地上階	377	m ²			
墨出し	RC造 ビロイ	18.9	m ²			
墨出し	RC造 ビット	174	m ²			
墨出し	S造 地上階	899	m ²			
墨出し	S造 ビロイ	252	m ²			
計						

本体工事		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	RC造 地上階	377	m ²			
養生	RC造 ビ [○] ロ ^イ	18.9	m ²			
養生	RC造 ビ ^ッ ト	174	m ²			
養生	S造 地上階	899	m ²			
養生	S造 ビ [○] ロ ^イ	252	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	RC造 地上階	377	m ²			
整理清掃後片付け	RC造 ビ [○] ロ ^イ	18.9	m ²			
整理清掃後片付け	RC造 ビ ^ッ ト	174	m ²			
整理清掃後片付け	S造 地上階	899	m ²			
整理清掃後片付け	S造 ビ [○] ロ ^イ	252	m ²			
計						

本体工事		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地足場		1	式			別紙 00-0005
地足場		1,253	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0006
枠組本足場 (手すり先行方式)	建地幅900枠 H12m未満 設置期間240日	456	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建地幅900枠 H12m未満 設置期間200日	504	m ²			
安全手すり	枠組本足場用 設置期間240日	78.9	m			
安全手すり	枠組本足場用 設置期間200日	122	m			
外部足場	脚立足場 階高4.0m以下	242	m ²			
外部足場	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満	169	m ²			
外部足場	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満	118	m ²			
計						

本体工事		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
内部躯体足場	階高4.0m以下	583	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建地幅900枠 H12m未満	189	m ²			
安全手すり	枠組本足場用	63.7	m			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0008
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	350	m ²			
内部仕上足場 手すり先行方式	枠組棚足場 階高5.7m超7.4m未満	899	m ²			
階段足場		22.4	m ²			
シャワ足場	一連	4.3	m ²			
計						

本体工事		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式			別紙 00-0009
養生シート	設置期間240日	456	m ²			
養生シート	設置期間200日	504	m ²			
小幡ネット張り	設置期間240日	96.3	m			
小幡ネット張り	設置期間200日	122	m			
計						

本体工事		直接仮設			直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0010	
仮設材運搬	地足場	1,253	m ²				
仮設材運搬	枠組本足場 建地幅900枠	960	m ²				
仮設材運搬	安全手すり	201	m				
仮設材運搬	脚立足場	242	m ²				
仮設材運搬	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満	169	m ²				
仮設材運搬	枠組棚足場 階高5.0m以上7.4m未満	118	m ²				
仮設材運搬	養生シート	960	m ²				
仮設材運搬	小幡ネット張り	218	m				
仮設材運搬	内部躯体足場 枠組本足場 建地幅900枠	189	m ²				
仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場 階高4.0m以下	350	m ²				
仮設材運搬	内部仕上足場 枠組脚立足場 手すり先行方式 階高5.7m超7.4m未満	899	m ²				
仮設材運搬	内部階段仕上足場	22.4	m ²				
仮設材運搬	シャワ内足場	4.3	m ²				
計							

本体工事		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間	ポンプ圧送	1	式			別紙 00-0012
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	392	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	381	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	288	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	246	m3			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上	392	m3			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上	381	m3			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上	288	m3			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上	246	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	3	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	3	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	2	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	2	回			
計						

本体工事		コンクリート			躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0013
構造体強度補正 6N	Fc30N/mm2 S15cm 高性能AE減水材 基礎部	392	m3			
構造体強度補正 6N	Fc30N/mm2 S15cm 高性能AE減水材 基礎部	381	m3			
構造体強度補正 6N	Fc30N/mm2 S18cm 高性能AE減水材 地上部	288	m3			
構造体強度補正 3N	Fc30N/mm2 S18cm 高性能AE減水材 地上部	246	m3			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0014
(擁壁A-1)						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18 -	10	m3			
(擁壁A-2)						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18 -	0.7	m3			
(擁壁B)						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18 -	3.3	m3			
計						

本体工事		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015
(擁壁A-1)						
構造体強度補正 6N	Fc24N/mm2 S18cm	10	m3			
(擁壁A-2)						
構造体強度補正 6N	Fc24N/mm2 S18cm	0.7	m3			
(擁壁B)						
構造体強度補正 6N	Fc24N/mm2 S18cm	3.3	m3			
計						

本体工事		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
母屋		1	式			別紙 00-0016
鋼板(切板)	SS400 PL-6	2.4	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	0.3	t			
軽量溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	17.5	t			
鉄骨スクラップ 控除		0.6	t			
普通ボルト	SS400 M12 L=30	4,071	本			
普通ボルト	SS400 M12 L=35	208	本			
普通ボルト	SS400 M12 L=135	42	本			
軽量鉄骨加工・組立	母屋.胴縁の類 一般 普通ボルト締共	19.3	t			
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	1,209	m			
錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	1,503	m ²			
鉄骨運搬		19.3	t			
計						

本体工事		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井下地		1	式			別紙 00-0017
鋼板(切板)	SS400 PL-6	1.1	t			
軽量溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	9	t			
鉄骨スクラップ控除		0.3	t			
普通ボルト	SS400 M12 L=30	1,928	本			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	9.7	t			
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	584	m			
錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	758	m ²			
鉄骨運搬		9.7	t			
計						

本体工事		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防煙垂壁下地		1	式			別紙 00-0018
鋼板(切板)	SS400 PL-6	10	kg			
不等辺山形鋼	SS400 L-90×75×6	0.2	t			
鉄骨スクラップ控除		10	kg			
工場加工組立	副資材共	0.2	t			
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	27.4	m			
錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	10	m ²			
鉄骨運搬		0.2	t			
鉄骨建方		0.2	t			
現場溶接	脚長隅肉6mm換算	2.4	m			
計						

本体工事		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外支持鉄骨	外支持鉄骨A:28か所 外支持鉄骨B:7か所	1	式			別紙 00-0019
鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.2	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
アンカボルト	SS400 M12 L=300	105	本			
工場加工組立	副資材共	0.3	t			
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	35.9	m			
錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	14.9	m ²			
鉄骨運搬		0.3	t			
鉄骨建方		0.3	t			
アンカボルト埋込み	M12 L=300	105	本			
ス下均し珪砂	無収縮珪砂 t30 190×280	35	か所			
計						

本体工事		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック下地鉄骨		1	式			別紙 00-0020
鋼板(切板)	SS400 PL-3.2	2.3	kg			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	1.4	kg			
軽量溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	34.5	kg			
普通ボルト	SS400 M12 L=30	8	本			
アンカボルト	SS400 M12 L=300	2	本			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	36.5	kg			
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	0.8	m			
錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	4	m ²			
鉄骨運搬		36.5	kg			
アンカボルト埋込み	M12 L=300	2	本			
計						

本体工事		鉄骨			付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
サッシ等下地	サッシ等下地 壁ルーフ下地を含む	1	式			別紙 00-0021	
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.4	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t				
不等辺山形鋼	SS400 L-90×75×6	0.1	t				
軽量溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	3	t				
鉄骨スクラップ 控除		0.1	t				
普通ボルト	SS400 M12 L=30	362	本				
普通ボルト	SS400 M12 L=35	114	本				
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	3.4	t				
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	393	m				
錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	349	m ²				
鉄骨運搬		3.4	t				
計							

本体工事		鉄骨			付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
室内機設備架台 鉄骨	□型設備架台:4か所 I型設備架台:1か所	1	式			別紙 00-0022	
鋼板(切板)	SS400 PL-6	20	kg				
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.3	t				
アンカーボルト	SS400 M12 L=300	80	本				
鉄骨スクラップ 控除		10	kg				
工場加工組立	副資材共	0.3	t				
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	16.9	m				
錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	13.1	m ²				
鉄骨運搬		0.3	t				
鉄骨建方		0.3	t				
アンカーボルト埋込み	M12 L=300	80	本				
ベース下均し用鉄	無収縮用鉄 t30 180×180	20	か所				
計							

本体工事		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨足場	水平安全柵張り含む	1	式			別紙 00-0023
鉄骨足場	掛払い・運搬共	1,162	m ²			
水平安全柵張り	掛払い・運搬共	1,162	m ²			
計						

本体工事		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング		1	式			別紙 00-0024
シーリング	ホリカルファイト系(PS-2) 20×10 (外壁打継目地)	152	m			
シーリング	ホリカルファイト系(PS-2) 20×10 (外壁誘発目地)	49.7	m			
シーリング	変成シリコン系(MS-2) 20×10 (軒先鼻隠し廻り)	363	m			
シーリング	変成シリコン系(MS-2) 20×10 (ケラバ鼻隠し廻り)	263	m			
シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10 (スパンドル張り足元水切廻り)	37.8	m			
シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10 (ケーブル擁壁貫通部廻り)	2.6	m			
シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10 0.23m/か所 (手摺支柱足元座金廻り)	20	か所			
シーリング	変成シリコン系(MS-2) 20×10+20×10 (建具枠廻り)	425	m			
計						

本体工事		防水			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング		1	式			別紙 00-0025
シーリング	ポリアルファイト系(PS-2) 10×10 (壁石目地)	143	m			
シーリング	ポリアルファイト系(PS-2) 10×10 (壁石伸縮目地)	10.7	m			
シーリング	ポリアルケトン系(PU-2) 土間目地専用シーリング 10×10 (タイル緩衝材)	52.8	m			
シーリング	シリコン系(SR-1) 10×10 防加タイプ (汚垂石取合)	2.7	m			
シーリング	シリコン系(SR-1) 10×10 防加タイプ (ライニング 甲板廻り)	22.6	m			
シーリング	シリコン系(SR-1) 10×10 防加タイプ (ライニング 壁廻り)	12.3	m			
シーリング	シリコン系(SR-1) 10×10 防加タイプ (洗面カウンター廻り)	8	m			
計						

本体工事		金属			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地開口補強		1	式			別紙 00-0026
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形用 三方補強 W800 × H2100	1	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形用 三方補強 W900 × H2100	1	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形用 三方補強 W3490 × H2100	1	か所			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形用 三方補強 W750 × H2100	2	か所			
計						
軽量鉄骨天井下地開口補強		1	式			別紙 00-0027
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形(屋内) 四方補強 450 × 450	5	か所			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形(屋内) 四方補強 780 × 780	2	か所			
計						

既存施設改修工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0028
墨出し (屋上防水改修)		56.1	m ²			
墨出し	小規模 - 外部 軒天改修廻り	36.3	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修	429	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0029
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	56.1	m ²			
養生	小規模 - 外部 足場廻り	114	m ²			
養生	小規模 - 外部 軒天改修廻り	36.3	m ²			
養生(内部改修)	個別改修 内部 窓改修廻り	36.2	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	429	m ²			
養生(内部改修)	個別改修 仮設間仕切り工	13.2	m ²			
計						

既存施設改修工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0030
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	56.1	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 - 外部 足場廻り	114	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 - 外部 軒天改修廻り	36.3	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 窓改修廻り	36.2	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	429	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修 仮設間仕切りI/A	13.2	m ²			
計						

既存施設改修工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0031
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - -	747	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - 1か月	747	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	747	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	419	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む - 1か月	419	m			
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 -	419	m			
昇降足場 (独立タイプ)	階段(階段型枠使用) 1か月(単位 : 架m) 仮設材運搬共	57	m			
仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 外部 軒天改修廻り	36.3	m ²			
計						

既存施設改修工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0032
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	429	m ²			
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	39.6	m ²			
移動足場	W1500 3段 (H5400程度) 1ヵ月 仮設材運搬共	1	か所			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0033
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 掛払い手間 - -	934	m ²			
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 供用1日賃料 修理費含む - 1ヶ月	934	m ²			
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 類 基本料 修理費含む - -	934	m ²			
計						

既存施設改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0034
仮設材運搬 (杵組本足場) (手すり先行方式)	建杵幅600	747	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		934	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	杵組本足場用(手すり先行方式)	419	m			
仮設材運搬 (仕上足場 脚立足場)	平家建 外部 軒天改修廻り	36.3	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	429	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		39.6	m ²			
計						

既存施設改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土間コンクリート		1	式			別紙 00-0035
すきとり	積み込み共 H300程度	2.4	m3			
床付け	つぼ,布掘り	10.9	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.3	m3			
砂利地業	再生クワッパン	1.1	m3			
あと施工アンカー	金属拡張系 D10	21	か所			
異形鉄筋	D-13	30.6	kg			
異形鉄筋	D-10	153	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	183	kg			
普通コンクリート	Fc21 N/mm2 S18cm	2.7	m3			
構造体強度補正 6N	Fc21 N/mm2 S18cm	2.7	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設	2.7	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	3.8	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	3.8	m ²			
コンクリート面直均し仕 上げ	はけ引き	10.9	m ²			

既存施設改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備用基礎1	W1250 x D700	1	式			別紙 00-0036
すきとり	積み込み共 H300程度	0.6	m3			
床付け	つぼ,布掘り	0.9	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.4	m3			
異形鉄筋	D-10	5.7	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	5.7	kg			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc21 N/mm2 S18cm	0.3	m3			
構造体強度補正 3N	Fc21 N/mm2 S18cm	0.3	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	小型構造物 人力打設	0.3	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	1	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	1	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.9	m ²			
計						

既存施設改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備用基礎2	W1400 x D750	1	式			別紙 00-0037
あと施工アンカ-	金属拡張系 M12	6	か所			
異形鉄筋	D - 10	5.9	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	5.9	kg			
普通コンクリト	Fc21 N /mm2 S18cm	0.2	m3			
構造体強度補正 3N	Fc21 N /mm2 S18cm	0.2	m3			
コンクリト打設手間	小型構造物 人力打設	0.2	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	0.3	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	0.3	m ²			
床コンクリト直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.1	m ²			
計						

既存施設改修工事		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート外壁新設		1	式			別紙 00-0038
あと施工アンカー	接着系 D13	40	か所			
異形鉄筋	D - 13	63.7	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	63.7	kg			
普通コンクリート	Fc21 N /mm2 S18cm	1.1	m3			
構造体強度補正 6N	Fc21 N /mm2 S18cm	1.1	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設	1.1	m3			
型枠	打放合板型枠A種 耐震改修用 地上軸部	12.6	m ²			
型枠	打放曲面合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5 ~ 4.0m程度	1.4	m ²			
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	14	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	14	m ²			
無収縮珪砂圧入	Fc30N/mm2	0.2	m3			
撥水吸水防止剤		7.7	m ²			
計						

外構整備工事		困障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハ`リカ-根巻ｺﾝｸﾘｰﾄ	400×H200,ｺﾝｸﾘｰﾄ, 配筋：D-10共 土工はハ`リカ-にて計上	1	式			別紙 00-0039
異形鉄筋	D-10	12.5	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	12.5	kg			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.3	m ²			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	Fc18-8-25	0.3	m ³			
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～S18	0.3	m ³			
型枠	普通合板型枠 基礎部	2.6	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	2.6	m ²			
計						

外構整備工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舗装		1	式			別紙 00-0040
直接仮設 (構内舗装)	アスファルト舗装 一般部	2,134	m ²			
直接仮設 (構内舗装)	アスファルト舗装 車道部	280	m ²			
直接仮設 (構内舗装)	アスファルト舗装(表層のみ)	40	m ²			
直接仮設 (構内舗装)	砕石敷	312	m ²			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0041
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
計						

外構整備工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0042
舗装機械運搬 (モータレーダ)		1	往復			
舗装機械運搬 (ロードロー)		1	往復			
舗装機械運搬 (タイヤロー)		1	往復			
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ)		1	往復			
計						

外構整備工事		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タイムカバー埋設の碑基礎		1	式			別紙 00-0043
根切り	小規模土工 -	1.8	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.1	m3			
床付け	つぼ,布掘り	3.8	m ²			
砂利地業	再生クッション	0.4	m3			
異形鉄筋	D-10	21.1	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	21.1	kg			
普通コンクリート	Fc21-15-25	0.4	m3			
普通コンクリート 充填材 無筋コン	Fc21-15-25	1.3	m3			
構造体強度補正 3N	Fc21 N/mm2 S18cm	1.7	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設	1.7	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	1.6	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	1.6	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.6	m ²			
石積み	厚180 大谷石	4.5	m2			

外構整備工事		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
記念碑(町村合併)基礎		1	式			別紙 00-0044
根切り	小規模土工 -	1.8	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.2	m3			
床付け	つぼ,布掘り	4.1	m ²			
砂利地業	再生クワツヤソ	0.4	m3			
異形鉄筋	D-10	32.9	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	32.9	kg			
普通コンクリート	Fc21-15-25	1	m3			
構造体強度補正 3N	Fc21 N/mm2 S18cm	1	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設	1	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	3.4	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	3.4	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.9	m ²			
壁薄塗り珪外塗り	金ごて 厚5 既調合品	4	m ²			
計						

外構整備工事		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
記念碑 碑・土台 基礎		1	式			別紙 00-0045
根切り	小規模土工 -	3.1	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.8	m3			
床付け	つぼ,布掘り	8.5	m ²			
砂利地業	再生クワツヤソ	0.8	m3			
異形鉄筋	D-10	74.3	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	74.3	kg			
普通コンクリート	Fc21-15-25	2.4	m3			
構造体強度補正 3N	Fc21 N/mm2 S18cm	2.4	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設	2.4	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	5.3	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	13.3	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	8.4	m ²			
壁薄塗り珪外塗り	金ごて 厚5 既調合品	13.3	m ²			
計						

外構整備工事		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ1 コンクリート基礎	コンクリート：Fc18-8-25, 打放型枠(A種・局面), 浸透性撥水材, 縦目地@1800, 25水抜きパイプ(ステンレス製)@900, 厚150 再生砕石(RC-40),土工共	1	式			別紙 00-0046
根切り	小規模土工	6	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.5	m3			
床付け	つぼ,布掘り	12.5	m ²			
砂利地業	再生クワツヤソ	1.9	m3			
異形鉄筋	D-10	148	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	148	kg			
普通コンクリート	Fc18-8-25	3.8	m3			
構造体強度補正 3N	Fc21 N /mm2 S18cm	3.8	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設	3.8	m3			
型枠	曲面合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	25.3	m ²			
打放し面補修	A種コン処理 目違いばらい無	25.3	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	25.3	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	11	m ²			

外構整備工事		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ1 コンクリート基礎	コンクリート：Fc18-8-25, 打放型枠(A種・局面), 浸透性撥水材, 縦目地@1800, 25水抜きパイプ(ステンレス製)@900, 厚150 再生砕石(RC-40),土工共	1	式			別紙 00-0046
水抜きパイプ	ステンレス製パイプ 25 L=150	28	か所			
型枠目地棒	化粧目地 幅20 × 深さ10程度	13.9	m			
撥水吸水防止剤		25.3	m ²			
計						

外構整備工事		工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ2 コンクリート基礎	コンクリート：Fc18-8-25, 打放し仕上型枠(A種・局面), 浸透性撥水材, 縦目地@1800, 25水抜きパイプ(ステンレス製)@900, 厚150 再生砕石(RC-40),土工共	1	式			別紙 00-0047
根切り	小規模土工	3.5	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.8	m3			
床付け	つぼ,布掘り	6.4	m ²			
砂利地業	再生クワッパン	1	m3			
異形鉄筋	D-10	89.3	kg			
鉄筋加工組立	運搬共 小型構造物	89.3	kg			
普通コンクリート	Fc18-8-25	2.2	m3			
構造体強度補正 3N	Fc21N/mm ² S18cm	2.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設	2.2	m3			
型枠	曲面合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	15	m ²			
打放し面補修	A種コン処理 目違いばらい無	15	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	15	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.3	m ²			

機械設備工事 別紙明細

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
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0048
据付費						
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下	1	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	2	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	2	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	1	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 3.2kW以下	1	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 14.0kW以下	1	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	2	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	2	台			
パナソニック形空気調和機(直吹き・ダクト外接続)据付	屋内機 床置き 防振基礎有り 50.0kW以下	2	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 25.0kW以下	1	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 12.5kW以下	2	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 4.5kW以下	1	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	1	台			

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
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0048
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 5.0kW以下	1	台			
パナソニック形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 5.0kW以下	1	台			
ワイヤードリコン据付		10	個			
ハーストヒーター据付	1段2m未満	24	組			
搬入費						
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.37	t			
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	1.01	t			
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.46	t			
計						

図書館		空気調和設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
制気口類		1	式			別紙 00-0049
ノズル形吹出口	#12(300)二重ノズル	29	個			
スリット形吸込口	GVS 1050 1050	1	個			
クランプ 金網	2200 1000	1	個			
クランプ 金網	2200 400	1	個			
クランプ 金網	1600 350	1	個			
計						
たわみ継手		1	式			別紙 00-0050
ダクト用たわみ継手		8	m			
計						

図書館		空気調和設備			ダクト設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファン類		1	式			別紙 00-0051
ファン (低圧用)	インサート無 0.8mm(751 ~ 1500mm)	7	m ²			
ファン (低圧用)	インサート無 1.0mm(1501 ~ 2200mm)	17	m ²			
ファン (低圧用)	インサート無 1.2mm(2201mm ~)	7	m ²			
計						
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0052
ボックス	インサート無 0.8mm(751 ~ 1500mm)	6	m ²			
計						

図書館		空気調和設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0053
長方形ダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 保温厚25	4	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 350mm 保温厚25	4	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウール 600mm 保温厚25	2	m			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンパ - ガラスウール 保温厚25	32	m ²			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンパ - ガラスウール 保温厚25	6	m ²			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0054
形鋼振れ止め空ダクト		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0055
スリーブ(空調ダクト)		9	%			
計						

図書館		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			別紙 00-0056
冷媒管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ^φ -1 80A	41	m			
冷媒管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ^φ -1 100A	8	m			
冷媒管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ^φ -1 100A	15	m			
冷媒管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ^φ -1 100A	42	m			
冷媒管 保温	標仕保温材 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 100A	5	m			
冷媒管 保温	標仕保温材 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 125A	1	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0057
形鋼振れ止め空配管		3	%			
計						

図書館		空気調和設備			総合調整	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整		1	式			別紙 00-0059
長方形ダクト調整		4	m ²			
スパイラルダクト調整		100	m			
計						

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
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0060
全熱交換ユニット据付	カセット形 500m ³ /h以下	10	台			
全熱交換ユニット据付	天井吊形 1,000m ³ /h以下	4	台			
ワイヤードレコン据付		11	個			
消音ボックス付送風機据付	天井吊	6	台			
換気扇据付	天井埋込形	5	台			
計						

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	
制気口類		1	式			別紙 00-0061	
エバ-ル形吹出口	VHS 200 200	2	個				
エバ-ル形吹出口	VHS 300 300	1	個				
エバ-ル形吹出口	VHS 350 350	1	個				
スリット形吸込口	GVS 150 150	8	個				
スリット形吸込口	GVS 200 200	1	個				
スリット形吸込口	GVS 250 250	2	個				
スリット形吸込口	GVS 300 300	2	個				
スリット形吸込口	GVS 350 350	1	個				
計							
たわみ継手		1	式			別紙 00-0062	
ダクト用たわみ継手		8	m				
計							

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
ファン-類		1	式			別紙 00-0063
ファン- (低圧用)	インサート無 1.2mm(2201mm~)	18	m ²			
計						
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0064
ボックス	インサート無 0.5mm(~450mm)	11	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm(451~750mm)	2	m ²			
計						

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
保温		1	式			別紙 00-0065
長方形ダクト保温	標仕保温材 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウレ 保温厚25	45	m ²			
スパイラルダクト保温 (32K)	ガラスウレ 屋内露出 カー亜鉛鉄板 100mm 保温厚50	13	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	ガラスウレ 屋内露出 カー亜鉛鉄板 150mm 保温厚50	43	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	ガラスウレ 屋内露出 カー亜鉛鉄板 200mm 保温厚50	76	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	ガラスウレ 屋内露出 カー亜鉛鉄板 350mm 保温厚50	3	m			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンパ ーガラスウレ 保温厚25	18	m ²			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンパ ーガラスウレ 保温厚25	4	m ²			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0066
形鋼振れ止め換ダクト		3	%			
計						

図書館		給水設備			屋内給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0069
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 20A	15	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 25A	9	m			
給水管 保温	標仕保温材 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 25A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 25A	14	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 50A	19	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 20A	27	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 25A	7	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 32A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 40A	10	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 50A	8	m			
計						

図書館		給水設備			屋内給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0070
形鋼振れ止め屋内給水		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0071
スリーブ(屋内給水)		10	%			
計						

図書館		給水設備			屋外給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0072
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	7	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5	m3			
建設発生土処理	(建築工事)					
山砂		2	m3			
計						

図書館		排水設備			屋内排水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0073
形鋼振れ止め屋内排水		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0074
スリーブ(屋内排水)		10	%			
計						

機械設備工事 別紙明細

図書館		排水設備			屋外排水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0075
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	55	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	39	m3			
建設発生土処理	(建築工事)					
山砂		17	m3			
計						

町民会館		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0076
据付費						
パッケージ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 28.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	4	台			
パッケージ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 33.5kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	4	台			
ワイヤードレコン据付		2	個			
搬入費						
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.37	t			
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.42	t			
計						

町民会館		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり補修		1	式			別紙 00-0077
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口) 計	100~150mm 125mm	1	か所			
保温		1	式			別紙 00-0078
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 計	6.35~38.10mm程度	4	m			
既設管接続費		1	式			別紙 00-0079
配管接続費 (樹脂管類)	保温有り 25A	2	か所			
配管接続費 (樹脂管類)	保温有り 32A	2	か所			
配管接続費 (樹脂管類)	保温有り 50A	1	か所			
配管接続費 (樹脂管類) 計	保温無し 50A	1	か所			

町民会館		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入・据付費		1	式			別紙 00-0080
全熱交換ユニット据付	カセット形 500m ³ /h以下	5	台			
消音ボックス付送風機据付	天井吊	1	台			
換気扇据付	天井埋込形	8	台			
ワイヤードライコン据付		2	個			
計						

町民会館		換気設備			ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
制気口類		1	式			別紙 00-0081	
エバ-ル形吹出口	VHS 150 150	7	個				
エバ-ル形吹出口	VHS 200 200	2	個				
エバ-ル形吹出口	VHS 250 250	2	個				
スリット形吸込口	GVS 150 150	1	個				
スリット形吸込口	GVS 200 200	3	個				
スリット形吸込口	GVS 250 250	2	個				
計							
たわみ継手		1	式			別紙 00-0082	
ダクト用たわみ継手		1	m				
計							

町民会館		換気設備			ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ファン-類		1	式			別紙 00-0083	
ファン- (低圧用)	インサート無 0.8mm(751~1500mm)	2	m ²				
計							
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0084	
ボックス	インサート無 0.5mm(~450mm)	10	m ²				
計							
はつり補修		1	式			別紙 00-0085	
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 250mm	3	か所				
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 225mm	2	か所				
機械はつり(ダ イエ ント カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 200mm	2	か所				
計							

町民会館		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0086
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 100mm	9	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 125mm	12	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 150mm	8	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 175mm	1	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 200mm	84	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25 225mm	1	m			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンパ - ガラスウール 保温厚25	2	m ²			
消音内貼り	標仕保温材 消音チャンパ - ガラスウール 保温厚25	1	m ²			
計						

町民会館		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温		1	式			別紙 00-0088
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス 20A	2	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス 25A	1	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 20A	3	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 25A	2	m			
給水管 保温	標仕保温材 暗渠内 着色アルミガラス 32A	1	m			
計						

町民会館		撤去工事			空調設備撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0090
ユニット形 空気調和機 据付	9,780m ³ /h以下	1	台			
パッケージ形空気調 和機(セパレートマルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 14.0kW以下	3	台			
パッケージ形空気調 和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 14.0kW以下	3	台			
ファンコイルユニット 据付	天井吊り形 1,120m ³ /h以上	5	台			
全熱交換ユニット 据付	天井吊形 1,000m ³ /h以下	1	台			
換気扇 据付	天井埋込形	2	台			
搬出費(撤去用)	単独搬出 200kg/m ³ 未満	0.6	t			
計						

町民会館		撤去工事			空調設備撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト類撤去		1	式			別紙 00-0091
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	70	m ²			
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	6	m			
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	175mm 再使用しない	1	m			
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	200mm 再使用しない	40	m			
ペントキャップ撤去	再使用しない	12	個			
シーリングディフューザ-形吹出口撤去	(C2、CA、CD、E2、EA、ED) 直径200mm以下 再使用しない	8	個			
吸込口撤去	(GV、GVS) 0.1m ² 以下 再使用しない	3	個			
吸込口撤去	(GV、GVS) 0.5m ² 以下 再使用しない	2	個			
風量調節ダンパー(VD)撤去	0.5m ² 以下 再使用しない	3	個			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	8	m ²			
消音内貼り撤去	ロックウール・グラスウール サブライチャンバー 保温厚50 再使用しない	8	m ²			
計						

町民会館		撤去工事			空調設備撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配管類撤去		1	式			別紙 00-0092	
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	15	m				
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	16	m				
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	22	m				
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	17	m				
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	8	m				
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	9	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	11	m				
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	1	m				
三方弁装置	32A 25A	1	組				
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミダスク取 25A 再使用しない	15	m				
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミダスク取 25A 再使用しない	16	m				
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミダスク取 32A 再使用しない	22	m				
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミダスク取 32A 再使用しない	17	m				
冷温水管 保温 撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミダスク取 40A 再使用しない	8	m				

町民会館		撤去工事			衛生設備撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0093
屋内消火栓箱 取外再利用	埋込形	1	組			
排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	2	m			
イボト樹 国土交通省型	MHA 450 (560~600H)	1	組			
配管切断費 (樹脂管類)	保温無し 100A	1	か所			
配管切断費 (樹脂管類)	保温無し 150A	1	か所			
計						

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(本体)						
仮囲いA	H2000 フラットバ 柵 設置期間480日	158	m			
仮囲いB	H1800 ガードフェンス+目隠しネット張り 設置期間480日	162	m			
シートゲート	W7200×D4500 設置期間480日	1	か所			
キャスターゲート	W4500×D1800 設置期間480日	1	か所			
交通誘導員		480	人日			
ラフタークレーン	20t	2	台			
ラフタークレーン	50t	1	台			
化学物質の濃度測定	測定対象物:ホルムアルデヒド、 トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、 パラジクロロベンゼン 測定方法:バット型採取機器 測定箇所:一般開架4箇所、 サイレントスペース1箇所、事務室1箇所	1	式			
レディミクストコンクリート 単位水量測定	共通仮設費率に含む 10回					
小計						
(既存施設改修)						
路盤の締め固め度 試験		1	式			
アスベスト含有建材調 査	岩綿吸音板 定性分析(採取箇所数:3)	1	式			

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスベスト含有建材調査	吹付タイル 定性分析(採取箇所数:3)	1	式			
アスベスト含有建材調査	長尺ビニールシート 定性分析(採取箇所数:3)	1	式			
アスベスト含有建材調査	珪加板 定性分析(採取箇所数:3)	1	式			
化学物質の濃度測定	測定対象物:ホルムアルデヒド、 トルエン、キシレン、イソシアナート、 パラジクロロベンゼン	1	式			
	測定方法:バッチ型採取機器 測定箇所:2箇所					
小計						
(外構整備)						
ラフタークレーン	4.9t吊り 石碑移設用 3日	1	台			
小計						
計						