

令和7年度 工事仕様書・設計内訳書

工事名称	西明石地域交流センターicotto建設工事
工事場所	明石市西明石南町三丁目607番44
工期	契約の翌日から、2027年3月31日まで ただし、本件にかかる予算について、市議会での次年度への繰越承認、国庫補助事業などの繰越承認がなされたときは、2027年5月10日までとする。

1 工事内容

西明石地域交流センターicotto建設工事

2 支払条件

(1) 前金払

2025年度：出来高予定額（請負金額×35%）の40%以内

2026年度：出来高予定額（請負金額×65%）の40%以内

(2) 中間前金払

2025年度：出来高予定額（請負金額×35%）の20%以内

2026年度：出来高予定額（請負金額×65%）の20%以内

(3) 部分払 2025年度：2回 / 2026年度：3回

(4) 完成払 完成後、残高一括支払い

3 特記事項

- (1) 関係法令等を遵守し、必要な手続きを遅滞なく行うこと。また、これらに要する費用は、受注者負担とする。
- (2) 省エネ、省資源、廃棄物の減量、リサイクルの推進等により、環境負荷の低減を図ること。
- (3) 「明石市産業廃棄物の不適正な処理の防止に関する条例」の対象となる建設廃棄物の産業廃棄物処理業者への引渡し完了したときは、同条例第17条に基づき、建設資材廃棄物引渡完了報告を本市担当職員に提出すること。
- (4) 引渡しまでに要する試験運転及び各試験等の費用は、受注者負担とする。
- (5) 原則、日曜日、祝日及び夜間は作業を行わないこと。
- (6) 本工事は、月単位の週休2日に取り組みことを指定する工事である。なお、週休2日の導入による積算方法については、「国営積第13号（令和6年3月22日）営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について（改正）」に基づき単価を補正し、積算している。
- (7) 万一、事故や苦情が発生した場合には、速やかに対応するとともに、対応内容を記録し、工事監理者及び本市担当職員に報告すること。
- (8) 敷地内及び敷地周辺は、全面禁煙とする。
- (9) 工事期間中は、必要に応じて交通誘導員を増員すること。
- (10) 工程、仮設計画及び工事施工に当たっては、工事監理者や本市担当職員及び隣地工事担当者と共に打合せを行い、工期遵守に努めること。
- (11) 住民に対する安全対策を最優先にしておこなうこと。
- (12) 本設計書は公共建築工事積算基準等（2025年1月1日時点の最新版）に基づき積算している。
- (13) 2025年度の出来高率35%を超えた時点で中間出来高検査を受検し、部分払の請求を行うこと。原則2025年度末（3月31日）までに行うこととするが、実施できない場合は、本市担当職員と協議の上、中間出来高検査及び部分払請求のスケジュールを決定すること。

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		

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
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								

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

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
集会所	1	式		
屋外	1	式		
計				

名	称	数	量	単位	金 額	備 考
庁舎		1		式		
計						

集会所						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1		式		
土工事		1		式		
地業工事		1		式		
鉄筋工事		1		式		
コンクリート工事		1		式		
型枠工事		1		式		
鉄骨工事		1		式		
既製コンクリート工事		1		式		
防水工事		1		式		
タイル工事		1		式		
木工事		1		式		
屋根及びとい工事		1		式		
金属工事		1		式		
左官工事		1		式		
建具工事		1		式		
カーテンウォール工事		1		式		
塗装工事		1		式		
内外装工事		1		式		
ユニット及びその他工事		1		式		
	計					

外構工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
舗装工事		1		式		
雨水排水工事		1		式		
囲障工事		1		式		
植栽工事		1		式		
その他工事		1		式		
敷地外外構工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

集会所						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
雷保護設備		1		式		
受変電設備		1		式		
発電設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
映像・音響設備		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		
駐輪場管制設備		1		式		
入退室管理設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

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

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

集会所						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		1		式		
換気設備		1		式		
自動制御設備		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		
ガス設備		1		式		
	計					

屋外					
名	称	数 量	単 位	金 額	備 考
屋外給水設備		1	式		
屋外排水設備		1	式		
	計				

庁舎						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
エレベーター設備		1		式		
計						

集会所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事		1	式		
計					
土工事		1	式		
計					
地業工事	地業	1	式		
地業工事	既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋工事	躯体	1	式		
計					
コンクリート工事	躯体	1	式		
計					
型枠工事	躯体	1	式		
型枠工事	外部仕上	1	式		
型枠工事	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨工事	本体鉄骨	1	式		
鉄骨工事	付帯鉄骨等	1	式		
鉄骨工事	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート工事	外部	1	式		

集会所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
防水工事	外部	1	式		
防水工事	内部	1	式		
計					
タイル工事	外部	1	式		
タイル工事	内部	1	式		
計					
木工事	内部	1	式		
計					
屋根及びとい工事	外部	1	式		
計					
金属工事	外部	1	式		
金属工事	内部	1	式		
計					
左官工事	外部	1	式		
左官工事	内部	1	式		
計					
建具工事	アルミニウム製建具	1	式		
建具工事	鋼製建具	1	式		
建具工事	鋼製軽量建具	1	式		

集会所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具工事	PS点検扉	1	式		
建具工事	ステンレス製建具	1	式		
建具工事	シャッター	1	式		
建具工事	ガラスパーテーション	1	式		
建具工事	スライディングウォール	1	式		
建具工事	ガラス	1	式		
計					
カーテンウォール工事	メタルカーテンウォール	1	式		
計					
塗装工事	外部	1	式		
塗装工事	内部	1	式		
計					
内外装工事	外部	1	式		
内外装工事	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他工事	外部	1	式		
ユニット及びその他工事	内部	1	式		
ユニット及びその他工事	内部(家具)	1	式		
計					

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
舗装工事	舗装工事	1	式		
計					
雨水排水工事		1	式		
計					
困障工事		1	式		
計					
植栽工事	植栽工事	1	式		
計					
その他工事		1	式		
計					
敷地外外構工事	敷地外外構工事	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

集会所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
雷保護設備		1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	自家発電	1	式		
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					

集会所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
拡声設備		1	式		
計					
映像・音響設備	2階多目的室1～3	1	式		
映像・音響設備	2階多目的室4	1	式		
映像・音響設備	2階スタジオ	1	式		
映像・音響設備	3階図書館	1	式		
映像・音響設備	4階トレーニングエリア	1	式		
映像・音響設備	4階多目的ホール	1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	ELVインターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ誘導音声	1	式		
誘導支援設備	トイレ音声案内	1	式		
誘導支援設備	音声案内	1	式		
誘導支援設備	光警報	1	式		
誘導支援設備	非常呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		

集会所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
駐輪場管制設備		1	式		
計					
入退室管理設備	入退室管理	1	式		
入退室管理設備	機械警備	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

構内配電線路					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	電力引込み	1	式		
計					

構内通信線路					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内通信線路	通信引込み	1	式		
計					

集会所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	ダクト設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	総合調整	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備	屋内消火栓設備	1	式		

集会所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
消火設備	粉末消火器設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外給水設備		1	式		
計					
屋外排水設備		1	式		
計					

庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
エレベーター設備		1	式		
計					

集会所		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		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						

集会所		土工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	2,535	m3			
床付け	つぼ,布掘り	575	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	1,024	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 31.5km以下	1,511	m3			
建設発生土処分	構外搬出適切処理	1,511	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
山留	親杭横矢板工法 見付515.36m ² L=29.60 根切H=2.24 L=170.10 根切H=2.64	1	式			
計						

集会所	地業工事			地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	基礎下 厚60 再生クワツヤラン	33.9	m3			
砂利地業	床版下 厚60 再生クワツヤラン	14.6	m3			
砂利地業	砂利ビット 厚100 再生クワツヤラン	23.2	m3			
砂利地業	土間下 厚100 再生クワツヤラン	9.1	m3			
床下防湿層敷き	ポリエステルフィルム 厚0.15	154	m ²			
断熱材	押出ポリスチレンフォーム3種b 厚60 床版下	246	m ²			
計						

集会所		地業工事		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製杭	P1 600 L=17.0m 上杭:PRC杭 種 L=5.0m 下杭:PHC杭 B種 L=12.0m	8	本			
既製杭	P2 800 L=17.0m 上杭:SC杭 STK490 厚16.0 L=5.0m 下杭:PHC杭 B種 L=12.0m	7	本			
既製杭	P2 800 L=18.0m 試験杭 上杭:SC杭 STK490 厚16.0 L=5.0m 下杭:PHC杭 B種 L=13.0m	1	本			
既製杭	P2T 800 L=17.0m 引抜対応杭 上杭:SC杭 STK490 厚16.0 L=5.0m 下杭:PHC杭 B種 L=12.0m	2	本			
既製杭	P3 900 L=17.0m 上杭:SC杭 STK490 厚12.0 L=5.0m 下杭:PHC杭 B種 L=12.0m	11	本			
既製杭	P3A 900 L=17.0m 上杭:SC杭 STK490 厚14.0 L=5.0m 下杭:PHC杭 C種 L=12.0m	1	本			
既製杭	P3T 900 L=17.0m 引抜対応杭 上杭:SC杭 STK490 厚14.0 L=5.0m 下杭:PHC杭 C種 L=12.0m	3	本			
既製杭	P4 1000 L=17.0m 上杭:SC杭 STK490 厚12.0 L=5.0m 下杭:PHC杭 B種 L=12.0m	4	本			
既製杭	P4 1000 L=18.0m 試験杭 上杭:SC杭 STK490 厚12.0 L=5.0m 下杭:PHC杭 B種 L=13.0m	1	本			
杭施工費	プレバ-リング拡大根固め工法	1	式			
杭間ざらい	600	8	か所			
杭間ざらい	800	10	か所			
杭間ざらい	900	15	か所			
杭間ざらい	1000	5	か所			
杭頭補強	600 8-D25 L=1100 スタッド 溶接	8	か所			
杭頭補強	800 14-D38 L=1330 開先付異形棒鋼 溶接長160mm以上	8	か所			
杭頭補強	800 16-D38 L=1330 開先付異形棒鋼 溶接長160mm以上	2	か所			
杭頭補強	900 16-D38 L=1330 開先付異形棒鋼 溶接長160mm以上	11	か所			
杭頭補強	900 14-D38 L=1330 開先付異形棒鋼 溶接長160mm以上	1	か所			
杭頭補強	900 17-D38 L=1330 開先付異形棒鋼 溶接長160mm以上	3	か所			

集会所		鉄筋工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	39.3	t			
異形鉄筋	SD295 D13	158	t			
異形鉄筋	SD295 D16	126	t			
異形鉄筋	SD345 D19	2.9	t			
異形鉄筋	SD345 D22	24.8	t			
異形鉄筋	SD345 D25	24.7	t			
異形鉄筋	SD390 D29	206	t			
スクラップ 控除	H2	15.7	t			
鉄筋加工組立	RCフ-メ構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	559	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	559	t			
柱フ-ブ 溶接閉鎖型鉄筋	SD295 D13	4.6	t			
柱フ-ブ 溶接閉鎖型鉄筋	SD295 D16	17.4	t			
鉄筋加工組立	溶接閉鎖型鉄筋	22	t			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	678	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	433	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D29	288	か所			
鉄筋が入圧接	D29 -D29	5,018	か所			
点検ルト 溶接金網敷き	径 6 100×100 材工共	43.5	m ²			
開口斜め補強 溶接金網	径 6 100×100 材工共 1000×1000L形	316	か所			
梁貫通補強鉄筋		1	式			別紙 00-0011

集会所		鉄筋工事			躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
計							

集会所		コンクリート工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨てコンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	45	m3			
土間コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	17.9	m3			
鉄筋コンクリート(高炉セメントB種使用)	基礎部 JIS A5308 呼び強度33 S15 粗骨材20 高性能AE減水剤	870	m3			
鉄筋コンクリート	地上部 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	981	m3			
鉄筋コンクリート	地上部 JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	1,008	m3			
鉄筋コンクリート	地上部 JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	313	m3			
鉄筋コンクリート	地上部 後打コンクリート部 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	15.1	m3			
鉄筋コンクリート	地上部 後打コンクリート部 JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	17.9	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0012
ポンプ圧送費		1	式			別紙 00-0013
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0014
計						

集会所		型枠工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2,318	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	8,616	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 基礎部 -	28.9	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1,073	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラ-メ構造 基礎部 -	30	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	2,844	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	14,910	m ²			
地下打継部 止水板		51.8	m			
柱・壁取合 構造スリット	W35×180 完全スリット 耐火仕様 防水性能有	354	m			
柱・壁取合 構造スリット	W35×200 完全スリット 耐火仕様 防水性能有	23.9	m			
梁・壁取合 構造スリット	W35×180 完全スリット 耐火仕様 防水性能有	322	m			
梁・壁取合 構造スリット	W35×200 完全スリット 耐火仕様 防水性能有	23.7	m			
階段裏 スタイロフォーム充填	H=700	0.9	m ²			
屋根立上り部 スタイロフォーム充填	W=550	33.7	m ²			
鉄骨取合～RC取合 Iスライト	厚15 H=570 A-33	2.1	m			
後打工部 打継型枠	大梁	3.9	m ²			
後打工部 打継型枠	小梁	1.2	m ²			
後打工部 打継型枠	床版 H=150	16.3	m			
後打工部 打継型枠	床版 H=250	11.7	m			
打継目地棒	25×20	702	m			

集会所		型枠工事		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘発目地棒	20×20	680	m			
誘発目地棒	20×10	482	m			
計						

集会所		型枠工事		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	2,754	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	691	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい無	3.4	m ²			
計						

集会所		型枠工事		内部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	119	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい無	289	m ²			
計						

集会所		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-9	2.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			
鋼板	SS490 PL-9	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-12	1	t			
鋼板	SN400C PL-25	0.2	t			
鋼板	SN490B PL-12	1	t			
鋼板	SN490B PL-19	0.7	t			
鋼板	SN490B PL-22	4.1	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.4	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-36	0.7	t			
鋼板	SN490C PL-40	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	7.6	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	9.9	t			
H形鋼	SN400B H-400×200×8×12	1.4	t			
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	4.6	t			

集会所		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SN400B H-440×300×11×18	8.8	t			
H形鋼	SN400B H-600×200×11×17	16.8	t			
H形鋼	SN490B H-700×300×13×24	4	t			
SH形鋼	SN490B H-700×300×16×32	20.2	t			
BH形鋼	SN490B BH-550～700×300×16×32	8.3	t			
CT形鋼	SS400 CT-350×300×13×24	2.8	t			
鋼管	STK400 165.2×7.1	0.4	t			
鋼管	STKN490B 558.8×19	12.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×8	1	t			
等辺山形鋼	SS490 L-65×65×8	0.8	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.1	t			
軽量溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.6	t			
軽量溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.01	t			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=35	112	本			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	483	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=40	300	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=45	724	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=55	139	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=60	42	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=70	50	本			

集会所		鉄骨工事		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
特殊高力ボルト	S10T M22 L=65	252	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=70	150	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=75	1,123	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=95	349	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=110	1,864	本			
スクラップ 控除	H2	3.6	t			
工場加工組立	工場溶接 2784.06m共	108	t			
鉄骨曲げ加工		0.2	t			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	146	m			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋.胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.6	t			
高力ボルト締付け		5,372	本			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 工場	1,786	m ²			
鉄骨現場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 現場	1,786	m ²			
溶融亜鉛メッキ		13.6	t			
鉄骨運搬		109	t			
鉄骨建方		108	t			
普通ボルト	SS400 M12 L=40	19	本			
スタッドボルト	19 H=100	1,738	本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500	32	本			
アンカーボルト	ABR490 M24 L=600	140	本			

集会所		鉄骨工事		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーボルト埋込費	SS400 M20 L=500	32	本			
アンカーボルト埋込費	ABR490 M24 L=600	140	本			
無収縮珪砂	厚30 200×400	8	か所			
無収縮珪砂	厚30 260×350	18	か所			
無収縮珪砂	厚50 800×800	4	か所			
フラットデッキプレート	厚0.8	317	m ²			
フラットデッキプレート	厚1.0	236	m ²			
小口型枠	H=150	86.9	m			
小口型枠	H=250	7.7	m			
超音波探傷試験	工場80か所 現場12か所	1	式			
鉄骨足場		1	式			別紙 00-0015
計						

集会所		鉄骨工事		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(目隠しルーフ-下地鉄骨)						
鋼板	SS400 PL-6	0.5	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-28	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×6	3.7	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	2.2	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=40	682	本			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=45	108	本			
スクラップ 控除	H2	0.3	t			
工場加工組立	工場溶接 174.29m共	8.1	t			
高力ボルト締付け		760	本			
溶融亜鉛メッキ		8.1	t			
鉄骨運搬		8.1	t			
鉄骨建方		8.1	t			
アンカーボルト	SS400 M16 L=320	164	本			
アンカーボルト	SSR400 M20 L=400	52	本			
アンカーボルト埋込費	SS400 M16 L=320	164	本			
アンカーボルト埋込費	SSR400 M20 L=400	52	本			
無収縮珪砂	厚30 100×250	82	か所			

集会所		鉄骨工事		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮材外	厚30 300×360	13	か所			
(EV鉄骨)						
鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.4	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	5.8	t			
角形鋼管	STKR400 -250×200×9	3.9	t			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=45	204	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=50	42	本			
スクラップ 控除	H2	0.3	t			
工場加工組立	工場溶接 566.91m共	10.3	t			
高力ボルト締付け		236	本			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 工場	206	m ²			
鉄骨現場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 現場	206	m ²			
鉄骨運搬		10.3	t			
鉄骨建方		10.3	t			
アンカボルト	SS400 M16 L=400	76	本			
アンカボルト	SS400 M20 L=500	20	本			
アンカボルト埋込費	SS400 M16 L=400	76	本			
アンカボルト埋込費	SS400 M20 L=500	20	本			

集会所		鉄骨工事		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮珪砂	厚30 250×350	5	か所			
無収縮珪砂	厚50 250×250	19	か所			
超音波探傷試験	工場40か所	1	式			
(天井地下鉄骨)						
鋼板	SS400 PL-4.5	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.1	t			
軽量溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	4	t			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=35	96	本			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	71	本			
スクラップ 控除	H2	0.2	t			
工場加工組立	工場溶接 198.26m共	2.7	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	3.9	t			
高力ボルト締付け		160	本			
鉄骨工場錆止め塗料塗り	JIS K 5674 工場	432	m ²			
鉄骨現場錆止め塗料塗り	JIS K 5674 現場	432	m ²			
鉄骨運搬		6.6	t			
鉄骨建方		2.7	t			
普通ボルト	SS400 M12 L=40	452	本			

集会所		鉄骨工事		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(設備架台鉄骨)						
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	5.4	t			
スクラップ 控除	H2	0.2	t			
工場加工組立		5.2	t			
溶融亜鉛メッキ		5.2	t			
鉄骨運搬		5.2	t			
鉄骨建方		5.2	t			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	168	本			
アンカーボルト埋込費	SS400 M16 L=400	168	本			
無収縮モルタル	厚30 200×200	42	か所			
(点検歩廊鉄骨)						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.05	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.01	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	2.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.04	t			
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	1.4	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=45	116	本			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=50	4	本			
スクラップ 控除	H2	0.1	t			

集会所		鉄骨工事			付帯鉄骨等	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立	工場溶接 63.80m共	3.6	t			
高力ボルト締付け		116	本			
溶融亜鉛メッキ		3.6	t			
鉄骨運搬		3.6	t			
鉄骨建方		3.6	t			
アンカーボルト	SS400 M16 L=320	44	本			
アンカーボルト埋込費	SS400 M16 L=320	44	本			
無収縮珪砂	厚30 100×250	2	か所			
無収縮珪砂	厚30 200×200	10	か所			
計						

集会所		鉄骨工事		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 ロック-ル吹付	厚25 半乾式工法 1時間耐火 見え隠れ	890	m ²			
RC梁-間仕切頂部 取合金物 ロック-ル吹付	厚25 半乾式工法 1時間耐火	4.2	m ²			
柱型 耐火塗料	屋外用 厚2.0 1時間耐火 見え掛け 558.8×19 SK化研 SK耐火コートHS同等	74.4	m ²			
柱型 天井懐内 耐火塗料	屋外用 厚2.0 1時間耐火 見え隠れ 558.8×19 SK化研 SK耐火コートHS同等	12.8	m ²			
柱型 耐火塗料	屋外用 厚4.5 1時間耐火 見え掛け 165.2×7.1 SK化研 SK耐火コートHS同等	4.6	m ²			
柱型 天井懐内 耐火塗料	屋外用 厚4.5 1時間耐火 見え隠れ 165.2×7.1 SK化研 SK耐火コートHS同等	3.8	m ²			
スラブ～ACW取合い 層間塞ぎ	ロック-ル充填 W50×H150 A-310	11.9	m			
計						

集会所		防水工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋上 外外複合防水	高強度ウレタンゴム複合 エポキシ M-BP153同等	985	m ²			
屋上 立上り 外外複合防水	高強度ウレタンゴム複合 エポキシ M-BP153同等	177	m ²			
屋上 基礎天端 外外複合防水	高強度ウレタンゴム複合 エポキシ M-BP153同等	1.3	m ²			
屋上基礎 立上り 外外複合防水	高強度ウレタンゴム複合 エポキシ M-BP153同等	1.3	m ²			
屋上 排水溝 外外複合防水	高強度ウレタンゴム複合 W150×H100 系-350 エポキシ M-BP153同等	23	m			
屋上 排水溝 外外複合防水	高強度ウレタンゴム複合 W200×H100 系-400 エポキシ M-BP153同等	44.9	m			
屋上 排水溝 外外複合防水	高強度ウレタンゴム複合 W400×H100 系-600 エポキシ M-BP153同等	22.6	m			
屋上基礎 天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色	38.1	m ²			
屋上基礎 見付 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色	26.6	m ²			
配管取出口 天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色	20.3	m ²			
配管取出口 立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色	0.6	m ²			
配管取出口 見付 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色	4.9	m ²			
配管取出口 壁 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色	17.3	m ²			
柱脚 立上り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 鉄骨円柱面 R付 表面塗装メカ標準色	0.1	m ²			
笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色 W220×H130 系-350	47.7	m			
笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色 W200×H180 系-380	55	m			
笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色 W320×H92 系-412	55.5	m			
笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色 W340×H300 系-640	29.1	m			
笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色 W500×H180 系-680	3.1	m			
笠木 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メカ標準色 W890×H320 系-1210	35.8	m			

集会所		防水工事			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小庇 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルツグム系 表面塗装メカ標準色 W140×H190+100 糸-430	3.2	m			
壁天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルツグム系 表面塗装メカ標準色 W=290	4.2	m			
梁天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルツグム系 表面塗装メカ標準色 W=540	65.4	m			
梁天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルツグム系 表面塗装メカ標準色 W=590	4.7	m			
梁天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルツグム系 表面塗装メカ標準色 W=640	23.2	m			
梁天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルツグム系 表面塗装メカ標準色 W=690	2.2	m			
梁天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルツグム系 表面塗装メカ標準色 W=740	16.7	m			
屋外階段 排水溝 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルツグム系 表面塗装メカ標準色 W=100	22.2	m			
屋外階段 段型排水溝 塗膜防水	X-2 密着工法 ウルツグム系 表面塗装メカ標準色 W=100	18.4	m			
打継目地 シーリング	一般部 ホリシタル系(PU-2) 25×20	702	m			
誘発目地 シーリング	一般部 ホリシタル系(PU-2) 20×20	680	m			
構造スリット シーリング	一般部 ホリシタル系(PU-2) 25×20	647	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	30.3	m			
金物見切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	532	m			
金物見切 二重シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10+20×10	63.6	m			
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	349	m			
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	315	m			
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10	78	m			
建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10+20×10	15.6	m			
建具廻り 二重シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10+25×10	68.4	m			

集会所		防水工事			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

集会所		防水工事			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EVLット・消火水槽 床 塗布防水	ケイ酸質系 大日化成GA-1工法同等	16.1	m ²			
EVLット・消火水槽 壁 塗布防水	ケイ酸質系 大日化成 GA-1工法同等	28.9	m ²			
面台廻り シーリング	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイ 10×10	73.9	m			
洗面カウンター廻り シーリング	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイ 10×10	25.1	m			
遮音間仕切 シーリング	一般部 アクリル系(AC-1) 10×10	1,758	m			
コンクリート立上り天端 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	77.4	m			
構造スリット シーリング	一般部 ポリウレタン系(PS-2) 25×20	334	m			
誘発目地 シーリング	一般部 ポリウレタン系(PS-2) 20×10	482	m			
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 三角形 A306	2.4	m			
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	5	m			
計						

集会所		タイル工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
風除室 床 磁器質タイル	600角 施釉 標準色 耐凍害性有 耐滑り性有 川島織物 セラミックタイルTERAZO同等	14.3	m ²			
風除室 巾木 磁器質タイル	600角 施釉 標準色 H=60 耐凍害性有 耐滑り性有 ボート面接着貼 川島織物 セラミックタイルTERAZO同等	4.7	m			
汚垂タイル	W2650 × D600 TOTO AB690BR#HB3同等	4	か所			
計						

集会所		木工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
多目的ホール 巾木	ウォールナット H=60	21	m			
吹抜け 手摺笠木	ナラ無垢材 厚20 W=170 A-37	17.8	m			
吹抜け 曲面 手摺笠木	ナラ無垢材 厚20 W=170 r=2800 A-37	4.4	m			
階段 手摺	死集成材 35 プラケット共 A-37	62.6	m			
壁掛けTV横 壁 見切縁	ナラ無垢材 105×360 A-36	7.3	m			
階段 壁付手摺	死集成材 35 アルミプラケット共 A-26	146	m			
床 ラック合板	厚5.5 捨構造用合板 厚12+12	538	m ²			
ライニング 壁 耐水合板	厚12	66.6	m ²			
多目的ホール 壁 有孔合板	厚6 板ノド面	481	m ²			
多目的ホール 壁 有孔合板	厚6 耐火間仕切板ノド面	77	m ²			
衛生機器取付下地	耐水合板 厚12	41.2	m ²			
壁掛けTV取付下地 構造用合板	厚12	1.5	m ²			
計						

集会所		屋根及びとい工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 断熱二重折板葺	高強度折板 音鳴低減仕様 山高160 山@500 上葺:カーガルリウム鋼板 厚0.8 下葺:カーガルリウム鋼板 厚0.6 逆成型 断熱材:グラスウール 10kg/m3 厚100	500	m ²			
屋根 タイル葺	断熱二重折板 山高160 山@500用	254	m			
屋根 軒先見切面戸	断熱二重折板 山高160 山@500用 上葺、下葺共 周囲シリング 共 A-104	28.2	m			
屋根 水上面戸	断熱二重折板 山高160 山@500用 上葺、下葺共 周囲シリング 共 A-104	28.2	m			
屋根 17°面戸	山高160 山@500用 周囲シリング 共 A-104	28.2	m			
屋根 軒先断熱見切	カーガルリウム鋼板 厚0.8 W30×H240 糸-335 断熱材充填共 A-104	28.2	m			
屋根 壁付水上水切	カーガルリウム鋼板 厚0.8 W350×H150 糸-540 壁面断熱材:フェノールフォーム 厚35 断熱見切、断熱材充填共 A-104	28.2	m			
屋根 壁付ケバ水切	カーガルリウム鋼板 厚0.8 W200×H150～650 糸-465～965 壁面断熱材:フェノールフォーム 厚35 断熱見切、断熱材充填共 A-104	35.4	m			
屋根 ソーラーパネル取付金物	ソーラーパネル:W3402×D13776用 ソーラー金具、7mm押え金具共 A-104	6	か所			
軒樋	塩ビ 既製品 W200 樋吊金具:亜鉛メッキ @500共 A-104	28.2	m			
落し口	塩ビ 自在ドレン 150 ステンレス防塵網共 A-104	2	か所			
ルーフドレン	ステンレス 横引型 125 塗膜防水用 ステンレス防塵カバー付	6	か所			
ルーフドレン	ステンレス 縦型 100 塗膜防水用 ステンレス防塵カバー付	5	か所			
ルーフドレン	ステンレス 縦型 125 塗膜防水用 ステンレス防塵カバー付	2	か所			
フロアドレン	ステンレス 125 塗膜防水用 ステンレス防塵カバー付	1	か所			
中継ドレン	ステンレス 125 塗膜防水用	3	か所			

集会所		屋根及びとい工事			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径125	122	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径150	10.5	m			
天井内硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	5	m			
天井内横引硬質ポリ塩化ビニル管とい	径100	33.5	m			
天井内硬質ポリ塩化ビニル管とい	径125	2	m			
天井内横引硬質ポリ塩化ビニル管とい	径125	22.4	m			
縦樋天端キャップ	カーVP 125	6	か所			
第一会所接続管	塩化ビニル管 125	6.1	m			
計						

集会所		金属工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
笠木	アルミ F-BE 厚2.0 W300×H160・79 糸-569 裏打グライト 厚3.0 排水機能付 天端接合部2重シール 漏水受:スチール 厚1.2 15×60 取付下地:スチール L-50×50×4共 A-34、35	113	m			
笠木コーナ-	アルミ F-BE 厚2.0 W300×H160・79 糸-569 裏打グライト 厚3.0 排水機能付 天端接合部2重シール	5	か所			
笠木 突当り端部処理	アルミ F-BE 厚2.0 W300×H160・79 糸-569	8	か所			
屋上ルーバー - 笠木	アルミ F-BE 厚2.0 W550×H70・40 糸-660 捨笠木:ガルバリウム鋼板 厚0.5共 A-22、105	38.2	m			
屋上ルーバー - 水切	アルミ F-BE 厚2.0 W175×H85 糸-440 A-22、105	38.2	m			
テラス外周 幕板 アルミ°裨	F-BE 厚2.0 H=503 裏打グライト 厚3.0 取付下地:スチール L-50×50×4共 A-33	30.6	m			
テラス外周 幕板 アルミ°裨	F-BE 厚2.0 H=603 裏打グライト 厚3.0 取付下地:スチール L-50×50×4共 A-33	19.7	m			
屋上広場外周 幕板 アルミ°裨	F-BE 厚2.0 H=903 裏打グライト 厚3.0 取付下地:スチール L-50×50×4共 A-34	51.7	m			
屋上広場、テラス外周 幕板 アルミ°裨	F-BE 厚2.0 W90×H900 糸-990 裏打グライト 厚3.0 取付下地:スチール L-50×50×4共 A-33、34	102	m			
ダクト設備 開口塞ぎ板	アルミ F-BE 厚2.0 W1200×H600 裏面イソシアレートフォーム 厚15貼 A-35	2	か所			
配管取出口 開口塞ぎ板	アルミ F-BE 厚2.0 W1000×H600 裏面イソシアレートフォーム 厚15貼 A-35	1	か所			
配管取出口 開口塞ぎ板	アルミ F-BE 厚2.0 W1450×H600 裏面イソシアレートフォーム 厚15貼 A-35	1	か所			

集会所		金属工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管取出口 開口塞ぎ板	アルミ F-BE 厚2.0 W2500×H600 裏面イソアスルトフォーム 厚15貼 A-35	1	か所			
垂壁出隅 見切縁	アルミ F-BE 特注色 10×10 A-35	45.1	m			
垂壁～梁取合 見切縁	アルミ F-BE 特注色 10×12 A-35	45.1	m			
屋上 目隠しルーバー	アルミ既製品 W14490×H4350 ストリッパ共 ABC商会 C-Line 84A同等 A-105	1	か所			
屋上 目隠しルーバー	アルミ既製品 W23670×H4350 ストリッパ共 ABC商会 C-Line 84A同等 A-105	1	か所			
屋外階段 高欄	既製品 H=1678～2830 L=5250 RIKEN 上下固定式ルーバー スライット同等	1	か所			
天井 アルミサントル	軽鉄面 森村金属 AL100 Y-G7同等	336	m ²			
天井 アルミサントル	鉄骨面 森村金属 AL100 Y-G7同等	327	m ²			
アルミサントル用 廻縁		269	m			
丸環	スチール 19 槽円内径60×100 ブラケット:9×65 L=360 型枠取付アングル、かんざし筋共 A-35	7	か所			
屋上 タフ	スチール溶融亜鉛メッキ仕上 W400×H4950+800 踏子: 20 @350 手摺: 25 頂部踏板:CHPL-2.3 取付:FB-3×50、FB-6×50 安全ガード: 13 H=4000共 A-35	1	か所			
屋上メテナス歩廊 手摺	スチール溶融亜鉛メッキ仕上 H=1100 手摺:FB-12×50 支柱:FB-12×50 @1200 横繫: 21.7×2.3 2本共 A-35	28.4	m			
屋上メテナス歩廊 階段 手摺	スチール溶融亜鉛メッキ仕上 H=800 L=170+1150 手摺:FB-12×50 支柱:FB-12×50 3本 A-35	2	か所			

集会所		金属工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 落下防止手摺	ｽﾃｰﾙ溶融亜鉛めっき仕上 H=600 手摺:FB-12×40 支柱:FB-12×40 @1200 壁側取付:FB-12×40 L=250共 A-35	26.7	m			
屋上広場 転落防止柵	ｽﾃｰﾙ溶融亜鉛めっき酸処理仕上 H=1400+450 笠木:FB-10×75 支柱:FB-12×75 @1000 手摺子:FB-12×50 @100 壁側取付:PL-12 250×95共 A-33	57.9	m			
屋上広場救助袋部 転落防止柵 片開き扉	ｽﾃｰﾙ溶融亜鉛めっき酸処理仕上 W1000×H1080 横酸:FB-10×60 手摺子:FB-12×50 @100 A-33	2	か所			
ﾃﾗｽ 転落防止柵	ｽﾃｰﾙ溶融亜鉛めっき酸処理仕上 H=1180+450 笠木:FB-10×75 支柱:FB-12×75 @1000 手摺子:FB-12×50 @100 壁側取付:PL-12 250×95共 A-33	52.2	m			
2階ﾃﾗｽ救助袋部 転落防止柵 片開き扉	ｽﾃｰﾙ溶融亜鉛めっき酸処理仕上 W1000×H1110 横酸:FB-10×60 手摺子:FB-12×50 @100 A-34	1	か所			
屋外階段 手摺	ｽﾃｰﾙ H=1150 平部 笠木:FB-12×42 支柱:FB-9×32 @900 繫材:FB-12×32 手摺子:FB-9×22 @100 A-25	1.3	m			
屋外階段 手摺	ｽﾃｰﾙ H=1150 平部 笠木:FB-12×42 支柱:FB-9×32 @900 手摺: -30×20×2.3 繫材:FB-12×32 手摺子:FB-9×22 @100 A-25	18.8	m			
屋外階段 手摺	ｽﾃｰﾙ H=1150 斜部 笠木:FB-12×42 支柱:FB-9×32 @900 繫材:FB-12×32 手摺子:FB-9×22 @100 A-25	1.1	m			
屋外階段 手摺	ｽﾃｰﾙ H=1150 斜部 笠木:FB-12×42 支柱:FB-9×32 @900					

集会所		金属工事		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺: -30×20×2.3 繫材:FB-12×32 手摺子:FB-9×22 @100 A-25	13.8	m			
屋外階段 壁付手摺	スチール -30×20×2.3 ブランチ:FB-6×25 @600 A-25	62.3	m			
屋外階段高欄部 壁付手摺	スチール -30×20×2.3 ブランチ:FB-6×25 @600 A-25	4.6	m			
屋外階段 高欄内補強	H=1678 ~ 2830 L=5250 -30×60×3.2 @900 A-25	1	か所			
屋上 鉄骨階段	溶融亜鉛メッキ仕上 W1150×D800×H720 A-25	1	か所			
屋上メッキ歩廊 床 鉄骨階段	XG-21 厚4.5 W=600 根太:L-50×50×6 @300共 A-35	4.6	m			
屋上メッキ歩廊 床 鉄骨階段	XG-21 厚4.5 W=1000 根太:L-50×50×6 @300共 A-35	19.8	m			
屋上メッキ歩廊 床 鉄骨階段	XG-21 厚4.5 W=1200 根太:L-50×50×6 @300共 A-35	1	m			
屋上メッキ歩廊 階段 踏板 鉄骨階段	XG-21 厚4.5 W1000×D300 根太:L-50×50×6 @300 四周:L-50×50×6共 A-35	3	か所			
屋上広場、テラス外周 幕板下端見切	スチール溶融亜鉛メッキ酸処理仕上 L-175×175×12 A-33、34	102	m			
天井点検口	アルミ 450角 目地タイプ 加工業 1/1/17MM f同等	22	か所			
天井点検口	アルミ 600角 目地タイプ 加工業 1/1/17MM f同等	3	か所			
軽量鉄骨垂壁下地	25形(屋外) 耐風圧仕様 H=290	26.2	m			
軽量鉄骨垂壁下地	25形(屋外) 耐風圧仕様 H=490	18.9	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 耐風圧仕様 1.0m以上2.5m未満 下地張りなし @300 イサト別途	279	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 耐風圧仕様 1.0m以上2.5m未満 金属成形板用 @360 イサト別途	336	m ²			
天井イサト	一般用	279	m ²			
天井イサト	デッキ用	336	m ²			

集会所		金属工事		外部		
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	25形(屋外)	1	式			別紙 00-0016
計						

集会所		金属工事			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
異種仕上取合 床見切縁	ステンレス FB-6×20 HL A-11	9.6	m				
階段 ノズリップ	ステンレス W=35 ビコメ付入り 接着工法	112	m				
下り壁 見切縁	ステンレス HL 創建 ステンSZ-9同等 A-22	60.4	m				
下り曲面壁 見切縁	ステンレス HL R付 創建 ステンSZ-9同等 A-22	8.2	m				
碎石ビット タラップ 打込	ステンレス 22 W400×D200	34	か所				
人通孔上部 手掛り	ステンレス 12 W500×D150 R-レット加工	4	か所				
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	9	か所				
天井点検口	アルミ 450角 目地タイプ 加工業 ハルツチMM f同等	251	か所				
天井点検口	アルミ 600角 目地タイプ 加工業 ハルツチMM f同等	29	か所				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内)	1	式			別紙 00-0017	
化粧化粧板 出隅ジョイナー	アルミ	26.4	m				
化粧化粧板 目地ジョイナー	アルミ	2,015	m				
図書コーナー 下り天井 見切縁	アルミ	12.5	m				
図書コーナー 曲面下り天井 見 切縁	アルミ r-1200	7.5	m				
風除室 壁 アルミカットハ 裨	厚3 A-BE LGS面取付金物共	11	m ²				
風除室 天井 アルミカットハ 裨	厚3 A-BE LGS面取付金物共	14.3	m ²				
アルミカットハ 裨用 廻縁	アルミ	15.5	m				
図書コーナー 天井 嵌合式アルミルバー	LGS面直付け 15×100 @200 木目ルフィン ABC商会 インターラインIL-S3010K同等 A-36	101	m ²				
PS 壁点検口	塩ビ 450角 加工業 ウォーメルツチSHA同等	2	か所				

集会所		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EV用壁点検口	スチール 厚1.5 200角程度 ニッケル工業 感知点検ボックス同等 A-102	1	か所			
カーテンレール	アルミ アルマイト 角形 ボックス付 TOSO CIERO MINI同等	8	m			
カーテンレール	アルミ アルマイト 角形 天井付 TOSO CIERO MINI同等	10.2	m			
暗幕カーテンレール	アルミ アルマイト 角形 ボックス付 TOSO CIERO MINI同等	49.8	m			
吊カーテンレール	アルミ アルマイト 角形 吊H=500 TOSO ニュリブ 同等	2.1	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	2.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	974	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	558	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	66.6	m ²			
遮音壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450 千鳥配置	857	m ²			
遮音壁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450 千鳥配置	214	m ²			
軽量鉄骨 曲面壁下地	65形 R付 下地張りあり @450	12.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形	1	式			別紙 00-0018
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	90形	1	式			別紙 00-0019
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 ｲﾝｻｰﾄ別途	133	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 ｲﾝｻｰﾄ別途	117	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 ｲﾝｻｰﾄ別途	1,365	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｻｰﾄ別途	100	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 金属成形板用 @360 ｲﾝｻｰﾄ別途	14.3	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 ｲﾝｻｰﾄ別途	20	m ²			

集会所		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
図書コーナー他 軽量鉄骨 防振天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｻｰﾄ別途 防振ｺﾞﾙﾓ共 昭和ｻｲﾚﾝｽ NSF-22-D同等 A-36	812	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 捨張り用 H=100	3.7	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19型 捨張り用 H=300	40.3	m			
軽量鉄骨曲面 下がり壁下地	19型 捨張り用 H=300 r-1200	7.5	m			
天井ｲﾝｻｰﾄ	一般用	2,474	m ²			
天井ｲﾝｻｰﾄ	ﾃﾞｯｸ用	88.5	m ²			
ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞ A	ｽﾃｰﾙ 厚1.6 L-30×30 H=1200	55	か所			
階段手摺	ｽﾃｰﾙ H=1000 平部 手摺:FB-12×42 支柱:FB-9×32 @900 手摺子:FB-9×22 @100 2段手摺別計上 A-26	4.5	m			
階段手摺	ｽﾃｰﾙ H=1000 斜部 手摺:FB-12×42 支柱:FB-9×32 @900 手摺子:FB-9×22 @100 2段手摺別計上 A-26	26.8	m			
吹抜け廻り 手摺	ｽﾃｰﾙ H=1200 木笠木別計上 支柱: -40×20×2.3 @900 ﾊﾞﾝﾁﾝｸﾞ ﾊﾞｯﾄﾙ、足元金物共 A-37	17.8	m			
吹抜け廻り 曲面 手摺	ｽﾃｰﾙ H=1200 木笠木別計上 r-2800 支柱: -40×20×2.3 @900 ﾊﾞﾝﾁﾝｸﾞ ﾊﾞｯﾄﾙ、足元金物共 A-37	4.4	m			
額縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.6 W128×D25 糸-163程度 A-315	185	m			
額縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.6 W140×D25 糸-175程度 A-36	86.4	m			
額縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.6 W173×D25 糸-208程度 A-315	2.7	m			
額縁	ｽﾃｰﾙ 厚1.6 W153×D60 糸-213程度 A-310	7.2	m			

集会所		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁	スチール 厚1.6 W180×D25 系-215程度 A-316	9.6	m			
額縁	スチール 厚1.6 W118×D95 系-223程度 A-311	3.6	m			
額縁	スチール 厚1.6 W128×D118 系-246程度 A-315	23.3	m			
額縁	スチール 厚1.6 W173×D45 系-253程度 A-315	2.7	m			
額縁	スチール 厚1.6 W198×D32 系-265程度 A-318	4.6	m			
額縁	スチール 厚1.6 W173×D77 系-269程度 A-316	10.4	m			
額縁	スチール 厚1.6 W228×D40 系-303程度 A-314	2.7	m			
額縁	スチール 厚1.6 W195×D118 系-313程度 A-314	64.6	m			
額縁	スチール 厚1.6 W228×D95 系-343程度 A-310	25.3	m			
額縁	スチール 厚1.6 W173×D162.5 系-364.5程度 A-314	15.3	m			
額縁	スチール 厚1.6 W295×D80 系-410程度 A-313	12.5	m			
額縁	スチール 厚1.6 W228×D177 系-440程度 A-314	2.7	m			
額縁	スチール 厚1.6 W350×D95 系-455程度 A-310	7.2	m			
額縁	スチール 厚1.6 W198×D250 系-458程度 A-318	4.9	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6 W170×H155 系-360程度 L型 額縁一体型 A-314	27	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6 W160×H175 系-590程度 A-36	19	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6 W260×H150 系-595程度 額縁一体型 A-36	8	m			
カーテンボックス	スチール 厚1.6 W273×H350 系-808程度 額縁一体型 A-311	3.8	m			
ブラインド・ロールスクリーンボックス	スチール 厚1.6 W200×H200 系-435程度 L型 額縁一体型 A-314	8.8	m			
ブラインド・ロールスクリーンボックス	スチール 厚1.6 W250×H167 系-452程度 L型 額縁一体型 A-315	32.1	m			

集会所		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブライント・ロールスクリーンボックス	スチール 厚1.6 W170×H218 系-553程度 額縁一体型 A-318	4.9	m			
ブライント・ロールスクリーンボックス	スチール 厚1.6 W160×H175 系-590程度 A-36	28.7	m			
ブライント・ロールスクリーンボックス	スチール 厚1.6 W225×H150 系-590程度 額縁一体型 A-315	31.1	m			
ブライント・ロールスクリーンボックス	スチール 厚1.6 W273×H260 系-628程度 額縁一体型 A-310	7.2	m			
ブライント・ロールスクリーンボックス	スチール 厚1.6 W300×H240 系-635程度 額縁一体型 A-310	6	m			
ブライント・ロールスクリーンボックス	スチール 厚1.6 W315×H195 系-675程度 額縁一体型 A-316	4.9	m			
サッシ方立～間仕切取合金物	スチール 厚1.6 小口塞ぎ:W89*D25+ 繋ぎ:W115*D40 系-349程度 A-14	7.6	m			
サッシ方立～耐火・遮音間仕切取合金物	スチール 厚1.6 小口塞ぎ:W129*D25+ 繋ぎ:W115*D40 系-389程度 グラスウール充填共 A-14	4.7	m			
シャッター化粧縦枠	スチール 72.5×25 系-170程度 A-301	19.9	m			
自動ドア防護柵	ステンレス W600×H800 枠:FB-12×50、FB-12×20 ガラス、飛散防止フィルム別計上 A-37	2	か所			
自動ドア防護柵	ステンレス W760×H800 枠:FB-12×50、FB-12×20 ガラス、飛散防止フィルム別計上 A-37	2	か所			
自動ドア防護柵	ステンレス W1000×H800 枠:FB-12×50、FB-12×20 ガラス、飛散防止フィルム別計上 A-37	2	か所			
衛生機器取付下地	スチール 厚4.5 H=450 上下C-75×40×15×2.3 A-38	73.9	m			
システムキッチン取付下地	スチール 厚1.6 H=100 A-38	8.6	m			
RC梁-間仕切頂部取合金物	スチール L-130*130*6 A-23	14.8	m			
ブロークター取付下地	スチール L-50×50×4 W360×D360 吊ボルトH=1050 振止め共 A-36	1	か所			

集会所		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シャッターボックス 取付下地	-100×100×3.2 2段 吊材: -100×100×3.2 @1850 H=280・1260共 A-302	22.1	m			
シャッターボックス 取付下地	-100×100×3.2 2段 吊材: -100×100×3.2 @1850 H=280・1550共 A-304	7.6	m			
シャッターボックス 取付下地	-100×100×3.2 A-302	34.4	m			
壁掛けTV 取付下地補強	C-90×45×20×3.2 A-36	3.3	m			
スライディングウォール懐 取付下地補強	C-100×50×20×2.3 通し 吊材 H=290 @910共 A-108	14.2	m			
収納部 スライディングウォール懐 取付下地補強	C-100×50×20×2.3 通し 吊材 H=290 @300共 A-108	8.6	m			
スライディングウォール懐 取付下地補強	C-100×50×20×2.3 通し 吊材 H=1040 @910 振止@1820共 A-108	5.7	m			
収納部 スライディングウォール懐 取付下地補強	C-100×50×20×2.3 通し 吊材 H=1040 @300 振止@600共 A-108	4.8	m			
防煙垂壁取付下地	C-100×50×20×2.3 A-307	24.3	m			
懐内 防煙垂壁取付下地	C-100×50×20×2.3 2本通し 繋ぎ:L-40×40×3 W=450 吊材: -100×100×3.2 H=100・250共 A-307	16	m			
計						

集会所		左官工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋上 コンクリート直均し仕上	金ごて 複合防水下地	985	m ²			
屋上基礎天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 複合防水下地	1.3	m ²			
屋上基礎天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	38.1	m ²			
配管取出口天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	20.3	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	128	m ²			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=200 塗膜防水下地	55	m			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=220 塗膜防水下地	47.7	m			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=320 塗膜防水下地	55.5	m			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=340 塗膜防水下地	29.1	m			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=500 塗膜防水下地	3.1	m			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=890 塗膜防水下地	35.8	m			
小庇天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=140 塗膜防水下地	3.2	m			
壁天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=290 塗膜防水下地	4.2	m			
梁天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=540 塗膜防水下地	65.4	m			
梁天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=590 塗膜防水下地	4.7	m			
梁天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=640 塗膜防水下地	23.2	m			
梁天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=690 塗膜防水下地	2.2	m			
梁天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=740 塗膜防水下地	16.7	m			
腰壁天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=170 塗装下地	18.7	m			
手摺笠木コンクリート 直均し仕上げ	金ごて W=170 塗装下地	30.3	m			

集会所		左官工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐輪場他 床 コンクリート 刷毛引き仕上げ		66.8	m ²			
屋外階段 踊場 珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	24.7	m ²			
屋外階段 踏面 珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	17.8	m ²			
屋外階段 蹴上 珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	15.5	m ²			
屋外階段 段鼻 珪外目地切		73.5	m			
屋上 排水溝 珪外塗り	金ごて W=400 複合防水下地	22.6	m			
屋上 排水溝 珪外塗り	金ごて W=200 複合防水下地	44.9	m			
屋上 排水溝 珪外塗り	金ごて W=150 複合防水下地	23	m			
屋外階段 排水溝 珪外塗り	金ごて W=100	22.2	m			
屋外階段 段型排水溝 珪外塗り	金ごて W=100	18.4	m			
壁 複層塗材 Si	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	166	m ²			
柱型 複層塗材 Si	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	27.3	m ²			
腰壁天端 複層塗材 Si	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	3.2	m ²			
壁 防水形複層塗材E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリルシリコン系 水系 艶有 下地調整費(C-1)共	385	m ²			
天井 防水形複層塗材E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリルシリコン系 水系 艶有	3.4	m ²			
天井 リン吹付	ケイ酸板面 エスケー化研 ツーコートリン同等	279	m ²			
建具周囲防水 珪外充填	外部建具	645	m			
建具周囲防水 珪外充填	外部建具 ALC用	26.6	m			
計						

集会所		左官工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	2,546	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	704	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	16.1	m ²			
床珞外塗り	木ごて 一般珞下地 厚37	20.6	m ²			
階段珞外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	50.4	m ²			
踊場 珞外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	41.7	m ²			
建具周囲 珞外充填	内部建具	133	m			
計						

集会所		建具工事		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)	特記なき限り下記とする。 枠見込70 表面処理:BA-2種 標準色 耐風圧性:2221.5Pa(100年再現) 気密性:A-4、水密性:W-5、 遮音性:T-2 網戸:合成樹脂製 アルミ水切共 付属金物共 額縁・ブラインドボックス別計上					
	[ガラス] スチール防鳥網張 グラウト接続チャンネルボックス仕様:D=700 スチール厚1.6 裏面グラウト厚3吹付					
AW-01 突出し排煙2連窓	W1710×H900 防火設備 隠蔽式ホドレータ装置付	8	か所			
AW-02 ランタ突出し排煙付 嵌殺し窓	W1200×H1225 内側固定式網戸付 隠蔽式ホドレータ装置付	1	か所			
AW-03 ランタ突出し排煙付 嵌殺し窓	W1200×H1225 防火設備 内側固定式網戸付 隠蔽式ホドレータ装置付	1	か所			
AW-04-1 引違い窓	W1800×H1225 枠見込100 防火設備 外部可動式網戸付	1	か所			
AW-04-2 引違い窓	W1800×H1225 枠見込100 防火設備 外部可動式網戸付	1	か所			
AW-05 両袖嵌殺し付 引分け自動框戸	W7685×H2390 枠見込100 90°曲り 1か所 片側ACM-01取合 エンジン装置共 光線センサー 電気錠共 不二サッシ:フェーシング フロント(SG)同等 A-309.311.312	1	か所			
AW-06 ランタ両袖嵌殺し付 片引き框戸	W8800×H2690 耐風圧性:800Pa 枠見込100 90°曲り 1か所 不二サッシ:フェーシング フロント(SG)同等 A-314	1	か所			
AW-07 嵌殺し+ 縦にり出し7連窓	W6210×H2930 ランタ横型7連ガラス付 [ガラス部チャンネルボックス W=4174] 接続部:アングルフランジ 工法 グラウト接続部開口処理:設備工事 A-37.314	3	か所			
AW-08 嵌殺し6連窓	W7410×H2930 ランタ横型6連ガラス付 [ガラス部チャンネルボックス W=3630] 接続部:アングルフランジ 工法 グラウト接続部開口処理:設備工事 A-37	1	か所			
AW-09 嵌殺し6連窓	W7410×H2930 ランタ横型6連ガラス付 右4連ランタ部の遮音性:T-2					

集会所		建具工事		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	[ガラス部チャンパ-ボックス W=1113、1137] ダケ接続部開口処理:設備工事 不二サッシ:FNS-70P(S)同等 A-37.316	1	か所			
AW-10 片袖嵌殺し3連付 片引き窓	W4735 × H2370 防火設備 水切なし 不二サッシ:FNS- 70同等 A-316	1	か所			
AW-11 腰嵌殺し付 縦とり出し窓	W933 × H2850 A-315	18	か所			
AW-11 腰嵌殺し付 縦とり出し窓	W933 × H2850 代替進入口 A-315	6	か所			
AW-12 縦とり出し窓	W933 × H1225	1	か所			
AW-12 縦とり出し窓	W933 × H1225 代替進入口	1	か所			
AW-13 腰嵌殺し付 縦とり出し窓	W1100 × H3230 × 4か所 フラマ模型ガラス付 代替進入口 1か所 [ガラス部チャンパ-ボックス W=7360] 接続部:アソケルフランジ 工法 ダケ接続部開口処理:設備工事 A-37	2	か所			
AW-14 片引き+ 嵌殺し23連窓	W26604 × H2305 一部突出し排煙2連窓付 枠見込100 90° 曲り 1か所 ALC用サッシ 隠蔽式ホ-レータ-装置付 代替進入口 1か所 不二サッシ:フェイスング フロント(PG) (片引き部のみSG)同等 A-317.318	1	か所			
AW-15-1 片引き+ 嵌殺し24連窓	L23910 × H2675 一部突出し排煙窓付 90° 曲り 1か所 突出し排煙窓部 隠蔽式ホ-レータ-装置付 代替進入口 A-315	1	か所			
AW-15-2 嵌殺し5連窓	W6210 × H2675 代替進入口 A-315	1	か所			
計						

集会所		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)	特記なき限り下記とする。 付属金物共 [外部のみ] 耐風圧性:S-4 扉内ガラス-#32kg/m3充填 扉・縦枠下部300mmステンレス 厚1.5					
SD-03 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 遮炎・遮煙性能 SAT 気密性:A-3	2	か所			
SD-04 親子開きフラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 遮炎・遮煙性能 SAT 気密性:A-3 カードキー式電気錠共	1	か所			
SD-08-2F・3F 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 防火設備 遮炎・遮煙性能 SAT 気密性:A-3	2	か所			
SD-08-4F 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 防火設備 遮炎・遮煙性能 SAT 気密性:A-3 非常錠共	1	か所			
SD-14 片開きフラッシュ戸	W800×H1200 枠見込101～200 代替進入口 上部ステンレス水切 厚1.5 HL仕上 A-308	6	か所			
SD-15 片開き 片面フラッシュ点検口	W600×H600 枠見込101～200 SAT 気密性:A-3 上部ステンレス水切 厚1.5 HL仕上 A-35	4	か所			
SD-16 両開きフラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込101～200 防火設備 遮炎性能	1	か所			
SD-17 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 上部ステンレス水切 厚1.5 HL仕上	1	か所			
(内部)						
SD-01 片開きフラッシュ 点検口	W600×H2100 枠見込101～200 AT 気密性:A-4	17	か所			
SD-02 ガリ付両開き フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込101～200	1	か所			
SD-05 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 遮炎・遮煙性能					

集会所		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カードキー式電気錠共	1	か所			
SD-06 引分けルカガ フレッシュ戸	W1800×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 遮炎・遮煙性能 アング-カットH=30付 壁収納タイプ カードキー式電気錠共	1	か所			
SD-07 片開きフレッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 アング-カットH=30付 カードキー式電気錠共	2	か所			
SD-09 両開きフレッシュ戸	W1800×H2100 枠見込101～200 アング-カットH=30付 カードキー式電気錠共	1	か所			
SD-10-1 両開きフレッシュ戸	W1800×H2100 枠見込101～200	10	か所			
SD-10-2 ガリ付両開き フレッシュ戸	W1800×H2100 枠見込101～200	8	か所			
SD-11 片開きフレッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200	4	か所			
SD-12 両開きフレッシュ戸	W1800×H2100 枠見込101～200 特定防火設備 遮炎・遮煙性能	4	か所			
SD-13-1 両開きフレッシュ戸	W2000×H2100 枠見込101～200 アング-カットH=30付	7	か所			
SD-13-2 ガリ付両開き フレッシュ戸	W2000×H2100 枠見込101～200	3	か所			
SD-18 潜戸付片開き 防火戸	W1150×H2140 枠見込136 FB枠-5×78付 特定防火設備 遮炎・遮煙性能 A-305	1	か所			
SD-19 潜戸付片開き 防火戸	W1150×H2440 枠見込101～200 特定防火設備 遮炎・遮煙性能	3	か所			
SF-01 三方枠	W900×H2100 枠見込101～200	1	か所			
SF-02-1F/ 地域活動入 ^ス -入 一方枠	H=2700 枠見込101～200	6	か所			
SF-02-1F/M・WVC 一方枠	H=2400 枠見込101～200	3	か所			
SF-02-2F/ 廊下・リース入 ^ス -入 一方枠	H=2500 枠見込101～200	3	か所			

集会所		建具工事		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SF-02-2F/MWC・WWC 一方枠	H=2400 枠見込101～200	3	か所			
SF-02-3F/ 図書コーナー 一方枠	H=2700 枠見込101～200	2	か所			
SF-02-3F/MWC・WWC 一方枠	H=2400 枠見込101～200	3	か所			
SF-02-4F/MWC・WWC 一方枠	H=2400 枠見込101～200	3	か所			
SSD-01 折りたたみ防火戸	W1600×H2420 枠見込135.5 FB枠-5×50付 防火設備 遮炎・遮煙性能 A-306	1	か所			
計						

集会所		建具工事		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)	特記なき限り下記とする。 ルガ-戸:自閉式 付属金物共					
LSD-01 スリット窓付片開き フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 カードキー式電気錠共	1	か所			
LSD-02 スリット窓付片開き フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込101～200 アング-カットH=30付	3	か所			
LSD-03 額入片引きルガ- フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 防火設備 遮炎・遮煙性能 壁収納タイプ カードキー式電気錠共	2	か所			
LSD-04 スリット窓付片引き 2枚ルガ-フラッシュ戸	W1000×H2100 枠見込101～200 アング-カットH=30付 壁収納タイプ A-308	16	か所			
LSD-05 スリット窓付片引き ルガ-フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 アング-カットH=30付 壁収納タイプ A-308	3	か所			
LSD-06 額入片引きルガ- フラッシュ戸	W1020×H2100 枠見込101～200 防火設備 遮炎性能 壁収納タイプ カードキー式電気錠共	1	か所			
計						

集会所		建具工事			PS点検扉	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)	特記なき限り下記とする。 指定焼付塗装 付属金物共 小松ウォール:オープンシャッターウォール同等					
SFW-01 片開き+両開き ワッシュ点検口	W1512×H2500 枠見込101～200	4	か所			
SFW-02 片開き+両開き ワッシュ点検口	W1512×H2500 枠見込101～200	4	か所			
計						

集会所		建具工事	ステンレス製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)	特記なき限り下記とする。 HL仕上 普通曲げ加工 付属金物共					
SSW-01 嵌殺し5連窓	W5865 × H2400 枠見込120 A-319	1	か所			
SSW-02 嵌殺し3連窓	W3570 × H2400 枠見込120 A-319	2	か所			
SSW-03 嵌殺し5連窓	W6456 × H2400 枠見込120 A-319	1	か所			
計						

集会所		建具工事		シャッター		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)	特記なき限り下記とする。 レール・まぐさ・座板:スチルスH仕上 シャッターケース付 煙感知器連動 危害防止装置付 付属金物共 [SS-02~08] 防火防煙スクリーン:リカ加厚0.7 手動式					
SS-01 防火防煙シャッター	W3100×H2490 スラット:スチール 厚1.6 防火設備 遮炎・遮煙性能 手動併用上部電動式 避難時停止装置・急降下停止装置・ 手動開閉装置付 片側レール加付-共 防火被覆材充填 A-301	1	か所			
SS-02 非常口付防火防煙 シャッター	W5875×H2490 防火設備 遮炎・遮煙性能 サシリカスクリーン 一体形WT-K 形同等	1	か所			
SS-03 非常口付防火防煙 シャッター	W6030×H2490 防火設備 遮炎・遮煙性能 サシリカスクリーン 一体形WT-K 形同等	1	か所			
SS-04 非常口付防火防煙 シャッター	W7000×H2490 防火設備 遮炎・遮煙性能 サシリカスクリーン 一体形WT-K 形同等 A-302.304	1	か所			
SS-05 非常口付防火防煙 シャッター	W3140×H2490 防火設備 遮炎・遮煙性能 片側レール加付-共 防火被覆材充填 サシリカスクリーン 一体形WT-K 形同等 A-302.304	1	か所			
SS-06 防火防煙シャッター	W5840×H2390 特定防火設備 遮炎・遮煙性能 サシリカスクリーン 一体形SD同等 A-303	1	か所			
SS-07 防火防煙シャッター	W3385×H2390 特定防火設備 遮炎・遮煙性能 片側レール加付-共 防火被覆材充填 サシリカスクリーン 一体形SD同等 A-303.304	2	か所			
SS-08 防火防煙シャッター	W7070×H2390 特定防火設備 遮炎・遮煙性能 両側レール加付-別計上 サシリカスクリーン 一体形SD同等 A-303.304	1	か所			
計						

集会所		建具工事			ガラスパーテーション		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
(内部)	特記なき限り下記とする。 ガラス押え(クリアジョイント含む)共 付属金物共 小松ウォール:マティスマーブル同等 ガラス別計上 A-107						
GP-01 ガラスパーテーション	W6370×H2400	1	か所				
GP-02 ガラスパーテーション	W4410×H2400	1	か所				
GP-03 ガラスパーテーション	W23659.5×H2500 90°曲り 1か所	1	か所				
GP-04 ガラスパーテーション	W5057.5×H2500	1	か所				
GP-05 ガラスパーテーション	W5925×H2500	3	か所				
GP-06 ガラスパーテーション	W6678×H2700 90°曲り 1か所	1	か所				
GP-07 ガラスパーテーション	W3408×H2400	1	か所				
GP-08 ガラスパーテーション	W5890×H2400 小松ウォール:マティGWALL同様	1	か所				
GP-09 ガラスパーテーション	W11782.5×H2700 カードキー式電気錠共	1	か所				
計							

集会所	建具工事			スライディングウォール		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)	特記なき限り下記とする。 厚69 表面仕上:焼付塗装 遮音性:30dB/500Hz以上 付属金物共 天井懐補強・遮音壁別計上 小松ウォール:LW-60D同等 GEN-14、A-108					
SP-01 スライディングウォール	W5710×H2635 A' 裨重量 130kg/枚	1	か所			
SP-02 スライディングウォール	W7122.5×H2635 A' 裨重量 135kg/枚	2	か所			
計						

集会所		建具工事		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
Low-E複層ガラス	厚さ18 2.0㎡以下 Low-E6+A6+70-16 ス ^レ -サ ^ー :7 ^ラ ックス ^ハ -サ ^ー シーリング 清掃共	141	㎡			
Low-E複層ガラス	厚さ18 4.0㎡以下 Low-E6+A6+70-16 ス ^レ -サ ^ー :7 ^ラ ックス ^ハ -サ ^ー シーリング 清掃共	29	㎡			
Low-E複層ガラス	厚さ18.5 2.0㎡以下 Low-E6+A6+耐熱強化6.5 ス ^レ -サ ^ー :7 ^ラ ックス ^ハ -サ ^ー シーリング 清掃共	18.2	㎡			
Low-E複層ガラス	厚さ18.5 4.0㎡以下 Low-E6+A6+耐熱強化6.5 ス ^レ -サ ^ー :7 ^ラ ックス ^ハ -サ ^ー シーリング 清掃共	5.6	㎡			
Low-E複層ガラス	厚さ20 4.0㎡以下 Low-E8+A6+強化6 ス ^レ -サ ^ー :7 ^ラ ックス ^ハ -サ ^ー シーリング 清掃共	12.8	㎡			
Low-E複層ガラス	厚さ22 4.0㎡以下 Low-E8+A6+70-18 ス ^レ -サ ^ー :7 ^ラ ックス ^ハ -サ ^ー シーリング 清掃共	87.7	㎡			
Low-E複層ガラス	厚さ22 2.0㎡以下 Low-E8+A6+70-18 ス ^レ -サ ^ー :7 ^ラ ックス ^ハ -サ ^ー シーリング 清掃共	19.8	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	18.7	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	47.6	㎡			
耐熱強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	5.6	㎡			
CW用 70-16板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	6.8	㎡			
CW用 強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	7.8	㎡			

集会所		建具工事		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CW用 強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	24.3	㎡			
CW用 強化ガラス	厚さ 12mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	13.3	㎡			
CW用 Low-E複層ガラス	厚さ18 2.0㎡以下 Low-E6+A6+70-t6 ス ^レ -サ ^ー : ^ラ ックス ^レ -サ ^ー シーリング 清掃共	43.5	㎡			
CW用 Low-E複層ガラス	厚さ18 4.0㎡以下 Low-E6+A6+70-t6 ス ^レ -サ ^ー : ^ラ ックス ^レ -サ ^ー シーリング 清掃共	10.7	㎡			
CW用 Low-E複層ガラス	厚さ22 4.0㎡以下 Low-E8+A6+70-t8 ス ^レ -サ ^ー : ^ラ ックス ^レ -サ ^ー シーリング 清掃共	83.8	㎡			
CW用 Low-E複層ガラス	厚さ22 4.0㎡以下 Low-E8+A6+耐熱強化8 ス ^レ -サ ^ー : ^ラ ックス ^レ -サ ^ー シーリング 清掃共	6.2	㎡			
飛散防止フィルム	透明 3M:スコッチタイトウインドウフィルム同等	582	㎡			
代替進入マーク	1辺20cm 逆三角形シール 色:日塗工 05-30T	17	か所			
(内部)						
合わせガラス	厚さ10 4.0㎡以下 強化5+強化5 中間膜30mil シーリング 清掃共	37	㎡			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	1.1	㎡			
型板ガラス	厚さ4 W150×H1800 シーリング 清掃共	24	枚			
飛散防止フィルム	透明 3M:スコッチタイトウインドウフィルム同等	319	㎡			
【ハ ^ー -ション用】						
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	9.3	㎡			

集会所		建具工事		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	24.5	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	278	㎡			
【自動ドア防護柵 用】						
自動ドア防護柵 強化ガラス	厚さ 12mm 特寸 2.0㎡以下 シ-リング 清掃共	3.3	㎡			
自動ドア防護柵 飛散防止フィルム	3M SH4CLAR同等	3.3	㎡			
計						

集会所		カーテンウォール工事		メタルカーテンウォール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
ACW-01 アルミカーテンウォール	最大寸法L38425×H6310 片引き2枚+縦じり出し+ 突出し排煙窓 90°曲り 1か所 方立方式 耐風圧性:2221.5Pa(100年再現) 水密性:W-5、気密性:1000Pa 一部防火設備 スーフB-60×130+下地厚2.3 タイト M12共	1	か所			
	コーナ部等アルミ 補厚2+ 裏面グライ厚3共 取付ファスナー共 隠蔽式ホーク装置付 インジ装置共 電気錠共 凍結防止装置付 付属金物共 片引き戸部のみ不二サツ: フェージング フロント(SG)同等 A-309 ~ 313					
計						

集会所		塗装工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 D P 塗り	コンクリート面 A種 素地A種	2,216	m ²			
柱型 D P 塗り	コンクリート面 A種 素地A種	214	m ²			
垂壁 D P 塗り	けい酸加珪酸板面 A種 素地B種	16.9	m ²			
梁型 D P 塗り	コンクリート面 A種 素地A種	208	m ²			
天井 D P 塗り	コンクリート面 A種 素地A種	19	m ²			
段裏 D P 塗り	コンクリート面 A種 素地A種	23.4	m ²			
手摺笠木 D P 塗り	コンクリート面 A種 素地A種	5.2	m ²			
D P 塗り	亜鉛メッキ面 1級 素地ごしらえ及び下塗り共	42.1	m ²			
D P 塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り共	70.8	m ²			
ACW用ハ ^ク ホ ^ー ト ^ー EP塗り	けい酸加珪酸板面 工程B種(一般) 素地B種	6.3	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共 ACW-01用タイロッド	13.6	m			
S O P 塗り	鉄部 - 塗料1種 錆止共 ACW-01用ハ ^ク マ ^リ カ	24.2	m ²			
計						

集会所		塗装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	417	m			
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A(鉛・カドミウム1種)	225	m ²			
S O P 塗り	鉄骨鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	638	m ²			
外吊材 S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	5	m ²			
E P - G 塗り	ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	474	m ²			
E P - G 塗り	耐火間仕切ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	121	m ²			
E P 塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	19.3	m ²			
E P 塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	79.2	m ²			
E P 塗り	ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	12.4	m ²			
E P 塗り	ボート面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	18.3	m ²			
E P - G 塗り	ボート面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	232	m ²			
C L 塗り (糸幅300mm以下) (H31年仕様)	木部 工程B種 素地B種	209	m			
C L 塗り (H31年仕様)	木部 工程B種 素地B種	17.1	m ²			
U C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	21	m			
U C L 塗り	有孔合板面 工程B種 素地B種 見付面積	558	m ²			
S O P 塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止共	701	m ²			
計						

集会所		内外装工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐車場 床 合成樹脂塗床	防滑性 珪ケ樹脂系 ABC商会 カラトップ SR B工法同等	128	m ²			
駐車場 床立上り 合成樹脂塗床	防滑性 珪ケ樹脂系 H=300 ABC商会 カラトップ SR B工法同等	56.4	m			
垂壁 けい酸 加シウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 インボス柄 鋼製、木、ボート 下地 底目 エポックス同等	16.9	m ²			
天井 けい酸 加シウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 インボス柄 鋼製、木、ボート 下地 底目 エポックス同等	279	m ²			
廻縁	アルミ製 コ型	100	m			
ACW用バックボート けい酸加シウム板	厚6	6	m ²			
ACW用バックボート 耐火ボート けい酸加シウム板	厚35	0.2	m ²			
計						

集会所		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 ビニル床タイル	厚3 FT 500角 柄有 川島織物 イグザゾア イスター同等	553	m ²			
踏面 ビニル床タイル	厚3 FT 500角 柄有 川島織物 イグザゾア イスター同等	33.6	m ²			
蹴上 ビニル床タイル	厚3 FT 500角 柄有 川島織物 イグザゾア イスター同等	16.8	m ²			
踊場 ビニル床タイル	厚3 FT 500角 柄有 川島織物 イグザゾア イスター同等	41.7	m ²			
床 ビニル床タイル	厚2 FT 500角 柄有 タマ Pタイル同等	135	m ²			
床 ビニル床シート	厚2 FS 柄有 熱溶接工法 アクリューム レミアンシリズ 同等	308	m ²			
床 ビニル床シート	厚2 FS 柄有 熱溶接工法 多湿部 東リ 消臭NSトラン同等	226	m ²			
床 ビニル床シート	厚4.5 熱溶接工法 東リ アリナイト同等	64.8	m ²			
床 ビニル床シート	厚7.5 熱溶接工法 クヤマパルン タラックス同等	538	m ²			
床 タイルカーペット	厚6.5 第一種 ルーパール 500角 スミエ ECOS LX-1800同等	374	m ²			
床 タイルカーペット	厚8.5 第一種 ルーパール 500角 川島織物 シリアザ 同等	886	m ²			
床 防塵塗床	ABC商会 OAクリアコート同等	155	m ²			
鋼製床組下床 防塵塗床	ABC商会 OAクリアコート同等	538	m ²			
床 合成樹脂塗床	エポキシ系 厚膜流しのべ工法 平滑仕上げ ABC商会 クリアトE同等	11.2	m ²			
巾木 合成樹脂塗床	エポキシ系 厚膜流しのべ工法 平滑仕上げ H=60 ABC商会 クリアトE同等	19.3	m			
巾木 合成樹脂塗床	エポキシ系 厚膜流しのべ工法 平滑仕上げ H=200 ABC商会 クリアトE同等	8	m			
床 鋼製床組	H=263 根太、大引き 共 染野製作所 900-1-50形同等 A-36	538	m ²			
鋼製床組用 床下換気口	アルミ 200×1000 防虫網入り エスビット同等 A-106	14	か所			
ビニル幅木	高さ60	1,253	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ330	26.8	m			

集会所		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	16.9	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	10.9	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	2.9	m ²			
懐壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	251	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	760	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	798	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 突付け 下張GB-R 厚12.5共	16.5	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	339	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	6.9	m ²			
懐壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	444	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	665	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 突付け 下張GB-R 厚12.5共	110	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	14.7	m ²			
懐壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	145	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	186	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	570	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 突付け 下張GB-R 厚12.5共	4.2	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	82.6	m ²			
壁 強化繊維セメント板	厚3 クリア塗装品 ボード面 ガラス繊維シート素地シート プレートあり同等	710	m ²			
曲面壁 FGボード	厚5 r-2620 LGS面 継目処理	12.4	m ²			

集会所		内外装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
曲面下り天井 FGボード	厚5 r-1200 LGS面 継目処理	2.3	m ²			
WC 壁 マリニ化粧板	厚3 ボード面 目地ジョイント別計上 アイカセラミック外EFJ同等	854	m ²			
壁 ビニール加工	不燃 ボード面 R/R RH不燃認定壁紙同等	1,475	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	18.3	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	6.6	m ²			
天井 シェーン せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 継目処理	232	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライフル 突付け	6.4	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(スターグ) 突付け	13.6	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け 下張GB-R 厚12.5共	0.4	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	5.5	m ²			
天井 強化繊維メント板	厚3 クリア塗装品 ボード面 ガリルキプロット素地シート プレートあり同等	0.4	m ²			
天井 ロックール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	2,278	m ²			
天井 ビニール加工	不燃 ボード面 R/R RH不燃認定壁紙同等	14.3	m ²			
壁紙素地ごしらえ	ボード面 工程B種 -	1,489	m ²			
下り天井 見切縁	塩ビ A-11	31.5	m			
廻縁	塩ビ製 十手型	1,527	m			
防振天井部 廻縁	塩ビ製	188	m			
ボード 出隅処理	樹脂製 A-36	392	m			
異種下地 伸縮目地	塩ビ ネット目地 A-1、37	419	m			
建具上部 伸縮目地	塩ビ A-1	366	m			

集会所		内外装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井裏 グラスウール敷込	厚50 24kg/m3	10.9	m ²			
間仕切内 グラスウール充填	厚50 24kg/m3	1,088	m ²			
スラブ底 硬質ウレタンフォーム吹付	厚25 A種1H	12.5	m ²			
外壁 硬質ウレタンフォーム吹付	厚25 A種1H	2,165	m ²			
梁型 硬質ウレタンフォーム吹付	厚60 A種1H	39.3	m ²			
スラブ底 硬質ウレタンフォーム吹付	厚60 A種1H テック片面実面積	339	m ²			
スラブ底 断熱材打込	押出法 [※] リス酚フォーム保温板 3種bc 厚50	490	m ²			
梁型 断熱材打込	押出法 [※] リス酚フォーム保温板 3種bc 厚50	282	m ²			
スラブ底 断熱材打込	押出法 [※] リス酚フォーム保温板 3種bc 厚60	350	m ²			
梁型 断熱材打込	押出法 [※] リス酚フォーム保温板 3種bc 厚60	163	m ²			
耐火間仕切	LGS65 1時間耐火 片面GB-F 厚21+21 吉野石膏 Sウォール同等	140	m ²			
耐火間仕切	LGS90 1時間耐火 片面GB-F 厚21+21 吉野石膏 Sウォール同等	34.2	m ²			
耐火間仕切	LGS65 1時間耐火 両面GB-F 厚12.5+9.5 吉野石膏 ハイバウォールZ-T同等	97.7	m ²			
耐火間仕切	LGS90 1時間耐火 両面GB-F 厚12.5+9.5 吉野石膏 ハイバウォールZ-T同等	46.1	m ²			
耐火間仕切 開口部補強	65形	1	式			別紙 00-0020
耐火間仕切 開口部補強	90形	1	式			別紙 00-0021
耐火間仕切シーリング	メカ仕様	403	m			
耐火間仕切シーリング	メカ仕様 開口廻り	280	m			
耐火遮音間仕切	LGS65 1時間耐火 千鳥配置 両面GB-F 厚12.5+9.5 グラスウール充填 厚50 24kg/m3 吉野石膏 ハイバウォールZ-W 同等	154	m ²			

集会所		内外装工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火遮音間仕切	LGS90 1時間耐火 千鳥配置 両面GB-F 厚12.5+9.5 グラスウール充填 厚50 24kg/m3 吉野石膏 1/18' -ウールZ-W 同等	35.4	m ²			
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形	1	式			別紙 00-0022
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形	1	式			別紙 00-0023
耐火遮音間仕切 シーリング	メーカー仕様	490	m			
耐火遮音間仕切 シーリング	メーカー仕様 開口廻り	84	m			
計						

集会所		ユニット及びその他工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋上広場 床 二重床システム	H=188～390 コンクリート平板:厚40 595×595 高耐食鋼根太;40×60 @600 高耐食鋼大引;40×60 @800 樹脂製支持脚:マルチスト @800×800 田島緑化 FDA 補同等 A-39	378	m ²			
3階テラス 床 二重床システム	H=200～260 コンクリート平板:厚40 595×595 高耐食鋼根太;40×60 @600 高耐食鋼大引;40×60 @800 樹脂製支持脚:マルチスト @800×800 田島緑化 FDA 補同等 A-39	71	m ²			
2階テラス 床 二重床システム	H=220～370 コンクリート平板:厚40 595×595 高耐食鋼根太;40×60 @600 高耐食鋼大引;40×60 @800 樹脂製支持脚:マルチスト @800×800 田島緑化 FDA 補同等 A-39	75	m ²			
屋上広場 床 人工芝	厚25 コンクリート平板面接着固定 積水樹脂 PT2055RS+Uケル同等 A-39	334	m ²			
4階屋上広場 救助袋	垂直式 階高12000用 リコ- 垂直式救助袋同等 A-33	2	か所			
2階テラス 救助袋	垂直式 階高3900用 リコ- 垂直式救助袋同等 A-33	1	か所			
郵便ポスト	W280×H360×D390 6台/か所 本体:樹脂 難燃グレード 扉:ステンレス A-BE A-37	1	か所			
屋上 樋受け石	岩瀬生コ 樋受け大同等	2	か所			
駐車場 ライン引き	白 W=150 ABC商会 ラインコート同等	42.8	m			
駐車場 ライン引き	白 W=300 ABC商会 ラインコート同等	5.9	m			
駐車場 車椅子マーク	白 1300×1500 ABC商会 ラインコート同等	1	か所			
駐車場 車止めブロック	L=600 2個/か所 三洋コンクリート工業 NSP-120B同等 A-42	3	か所			
駐車場 コーナガード	H=2000 木本コム工業 コーナ君25同等	6	か所			

集会所		ユニット及びその他工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐車場 カーミラー	壁付 既製品 鏡面：アクリル樹脂 612×512 フード、裏板：FRP 支持：溶融垂鉛メッキ 46.3×3.2共 積水樹脂 シースミラー-AK5060S同等 A-35	4	か所			
【屋上緑化】						
屋上広場 モッコウ	H1.0 W0.8	3	本			
屋上広場 キヌカサ	H1.0 W0.8	5	本			
屋上広場 ヒメシャラ	H1.0 W0.8	3	本			
屋上広場 ツバキ	H1.0 W0.8	2	本			
屋上広場 低木混植	サルコッカ：H0.5 W0.5 30株/m2×40% ラベンダー：H0.3 W0.5 20株/m2×10% コナラ：H0.2 W0.3 6本/m2×30% コナラ：H1.0 W1.0 6本/m2×10% シマカズガサ：H0.2 W0.2 25株/m2×10% A-39	6.9	m ²			
屋上広場 低木混植	サルコッカ：H0.5 W0.5 30株/m2×40% アガパンサス：H0.3 W0.2 20株/m2×10% マツバキ：H0.2 W0.5 25株/m2×10% ヒメシャラ：H0.2 W0.2 20株/m2×20% シマカズガサ：H0.2 W0.2 25株/m2×20% A-39	7.4	m ²			
屋上広場 低木混植	サルコッカ：H0.5 W0.5 30株/m2×40% イヌツゲ（コナラ）：H0.5 W0.5 20株/m2×20% ヒメシャラ：H0.2 W0.2 20株/m2×10% シャガ：H0.5 W0.5 25株/m2×20% シマカズガサ：H0.2 W0.2 25株/m2×10% A-39	6.9	m ²			
屋上広場 屋上緑化システム	蛇籠プランター内 樹木菜園仕様 人工軽量土壌：湿潤時比重0.8 厚450～650程度 土壌流出防止用フィルター 厚0.8 保水・排水・通気バネ 厚20 片面粘着層付耐根シート 厚1.0 A-39	21.3	m ²			
屋上広場 蛇籠プランター	W420×H588～790 本体：6(9)-100×100 不織布 厚4貼 補強材：L-50×50×5 底面：嵩上げ 固定プレート共 A-39	50.6	m			
屋上広場 灌水設備	対象面積：21.3m ² A-43	1	式			

集会所		ユニット及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かぎ箱	60組用	1	か所			
碎石ピット 釜場 碎石敷	厚100 600角 浸透性保護シート+スタイロフォーム厚110共 A-35	5	か所			
面台	人工大理石 厚25 D=150	6.4	m			
面台	人工大理石 厚25 D=200	38.2	m			
面台	人工大理石 厚25 D=250	11.9	m			
面台	人工大理石 厚25 D=300	17.4	m			
点字鋏	位置表示 スワルス 300角 25本/か所 か所の同等 A-38	82	か所			
点字鋏	誘導表示 スワルス 300角 4本/か所 か所の同等 A-38	28	か所			
壁面 TV取付金具	角度調整付 ハヤミ工産 MZ721同等 A-36	1	か所			
ブック返却ボックス	ブックリターンカート+壁面ブックポスト共 金剛 PB03同等 A-36	1	か所			
可動式防煙垂壁	回転降下式 ハンドル式 フェン式 W1850×H800	1	か所			
可動式防煙垂壁	回転降下式 ハンドル式 フェン式 W7000×H800	1	か所			
可動式防煙垂壁	回転降下式 ハンドル式 フェン式 W7100×H800	1	か所			
消火器ボックス	壁埋込式 エオン UFB-3F-3026同等 A-38	1	か所			
消火器ボックス	床置き式 エオン UFB-3S-2800-HLN同等	5	か所			
屋内消火栓扉	スチール W1057×H1342 A-BE エオン UFB-1F-1061同等 A-38	9	か所			
休憩室他 ミニキッチン	L900 LIXIL同等	2	か所			
保育ルーム3 ミニキッチン	L1200 調乳用温水器(TOTO同等)付 LIXIL DMK12LF同等 A-1	1	か所			
地域活動スペース システムキッチン	L2850×D640×H900 キッチン 床、レンジフード、吊戸棚共 LIXIL システムキッチン(ノク)同等 A-38	1	か所			

集会所		ユニット及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WWC 洗面カウンター	人工大理石 厚30 W1700×D500 2穴 A-38	4	か所			
MWC 洗面カウンター	人工大理石 厚30 W1850×D500 2穴 A-38	4	か所			
WC 姿見鏡	厚5 W900×H2400 ステンレス枠共 A-28、38	8	か所			
調乳器前 化粧鏡	厚5 W450×H1000 ステンレス枠共 A-28、38	4	か所			
だれでもWC2 化粧鏡	厚5 W450×H1000 ステンレス枠共 A-27、38	9	か所			
HWC洗面前 化粧鏡	厚5 W600×H900 ステンレス枠共 A-28、38	5	か所			
洗面カウンター前 化粧鏡	厚5 W1600×H900 ステンレス枠共 A-38	4	か所			
洗面カウンター前 化粧鏡	厚5 W1800×H900 ステンレス枠共 A-38	4	か所			
壁付ハンガー棚	LIXIL KF-15U同等	16	か所			
補助手摺	洗面用 TOTO T112CP5S同等	8	か所			
補助手摺	小便器用 TOTO T112CU22同等	4	か所			
補助手摺	L型用 TOTO T112CL9同等	18	か所			
補助手摺	跳ね上げ用 TOTO T112HP7同等	13	か所			
補助手摺	I型用 TOTO T112L400同等	8	か所			
SK 小物収納ハンガー	W600×H1600 TOTO UTR422S同等 A-38	8	か所			
ハンガーチェア	コナ設置用 TOTO YKA16S同等	8	か所			
ハンガーチェア	平型設置用 TOTO YKA15S同等	10	か所			
フィッティングボード	TOTO YKA41R同等	38	か所			
HWC 多目的シート	TOTO EWC520ARS同等	5	か所			
ハンガーケアルーム 調乳器	コンビウイズ PRS CH22 WH同等 A-38	4	か所			

集会所		ユニット及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WC内各室 フック	TOTO YKH20R同等	54	か所			
SK 棚板	シ合板 厚20 D=250 ﾌﾞﾗｯｸﾄ共 A-38	2.8	m			
吹抜け手摺部 カウンター	メラミン化粧板 L22200×D450 コーナー部R付 ﾌﾞﾗｯｸﾄ、電源ﾌﾞﾗｯｸ共 A-37	1	か所			
多目的室4 鏡張り	厚6 W4800×H2700 4枚割 ｽﾃｰﾝｽﾞ枠共 A-38	1	か所			
トレーニング室 鏡張り	厚6 W8400×H2700 7分割 ｽﾃｰﾝｽﾞ枠共 A-4、38	1	か所			
人通孔	600 L=650	1	か所			
人通孔	600 L=800	1	か所			
消火水槽 オーバーフロー管	ｽﾃｰﾝｽﾞ 50×1.0 L=300 A-7	1	か所			
【トイレブース】	メラミン化粧板 幅木ﾀｲﾌﾟ 扉W=600 H=2000 小松ウォール サンﾗｲTB-TP同等					
MWC トイレブース(TB-1)	延L4469×H2400 2ﾌﾟｰｽ L型手摺取付下地1ヶ所付	4	か所			
MWC トイレブース(TB-2)	延L1779×H2400 1ﾌﾟｰｽ	4	か所			
WWC トイレブース(TB-3)	延L1779×H2400 1ﾌﾟｰｽ	4	か所			
WWC トイレブース(TB-4)	延L4719×H2400 2ﾌﾟｰｽ L型手摺取付下地1ヶ所付	4	か所			
WWC トイレブース(TB-5)	延L3824×H2400 2ﾌﾟｰｽ	4	か所			
【体育器具】	A-106					
ﾊﾞｽｹｯﾄｺｰﾙｺｰﾄ	24000×14000	1	面			
ﾊﾞﾚｰﾎﾞｰﾙｺｰﾄ	18000×9000	1	面			
ﾊﾞﾄﾞﾐﾝﾄﾝｺｰﾄ	13400×6100	3	面			
ﾊﾞｽｹｯﾄｺｰﾙ	折畳み式 ｼﾞｬｯﾄﾞﾙ操作型	1	対			
ﾊﾞﾚｰﾎﾞｰﾙ用 支柱+ネット	支柱2本+ネット+床金具	1	組			

集会所		ユニット及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パドミトン用 支柱+ネット	支柱2本+ネット+床金具	3	組			
【日除けカーテン】	ポリエステル100% シングル 引分け プレーン 1.5倍ひだ リスト寸法 川島織物 FT6424同等					
日除けカーテン	W2400 × H2000	1	か所			
日除けカーテン	W1700 × H2100	2	か所			
日除けカーテン	W2200 × H2000	1	か所			
【パーチカル ブラインド】	アルミキヤ式 スラット幅25 ガラス繊維100% リスト寸法 東京ブラインド スパンガラスクリン同等					
縦型 パーチカルブラインド	W3680 × H2960	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W2340 × H2960	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W3630 × H2960	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W2640 × H2960	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W3770 × H2700	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W3060 × H2700	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W2000 × H2700	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W3480 × H2700	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W3950 × H2700	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W3950 × H2700	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W3170 × H2700	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W3140 × H2700	1	か所			
縦型 パーチカルブラインド	W2280 × H2700	1	か所			

集会所		ユニット及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦型 ハチカブライト	W3470 × H2700	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W2440 × H2700	2	か所			
縦型 ハチカブライト	W2150 × H2700	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W2920 × H2700	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W1970 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W3880 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W2950 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W1970 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W2910 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W2630 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W2970 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W1850 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W2870 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W3570 × H2600	1	か所			
縦型 ハチカブライト	W2640 × H2600	1	か所			
【暗幕カーテン】	ポリエステル100% 遮光1級 1.5倍ひだ リスト寸法					
暗幕カーテン	W2350 × H2700	3	か所			
暗幕カーテン	W3980 × H2700	3	か所			
暗幕カーテン	W6440 × H2700	3	か所			
暗幕カーテン	W3800 × H2700	1	か所			

集会所		ユニット及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗幕カーテン	W7700 × H2700	1	か所			
【ロールスクリーン】	ガラス繊維100% チェーン式 遮光1級 リスト寸法 タチ加 ミント同等					
ロールスクリーン	W1830 × H2850	2	か所			
ロールスクリーン	W1000 × H2850	24	か所			
ロールスクリーン	W1150 × H2850	8	か所			
ロールスクリーン	W1000 × H2250	1	か所			
【ネットカーテン】	ネット付カーテン ポリエステル100% ひだ無し リスト寸法 川島織物 ネットV250同等					
ネットカーテン	W2050 × H2500	1	か所			
【間仕切カーテン】	ポリエステル100% 1.5倍ひだ リスト寸法 川島織物 エビスタイル-GD1225-1233 同等					
間仕切カーテン	W2200 × H2500	1	か所			
間仕切カーテン	W2200 × H2400	2	か所			
【サイン】	A-54, 55					
OS1 外壁施設名称サイン		1	か所			
OS3 駐車場サイン(ビッド外)		3	か所			
OS4 注意書きサイン		3	か所			
OS5 施設名称サイン		4	か所			
OS6 名称サイン		2	か所			
OS7 営業時間案内		2	か所			
OS8 返却ボックスプレート		1	か所			

集会所		ユニット及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S1a	総合案内サイン	1	か所			
S1b	総合案内サイン	1	か所			
S2	707案内サイン	4	か所			
S3	EV前各階案内サイン	4	か所			
S4	infomationサイン	1	か所			
S5a	掲示板サイン	8	か所			
S5b	掲示板サイン	4	か所			
S6	名称サイン	9	か所			
S7	EV内各階案内サイン	2	か所			
S8	室内サイン (ハ゜-ハ゜-クリップ)	9	か所			
S9	室名サイン(在空)	3	か所			
S10	突出サイン	22	か所			
S11	ビクトサイン	24	か所			
S12	自動扉サイン	3	か所			
S13	バックヤード	77	か所			
S14	衝突防止	120	m			
S15	階数表示(当階)	13	か所			
S16	利用案内サイン	15	か所			
S17	手摺点字	78	か所			
S18	触知サイン	5	か所			

集会所		ユニット及びその他工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S19 消火器・消火栓サイン		11	か所			
S20 三禁表示		2	か所			
S21 階数サイン		8	か所			
S22 利用案内サイン		20	か所			
計						

集会所		ユニット及びその他工事			内部(家具)	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K1-01	地域活動スペースカウンター	1	台			
K1-02	インフォメーションカウンター	1	台			
K2-01	2Fフリースペース本棚	1	台			
K3-01	カウンターバック棚	1	台			
K3-02	端末台	1	台			
K3-03	サービスカウンター	1	台			
K3-04	カウンターテーブル	1	台			
K3-07ab	1人用 窓際閲覧机	16	台			
K3-08	7人用 窓際閲覧机	2	台			
K3-11a	OPAC台	3	台			
K3-11b	OPAC台	1	台			
F3-01a	複式3連4段 中置書架	4	台			
F3-01b	単式8連3段+ソファ 中置円形書架	1	台			
F3-02	複式3連6段 中置書架	7	台			
F3-03a	単式1連2段+書見台 大型本架	1	台			
F3-03b	単式1連10段+書見台 地図架	1	台			
F3-04	複式4連6段 中置書架	5	台			
F3-02・04	書見台カバー(20箇所) 中置書架	1	式			
F3-06	単式4連5段 壁面書架	1	台			
F3-07a	単式4連8段 壁面書架	1	台			

集会所		ユニット及びその他工事			内部(家具)	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F3-07b 壁面書架	単式1.5連8段	1	台			
F3-07c 中置書架	複式2連8段	4	台			
F3-07d 中置書架	通路門	2	台			
F3-08 中置書架	単式6連4段	1	台			
F3-09a 新聞架+ 新聞収納棚		1	式			
F3-09b 雑誌架		2	台			
F3-10a 窓際書架	単式1連8段	9	台			
F3-10a(試作) 窓際書架	単式1連8段	1	台			
F3-10b 窓際書架	単式1連8段	6	台			
F3-13 壁面書架	単式4連3段	1	台			
F3-14 柱面書架	単式1連3段	2	台			
F3-04(試作) 中置書架	複式1連6段	1	台			
(サイン)						
自立書架番号サイン		39	か所			
自立書架側板サイン		39	か所			
コナサイン		6	か所			
仕切板サイン		500	か所			
書架コナサイン		23	か所			
新聞架サイン		20	か所			
雑誌架サイン		80	か所			

集会所		ユニット及びその他工事			内部（家具）	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地図架サイン		20	か所			
分類表サイン		1	か所			
図書館マップサイン		8	か所			
利用案内サイン		10	か所			
室名サイン (ハートマーク)		3	か所			
カウンターサイン		3	か所			
返却日サイン		3	か所			
禁止サイン		20	か所			
多目的サイン		4	か所			
営業時間案内		1	か所			
ハートマーク置場サイン		2	か所			
BDSサイン		2	か所			
図書館宣言サイン		1	か所			
計						

外構工事		舗装工事		舗装工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装	歩道 厚250 コンクリートFc18 S8 厚150 溶接金網 6 150×150 プレキャストPK-3 再生クワツヤアRC-40 厚100 刷毛引き仕上げ A-41	66.8	m ²			
コンクリート舗装 伸縮目地	8×40 低弾性タイプ	26.7	m			
透水性 コンクリート平板舗装	車道 厚360 透水性コンクリート平板 300角 厚80 空練珪砂(1:3) 厚30 不織布 再生クワツヤアRC-40 厚150 フィルター層 厚100 不織布 工法:VIVALASai60同等 A-41	50.1	m ²			
透水性 インターロッキング舗装	歩道 厚290 透水性インターロッキングブロック 300角 厚60 敷砂 厚30 不織布 再生クワツヤアRC-40 厚100 フィルター層 厚100 不織布 日本興業:SAZARE細石工法同等 A-41	286	m ²			
人工芝	歩道 厚350 人工芝 接着固定 再生開粒度アスファルト 厚50 再生クワツヤアRC-40 厚200 フィルター層 厚100 不織布 積水樹脂:PT205RS+Uケル同等 A-41	287	m ²			
路床安定処理	厚300 セメント系固化剤 CBR5以上 GEN-15	690	m ²			
自然石舗装	厚100 玉砂利樹脂固め 東亜道路工業:アトストーン同等 A-42	1.4	m ²			
縁石A	コンクリート縁石 120×120 珪砂(1:3)厚10 コンクリートFc18S8 厚100 再生クワツヤアRC-40 厚100 A-41	178	m			
点字鋳	位置表示 スリス 300角 25本/か所 か所同等 A-42	8	か所			
点字鋳	誘導表示 スリス 300角 4本/か所 か所同等 A-42	13	か所			
すきとり	積み込み共 H300程度	239	m ³			

外構工事		舗装工事		舗装工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m ³ 土砂 DID区間有り 31.5km以下	239	m ³			
建設発生土処分	構外搬出適切処理	239	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0024
計						

外構工事		雨水排水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=450 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=480 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=510 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=530 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=560 化粧蓋 歩行用共 A-41	2	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=570 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=590 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=610 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=970 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=1000 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
浸透楦	PC既製品 W400×D400 H=1110 化粧蓋 歩行用共 A-41	1	か所			
排水管	VU 250 砂基礎:W550×H550共 A-41	32.3	m			
可変側溝	PC既製品 W300×H400 グレーチング蓋 歩行用共 A-41	4.6	m			
可変側溝	PC既製品 W300×H500 グレーチング蓋 歩行用共 A-41	7.4	m			
可変側溝	PC既製品 W300×H600 グレーチング蓋 歩行用共 A-41	6	m			
可変側溝	PC既製品 W300×H700 グレーチング蓋 歩行用共 A-41	7.1	m			
可変側溝	PC既製品 W300×H800 グレーチング蓋 歩行用共 A-41	6.6	m			
可変側溝	PC既製品 W300×H900 グレーチング蓋 歩行用共 A-41	6.7	m			
可変側溝	PC既製品 W300×H1000 グレーチング蓋 歩行用共 A-41	6	m			
U字側溝	PC既製品 W150×H150 U型用鋼製グレーチング蓋 歩行用 細目ノスリッパ 木枠固定共					

外構工事		雨水排水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	A-41	63.3	m			
皿溝側溝	PC既製品 W400×H170 歩行用浸透ILB 擬石皿型ブロック A-41	22.2	m			
既設本管接続	250 敷地外工事 保護コンクリート巻共	1	か所			
既設マンホール底 耐摩耗板	厚20 500×1000 西武®リマ化成 クマイト同等	1	か所			
根切り	小規模土工 -	104	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	79.9	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 31.5km以下	24.1	m ³			
建設発生土処分	構外搬出適切処理	24.1	m ³			
計						

外構工事		困障工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス	既製品 H=1800 A-41	62.5	m			
メッシュフェンス基礎	現場打 W200×D200 H500 A-41	33	か所			
メンテナンス扉	既製品 W920×H1800 片開き A-41	2	か所			
メンテナンス扉基礎	現場打 W300×D300 H600 A-41	4	か所			
両開き門扉	アルミ W1820×H1800 三協アルミ 形材門扉 有磯同等 A-42	1	か所			
根切り	小規模土工 -	9.6	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	8.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	0.9	m3			
建設発生土処分	構外搬出適切処理	0.9	m3			
計						

外構工事		植栽工事		植栽工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
可動式蛇籠プランター	既製品 W900×D900 H900 本体: 6(9)-100×100 不織布 厚4貼 補強材:L-50×50×5 底面:嵩上ゴム 固定プレート共 A-39	15	か所			
可動式プランター内 低木混植	W900×D900×H420 四周側面植栽 サカキ: H0.5 W0.5 30株/m2×40% イヌガ(ゴ-ルデ-ン-ジ-エム): H0.5 W0.5 20株/m2×20% ヒメウツギ: H0.2 W0.2 20株/m2×10% シヤガ: H0.5 W0.5 25株/m2×20% シマカズガ: H0.2 W0.2 25株/m2×10% A-39	15	か所			
可動式プランター内 植込み用土	W900×D900×H420 上層H300: 植栽用真砂土80%+バ-ク堆 肥20%、下層H100: 黒曜石バ-ライト 不織布 A-39	15	か所			
公園施設花壇内 オシマザクラ	H5.0	2	本			
公園施設花壇内 低木混植	サカキ: H0.5 W0.5 30株/m2×40% イヌガ(ゴ-ルデ-ン-ジ-エム): H0.5 W0.5 20株/m2×20% ヒメウツギ: H0.2 W0.2 20株/m2×10% シヤガ: H0.5 W0.5 25株/m2×20% シマカズガ: H0.2 W0.2 25株/m2×10% A-39	17.3	m ²			
公園施設花壇内 植込み用土	上層H600: 植栽用真砂土80%+バ-ク堆 肥20%、下層H200: 黒曜石バ-ライト 透水シート、貯排水ホ-ド 厚45 A-42	5.7	m ²			
公園施設花壇内 植込み用土	上層H1000: 植栽用真砂土80%+バ-ク堆 肥20%、下層H300: 黒曜石バ-ライト 透水シート、貯排水ホ-ド 厚45 A-42	11.6	m ²			
地上公園施設 自動灌水設備	対象面積: 17.3m ² 点滴式灌水ホ-ス 17 施設@700: 33.0m 電気式コントロ-ラ-壁付 1 か所 電磁弁ホ-ツクセット20A 1 か所 A-43	1	式			
計						

外構工事		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
公園施設花壇	現場打 W11900×D2750 H1200 A-42	1	か所			
取り外し式パッカ-	既製品 W700×H650 帝金 S82PK2-MG44同等 A-42	8	か所			
取り外し式パッカ- 基礎	現場打 W250×D250 H250 A-42	16	か所			
固定式車椅子 回転用パッカ-	既製品 W2000×D1400×H800 帝金 UGS-06PK同等 A-42	1	か所			
固定式車椅子 回転用パッカ-基礎	現場打 W300×D300 H250 A-42	3	か所			
設備基礎	現場打 W650×D600 H100 A-42	1	か所			
根切り	小規模土工 -	21.2	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	6.1	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 パッカ-約0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	15.1	m3			
建設発生土処分	構外搬出適切処理	15.1	m3			
計						

外構工事		敷地外外構工事		敷地外外構工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
敷地外北側道路 アスファルト舗装	車道 厚250 再生密粒アスファルト 厚50 粒度調整砕石M-40 厚200	109	m ²			
敷地外北側道路 側溝コンクリート塞ぎ	W=300 厚100 刷毛引き仕上 受枠:L-75×65×6の上 ｽﾌﾟｰﾙ型枠 厚1.6 あと施工ﾌﾝｶｰM10@250 A-42	25.7	m			
水路撤去	W2000×H1300×L4500 集積・積込・埋戻し共	1	か所			
計						

外構工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 31.5km以下	11.7	m3			
計						

外構工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生材処分	コンクリート類	11.7	m ³			
計						

集会所		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	186	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	15	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	7	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	8	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	183	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	1	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	32	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	7	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	58	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	76	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	76	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	14	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	41	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	78	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	66	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	1	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	41	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	1	m			

集会所		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	200mm ² ラック	32	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 42mm	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	1	m			
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0067
ボックス類		1	式			別紙 00-0068
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0069
支持材		1	式			別紙 00-0070
計						

集会所		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	153	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	140	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	29	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	322	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	271	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1,692	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	52	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	57	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	854	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	20	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	75	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	199	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2,226	m			
600V [®] リイロン絶縁 耐燃性 [®] リイロンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	401	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	68	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内(PF・CD)	95	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	15	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ビット・天井	304	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ラック	33	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P 管内	14	m			

集会所		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	34	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 3P ラック	33	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	23	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	62	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	49	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	167	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ラック	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	1	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 22mm	147	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	441	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	14	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	647	m			
2種金属線び(MM2)	C型 幅40×高さ45mm	27	m			
ライティングダクト	2P15AE付/125V L=2m	32	本			

集会所		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライティングダクト	エンドキャップ	16	個			
ライティングダクト	ジョイナー	16	個			
ライティングダクト	フィードキャップ	16	個			
自動点滅器	3A100V	1	個			
調光器	ワイドシリーズ	7	個			
熱線センサー付自動スイッチ	LED・換気扇連動・遅れOFF機能付用	6	個			
熱線センサー付自動スイッチ	LED・換気扇連動・遅れOFF機能付用 (レスワイ)	10	個			
熱線センサー付自動スイッチ	子機	39	個			
熱線センサー付自動スイッチ	親機 広角検知	10	個			
埋込スイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	1P15A×1	22	個			
埋込スイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	1P15A×1+3W15A×2	1	個			
埋込スイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	1P15A×1+換気扇温度スイッチ	1	個			
埋込スイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	1P15A×1+換気扇電源スイッチ(確認スイッチ 付)	6	個			
埋込スイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	1P15A×1 防水型	1	個			
埋込スイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	1P15A×2	2	個			
埋込スイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	3W15A×1	3	個			
埋込スイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	3W15A×1+換気扇電源スイッチ(確認スイッチ 付)	1	個			
埋込スイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	3W15A×2	1	個			
セクタースイッチ	20L	2	個			
リモコンスイッチ(ハナミック コスモワイドシリーズワイド 21)	2L	5	個			

集会所		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リコンスイッチ(ハ°ナミック コスモイト'シリーズ'ワイド' 21)	4L	4	個			
リコンスイッチ(ハ°ナミック コスモイト'シリーズ'ワイド' 21)	6L	3	個			
リコンスイッチ(ハ°ナミック コスモイト'シリーズ'ワイド' 21)	セガ-入切用	9	個			
リコンスイッチ(新金)	3L	1	個			
電灯動力盤	1LM-1	1	個			
電灯動力盤	2LM-1	1	個			
電灯動力盤	3LM-1	1	個			
電灯動力盤	4LM-1	1	個			
電灯分電盤	L-2	1	個			
電灯分電盤	L-3	1	個			
電灯分電盤	L-4	1	個			
照明器具	BA30	8	台			
照明器具	BC10e-N6	7	台			
照明器具	BR23	2	台			
照明器具	BR48	17	台			
照明器具	D30w	17	台			
照明器具	D37	24	台			
照明器具	D48	22	台			
照明器具	D65	58	台			
照明器具	D65T	4	台			

集会所		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	D65T(L)	7	台			
照明器具	M15-N6	16	台			
照明器具	No.1	9	台			
照明器具	No.10 21000mm	1	台			
照明器具	No.11	1	台			
照明器具	No.12	1	台			
照明器具	No.13	48	台			
照明器具	No.14	12	台			
照明器具	No.15	4	台			
照明器具	No.16	7	台			
照明器具	No.17	13	台			
照明器具	No.18	3	台			
照明器具	No.19	2	台			
照明器具	No.20	1	台			
照明器具	No.2A	2	台			
照明器具	No.2B	3	台			
照明器具	No.2C	5	台			
照明器具	No.3	92	台			
照明器具	No.4	32	台			
照明器具	No.5	87	台			

集会所		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	No.6	6	台			
照明器具	No.7	29	台			
照明器具	No.8	16	台			
照明器具	No.9	12	台			
照明器具	T23(レ-ス01イ)	3	台			
照明器具	T30(レ-ス01イ)	2	台			
照明器具	T37(レ-ス01イ)	1	台			
照明器具	T48(レ-ス01イ)	2	台			
照明器具	d05	9	台			
照明器具	d08	85	台			
照明器具	d13	59	台			
照明器具	d13w	18	台			
照明器具	d17(L)	8	台			
照明器具	d22	89	台			
照明器具	d33w	6	台			
音声付点滅型誘導灯停止用煙感知器		3	個			
誘導灯信号装置		1	台			
避難口誘導灯	S2FV1 壁直付型 B級H型 片面 電源内蔵型 音声付点滅形	5	台			
避難口誘導灯	S2FV 壁直付型 B級H型 両面 電 源内蔵型 面音声付点滅形	6	台			
避難口誘導灯	S2G 壁直付型 B級H型 電源内蔵 型 ガード付	4	台			

集会所		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
避難口誘導灯	S2 壁直付型 B級H型 片面 B級H型片面電源内蔵型	5	台			
通路誘導灯	S6 天井埋込型 B級H型 両面 電源内蔵型	10	台			
階段通路誘導灯	BKc60eSF	10	台			
非常照明器具	XSh2G	4	台			
非常照明器具	YSb	111	台			
非常照明器具	YSbw	6	台			
非常照明器具	YSc	5	台			
非常照明器具	YSh1	4	台			
ボックス類		1	式			別紙 00-0071
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0072
計						

集会所		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耐燃性ホリフレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	9	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	8	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	1	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	1,946	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	495	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	4,515	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	590	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.6mm- 2C ビット・天井	3	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.6mm- 2C ラック	2	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 22mm	105	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	347	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	1,962	m			
埋込コンセント(ハナニツクスモワイドシリーズワイド21)	2P15AE×1 ガス湯沸器用	1	個			
埋込コンセント(ハナニツクスモワイドシリーズワイド21)	2P15AE×1 電気温水器用	10	個			
埋込コンセント(ハナニツクスモワイドシリーズワイド21)	2P15AE×1 電気温水器用 発電機回路	7	個			
埋込スイッチ(ハナニツクスモワイドシリーズワイド21)	1P15A×1 自動ドア 加付	1	個			
埋込スイッチ(ハナニツクスモワイドシリーズワイド21)	1P15A×2 自動ドア 加付	1	個			

集会所		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
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2	127	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 ET付 ウォッシュレット用	42	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 ET付 HUB用	4	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 ET付 HUB用 発電機回路	1	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 ILハブ-ケ連絡用L2スイッチ用	1	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 コレ-機用	3	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 フレ-用	5	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 テ-ジ-外付け-用	1	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 プリンター用	1	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 映像音響アンプ用	6	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 家具照明接続用	14	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 家具用	28	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 光警報カメラ用	2	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 光警報カメラ用 発電機回路	2	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 自動水栓用	2	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 自動水栓用G	3	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 自動石鹸供給用	29	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 自動販売機用	2	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 太陽光テ-イス-レイ用	1	個			
埋込コンセント(パナソニック クオスマイトシリーズ ワイト 21)	2P15AE×2 太陽光計測監視装置用	2	個			

集会所		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
埋込コンセント(パナソニックスロイドシリーズライト*21)	2P15AE×2 太陽光自立出力用・カバー付	12	個			
埋込コンセント(パナソニックスロイドシリーズライト*21)	2P15AE×2 発電機回路	25	個			
埋込コンセント(パナソニックスロイドシリーズライト*21)	2P15AE×2 抜止型 端子盤用	4	個			
埋込コンセント(パナソニックスロイドシリーズライト*21)	2P15AE×2 扉付(片刃挿入防止機能)	3	個			
埋込コンセント(パナソニックスロイドシリーズライト*21)	2P15AE×2 扉付(片刃挿入防止機能) フィル用	3	個			
埋込コンセント(パナソニックスロイドシリーズライト*21)	2P15AE×2 扉付(片刃挿入防止機能) 発電機回路	3	個			
埋込コンセント(パナソニックスロイドシリーズライト*21)	2P15A×2 USBコンセント1ポート(タイプA) 扉付	22	個			
埋込コンセント(パナソニックスロイドシリーズライト*21)	2P30AE×1 200V IHコンロ電源用	1	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	10	個			
コンセント(金属プレート付)	2P15AE×2 映像音響アンプ用	1	個			
床付コンセント	2P15AE×2	24	個			
床付コンセント	2P15AE×2 家具照明接続用	16	個			
床付コンセント	2P15AE×2 発電機回路	6	個			
天井コンセント	2P15AE×1	2	個			
天井コンセント	2P15AE×1 フィル用	2	個			
天井コンセント	2P15AE×1 デジタリタ体用	1	個			
天井コンセント	2P15AE×1 トイレ音声案内装置用	4	個			
天井コンセント	2P15AE×1 トイレ音声誘導パネルセンサー用	7	個			
天井コンセント	2P15AE×1 プリンター用	1	個			
天井コンセント	2P15AE×2 ET付 抜止型	115	個			

集会所		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
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	7	個			
コンセント(防雨形)	2P15AE×2 化粧カバー付	10	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0073
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0074
支持材		1	式			別紙 00-0075
計						

集会所		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリリフレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	141	m			
600V耐燃性ポリリフレ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	6	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	11	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	18	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	31	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	146	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	24	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	28	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	57	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	28	m			
EM-FPTケーブル	14mm2 管内	6	m			
EM-FPTケーブル	14mm2 天井内	21	m			
EM-FPTケーブル	14mm2 ラック	36	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 70mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 82mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 92mm	2	m			

集会所		動力設備			動力幹線	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 104mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	24	m			
幹線分岐材	EM-CET14 ° -EM-CE8 ° -3C-EM-CE8 ° - 3C	1	か所			
幹線分岐材	EM-CET22 ° -EM-CET14 ° -EM-CE8 ° -3 C	1	か所			
ボックス類		1	式			別紙 00-0076
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0077
計						

集会所		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線(PF管内)		49	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	443	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	127	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	56	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	129	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	266	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	48	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	71	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	8	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	44	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	5	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	48	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	8	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	15	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	20	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ラック	15	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	11	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ラック	37	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	13	m			

集会所		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	57	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	243	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	244	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	192	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 15P 管内	3	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	12	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 15P ラック	38	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 22mm	178	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 36mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	40	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	1	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	99	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	49	m			
電線管	PE22 露出	30	m			
電線管	PE28 露出	115	m			
電線管	PE54 露出	48	m			
動力制御盤	RM-1	1	面			
動力制御盤	RM-2	1	面			

集会所		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	9	個			
電動機結線	直入始動方式	17	台			
電動機結線	直入始動方式以外	11	台			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有	9	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	11	か所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	6	か所			
ポータルスイッチ	LF3	2	個			
電極結線		2	組			
ボックス類		1	式			別紙 00-0078
支持材		1	式			別紙 00-0079
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0080
計						

集会所		雷保護設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
避雷導線	アルミ 鬼撚線 2.0x25 79sq	231	m			
導線取付金物	貼付用NIP硬ビードレス 2.0x25	207	組			
導線取付金物	折版用L型金物付 2.0x25(アルミ)	98	個			
導線取付金物	折版用(SD-DSH1N) 2.0x25(アルミ)	54	個			
導線取付金物	コンクリート ALC用 M6 2.0x25 樹脂アンカ付	26	個			
クランプ 用接続端子		2	個			
ニット ラウンド コネクタ 2型	アルミ用	17	個			
水切端子(黄銅如めつき)	細口アルミレス 銅帯付 4tx30x250 一方内アルミアルミレス	7	組			
避雷導線	硬銅鬼撚線 2.0x13 40sq	157	m			
保護管 MFS22		157	m			
導線引出端子	鉄骨用 巾50(細口アルミレス)	10	組			
鉄筋用クランプ	アルミレス(細口)端子付	48	組			
銅線接続クランプ		1	個			
T型コネクタ(銅)	T98	23	個			
雑材消耗費		1	式			
取付工事費	経費含	1	式			
計						

集会所		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	195	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	7	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	190	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	14mm2	7	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	60mm2	276	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	60mm2	11	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	100mm2	89	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	100mm2	4	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	150mm2	90	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	150mm2	4	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 54mm	57	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	36	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	4	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	1	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 36mm	1	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 54mm	74	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	7	m			
接地工事	EA,D ED(弱電) EA(CPU) EA(受変電機能用)種	1	個			
接地工事	EB種	1	個			

集会所		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地工事	EC種	1	個			
接地工事	ED(PBX)種	1	個			
接地工事	ED(通信)種	1	個			
接地工事	EDELB種	1	個			
接地工事	ED種	1	個			
測定用接地極	Eo	2	個			
ハトホル(国交省仕様)	600×600×900 中耐蓋R2K-60付	1	組			
防水铸铁管	75 600mm 片R	2	本			
地中埋設標	鉄製	2	個			
高压受電盤	耐塩塗装	1	面			
低压電灯盤	NO.1 耐塩塗装	1	面			
低压電灯盤	NO.2 耐塩塗装	1	面			
低压動力盤	NO.1 耐塩塗装	1	面			
低压動力盤	NO.2 耐塩塗装	1	面			
低压保安電灯盤	耐塩塗装	1	面			
低压保安非常動力盤	耐塩塗装	1	面			
盤間接続費		1	式			
予備品		1	式			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	2	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 200kVA	1	台			

集会所		受変電設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 300kVA	1	台				
入コト変圧器	30KVA	1	台				
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kvar	1	台				
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 75kvar	1	台				
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 100kvar	1	台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (50kvar用)	1	台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (75kvar用)	1	台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (100kvar用)	1	台				
接地端子盤	ET-1	1	面				
搬入費	複数搬入 500kg以下	1.7	t				
搬入費	複数搬入 800kg以下	1.2	t				
ボックス類		1	式			別紙 00-0081	
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0082	
土工事		1	式			別紙 00-0083	
計							

集会所		発電設備		自家発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	4	m			
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C 管内	23	m			
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C ラック	23	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 10C 管内	4	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 10C ラック	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	5	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ピット・天井	11	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ラック	37	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 22mm	16	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 42mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 104mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	1	m			
自家発電装置		1	台			
燃料小出槽		1	式			
搬入・据付工事		1	式			
燃料配管工事		1	式			
申請手続助成		1	式			

集会所		発電設備		太陽光発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
導入線		92	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	438	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm ²	50	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	44	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	78	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ラック	53	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	87	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	21	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ラック	63	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	103	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C 管内	37	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C ラック	27	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF-CD)	2	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	13	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	2	m			
EM-KPEE-Sケーブル	1.25 mm ² - 2P 管内	35	m			
EM-KPEE-Sケーブル	1.25 mm ² - 2P ビット・天井	14	m			
EM-KPEE-Sケーブル	1.25 mm ² - 2P ラック	19	m			
太陽電池モジュール		144	枚			
パワーコンディショナ		6	台			

集会所		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交流集合箱		2	台			
計測監視装置		1	台			
日射計		1	台			
気温計		1	台			
ディスプレイ表示装置	50型	1	台			
復電操作盤		1	台			
モジュール接続ケーブル		12	組			
工事費		1	式			
試運転調整費	経費含	1	式			
ボックス類		1	式			別紙 00-0085
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0086
支持材		1	式			別紙 00-0087
計						

集会所		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 FEP内(PF・CD)	206	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	529	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	1,189	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ラック	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	469	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	194	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	2	m			
L2スイッチング HUB	24ポート	5	台			
L3スイッチング HUB	24ポート	1	台			
HUB	16ポート	3	台			
HUB	16ポート 図書館回線	1	台			
HUB	16ポート 選挙回線	1	台			
情報用受口	8極8芯 床面取付 一般回線 (収納型受口)	8	個			
情報用受口	8極8芯 床面取付 図書館回線 (収納型受口)	6	個			
情報用受口	8極8芯 壁面取付 一般回線	11	個			
情報用受口	8極8芯 壁面取付 図書館回線	4	個			
情報用受口	8極8芯 壁面取付 選挙回線	2	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0088

集会所		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0089
計						

集会所		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	29	m			
EM-ICTケーブル	0.65mm - 2P FEP内 (PF・CD)	136	m			
EM-ICTケーブル	0.65mm - 2P 管内	125	m			
EM-ICTケーブル	0.65mm - 2P ビッド・天井	584	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管内	15	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	8	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P 管内	7	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ラック	4	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P 管内	7	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ビッド・天井	13	m			
PVCケーブル	0.9 mm- 2C 管内	16	m			
PVCケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ビッド・天井	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	125	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	31	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	133	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	1	m			
端子盤	1T-1	1	面			

集会所		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端子盤	2T-1	1	面			
端子盤	3T-1	1	面			
端子盤	4T-1	1	面			
MDF		1	面			
一般電話機		23	台			
一般電話機	防球ガード付	2	台			
多機能電話機		3	台			
電子交換機	PBX	1	台			
総合盤		1	式			
電話用受口	6極4芯モジュラージャック 床面取付 (受口収納型)	4	個			
電話用受口	6極4芯モジュラージャック 壁面取付	28	個			
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0090
ボックス類		1	式			別紙 00-0091
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0092
計						

集会所		情報表示設備		時刻表示		
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)	54	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	120	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	260	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	12	m			
EM-MEESケーブル	0.3 mm2- 4C 管内	35	m			
EM-MEESケーブル	0.3 mm2- 4C ビッド・天井	11	m			
EM-MEESケーブル	0.3 mm2- 4C ラック	14	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 22mm	30	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	114	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	54	m			
親時計	壁掛型 1回線 円形 補型水晶式	1	台			
子時計	壁掛型 丸型 310	19	台			
子時計	壁掛型 丸型 700 ガード付	2	台			
ガードプレート		2	台			
GPSアンテナ		1	台			
単独修正器		1	台			
ボックス類		1	式			別紙 00-0093
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0094
支持材		1	式			別紙 00-0095

集会所	情報表示設備			時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

集会所		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- 2C FEP内 (PF・CD)	21	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	38	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	135	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	93	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	236	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	747	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	33	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	26	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	33	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ラック	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ラック	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	7	m			

集会所		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- 30P ビット・天井	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	48	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	47	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	53	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	38	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	20	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	216	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	84	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	12	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	161	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	10	m			
非常業務兼用放送 アンプ		1	式			
機器取付費	放送アンプ	1	式			
試験調整費	放送アンプ 経費含	1	式			
ワゴンアンプ		1	式			
機器取付費	ワゴンアンプ	1	式			
試験調整費	ワゴンアンプ 経費含	1	式			

集会所		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
業務用マイク		1	台			
天井埋込スピーカー		21	台			
天井埋込スピーカー	ATT付	48	台			
天井露出スピーカー	ATT付	4	台			
防滴型天井スピーカー	耐塩塗装	6	台			
壁掛型スピーカー	ATT付	4	台			
コンパクトスピーカー		2	台			
壁付スピーカー	防滴型 耐塩塗装	3	台			
ホーンスピーカー	ガード付	4	台			
アンプ	0.5 - 6W	20	個			
バッテリー		7	個			
コネクタ		1	個			
BGM機器		1	個			
壁取付用ワイヤレスアンテナ		4	基			
デジタルワイヤレスマイク	タビオン型	2	個			
デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	2	個			
ダイミックスマイク	接続ケーブル10m付	2	個			
デジタルワイヤレスマイク用充電器		2	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0096
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0097

集会所		拡声設備					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

集会所		映像・音響設備		2階多目的室1～3		
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)	16	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	47	m			
ケーブル	EM-4S8 FEP内(PF・CD)	10	m			
ケーブル	EM-4S8 ビット・天井	46	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	14	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	34	m			
EM-STPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-STPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	37	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	26	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	24	m			
ワゴンアップ	2階多目的室1～3	1	式			
機器取付費	ワゴンアップ 2階多目的室1～3	1	式			
試験調整費	ワゴンアップ 2階多目的室1～3 経費含	1	式			
120型電動スクリーン	2階多目的室1～3	1	台			
映像コンセント	2階多目的室1～3	2	個			
リモートコントロール	2階多目的室1～3	2	個			
ワゴン接続プレートA	2階多目的室1～3	1	個			
ワゴン接続プレートB	2階多目的室1～3	1	個			
サブスピーカー	2階多目的室1～3	4	台			
壁取付用ワイヤレスアンテナ	2階多目的室1～3	4	基			

集会所		映像・音響設備		2階多目的室1～3		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
液晶プロジェクター	2階多目的室1～3	1	台			
55型液晶モニター	2階多目的室1～3	2	台			
メックスカー	2階多目的室1～3	2	台			
デジタルワイヤレスマイク	2階多目的室1～3 タビオン型	2	個			
デジタルワイヤレスマイク	2階多目的室1～3 ハンド型	2	個			
ダイミックスイク	2階多目的室1～3 接続ケーブル10m付	4	個			
機器取付費	2階多目的室1～3	1	式			
試験調整費	2階多目的室1～3 経費含	1	式			
ボックス類		1	式			別紙 00-0098
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0099
計						

集会所		映像・音響設備		2階多目的室4		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル	EM-4S8 FEP内(PF・CD)	8	m			
ケーブル	EM-4S8 ビット・天井	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	8	m			
ワゴン	2階多目的室4	1	式			
機器取付費	2階多目的室4・スタジオ ワゴン	1	式			
試験調整費	2階多目的室4・スタジオ ワゴン 経費含	1	式			
メキシカー	2階多目的室4	2	台			
ワゴン接続プレート	2階多目的室4	1	個			
有線マイク	2階多目的室4 接続ケーブル10m付	2	個			
機器取付費	2階多目的室4・スタジオ (2階スタジオ含む)	1	式			
試験調整費	2階多目的室4・スタジオ 経費含	1	式			
計						

集会所		映像・音響設備			2階スタジオ	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル	EM-4S8 FEP内(PF・CD)	8	m			
ケーブル	EM-4S8 ビット・天井	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
コンソール	2階スタジオ	1	式			
メインスピーカー	2階スタジオ	2	台			
コンソール接続プレート	2階スタジオ	1	個			
有線マイク	2階スタジオ 接続ケーブル10m付	2	個			
計						

集会所		映像・音響設備		3階図書館		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	100	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
埋込型スイッチ	3階図書館	14	台			
BGM機器	3階図書館	1	台			
パネルプレート	3階図書館	1	個			
機器取付費	3階図書室	1	式			
試験調整費	3階図書室 経費含	1	式			
ボックス類		1	式			別紙 00-0100
計						

集会所		映像・音響設備		4階トレーニングエリア		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	20	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	5	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビッド・天井	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	5	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			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
卓上型デジタルアンプ	4階トレーニングエリア	1	台			
電源制御ユニット	4階トレーニングエリア	1	台			
年間タイマ搭載CM・BGMプレーヤー	4階トレーニングエリア	1	台			
コネクタ接続プレート	4階トレーニングエリア	1	個			
埋込型スイッチ	4階トレーニングエリア	4	台			
機器取付費	4階トレーニングエリア	1	式			
試験調整費	4階トレーニングエリア 経費含	1	式			
ボックス類		1	式			別紙 00-0101
計						

集会所		映像・音響設備		4階多目的ホール		
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)	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	42	m			
ケーブル	EM-4S8 FEP内(PF・CD)	19	m			
ケーブル	EM-4S8 ビット・天井	84	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	24	m			
ワゴンアンプ	4階多目的ホール	1	式			
機器取付費	4階多目的ホール ワゴンアンプ	1	式			
試験調整費	4階多目的ホール ワゴンアンプ 経費含	1	式			
壁取付用ワイヤレスアンテナ	4階多目的ホール	2	基			
メインスピーカー	4階多目的ホール	4	台			
デジタルワイヤレスマイク	4階多目的ホール タ化型	2	台			
デジタルワイヤレスマイク	4階多目的ホール ハンド型	2	台			
ダイナミックマイク	4階多目的ホール 接続ケーブル10m付	4	個			
ワゴン接続プレート	4階多目的ホール	1	個			
機器取付費	4階多目的ホール	1	式			
試験調整費	4階多目的ホール 経費含	1	式			
計						

集会所		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)	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	26	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	66	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C 管内	24	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C ビッド・天井	36	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C ラック	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	21	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	16	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	3	m			
モーター付インターホン端末	電源アダプター含む	2	個			
外部受付用アダプター		2	個			
電気錠3か所接続アダプター		2	個			
増設呼出ボタン		2	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0102
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0103
計						

集会所		誘導支援設備			ELVインターホン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 15P 管内	23	m				
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 15P ビット・天井	23	m				
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 15P ラック	8	m				
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 20P 管内	16	m				
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 20P ビット・天井	14	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	37	m				
ボックス類		1	式			別紙 00-0104	
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0105	
計							

集会所		誘導支援設備		トル誘導音声		
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-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	52	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ピット・天井	97	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	50	m			
IP天井埋込型スピーカー		8	台			
ハットセンサー		8	台			
PoE+スイッチ	20ポート	1	台			
制御用PC		1	台			
機器取付費		1	式			
試験調整費		1	式			
ボックス類		1	式			別紙 00-0106
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0107
計						

集会所		誘導支援設備			トル音声案内	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内(PF・CD)	16	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ピット・天井	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16	m			
トル音声案内装置	エツトA 天井埋込型 (エツトB 壁埋込型含む)	5	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0108
計						

集会所		誘導支援設備		光警報		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	236	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	50	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	483	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	2	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	75	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビッド・天井	12	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	49	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	50	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	72	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	236	m			
フラッシュ	天井付	44	個			
フラッシュ	壁付	59	個			
メインコントローラ		1	台			
サブコントローラ		8	台			
スイッチング HUB	16ポート	1	台			
工事費	光警報	1	式			
システム調整費	光警報 経費含	1	式			
ボックス類		1	式			別紙 00-0109
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0110
計						

集会所		誘導支援設備		非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	76	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	127	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	340	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	232	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	187	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	12	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	19	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P 管内	7	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ラック	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 30P 管内	7	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 30P ビッド・天井	14	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	127	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	309	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	3	m			
非常呼出表示窓	10窓	1	台			

集会所		誘導支援設備		非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
非常呼出表示窓	25窓	1	台			
非常呼出押ボタ		56	個			
非常呼出押ボタ	引きひも付	46	個			
復旧ボタ		28	個			
廊下表示灯		28	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0111
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0112
計						

集会所		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 FEP内(PF・CD)	43	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	43	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	152	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	22	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	43	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	22	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	43	m			
増幅器	一般 屋内 CATV・SH-1	4	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C1	3	個			
分配器	一般 屋内 SH-D2	3	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	2	個			
端末エッジ	1端子 天井付	1	個			
端末エッジ	1端子 壁付	9	個			
ダミー抵抗		3	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0113
計						

集会所		監視カメラ設備				
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 FEP内(PF・CD)	8	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	28	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	5	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	32	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	172	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	517	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	24	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	141	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	32	m			
ITV架		1	式			
機器取付費	ITV架	1	式			
試験調整費	ITV架 経費含	1	式			
HUB	10ポート	3	台			
機器取付費	HUB	1	式			
試験調整費	HUB 経費含	1	式			
レコーダ機器	(23型ワイド液晶モニター含む)	1	台			
機器取付費	レコーダ機器	1	式			
試験調整費	レコーダ機器 経費含	1	式			
ドーム型ネットワークカメラ		18	台			

集会所		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃ドーム型ネットワークカメラ		2	台			
屋外ネットワークカメラ	耐塩塗装	6	台			
全方位ネットワークカメラ		3	台			
ボックス類		1	式			別紙 00-0114
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0115
計						

集会所		駐輪場管制設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	42	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	9	m			
EM-FTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	42	m			
EM-FTPケーブル	CAT5E 4P 管内	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	85	m			
精算機		1	台			
電磁ロック	専用ケーブル含	7	台			
電磁2段式ロック	専用ケーブル含	74	台			
中継BOX	2枚仕様 11台接続	1	個			
中継BOX	2枚仕様 3台接続	1	個			
中継BOX	2枚仕様 4台接続	1	個			
中継BOX	4枚仕様 21台接続	3	個			
機器取付費		1	式			
試験調整費	経費含	1	式			
計						

集会所		入退室管理設備		入退室管理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	2	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	2	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 2P FEP内 (PF-CD)	36	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 2P 管内	86	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 2P ビット・天井	220	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 2P ラック	77	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF-CD)	27	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	173	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ビット・天井	382	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ラック	77	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 2P 管内	74	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 2P ビット・天井	164	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	257	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	62	m			
非接触カードリーダー		13	個			
管理用PC		1	個			
スイッチングハブ	24ポ-ト	1	個			
カード登録器		1	個			
電気錠制御盤		1	面			
操作設定用ノートパソコン		1	台			

集会所		入退室管理設備		入退室管理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器取付結線工事費		1	式			
登録費	I Cカード50枚(写真付)	1	式			
ボックス類		1	式			別紙 00-0116
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0117
計						

集会所		入退室管理設備		機械警備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線(PF管内)		392	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	392	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0118
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0119
計						

集会所		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- 2C FEP内 (PF・CD)	23	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	57	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	169	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	29	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	67	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	36	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	91	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	230	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	64	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	237	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	628	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	297	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	54	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	74	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	87	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	36	m			
複合盤	P型1級 複合受信機 蓄積式 壁掛 型	1	面			
機器取付調整費	複合盤	1	式			

集会所		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
消防立会試験費	複合盤 経費含	1	式			
副受信機	壁掛型 P型1級用 30回線 窓式	1	面			
機器取付調整費	副受信機	1	式			
試験調整費	副受信機 経費含	1	式			
機器収容箱	(耐塩塗装)露出防滴型 縦型 フラット発 信機収容	1	台			
機器収容箱	広範囲2号消火栓組込型 フラット発信機 収容	10	台			
光電式ｽﾀｯﾄﾞ型感 知器	2種 壁付用点検ボックス付	2	個			
光電式ｽﾀｯﾄﾞ型感 知器	2種 露出型 自動感度補正機能	17	個			
差動式ｽﾀｯﾄﾞ型感 知器	2種	77	個			
差動式ｽﾀｯﾄﾞ型感 知器	2種 プロテク付	12	個			
差動式ｽﾀｯﾄﾞ型感 知器	2種 防水型	10	個			
定温式ｽﾀｯﾄﾞ型感 知器	1種 防水型 70	4	個			
定温式ｽﾀｯﾄﾞ型感 知器	特種 防水型 70	1	個			
差動式分布型感知 器用検出部	2種 露出型 ボックス付 3個用 防水収 納箱共	1	個			
差動式分布型感知 器用検出部	2種 露出型 ボックス付 4個用	2	個			
空気管	自己支持型 2.0mm	700	m			
空気管取付金具		700	m			
消火栓始動装置		1	台			
ボックス類		1	式			別紙 00-0120
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0121

集会所		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	18	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	44	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	109	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	12	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	90	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	38	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
光電式ホット型感 知器	3種 露出型 自動感度補正機能 防排煙連動用	25	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ヲチ式 埋込	5	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	垂れ壁用	2	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0122
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0123
計						

構内配電線路		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線		79	m			
600V耐燃性ポリリン絶縁電線(EM-IE)	14mm ²	11	m			
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm ² 管内	79	m			
6kV EM-CET(EE)ケーブル	38mm ² ビット・天井	1	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm ² - 10C 管内	79	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm ² - 10C ビット・天井	1	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	79	m			
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm ² - 3C ビット・天井	1	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 54mm	63	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 104mm	126	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	31	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	16	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	8	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋外	1	か所			
接地工事	EA種	1	個			
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 銅製 300A	1	台			
アークブレーカ	PAS用 耐塩塗装	1	個			
ボックス類		1	式			別紙 00-0124

構内配電線路		構内配電線路		電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
支持材		1	式			別紙 00-0125
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0126
計						

構内通信線路		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
導入線		373	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	25	m			
厚鋼電線管 (G)溶融亜鉛メッキ	露出配管 54mm	237	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 54mm	111	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0127
支持材		1	式			別紙 00-0128
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0129
計						

集会所		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-1-1 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-1R1 天井吊付形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-1R2 天井吊付形(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-1R3 天井吊付形(1方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-1R4 天井吊付形(4方向) 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-1R5 天井吊付形(1方向) 冷房:1.6kW 暖房:1.8kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-1R6 天井吊隠べい形 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-1R7 壁掛形 冷房:1.6kW 暖房:1.8kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-1R8 天井吊付形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-1-2 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-2R1 床置隠べい形 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW 防振架台とも	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-2R2 天井吊隠べい形 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-1-3 冷暖切替 防振架台とも 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-3R1 天井吊付形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-3R2 天井吊付形(1方向) 冷房:1.6kW 暖房:1.8kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-3R3 天井吊付形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-1-4 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-1-4R1天井吊隠べい形(外気処理) 冷房:28.0kW 暖房:27.4kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-2-1 冷暖切替 防振架台とも 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-2-1R1 天井吊付形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	3	台			

集会所		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-2-1R2 天井吊り形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-2-1R3 天井吊り形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	3	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-2-2 冷暖切替 防振架台とも 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-2-2R1 天井吊り形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-2-2R2 天井吊り形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-2-2R3 天井吊り形(4方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-2-3 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-2-3R1 天井吊り形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	4	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-2-3R2 天井吊り形 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-2-4 冷暖切替 防振架台とも 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-2-4R1 天井吊り形(外気処理) 冷房:22.4kW 暖房:13.9kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-3-1 冷暖切替 防振架台とも 冷房:61.5kW 暖房:69.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-3-1R1 天井吊り形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	8	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-3-2 冷暖切替 防振架台とも 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-3-2R1 天井吊り形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	6	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋外機)	EHP-3-3 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-3-3R1 天井吊り形(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-3-3R2 天井吊り形(2方向) 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-3-3R3 天井吊り形(2方向) 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチヘッド形空気調和機 (屋内機)	EHP-3-3R4 天井吊り形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	1	台			

集会所		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-3-3R5 天井吊隠べい形 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)	EHP-4-1 冷暖切替 防振架台とも 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-4-1R1 天井加付形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	4	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-4-1R2 天井加付形(4方向) 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-4-1R3 天井吊隠べい形 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-4-1R4 天井加付形(1方向) 冷房:1.6kW 暖房:1.8kW	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-4-1R5 天井加付形(1方向) 冷房:1.6kW 暖房:1.8kW	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-4-1R6 天井加付形(2方向) 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)	EHP-4-2 冷暖切替 防振架台とも 冷房:61.5kW 暖房:69.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-4-2R1 床置隠べい形 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW 防振架台とも	4	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)	EHP-4-3 冷暖切替 防振架台とも 冷房:61.5kW 暖房:69.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-4-3R1 床置隠べい形 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW 防振架台とも	4	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)	EHP-4-4 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)	EHP-4-4R1 天井吊隠べい形(外気処理)冷房:28.0kW 暖房:27.4kW	1	台			
パッケージ形空気調和機(セパレート) (屋外機・屋内機)	ACP-1-1 天井加付形(4方向) 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW 屋外機・屋内機とも	1	組			
パッケージ形空気調和機(ツイン) (屋外機・屋内機)	ACP-2-1 天井加付形(4方向) 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW 屋外機防振架台とも	1	組			
パッケージ形空気調和機(セパレート) (屋外機・屋内機)	ACP-2-2天井加付形(4方向) 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW 屋外機防振架台とも	1	組			
ワイードリモコンスイッチ	マルチエアコン用	74	個			
ワイードリモコンスイッチ	セパ・ツインエアコン用	3	個			
集中管理コントローラ	マルチパッケージ・パッケージ用	1	式			

集会所		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
予備フィルター	マルチホーダー用	1	式			
文字標識等	空調 5,000m2	1	式			
搬入費		1	式			別紙 00-0130
架台類		1	式			別紙 00-0131
計						

集会所		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
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(~ 450mm)	97	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451 ~ 750mm)	21	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.8mm(751 ~ 1200mm)	1	m ²			
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)	3	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 1.2mm(2201mm ~)	6	m ²			
鋼板製ダクト	1.6mm	1	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	124	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	95	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	1	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 325mm	3	m			
ズル形吹出口	自動風向可変型 #8(200) 結露防止型	10	個			
ズル形吹出口	手動風向可変型 #10(250) 結露防止型	32	個			
線状吹出口	BL-S 3000mm 結露防止型	4	個			
エバ-ル形吹出口	VHS 300 300	4	個			
エバ-ル形吹出口	VHS 300 300 結露防止型	3	個			
エバ-ル形吹出口	VHS 350 350 結露防止型	2	個			
エバ-ル形吹出口	VHS 800 200 結露防止型	2	個			
エバ-ル形吹出口	HS 300 300	4	個			
エバ-ル形吹出口	HS 450 450	4	個			
エバ-ル形吹出口	HS(F付) 1600 550 SUS製	1	個			

集会所		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
スリット形吸込口	GVS 350 1200	9	個			
スリット形吸込口	GVS 2000 200	1	個			
スリット形吸込口	GVS 4000 300 SUS製	1	個			
スリット形吸込口	GVS(F付) 5000 200 SUS製	1	個			
クリップ金網	SUS網 1600 550	1	個			
クリップ金網	SUS網 4000 300	1	個			
クリップ金網	SUS網 5000 200	1	個			
丸形 風量調節 ダンパ-	200	10	個			
丸形 風量調節 ダンパ-	250	11	個			
丸形 チャッキダンパ-	200	3	個			
チャッキダンパ-	600 200	2	個			
防火ダンパ-	700 200	1	個			
換気用ベントキャップ	ステンレス製 丸深形FD付 200 防虫網付 指定色焼付	2	個			
長方形ダクト外保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	122	m ²			
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 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	124	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 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	93	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 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	1	m			
たわみ継手		1	式			別紙 00-0132
チャンパー類		1	式			別紙 00-0133
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0134

集会所		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
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0135
計						

集会所		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)						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm 12.7 外径(1/2B) ガス管厚20mm	167	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm 15.88外径(5/8B) ガス管厚20mm	473	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm 19.05外径(3/4B) ガス管厚20mm	91	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm 22.22外径(7/8B) ガス管厚20mm	240	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm 25.4 外径(1 B) ガス管厚20mm	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm 22.22外径(7.8B) ガス管厚20mm	52	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm 25.4 外径(1 B) ガス管厚20mm	149	m			
冷媒配管化粧加 ^レ	高耐食性銅板製 歩路タイ ^レ 、底板ネット、架台共	1	式			
(ドレ)						
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	276	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	10	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	159	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	194	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 25A	12	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	7	m			
トラップ	保温付 25A	9	個			
ドレトラップ	立管用 25A	1	個			
ドレトラップ	立管用 50A	6	個			
間接排水口	25A	9	個			

集会所		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
間接排水口	50A	20	個			
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 6.4 × 15.9	20	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 9.5 × 15.9	7	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 9.5 × 19.1	1	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 9.5 × 22.2	19	m			
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 12.7 × 22.2	1	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	264	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	10	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	159	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	156	m			
排水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 25A	12	m			
排水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A	7	m			
冷媒共巻制御線		1	式			別紙 00-0136
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0137
架台類		1	式			別紙 00-0138
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0139
スリーブ		1	式			別紙 00-0140
計						

集会所		空気調和設備		総合調整		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
総合調整費		1	式			別紙 00-0141
計						

集会所		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全熱交換器	HEU-1-1 天井吊り形 250m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-1-2 天井吊り形 200m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-1-3 天井吊り形 200m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-1-4 天井吊り形 350m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-1-5 天井吊り形 100m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-1-6 天井吊り形 100m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-1-7 天井吊り形 385m ³ /h × 100Pa	3	台			
全熱交換器	HEU-1-8 天井吊り形 100m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-1-9 天井吊り形 150m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-2-1 天井吊り形 370m ³ /h × 100Pa	3	台			
全熱交換器	HEU-2-1 天井吊り形 370m ³ /h × 100Pa	3	台			
全熱交換器	HEU-2-3 天井吊り形 370m ³ /h × 100Pa	3	台			
全熱交換器	HEU-2-4 天井吊り形 400m ³ /h × 100Pa	2	台			
全熱交換器	HEU-2-5 天井吊り形 350m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-2-6 天井吊り形 400m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-2-7 天井吊り形 400m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-2-8 天井吊り形 300m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-3-1 天井吊り形 435m ³ /h × 100Pa	13	台			
全熱交換器	HEU-3-2 天井吊り形 250m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-3-3 天井吊り形 300m ³ /h × 100Pa	1	台			

集会所		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
全熱交換器	HEU-3-4 天井吊り形 200m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-4-2 天井吊り形 380m ³ /h × 100Pa	5	台			
全熱交換器	HEU-4-3 天井吊り形 150m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換器	HEU-4-4 天井吊り形 150m ³ /h × 100Pa	1	台			
ワイヤードリフト	全熱交換機用	49	個			
集中管理コントローラ	全熱交換機用	1	式			
予備フィルター	全熱交換機用	1	式			
床置全熱交換器	HEU-4-1 床置屋外型、耐塩害仕様 3000m ³ /h × 350Pa 回転型、防振架台、制御盤とも	2	台			
予備フィルター	床置全熱交換機用	1	式			
排気用送風機	FE-1-1 消音ボックス付送風機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-1-2 天井扇 サニタリ用 150m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-1-3 天井扇 サニタリ用 250m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-1-4 消音ボックス付送風機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-1-5 天井扇 居室用 200m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-1-6 天井扇 居室用 100m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-1-7 天井扇 200m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様、サニタリ対応	1	台			
排気用送風機	FE-1-8 天井扇 150m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-1-10 天井扇 サニタリ用 100m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-1-11 天井扇 サニタリ用 200m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-1-12 天井扇 サニタリ用 100m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			

集会所		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排気用送風機	FE-1-13 天井扇 2列用 200m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-2-1 消音ボックス付送風機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-2-2 天井扇 2列用 150m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-2-3 天井扇 2列用 250m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-2-4 消音ボックス付送風機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-2-5 天井扇 居室用 200m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-2-6 天井扇 500m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-2-7 天井扇 250m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-3-1 消音ボックス付送風機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-3-2 天井扇 2列用 150m ³ /h × 350Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-3-3 天井扇 2列用 250m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-3-4 消音ボックス付送風機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-3-5 天井扇 居室用 200m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-4-1 消音ボックス付送風機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-4-2 天井扇 2列用 150m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-4-3 天井扇 2列用 250m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-4-4 消音ボックス付送風機 天吊形 550m ³ /h × 100Pa	1	台			
排気用送風機	FE-4-5 天井扇 居室用 200m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-4-6 天井扇 150m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			
排気用送風機	FE-4-7 天井扇 250m ³ /h × 100Pa DCE-タ仕様	1	台			

集会所						
		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排気用送風機	FE-4-8 消音ボックス付送風機 天吊形 500m3/h × 100Pa	1	台			
搬入費		1	式			別紙 00-0142
架台類		1	式			別紙 00-0143
計						

集会所		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.5mm(~ 450mm)	49	m ²			
共板フランジ 工法ダクト	インサート有 0.6mm(451 ~ 750mm)	16	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 1.2mm(2201mm ~)	11	m ²			
アングルフランジ工法 ステンレス製ダクト (低圧ダクト)	0.5mm(~ 750mm) SUS-A	28	m ²			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	349	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	1,043	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	49	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 400mm	51	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト・シル有)	インサート有 200mm	14	m			
スパイラルダクト	インサート有 150mm (亜鉛鉄板1.6mm)	2	m			
スパイラルダクト	インサート有 200mm (亜鉛鉄板1.6mm)	12	m			
ズル形吹出口	#10(250) 結露防止型	8	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 250	6	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS(F付) 250 200 SUS製	1	個			
ユニバーサル形吹出口	HS 200 200	52	個			
ユニバーサル形吹出口	HS 350 350	1	個			
ユニバーサル形吹出口	HS(F付) 250 200 SUS製	1	個			
ユニバーサル形吹出口	HS(F付) 2800 200 SUS製	1	個			
スリット形吸込口	GVS 5000 200 SUS製	1	個			

集会所		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リット形吸込口	GVS(F付) 650 200 SUS製	1	個			
リット形吸込口	GVS(F付) 5000 300 SUS製	2	個			
リット°金網	SUS網 150	1	個			
リット°金網	SUS網 250 200	2	個			
リット°金網	SUS網 650 200	1	個			
リット°金網	SUS網 2800 200	1	個			
リット°金網	SUS網 5000 200	1	個			
リット°金網	SUS網 5000 300	2	個			
丸形 風量調節 ダクト°-	250	9	個			
丸形 風量調節 ダクト°-	300	8	個			
風量調節ダクト°-	300 300	4	個			
丸形 チャッキダクト°-	150	6	個			
丸形 チャッキダクト°-	200	61	個			
丸形 防火ダクト°-	150	6	個			
丸形 防火ダクト°-	200	40	個			
換気用ハットキャップ°	ステンレス製 丸深形 200 防虫網付 指定色焼付	38	個			
換気用ハットキャップ°	ステンレス製 丸深形FD付 200 防虫網付 指定色焼付	26	個			
給気用屋外フード°	ステンレス製 400×400×600H 防虫網付 指定色焼付	2	個			
排気用屋外フード°	ステンレス製 400×400×600H 防虫網付 指定色焼付	2	個			
風量測定口		4	個			

集会所		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
長方形ダクト外保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	33	m ²			
長方形ダクト外保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保温厚50	23	m ²			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	8	m			
スパイラルダクト外保温 (32K)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	2	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 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	129	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 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	587	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 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	14	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 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	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 アルミガラスクロス 400mm 保温厚25	51	m			
スパイラルダクト外保温 (排気筒)	ロックウール・隠ぺい 200mm 保温厚50	14	m			
スパイラルダクト外遮音 鉛巻き	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 鉛シート+保温+鉛シート 200mm	32	m			
たわみ継手		1	式			別紙 00-0144
チャンパー類		1	式			別紙 00-0145
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0146
架台類		1	式			別紙 00-0147
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0148
計						

集会所		換気設備		総合調整		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式			別紙 00-0149
計						

集会所		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(リモコン計装)						
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 2C 管内	250	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	107	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	797	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	141	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	57	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	51	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	107	m			
リモコンスイッチ (機器附属品)	取付	121	個			
集中管理コントローラ (機器附属品)	取付	4	個			
CO2センサー (機器附属品)	取付	2	個			
プルボックスSUS形 (SUS)	200× 200× 200	4	個			
プルボックスSUS形 防水(SUS)	200× 200× 200 接地端子あり	3	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	112	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 5個用	4	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	9	個			
防火区画貫処理		1	式			別紙 00-0150
計						

集会所		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風大便器 (床置床排水)	TOTO:CFS498B LIXIL:BC-P110S 密結タケ 温水洗浄便座 擬音装置	21	組			
洋風大便器 (床置床排水) (レゾリエントル)	TOTO:CFS498B LIXIL:BC-P110P 密結タケ 温水洗浄便座 擬音装置	8	組			
幼児用大便器	TOTO:CS300B LIXIL:C-P143S ロータケ 暖房便座	8	組			
パリアフリートイレバック	TOTO:UADBZ61(R/L)2A1ADD1BA LIXIL:PTWC-HC101(R/L)2A1AWWW 床置大便器 汚物流し(電温) 洗面器(電温) 手洗い ペビチェア フィッティングボード 背もたれ	5	組			
小便器(壁掛)	TOTO:UFS900WR LIXIL:U-A451MP 低リップ	12	組			
幼児用小便器 (壁掛)	TOTO:U310GY LIXIL:U-401R フラッシュバルブ	8	組			
セルフリング式洗面	TOTO:LS351CM LIXIL:L-21501FCS 自動単水栓 自動水石鹸供給栓	16	組			
壁掛け洗面器	TOTO:LSB125AC LIXIL:L-A951M2E 自動水栓 自動水石鹸供給栓	13	組			
掃除用流し	TOTO:SK22A LIXIL:S-202A	8	組			
計						

集会所		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直結増圧 給水ポンプユニット	PU-1 ｷｯﾁﾝ ｷｯﾁﾝ形 2台0-73台並列 75 × 75 × 400L/min × 5m × 1.5kW 制御盤、防振架台とも	1	組			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 20A	36	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 25A	71	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 30A	30	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 50A	14	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 65A	4	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	屋内一般 75A	18	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 20A	68	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 25A	58	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 30A	75	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 40A	21	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 50A	55	m			
給水用高密度ポリエチレン管(EF継手)	機械室・便所 75A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 20A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 25A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 32A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 80A	5	m			
給水・一般配管用ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	38	m			
給水・一般配管用ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 25SU	12	m			
仕切弁(給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	6	個			

集会所		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 25A	4	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 32A	1	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 50A	10	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾞ)	10K(ねじ・給水用) 25A	5	個			
仕切弁 (管端防食ｺﾞ)	10K(ねじ・給水用) 32A	3	個			
ラインｸﾞ 仕切弁	10K(ﾌﾗﾝｼﾞ) 80A	2	個			
一般配管用 ｽﾃﾝﾚｽ鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	3	個			
一般配管用 ｽﾃﾝﾚｽ鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	3	個			
ラインｸﾞ 逆止弁	10K(ﾌﾗﾝｼﾞ) 80A	2	個			
一般配管用 ｽﾃﾝﾚｽ鋼逆止弁	10K(ねじ・ｽｲﾝｸﾞ) 20A	2	個			
一般配管用 ｽﾃﾝﾚｽ鋼逆止弁	10K(ねじ・ｽｲﾝｸﾞ) 25A	2	個			
ｼﾝｸﾞﾙﾊﾞｰ混合 水栓	TOTO:TKS05301J LIXIL:SF-WL420SYX(JW)	4	個			
横水栓	TOTO:T28AUNH13 LIXIL:LF-35-13-CV ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付	3	個			
散水栓	TOTO:T28KUNH13 LIXIL:LF-13G-13-CV ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付ｷｰ式	1	個			
散水栓ﾎｯｽ	ｽﾃﾝﾚｽ製 床埋込 13	1	個			
直読式量水器 (乾式ﾃﾞｼﾞﾀﾙ式)	20A	1	個			
直読式量水器 (乾式ﾃﾞｼﾞﾀﾙ式)	32A	1	個			
直読式量水器 (乾式ﾃﾞｼﾞﾀﾙ式)	50A	1	個			
ﾎｰﾙﾀｯﾌﾟ	25A	2	個			
減圧弁装置	上水 32A (機械室)	1	組			

集会所		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
減圧弁装置	上水 50A (隠ぺい)	1	組			
自動17弁	20A	1	個			
ルネジバルブジョイント	ハコ型 25A	3	個			
防振継手	合成ゴム製 80A	2	個			
弁榘	機 械 VC-P(550H)	2	組			
(上水保温)						
給水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 20A	2	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 20A	7	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 25A	13	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 32A	7	m			
給水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 80A	5	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	96	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	86	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	56	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	19	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	56	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	4	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	12	m			
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス化粧 20A	7	m			
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラス化粧 25A	43	m			

集会所		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管 保温	ホ`リスフレン 暗渠内 着色アルミガラスパイプ 32A	39	m			
給水管 保温	ホ`リスフレン 暗渠内 着色アルミガラスパイプ 40A	2	m			
給水管 保温	ホ`リスフレン 暗渠内 着色アルミガラスパイプ 50A	13	m			
給水管 保温	ホ`リスフレン 暗渠内 着色アルミガラスパイプ 80A	12	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 20su(15A)	10	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ`イ`シャフト内 アルミガラス化粧筒 25su(20A)	3	m			
給水管 保温	ホ`リスフレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20su(15A)	28	m			
給水管 保温	ホ`リスフレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25su(20A)	10	m			
給水用弁類 保温	ホ`リスフレン 屋内露出 カ-亜鉛鉄板 80A	4	個			
文字標識等	衛 生 5,000m2	1	式			
架台類		1	式			別紙 00-0151
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0152
搬入費		1	式			別紙 00-0153
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0154
スリーブ		1	式			別紙 00-0155
総合調整費		1	式			別紙 00-0156
計						

集会所		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(排水)						
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	2	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	36	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	16	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	1	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	67	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 125A	1	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 150A	18	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 30A	12	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	52	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	57	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	19	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	91	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	103	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 125A	15	m			
(樹接続)						
排水・サイ外硬質ホリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	地中配管 100A	1	m			
排水・サイ外硬質ホリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	地中配管 150A	1	m			
(衛生陶器接続)						
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 30A	5	m			

集会所		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 40A	34	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 50A	30	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 65A	8	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 75A	42	m			
排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 100A	5	m			
(通気)						
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	15	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	19	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 125A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	68	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	6	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	67	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(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 125A	30	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個			
満水継手	125A	3	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	2	個			

集会所		排水設備					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	19	個				
床下掃除口	CO 100A	1	個				
床排水トラップ [°] (防水形)	T 5B 50A	1	個				
Uトラップ [°]	U- 50	1	個				
Uトラップ [°]	U-100	1	個				
間接排水口	50A	2	個				
配管用防虫網	32A	1	個				
配管用防虫網	50A	3	個				
通気用ベントキャップ [°]	ステンレス製 丸深形 125 防虫網付 指定色焼付	1	個				
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 50A	1	m				
排水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 50A	1	m				
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	13	m				
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	68	m				
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	69	m				
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	21	m				
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	99	m				
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	73	m				
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0157	
スリーブ		1	式			別紙 00-0158	
計							

集会所		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス湯沸器	WHG-1 瞬間式 屋外壁掛 潜熱回収型 16号	1	台			
電気温水器	WHE-1 貯湯式床置型 貯湯量12L	3	台			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・ブレス接合 屋内一般 20SU	53	m			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	2	個			
ルキップジョイント	ハロー型 20A	2	個			
給湯管 保温	グラスウール 天井内,ハイクォリティ内 断熱化粧管 20su(15A)	7	m			
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色断熱化粧管 20su(15A)	38	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20su(15A)	7	m			
給湯管 保温	地中埋設,防食,保温 20su(15A)	2	m			
リコ計装工事		1	式			別紙 00-0159
スリーブ		1	式			別紙 00-0160
計						

集会所		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 消火ポンプユニット	PFU-1 消防認定品ユニット 50 × 50 × 180L/min × 80m × 5.5kW 呼水槽、制御盤とも	1	組			
消火用充水タンク	TF-2 ステンレス製単版一体型 有効0.2m ³ 600 × 600 × 900H	1	基			
広範囲型2号消火栓	HB-1 消火器BOX併設型 屋内埋込形 減圧機構付	10	組			
テクト弁	25A	1	個			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	91	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	64	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	12	m			
消火・一般配管用 ステンレス鋼管	溶接接合 屋内一般 50SU	5	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	1	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	1	個			
ルネップルジョイント	ハーフ形 40A	1	個			
ルネップルジョイント	ハーフ形 50A	1	個			
消火管 保温	ポリスチレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 50su(40A)	5	m			
搬入費		1	式			別紙 00-0161
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0162
スリーブ		1	式			別紙 00-0163
総合調整		1	式			別紙 00-0164
計						

集会所		消火設備		粉末消火器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火器	ABC10型 消火栓内設置	10	本			
消火器	ABC10型 置台(建築工事)設置	6	本			
消火器	ABC10型 埋込型ボックス(建築工事)内設置	1	本			
消火器	ABC10型 屋外露出格納箱内設置	3	本			
大型消火器	ABC50型 屋外露出格納箱内設置	1	本			
消火器収納ボックス	10型用 屋外露出型 塩害塗装	3	組			
消火器収納ボックス	50型用 屋外露出型 塩害塗装	1	組			
消火器	リサイクルシール Aグループ	20	枚			
大型消火器	リサイクルシール Cグループ	1	枚			
計						

集会所						
		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ工事 (給湯系統)		1	式			別紙 00-0165
計						

屋外		屋外給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(引込)						
給水用高密度ホリシ管(EF継手)	地中配管 75A	4	m			
(散水)						
給水用高密度ホリシ管(EF継手)	屋内一般 20A	5	m			
給水用高密度ホリシ管(EF継手)	地中配管 25A	103	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 20A	3	m			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	5	個			
仕切弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 25A	1	個			
逆止弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 20A	1	個			
逆止弁 (給水青銅製)	10K(ねじ) 25A	1	個			
散水栓	TOTO:T28KUNH13 LIXIL:LF-13G-13-CV カップリング付キース	4	個			
散水栓ホックス	ステンレス製 床埋込 13	4	個			
弁柵	機械 VC-P(550H)	8	組			
埋設標識テープ	150幅	125	m			
地中埋設標	コンクリート製	8	個			
土工事		1	式			別紙 00-0166
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0167
水道本管引込工事		1	式			別紙 00-0168
計						

屋外		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 75A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	1	m			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径125 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			
土工事		1	式			別紙 00-0169
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0170
下水本管接続工事		1	式			別紙 00-0171
計						

庁舎		エレベーター設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1号機 乗用エレベーター	車椅子仕様 積載:750kg 11名 停止階:1-4階 4か所	1	台			
2号機 乗用エレベーター	車椅子仕様 積載:900kg 13名 停止階:1-4階 4か所	1	台			
計						

集会所		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一 般	1,404	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一 般 RC・SRC造 地上階	3,909	m ²			
墨出し	一 般 RC・SRC造 ビ`ロイ-	542	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一 般 RC・SRC造 地上階	3,909	m ²			
養生	一 般 RC・SRC造 ビ`ロイ-	542	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	一 般 RC・SRC造 地上階	3,909	m ²			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 ビ`ロイ-	542	m ²			
計						

集会所		直接仮設工事				
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	RC造標準日数 修理費含む	1,404	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0006
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建枠900 10m未満 12ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	509	m ²			
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建枠900 20m未満 12ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	1,293	m ²			
外部足場 (くさび又は枠組、 手すり先行方式)	建枠900 30m未満 12ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	1,941	m ²			
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	151	m ²			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満	165	m ²			
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高10.8m以上12.5m未満	243	m ²			
計						
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	1,810	m ²			
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 3	1,681	m ²			
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高7.4m以上9.1m未満 転用数 3	417	m ²			
計						

集会所		直接仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0008
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 3	1,654	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 3	1,681	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満 転用数 3	417	m ²			
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	72.3	m ²			
シャフト内足場	RC造標準日数 修理費含む	84	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0009
養生シート張り	防災 類 12ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	3,744	m ²			
計						

集会所		直接仮設工事				
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)		1,404	m ²			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)		151	m ²			
仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	165	m ²			
仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	10.8m以上12.5m未満	243	m ²			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	1,681	m ²			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	417	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	1,654	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	1,681	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	417	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		72.3	m ²			
仮設材運搬 (シャワ内足場)		84	m ²			
計						

集会所		鉄筋工事			躯体	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁貫通補強鉄筋		1	式			別紙 00-0011
異形鉄筋	SD295 D13	3.2	t			
異形鉄筋	SD295 D16	2.7	t			
異形鉄筋	SD345 D19	1.1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	1.6	t			
異形鉄筋	SD345 D25	1.8	t			
異形鉄筋	SD390 D29	4.3	t			
異形鉄筋	SD390 D29	2.9	t			
スラップ 控除	H2	0.5	t			
梁貫通孔補強鉄筋加工組立	太物	13.8	t			
梁貫通孔補強鉄筋加工組立	細物	3.1	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	16.9	t			
計						

集会所		コンクリート工事		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		1	式			別紙 00-0012
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	45	m3			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	17.9	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	870	m3			
コンクリート打設手間	躯体1階 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	489	m3			
コンクリート打設手間	躯体2階 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	492	m3			
コンクリート打設手間	躯体3階 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	609	m3			
コンクリート打設手間	躯体4階 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	399	m3			
コンクリート打設手間	躯体R階 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	281	m3			
コンクリート打設手間	躯体R2階 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	31.9	m3			
コンクリート打設手間	躯体2階後打 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	15.1	m3			
コンクリート打設手間	躯体3階後打 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	17.9	m3			
計						
ポンプ圧送費		1	式			別紙 00-0013
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	3,140	m3			
コンクリートポンプ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	128	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	15	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	5	回			
計						

集会所		コンクリート工事		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 00-0014
構造体強度補正	基礎部 60k補正(高炉セメントB種使用) JIS A5308 呼び強度33 S15 粗骨材20 高性能AE減水剤	870	m3			
構造体強度補正	地上部 1階 60k補正 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	489	m3			
構造体強度補正	地上部 2階 30k補正 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	492	m3			
構造体強度補正	地上部 3階 30k補正 JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	609	m3			
構造体強度補正	地上部 4階 30k補正 JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	399	m3			
構造体強度補正	地上部 R階 60k補正 JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	281	m3			
構造体強度補正	地上部 R2階 60k補正 JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	31.9	m3			
構造体強度補正	地上部 後打コンクリート部 2階 30k補正 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	15.1	m3			
構造体強度補正	地上部 後打コンクリート部 3階 30k補正 JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	17.9	m3			
計						

集会所		鉄骨工事			本体鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨足場		1	式			別紙 00-0015
鉄骨足場		1,037	m ²			
災害防止		1,037	m ²			
計						

集会所		金属工事			外部	
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	25形(屋外)	1	式			別紙 00-0016
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 400×400mm ボ-ト等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450×450mm ボ-ト等切込み共	22	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 600×600mm ボ-ト等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 850×150mm ボ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 1250×150mm ボ-ト等切込み共	17	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 5000×150mm ボ-ト等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 1600×550mm ボ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 2800×200mm ボ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 4000×300mm ボ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 220 ボ-ト等切込み共	3	か所			
計						

集会所		金属工事		内部		
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)	1	式			別紙 00-0017
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×200mm ボルト等切込み共	15	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 220×220mm ボルト等切込み共	85	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×300mm ボルト等切込み共	13	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400×400mm ボルト等切込み共	81	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm ボルト等切込み共	251	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm ボルト等切込み共	29	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×650mm ボルト等切込み共	49	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 950×950mm ボルト等切込み共	47	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1070×700mm ボルト等切込み共	16	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800×150mm ボルト等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1250×54mm ボルト等切込み共	12	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1250×100mm ボルト等切込み共	25	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1250×150mm ボルト等切込み共	104	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 2500×150mm ボルト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 3000×150mm ボルト等切込み共	4	か所			
計						

集会所		金属工事		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部補強	65形	1	式			別紙 00-0018
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2100mm	11	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm	6	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 933×2850mm	24	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1660×2100mm	12	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2100mm	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 3408×2400mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 3600×2100mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 3650×2410mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 4412×2400mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 5058×2500mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 5890×2400mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 5925×2500mm	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 6200×2700mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 6370×2400mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 6678×2700mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 7290×2410mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 8800×2690mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 8940×2700mm	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 11783×2700mm	1	か所			

集会所		金属工事		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形	1	式			別紙 00-0018
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 14210 × 2410mm	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 15170 × 2700mm	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 23660 × 2500mm	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 1200 × 1205mm	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 1512 × 2500mm	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 1800 × 1225mm	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 4400 × 2850mm	2	か所			
計						
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	90形	1	式			別紙 00-0019
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 600 × 2100mm	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900 × 2100mm	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1660 × 2100mm	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1800 × 2100mm	19	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 2000 × 2100mm	10	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 グ外等四方補強 1512 × 2500mm	4	か所			
計						

集会所		内外装工事			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
耐火間仕切開口部補強	65形	1	式			別紙 00-0020	
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2100mm程度	1	か所				
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm程度	7	か所				
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 1150×2440mm程度	2	か所				
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 1630×2420mm程度	1	か所				
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 3140×2490mm程度	1	か所				
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 5875×2490mm程度	1	か所				
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 6030×2490mm程度	1	か所				
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 7000×2490mm程度	1	か所				
耐火間仕切開口部補強	65形 グレ等四方補強 1150×2140mm程度	1	か所				
計							
耐火間仕切開口部補強	90形	1	式			別紙 00-0021	
耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2100mm程度	2	か所				
耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 1150×2440mm程度	1	か所				
耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 3775×2390mm程度	2	か所				
耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 5840×2390mm程度	1	か所				
耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 7070×2390mm程度	1	か所				
計							

集会所		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火遮音間仕切開口部補強	65形	1	式			別紙 00-0022
耐火遮音間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	3	か所			
計						
耐火遮音間仕切開口部補強	90形	1	式			別紙 00-0023
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	4	か所			
計						

外構工事	舗装工事			舗装工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0024
舗装機械運搬 (モータグレーダ)		1	往復			
舗装機械運搬 (振動ローラ)		1	往復			
舗装機械運搬 (タイヤローラ)		1	往復			
舗装機械運搬 (ロートローラ)		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						

集会所		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0067
ケーブルラックZM形	600B 1段目 蓋付	4	m			
ケーブルラックZM形	1000B 1段目	18	m			
ケーブルラックZ35	Z35-400B 高耐食性溶融亜鉛メッキ	12	m			
ケーブルラックZ35	Z35-800B 高耐食性溶融亜鉛メッキ	29	m			
ケーブルラックZ35	Z35-800B 高耐食性溶融亜鉛メッキ 2段目以降	29	m			
ケーブルラックカバー	Z35-400B 高耐食性溶融亜鉛メッキ 点検歩廊用	12	m			
ケーブルラックカバー	Z35-800 高耐食性溶融亜鉛メッキ 点検歩廊用	29	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0068
ボックス	400×400×200	1	個			
ボックス	600×600×400	2	個			
ボックス(SUS・防水型)	400×400×200 指定色焼付塗装	1	個			
計						

集会所		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0069
丸形貫通処理 (壁・床共用)	75	2	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	2	か所			
ケーブルック貫通処理 (床貫通処理用)	ケーブル幅=1000	4	か所			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0070
ケーブルック支持架台	W = 500	5	か所			
ケーブルック支持架台	W = 500以上	14	か所			
計						

集会所		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0071
ﾌﾟﾙｯｸｽ	200×200×100	1	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ	400×400×200	2	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ(SUS製・防水型)	200×200×100 指定色焼付塗装	3	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ(SUS製・防水型)	400×400×100 指定色焼付塗装	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	5個用	2	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	18	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用2方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	6	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	34	個			
丸形露出ボックス	25(E25,22) 4方出	4	個			
アウトレットボックス	大形 54	7	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	247	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	121	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44(遮音)	5	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	八角 深型 D75	20	個			
2種金属線び(MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	9	個			
計						

集会所		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0072
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	22	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	75	2	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	4	か所			
遮音壁貫通処理	50 (壁)	16	か所			
計						

集会所		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
ボックス類		1	式			別紙 00-0073
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ	200×200×100	1	個			
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ(SUS製・防水型)	200×200×100 指定色焼付塗装	4	個			
金属製 ｽｲｯﾁｯｸﾞｽ(ｶﾊﾞｰ付)	3個用	4	個			
金属製 ｽｲｯﾁｯｸﾞｽ(ｶﾊﾞｰ付)	3個用(遮音処理)	2	個			
金属製 露出ｽｲｯﾁｯｸﾞｽ	25(22) 1個用1方出	36	個			
露出ｽｲｯﾁｯｸﾞｽ	25(E25,22) 3個用	1	個			
金属製 露出丸形ｯｸﾞｽ	25(22) 2方出	5	個			
金属製 露出丸形ｯｸﾞｽ	25(22) 3方出	22	個			
ｱｳﾄﾚｯﾄｯｸﾞｽ	大形 54	49	個			
金属製 ｱｳﾄﾚｯﾄｯｸﾞｽ(ｶﾊﾞｰ付)	中四角 深型 D54	140	個			
金属製 ｱｳﾄﾚｯﾄｯｸﾞｽ(ｶﾊﾞｰ付)	中四角 浅型 D44	346	個			
金属製 ｱｳﾄﾚｯﾄｯｸﾞｽ(ｶﾊﾞｰ付)	中四角 浅型 D44(遮音)	16	個			
金属製 ｺﾝｸﾘｰﾄｯｸﾞｽ(ｶﾊﾞｰ付)	八角 深型 D75	2	個			
計						

集会所		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
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0074
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	12	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	3	か所			
遮音壁貫通処理	50 (壁)	27	か所			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0075
配管支持材	L=150mm(ﾌﾞﾛｯｸ付)	2	か所			
計						

集会所		動力設備			動力幹線	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0076
フッ素	400×400×200	1	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0077
丸形貫通処理 (壁・床共用)	75	2	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	1	か所			
計						

集会所		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0078
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ	200×200×100	6	個			
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ(SUS製・防水型)	300×300×100 指定色焼付塗装	1	個			
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ(SUS製・防水型)	600×600×400 指定色焼付塗装	1	個			
金属製 ｱｯﾄﾚｯﾄﾞﾞｯｸﾞｽ(ｶﾞｰ- 付)	中四角 深型 D54	13	個			
金属製 露出ｽｲｯﾁﾞｯｸﾞｽ	25(22) 1個用1方出	11	個			
露出ｽｲｯﾁﾞｯｸﾞｽ	31(E31,28) 1個用1方出	11	個			
金属製 露出丸形ﾞｯｸﾞｽ	25(22) 2方出	2	個			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0079
配管支持材	L=150mm(ﾌﾞｯｸﾞ付)	10	か所			
配管支持材	L=300mm(ﾌﾞｯｸﾞ付)	13	か所			
配管支持材	L=450mm(ﾌﾞｯｸﾞ付)	5	か所			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0080
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	4	か所			
計						

集会所		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0081
プラスチック(SUS製・防水型)	600×600×200 指定色焼付塗装	2	個			
計						
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0082
丸形貫通処理(壁・床共用)	75	8	か所			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0083
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	0.5	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	0.2	m3			
砂利地業	切込み砂利	0.3	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	1	m			
計						

集会所		発電設備		自家発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0084
プルボックス(SUS製・防水型)	900 × 900 × 500 指定色焼付塗装	1	個			
計						

集会所		発電設備		太陽光発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0085
ボックス(SUS製・防水型)	600×500×400 指定色焼付塗装	1	個			
ボックス(SUS製・防水型)	900×900×500 指定色焼付塗装	1	個			
計						
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0086
丸形貫通処理(壁・床共用)	50	1	か所			
丸形貫通処理(壁・床共用)	75	1	か所			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0087
配管支持材	L=1050mm(フック付)	11	か所			
計						

集会所		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0088
フック	300×300×100	1	個			
アクトボックス	大形 54	11	個			
金属製 アクトボックス(加付)	中四角 浅型 D44	20	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	1	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	1	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0089
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	5	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	75	1	か所			
遮音壁貫通処理	50 (壁)	8	か所			
計						

集会所		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0090
ケーブルラックM形	1000B 1段目	18	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0091
ボックス	300×300×100	1	個			
アクトボックス	大形 54	4	個			
金属製アクトボックス(加付)	中四角 浅型 D44	23	個			
金属製アクトボックス(加付)	中四角 浅型 D44(遮音)	5	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	1	個			
計						
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0092
丸形貫通処理(壁・床共用)	50	7	か所			
丸形貫通処理(壁・床共用)	100	1	か所			
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)	ラック幅=1000	4	か所			
遮音壁貫通処理	50 (壁)	8	か所			
計						

集会所		情報表示設備			時刻表示	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0093
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	15	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	2	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44(遮音)	5	個			
露出スイッチボックス	19(E19,16) 1個用1方出	4	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	1	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	1	個			
フッ素ボックス(SUS製・防水型)	200×200×100 指定色焼付塗装	1	個			
フッ素ボックス(SUS製・防水型)	400×400×100 指定色焼付塗装	3	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0094
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	2	か所			
遮音壁貫通処理	50 (壁)	9	か所			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0095
配管支持材	L=150mm(フック付)	1	か所			
計						

集会所		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0096
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	22	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	31	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44(遮音)	7	個			
露出スイッチボックス	19(E19,16) 1個用1方出	1	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	5	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	1	個			
丸形露出ボックス	25(E25,22) 4方出	1	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0097
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	5	か所			
遮音壁貫通処理	50 (壁)	11	か所			
計						

集会所		映像・音響設備		2階多目的室1~3		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0098
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	5個用	1	個			
金属製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個			
金属製 アットレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	2	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0099
遮音壁貫通処理	50 (壁)	2	か所			
計						

集会所		映像・音響設備	3階図書館			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0100
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	2	個			
計						

集会所		映像・音響設備		4階トレーニングエリア		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0101
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			
計						

集会所		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
ボックス類		1	式			別紙 00-0102
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0103
丸形貫通処理 (壁・床共用)	75	2	か所			
計						

集会所		誘導支援設備			ELVインターホン	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0104
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0105
丸形貫通処理 (壁・床共用)	75	1	か所			
計						

集会所		誘導支援設備		光警報		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0109
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	59	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	44	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	1	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0110
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	1	か所			
遮音壁貫通処理	50 (壁)	9	か所			
計						

集会所		誘導支援設備		非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0111
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	130	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	28	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0112
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	1	か所			
計						

集会所		入退室管理設備		入退室管理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0116
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	13	個			
金属製 アクトレトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0117
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	1	か所			
計						

集会所		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
ボックス類		1	式			別紙 00-0120
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	2	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	19	個			
金属製 コンクリートボックス(加付)	八角 深型 D75	7	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	26	個			
丸形露出ボックス	31(E31,28) 2方出	1	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	2	個			
丸形露出ボックス	25(E25,22) 4方出	3	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0121
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	23	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	75	2	か所			
遮音壁貫通処理	E19(壁)	11	か所			
計						

集会所		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0122
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	6	個			
アトレットボックス	大形 54	7	個			
計						
防火区画 貫通処理等		1	式			別紙 00-0123
丸形貫通処理 (壁・床共用)	50	10	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	1	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	150	2	か所			
計						

構内配電線路		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0124
ボックス	900 × 500 × 500	3	個			
ボックス	900 × 900 × 500	1	個			
ボックス(SUS製・防水型)	900 × 900 × 500 指定色焼付塗装	4	個			
計						
支持材		1	式			別紙 00-0125
配管支持材	L=600mm(ボックス付)	12	か所			
配管支持材架台	L=450mm 壁付	15	か所			
計						
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0126
丸形貫通処理(壁・床共用)	100	4	か所			
丸形貫通処理(壁・床共用)	150	8	か所			
計						

集会所		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0130
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-1-1 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-1-2 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	EHP-1-2R1 床置隠ぺい形 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW ゴッドとも	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-1-3 冷暖切替 防振架台とも 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-1-4 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-2-1 冷暖切替 防振架台とも 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-2-2 冷暖切替 防振架台とも 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-2-3 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-2-4 冷暖切替 防振架台とも 冷房:22.4kW 暖房:25.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-3-1 冷暖切替 防振架台とも 冷房:61.5kW 暖房:69.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-3-2 冷暖切替 防振架台とも 冷房:45.0kW 暖房:50.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-3-3 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-4-1 冷暖切替 防振架台とも 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-4-2 冷暖切替 防振架台とも 冷房:61.5kW 暖房:69.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	EHP-4-2R1 床置隠ぺい形 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW ゴッドとも	4	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-4-3 冷暖切替 防振架台とも 冷房:61.5kW 暖房:69.0kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋内機)搬入	EHP-4-3R1 床置隠ぺい形 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW ゴッドとも	4	台			
マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機)搬入	EHP-4-4 冷暖切替 防振架台とも 冷房:28.0kW 暖房:31.5kW 高外気温(50)、耐塩仕様	1	台			
パッケージ形空気調和機(ツイン) (屋外機)搬入	ACP-2-1 天井吊り形(4方向) 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW 屋外機防振架台	1	台			

集会所		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
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0134
(ボ ックス)						
ボ ックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	26	m ²			
ボ ックス	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	4	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ - ガラスクロス 保温厚25	30	m ²			
インサート		57	か所			
(線状ボ ックス)						
線状吹出口用 ボ ックス(BLS・BLD用)	インサート無 0.5mm(～450mm)	24	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパ - ガラスクロス 保温厚25	24	m ²			
インサート		12	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0135
長方形ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	1	m ²			
計						

集会所		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒共巻制御線		1	式			別紙 00-0136
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビレット・天井	1,179	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0137
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	44	か所			
計						
架台類		1	式			別紙 00-0138
配管用架台	L-5×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 300W×300H 基礎ブロック共	24	か所			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0139
空調管形鋼振止		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0140
空調管スリーブ		9	%			
計						

集会所		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たわみ継手		1	式			別紙 00-0144
ダクト用たわみ継手		16	m			
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2以下	9	組			
計						
チャンパー類		1	式			別紙 00-0145
チャンパー (低圧用)	インサート無 1.2mm(2201mm～)	28	m ²			
ステンレス製チャンパー (低圧ダクト)	0.5mm(～750mm) SUS-A	20	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスウール 保温厚25	48	m ²			
インサート		48	か所			
計						
制気口ボックス類		1	式			別紙 00-0146
ボックス	インサート無 0.5mm(～450mm)	54	m ²			
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	2	m ²			
ボックス	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	1	m ²			
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスウール 保温厚25	12	m ²			
インサート		186	か所			
計						

集会所		換気設備		総合調整		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合調整費		1	式			別紙 00-0149
長方形ダクト調整		104	m ²			
丸ダクト調整		1,528	m			
計						

集会所		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
架台類		1	式			別紙 00-0151
配管用架台	L-5×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 300W×300H 基礎ブロック共	13	か所			
配管用架台	L-5×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 600W×300H 基礎ブロック共	1	か所			
配管用架台	L-5×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 1000W×300H 基礎ブロック共	2	か所			
配管用架台	L-5×60×60 溶融亜鉛めっき 門型 1200W×300H 基礎ブロック共	1	か所			
配管用架台	L-5×60×60 溶融亜鉛めっき 壁ブラケット 200W×200H	4	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0152
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	42	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	150	4	か所			
計						
搬入費		1	式			別紙 00-0153
直結増圧 給水ポンプユニット 搬入	PU-1 キビノ木形 2台0-3台並列 75×75×400L/min×5m ×1.5kW 制御盤、防振架台とも	1	組			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0154
給水形鋼振止		3	%			
計						

集会所		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 00-0157
排水形鋼振止		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0158
排水スリーブ		10	%			
計						

集会所		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
リコン計装工事		1	式			別紙 00-0159
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	23	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	3	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			
リコンスイッチ (機器附属品)	取付	1	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	1	個			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	か所			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0160
給湯スリーブ		10	%			
計						

集会所		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
搬入費		1	式			別紙 00-0161
消火ポンプユニット (屋内消火栓) 搬入	PFU-1 消防認定品ユニット 50 × 50 × 180L/min × 80m × 5.5kW 呼水槽、制御盤とも	1	組			
消火用充水タンク 搬入	TF-1 スチール製単版一体型 有効0.2m ³ 600 × 600 × 900H	1	基			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0162
屋内栓形鋼振止		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0163
屋内栓スリーブ		10	%			
計						
総合調整		1	式			別紙 00-0164
消火栓ポンプ調整		1	台			
計						

集会所		ガス設備		都市ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ工事 (給湯系統)		1	式			別紙 00-0165
業務用スマートメーター 取付	2.5号	1	個			
配管(白鉄管)	25	2.5	m			
配管(白鉄管)	32	13	m			
配管(ELP)	32	1	m			
埋設配管(PE)	30	3	m			
検査孔付紗ガス栓	15A 151-666	1	個			
メーター分岐ガス栓	32	1	個			
金属可とう管連絡	15	1	本			
ブ ラケット支持	32	10	か所			
普通支持SUS仕様 加算	25	2.5	m			
ブ ラケット支持SUS仕 様加算	32	10	か所			
機械掘削加算		1	日			
ガス管塗装 3回塗	25	2.5	m			
ガス管塗装 3回塗	32	13	m			
絶縁ワット	32	1	か所			
標示物		1	個			
内管掘削	0.6-1.0m	3	m			
諸経費		1	式			
計						

屋外 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 00-0169
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	6	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	4	m3			
山砂		2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	2	m3			
計						
建設発生土処分		1	式			別紙 00-0170
建設発生土処分	場外搬出適切処理	2	m3			
計						
下水本管接続工事		1	式			別紙 00-0171
汚水管引込材	200(VU) × 150	1	組			
配管工費	200 × 150	1	か所			
汚水管引替(土工 事費)	車道 AS1層 L=5.0m H=3.0土留含む AS仮復旧まで	1	式			
汚水最終樹設置工 (材工共)	SC-4	1	か所			
申請費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 運搬費共 19.5ヶ月	190	m			
キャストゲート	H1800×W5000 運搬費共 19.5ヶ月	1	か所			
キャストゲート	H1800×W10000 運搬費共 19.5ヶ月	1	か所			
交通誘導警備員B	給排水14人含む	1,320	人			
クレーン	JCL 030 10ヶ月	1	台			
加圧クレーン	90t 8ヶ月	1	台			
ポンプユニット	0.98t 8ヶ月	1	台			
仮設鉄板敷	1219×2438×厚25 運搬費共 17ヶ月	500	m ²			
給水装置工事 メーター分担金 (差額払い)	負担額 (新口径75 分担金) - (旧口径40 分担金)	1	式			
給水装置工事 穿孔監督費	分岐口径75mm以上	1	式			
給水装置工事 手数料	(工事申込に対する審査及び検査に 要する費用) 水道メーター口径75mm以上	1	式			
化学物質の 濃度測定	ホルムアルデヒド、トリエノキロン、 エチレングリコール、スレン 報告書共	20	か所			
サインサイン費	サインサイングラフィック原稿・版下 の作成、協議費用共	1	式			
計						