

工 事 番 号	教公 第1号	参 考				
審査	課長	課長補佐	課長補佐	課長補佐	設計	検算
設 計 年 度	令和	5	年度	工 事 場 所	福知山市	多保市 地内
事 業 名						
工 事 名	六人部地域公民館・体育館大規模改修工事					数量書
設計金額						
工 事 概 要	六人部地域公民館・体育館大規模改修工事一式					
	公民館・体育館棟：内外部全面改修					
	新築棟：S造平家建 延120m2新築工事					
	外構ほか：太陽光発電施設設置 物置、 ^グ ラ ^ウ ント ^ト 便所新築					
	上記に伴う電気、機械設備工事一式					
備 考						
「数量書は、入札に参加される業者の積算業務の一助として公開するもので、設計条件となる設計図書に該当しませんので、参考として利用ください」						

工事費内訳

[illegible]

工事種別内訳

[illegible]

建築工事 科目別内訳

4

公民館								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式				
土工		1		式				
地業		1		式				
鉄筋		1		式				
コンクリート		1		式				
型枠		1		式				
鉄骨		1		式				
防水		1		式				
タイル		1		式				
木工		1		式				
屋根及びとい		1		式				
金属		1		式				
左官		1		式				
建具		1		式				
塗装		1		式				
内外装		1		式				
ユニット及びその他		1		式				
環境配慮改修		1		式				
解体・撤去		1		式				
計								

公民館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨		1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					

公民館					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミ製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		

公民館		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【一般仮設】						
墨出し(内部改修)	個別改修	416	m ²			
墨出し(内部改修)	複合改修	305	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	15.3	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	721	m ²			
養生 (屋上防水改修)		594	m ²			
養生(外壁改修)		241	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	15.3	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	721	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)		594	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		241	m ²			
【足場】						
地足場	掛払い手間 基本料 修理費 運搬費	7	m ²			
ｸﾞﾗｯﾌﾟ 緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm 掛払い手間 維持管理費 運搬費 最上部安全手すり	986	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	635	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 掛払い手間 基本料 修理費 運搬費	85.8	m ²			
ｼｬﾌﾞﾙ内足場	掛払い手間 基本料 修理費 運搬費	10.8	m ²			
ﾈｯﾄ状養生ｼｰﾄ張り	防災 類 掛払い手間 基本料 修理費 運搬費	986	m ²			
水平養生	EVｼｬﾌﾞﾙ内防護棚	10.8	m ²			

[illegible]

公民館		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	54.1	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	39.4	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	89.6	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	89.6	kg			
スクラップ 控除	H2	2.9	kg			
溶接金網敷	径6.0 150×150	109	m ²			
【EV増築】						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.15	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.33	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.04	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.27	t			
スクラップ 控除	H2	0.02	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	0.76	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.76	t			
計						

公民館						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20 土間・スラブ	13.1	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20 躯体	1.1	m3			
構造体強度補正		1	式			
コンクリート打設手間	土間・スラブ ポンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料共	1	式			
コンクリート打設手間	人力打設 S15～S18	1	式			
軽量コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材15 バルコニー・外部階段床	11.4	m3			
軽量コンクリート打設手間	ポンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料共 バルコニー	1	式			
軽量コンクリート打設手間	人力打設 S15～S18 外部階段床	1	式			
無収縮珪砂圧入	Fc=30 試験費共	0.2	m3			
【EV増築】						
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20 捨て	0.5	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 基礎	6	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20 テッキ	0.5	m3			
構造体強度補正		1	式			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	1	式			
コンクリート打設手間	基礎・テッキ ポンプ打設 S15～S18 圧送費、基本料共	1	式			
計						

[illegible]

公民館		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【EV増築】						
型鋼 JIS-G3192	H-200x100x5.5x8 - SN400B	39.9	kg			
型鋼 JIS-G3192	H-250x125x6x9 - SN400B	601	kg			
型鋼 JIS-G3192	[-5x100x50 - SS400	20.4	kg			
型鋼 JIS-G3192	中形 L-6x65x65 - SS400	18.9	kg			
型鋼 JIS-G3192	中形 L-6x75x75 - SS400	203	kg			
角形鋼管	-200x200x6 BCR295	1,244	kg			
軽量リッ [®] 溝形鋼	C-100x50x20x2.3 SSC400	917	kg			
平鋼	FB-4.5x44 SS400	1	式			
丸鋼	M-12 SS400	5.8	kg			
鋼 板	中板 厚 4.5 SS400 -	55.9	kg			
鋼 板	厚板 厚 6.0 SS400	8.7	kg			
鋼 板	厚板 厚 12.0 SS400	112	kg			
鋼 板	厚板 厚 6.0 SN400B	90.4	kg			
鋼 板	厚板 厚 12.0 SN400B	179	kg			
鋼 板	厚板 厚 16.0 SN490C	129	kg			
鋼 板	厚板 厚 19.0 SN490C	98.3	kg			
トル [®] 形高力ボ [®] ルト	S10T M16 L35	9	本			
トル [®] 形高力ボ [®] ルト	S10T M16 L45	600	本			
中ボ [®] ルト	M12 L30	104	本			

公民館		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
中ボルト	M12 L35	21	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L320	16	本			
ターンバックル	M12	2	か所			
デッキプレート	QL99-50-12	60.3	kg			
スクラップ	H2	116	kg			
工場製作費		3.6	t			
工場溶接費		105	m			
鉄骨運搬	6t車	4.5	t			
鉄骨現場建方	低層(標準)	3.6	t			
アンカーボルト埋込み	径16～19(主柱) 取付手間	16	本			
トリア形 高力ボルト締付け	施工手間	584	本			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締付け共	873	kg			
デッキプレート敷手間		4.7	m ²			
コンクリート流れ止め	H130 材工共	8.7	m			
柱底均し工外	B 種 400角	4	か所			
半乾式吹付ロックール	柱・梁 1時間耐火 t=25mm	53.1	m ²			
計						

公民館		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根 下地処理	ケレン・清掃	458	m ²			
屋根 下地調整	ポリマセメントペースト	203	m ²			
屋根平場 改質アスファルトシート防水	AS-T3 トーチ工法	405	m ²			
屋根立上り 改質アスファルトシート防水	AS-T3 トーチ工法	52.3	m ²			
防水入隅処理	コーナークット(既製品)	127	m			
防水押え金物	アルミアングル 端部シーリング 共	127	m			
バルコニー床 仮防水		210	m ²			
バルコニー床 アスファルトシート防水	P1B工法 A-2	189	m ²			
バルコニー立上り アスファルトシート防水	P1B工法 A-2	20.9	m ²			
バルコニー立上り 防水押えレング 積み		27.7	m ²			
バルコニー 伸縮目地	W25	72	m			
高圧水洗	バルコニー・ハット小屋・庇等	73.6	m ²			
下地調整	バルコニー・ハット小屋・庇等	36.8	m ²			
屋根バルコニー ウレタン塗膜防水	X-2	73.6	m ²			
建具廻りシーリング	MS-2 15×10	288	m			
計						

[illegible]

[illegible]

公民館		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
接着系アンカー	D10 上向き	19	本			
接着系アンカー	D10 横向き	57	本			
接着系アンカー	D10 下向き	117	本			
差筋アンカー	D10 下向き	365	本			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	193	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	87.6	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 700×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1890×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3200×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダケ外等四方補強 500×600mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダケ外等四方補強 500×1540mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 850×2000mm程度	2	か所			
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 インサート含む	534	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 @300 インサート含む	155	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	6.1	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ホート等切込み共	1	か所			

公民館		金属		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) 300×300mm程度 ホ-ド等切込み共	31	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ド等切込み共	27	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ホ-ド等切込み共	7	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ホ-ド等切込み共	41	か所			
天井廻縁	アルミ製	80.4	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	22	か所			
EXP.J	アルミ クリアンス200 床-床 耐火帯付	1.8	m			
EXP.J	アルミ クリアンス200 天井-天井	1.8	m			
EXP.J	アルミ クリアンス200 天井コーナー	2	か所			
壁見切	ステンレス t2.0 W15	2.5	m			
下足室 上り框	ステンレス H150	3.9	m			
ｽﾎｰﾌﾟ 立上り 框	ステンレス W150×H150	4.5	m			
玄関ｽﾎｰﾌﾟ 手摺	ステンレス 34 L2250 イントキャップ共	2	か所			
2Fホール 手摺撤去部補修	支柱:ステンレス 13 ステンレス座金共	1	か所			
渡り廊下 笠木付アルミ手摺	42 H1000	3.6	m			
階段 ノズリップ 金物	真鍮 60×20	29.3	m			
計						

公民館		建具		アルミ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特記無き限り付属金物一式					
SSW1 アルミ製引分け吊り ドア	W3428×H2600 自動閉鎖式	1	か所			
SSWスクリーン下部 カバー枠	カーボ溶融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板 t0.5 カバー工法 両面	44.4	m			
AD1 FIX窓	カバー工法 額縁、水切共	2	か所			
AD2 FIX窓	カバー工法 額縁、水切共	1	か所			
AW2 ラン付引違いアルミサッシ	カバー工法 額縁、水切共	1	か所			
AW'2 ラン付引違いアルミサッシ	カバー工法 一部ラン外倒し窓+アルミバールt3.0共 網戸、額縁、水切共	1	か所			
AW''2 ラン付引違いアルミサッシ	カバー工法 給気ダクト用バールt3.0+ガラス共 額縁、水切共	1	か所			
AW3 ラン一部FIX窓付引 違いアルミサッシ	カバー工法 額縁、水切共	1	か所			
AW4 ラン一部FIX窓付引 違いアルミサッシ	カバー工法 額縁、水切共	1	か所			
AW12 ラン付引違いアルミサッシ	W1320×H1645 網戸、額縁、水切共	1	か所			
AW13 FIXアルミサッシ	W300×H300 額縁、水切共	2	か所			
AW14 引違いアルミサッシ	W1700×H1000 カバー工法 網戸、額縁、水切共	1	か所			
AD1 可動網戸	W900×H2000	6	か所			
AD1 可動網戸	W900×H365	6	か所			
AD2 可動網戸	W850×H2100	3	か所			
AD2 可動網戸	W8550×H615	3	か所			
AD3 可動網戸	W850×H2100	2	か所			
AD3 可動網戸	W850×H615	2	か所			
AD4 可動網戸	W850×H2100	1	か所			

公民館		建具		アルミ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AD4 可動網戸	W850 × H615	1	か所			
AW1 可動網戸	W898 × H1060	3	か所			
AW1 可動網戸	W898 × H485	3	か所			
AW2 可動網戸	W850 × H1200	2	か所			
AW2 可動網戸	W850 × H365	2	か所			
AW2' 可動網戸	W850 × H1200	1	か所			
AW2' 可動網戸	W850 × H365	1	か所			
AW2'' 可動網戸	W850 × H1200	2	か所			
AW2'' 可動網戸	W850 × H365	2	か所			
AW3 可動網戸	W850 × H1200	1	か所			
AW3 可動網戸	W850 × H365	2	か所			
AW4 可動網戸	W850 × H1100	2	か所			
AW4 可動網戸	W850 × H385	2	か所			
AW5 可動網戸	W850 × H1885	2	か所			
AW5 可動網戸	W850 × H300	2	か所			
同上取付調整費		1	式			
同上運搬費		1	式			
AD-7一時撤去再取付	W500 × H1540 場内存置の上再取付	1	か所			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

公民館		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【床】						
床 下地調整	既設EIL外面 ケソ・清掃	576	m ²			
床 タフォーム下地	t95	21.4	m ²			
ビニル床シート	マニール 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	510	m ²			
階段ビニル床シート	マニール 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	39.7	m ²			
床 カーペット敷	カー付	104	m ²			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種L-フアイル 舞台部分	22.4	m ²			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT- 一畳 施工規模30枚以下程度	12	枚			
【巾木】						
ビニル幅木	高さ75	343	m			
【壁】						
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 継目処理 -	182	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 下地張り -	53.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	178	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 下張GB-R 厚12.5共	24.6	m ²			
壁 メラミン不燃化粧板	t3.0	99.3	m ²			
壁 サイディング	t15	73.6	m ²			
壁コーナ サイディング	t15	27.2	m			
壁 ビニルクロス	素地こしらえ共	728	m ²			
壁 不燃ビニルクロス	素地こしらえ共	145	m ²			

[illegible]

公民館						
ユニット及びその他 内部						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
陶芸窯	電気式 搬入据付、アンカー固定共	1	か所			
K-1 食器棚	W1400×D440×H2000	1	か所			
K-2 食器棚	W1500×D440×H2000	2	か所			
舞台	アルミ製組立式ステージ W8375×D2700×H450 端部固定・切欠 加工 スカト共 搬入据付費共	1	式			
調理台	料理教室 教師用調理台 昇降式 L2100	1	か所			
調理台	料理教室 生徒用調理台 昇降式 L1800	4	か所			
下足箱	36足 下部アンカー固定	2	か所			
本棚	1階包括支援センター W5700×H1970程度 固定式	1	か所			
ミニキッチン	L1800 IH仕様 電気温水器共 運搬取付費共	1	か所			
茶室炉	炉縁外枠本漆すり漆 炉用ヒーター受台, 電熱器・炭型シーズヒーター 500W共 本炉既存再使用	1	基			
掲示板	料理教室 W4000×H1840 アルミ枠掲示板 下地既存塗板取付部補強共	1	か所			
ブラインドボックス	アルミ製 W100×H100	1.7	m			
AW12 ブラインド	W1320×H1645 横型コード式 アルミ製	1	か所			
カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	12.7	m			
ヒッチャーレール	ワイヤーフック共 耐荷重30kg	7	m			
姿見鏡	洋室 W4950×H2000(3分割) 運搬取付費共	1	か所			
面台	t30 W120	9.4	m			
室名札	W265×H80	8	か所			
ビクトサイン	W200×H200 アルミ型材 UV印刷	6	か所			
点字案内表示	触知図 点字表示 400x400 アルミ型材 ステンレス張t0.5 UV印刷	1	か所			

公民館		解体・撤去		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	石・タイル・モルタル面	13.6	m			
カッター入れ	コンクリート面	11.5	m			
玄関ホーチ床 土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートﾌﾟﾚｰｶ 集積共	1.9	m3			
玄関ホーチ床 木曽石貼撤去	下地モルタル共 集積共	44.9	m ²			
玄関ホーチ SUS製泥マット撤去	1200×600	1	か所			
屋外階段 段鼻タイル撤去	下地モルタル共 集積共	26.8	m			
バルコニー 防水モルタル撤去	平部・立上	210	m ²			
バルコニー 防水押え撤去	ﾊﾟｰﾗｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ 水下t60 勾配1/100 集積共	189	m ²			
バルコニー 均しモルタル撤去	t 30 集積共	189	m ²			
バルコニー樋部 モルタル撤去		0.8	m ²			
バルコニー 防水押えレガ 積み 撤去		20.9	m ²			
バルコニー 伸縮目地撤去		72	m			
屋外階段床 防水モルタル撤去		0.5	m ²			
屋外階段床 ﾊﾟｰﾗｲﾄｺﾝｸﾘｰﾄ撤去		0.1	m3			
屋根 アスファルト防水撤去	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有建材	52.3	m ²			
バルコニー アスファルト防水撤去		210	m ²			
ルーフドレイン撤去	鋳鉄製 75用 横引き	4	か所			
ルーフドレイン撤去	鋳鉄製 100用 横引き	5	か所			
飾り樹撤去		11	か所			

[illegible]

公民館		解体・撤去		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	石・タイル・珪面	68	m			
カッター入れ	コンクリート面	153	m			
【床】						
土間コンクリート撤去		14.1	m ³			
碎石撤去		19.5	m ³			
木毛セメント板撤去		63.1	m ²			
玄関床 木曽石貼撤去	下地珪面共 集積共	22	m ²			
玄関床 敷瓦貼撤去		2.2	m ²			
床タイル撤去	下地珪面共 集積共	37.2	m ²			
床 タタフォーム下地撤去	t95	79.7	m ²			
床下地板撤去	集積共	4.7	m ²			
床組撤去	ころばし 集積共	18	m ²			
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	18	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	433	m ²			
カーペット撤去	集積共	104	m ²			
畳撤去	一畳 集積共	42	枚			
畳撤去	半畳 集積共	2	枚			
【巾木】						
上り框 御影石撤去		4.8	m			
下りフタ立上り 御影石撤去	W100×H50	1.5	m			

公民館		解体・撤去		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巾木 大理石撤去	H150 R付	1.6	m			
木製幅木撤去	集積共	22.3	m			
ビニル幅木撤去	石綿含有 集積共	241	m			
畳寄せ撤去		57.2	m			
【壁】						
開口部とりこわし (建具周囲はつり)	鉄筋コンクリート15cm	8.6	m			
壁 鉄筋コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	6	m ³			
壁 コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレーカ 集積共	0.6	m ³			
CB撤去	コンクリートブレーカ 集積共	5.2	m ³			
壁下地撤去	集積共	63.6	m ²			
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	44.1	m ²			
壁タイル撤去	集積共	773	m ²			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	88.2	m ²			
壁見切撤去	ステンレス -25×25	5.4	m			
長押撤去	H120	45.1	m			
カーテンボックス撤去	木製 W150×H120	12.7	m			
【天井】						
天井下地撤去	集積共	738	m ²			
天井点検口撤去	集積共	18	か所			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	263	m ²			

公民館		解体・撤去		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井合板・ホ-ト 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	173	m ²			
天井合板・ホ-ト 撤去	二重張り 石綿含有 集積共	302	m ²			
天井加取撤去	集積共	119	m ²			
【建具類】						
AD-1撤去	一部撤去 W740×H2465 集積共	2	か所			
AD-2撤去	一部撤去 W970×H2815 集積共	1	か所			
AW-2撤去	一部撤去 W710×H1665 集積共	3	か所			
AW-3撤去	一部撤去 W640×H1665 集積共	1	か所			
AW-4撤去	一部撤去 W710×H1585 集積共	1	か所			
AW-9撤去	W515×H1645 枠共 集積共	2	か所			
SW-1撤去	W1700×H1000	1	か所			
SSW-1撤去	リブ付FIX窓付両開きドア W3427.5×H2144 FIXW2137×H453	1	か所			
LSD-1撤去	W1200×H1900	1	か所			
WD-6撤去	W1740×H1990	1	か所			
WD-7撤去	W700×H2000	3	か所			
WD-8撤去	トイレブース	1	か所			
WD-9撤去	トイレブース	1	か所			
WD-10撤去	トイレブース	1	か所			
WD-11撤去	トイレブース	1	か所			
WD-12撤去	トイレブース	1	か所			

公民館		解体・撤去		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F-1撤去	竿欄間共	1	か所			
F-2撤去		2	か所			
F-3撤去		2	か所			
F-4撤去		1	か所			
S-1撤去	欄間部共	2	か所			
三方枠撤去	スチール	5	m			
ガラス撤去	集積共	140	m ²			
シーリング撤去	集積共	1,105	m			
【家具・その他】						
押入撤去	W4590 中段類共	1	か所			
2Fホール 手摺撤去	木製 55 H150 ステンス座金共	16.3	m			
カーテンレール撤去		12.7	m			
室名札撤去	再使用しない	8	か所			
掲示板撤去		14.5	m ²			
キッチン撤去	L1500	1	か所			
キッチン撤去	L1800	1	か所			
生徒用調理台撤去	L1800	4	か所			
講師用調理台撤去	L2100	1	か所			
洗面台撤去	W2500	1	か所			
アコーディオン撤去	W1200×H2000	1	か所			

[illegible]

体育館						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木工		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
環境配慮改修		1		式		
解体・撤去		1		式		
	計					

体育館					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨		1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル		1	式		
計					
木工		1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		

体育館					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミ製建具	1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
内外装		1	式		
計					
ユニット及びその他		1	式		
計					
環境配慮改修		1	式		
計					
解体・撤去	外部	1	式		
解体・撤去	内部	1	式		
計					

体育館		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【一般仮設】						
墨出し(内部改修)	個別改修	258	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	66.2	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	876	m ²			
養生 (屋上防水改修)		977	m ²			
養生(外壁改修)		277	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	66.2	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	876	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)		977	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		277	m ²			
【足場】						
クハ 緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm 掛払い手間 維持管理費 運搬費 最上部安全手すり	1,663	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	81.7	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高10.8m以上12.5m未満 掛払い手間 基本料 修理費 運搬費	794	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 掛払い手間 基本料 修理費 運搬費	1,663	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 掛払い手間 基本料 修理費 運搬費	794	m ²			
計						

[illegible]

体育館		内外装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【床】						
床 下地調整	既設EFL外面 ケソ・清掃	81.7	m ²			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	81.7	m ²			
床 複合フローリング	加工 t15 隠しビス止め 寸法安定処理品 サタ-掛け、ウレタン樹脂 3回塗共 ス-パ-フローAGA型同等	794	m ²			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角	4	か所			
【巾木】						
ビニル幅木	高さ75	33.3	m			
【壁】						
壁 ビニルクロス	素地こしらえ共	83.8	m ²			
壁 木毛セメント板	t25	1.6	m ²			
【天井】						
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライ-チ 突付け	81.7	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	34.9	m			
【その他】						
貫通孔	30 排煙窓パネ-用	8	か所			
計						

体育館 ユニット及びその他						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手動式壁面収納 ステージ	W6000×D2165×H400 材工共 框:ナラ集成材 床合板t12+ナラフローリング t12 運搬共	1	か所			
ステージ 収納部 コンクリート下地	6200×300×500	1	か所			
ステージ 収納用三方 枠	250/450×H180 台形 木軸45×45造作胴縁組 補強桟同材φ400 マツ羽目板t9仕上 出隅部SUS見切共 ステージ 固定ロックン用受材共	1	か所			
収納ステージ 裏面 化粧合板	t3.0	13	m ²			
B-4 ジャバラ式バスケット	協会検定品 シングルフレーム方式 フローバードル式 甲板高低式 プラスチック板 t15	1	対			
B-5 ジャバラ式バスケット	協会検定品 シングルフレーム方式 フローバードル式 甲板高低式 プラスチック板 t15	2	対			
同上取付費	接着系アンカー M12 横向き ポリメチル接着剤	1	式			
コートライン バスケットボール	15M×28M 中抜き	1	面			
コートライン バスケットボール	12M×21M 中抜き	2	面			
コートライン 6人制バレーボール	9M×18M 中抜き	1	面			
コートライン 6人制バレーボール	9M×18M 実線	2	面			
コートライン テニス	10.97M×23.77M	1	面			
コートライン バドミントン	6.1M×13.4M 中抜き	4	面			
室名札	W265×H80	4	か所			
計						

[illegible]

体育館		解体・撤去		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面	19.1	m			
【床】						
ビニル床シート撤去	集積共	81.7	m ²			
床下地板撤去	集積共	794	m ²			
床・縁甲板 フローリング 撤去	集積共	794	m ²			
【巾木】						
木製幅木撤去	集積共	142	m			
ビニル幅木撤去	石綿含有 集積共	33.3	m			
【壁】						
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	16.6	m			
壁 鉄筋コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.1	m ³			
壁下地撤去	集積共	17.1	m ²			
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	1,151	m ²			
壁巾着撤去	集積共	83.8	m ²			
【天井】						
天井下地撤去	集積共	81.7	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	81.7	m ²			
天井巾着撤去	集積共	46.2	m ²			
【建具類】						
AW-2撤去	一部撤去 W3560×H600 集積共	2	か所			

新築棟					
名 称	数 量	単位	金 額	備 考	
直接仮設	1	式			
土工	1	式			
地業	1	式			
鉄筋	1	式			
コンクリート	1	式			
型枠	1	式			
鉄骨	1	式			
防水	1	式			
タイル	1	式			
屋根及びとい工事	1	式			
金属	1	式			
左官	1	式			
建具	1	式			
内外装	1	式			
ユニット及びその他	1	式			
計					

新築棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨		1	式		
計					
防水		1	式		
計					
タイル		1	式		
計					
屋根及びとい工事		1	式		
計					

[illegible]

[illegible]

新築棟		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型鋼 JIS-G3192	細幅 H-300x150x6.5x9 - SN400B	1.09	t			
型鋼 JIS-G3192	細幅 H-350x175x7x11 - SN400B	3.69	t			
角形鋼管	-200x200x9 BCR295	1.63	t			
角形鋼管	-200x200x12 BCR295	1.3	t			
軽量リッパ溝形鋼	C-100x50x20x2.3 SSC400	0.48	t			
軽量リッパ溝形鋼	C-100x50x20x3.2 SSC400	4.77	t			
平鋼	FB-6x56 SS400	1	式			
丸鋼	M-16 SS400	0.21	t			
鋼 板	中板 厚 4.5 SS400	0.51	t			
鋼 板	厚板 厚 6.0 SS400	0.1	t			
鋼 板	厚板 厚 9.0 SS400	0.16	t			
鋼 板	厚板 厚 16.0 SS400	0.02	t			
鋼 板	厚板 厚 6.0 SN400B	0.18	t			
鋼 板	厚板 厚 9.0 SN400B	0.45	t			
鋼 板	厚板 厚 19.0 SN490C	0.23	t			
鋼 板	厚板 厚 25.0 SN490C	0.39	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16 L30	134	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16 L35	792	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16 L40	88	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L50	425	本			

新築棟		鉄骨				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トリア形高力ボルト	S10T M20 L60	566	本			
アンカーボルト	ABR400 M20 L400	48	本			
アンカーボルト	M12 L250	43	本			
ターナックル	M16	24	か所			
スクラップ	H2	0.48	t			
工場製作費		9.53	t			
工場溶接費		456	m			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30m ² /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 素地C種	14.52	t			
鉄骨運搬	11t車	14.52	t			
鉄骨現場建方	低層(標準)	9.53	t			
アンカーボルト埋込み (B種)	M20 取付手間	48	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	M12 取付手間	43	本			
トリア形 高力ボルト締付け	施工手間	1,925	本			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋・胴縁の類 一 般 普通ボルト締付け共	4.99	t			
柱底均し工外	B 種 400角	12	か所			
計						

新築棟		金属				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【外部】						
アルミ庇	L3000×D900 既製品 垂直積雪量0.5m対応 材工共	1	か所			
【内部】						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	189	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2000×2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 窓等四方補強 450×450mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 窓等四方補強 350×1900mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 窓等四方補強 1500×1600mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 窓等四方補強 2500×1600mm程度	1	か所			
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 インサート含む	111	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボート等切込み共	11	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み共	2	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	4	か所			
計						

[illegible]

[illegible]

新築棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【床】						
ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	110	m ²			
点字タイル	ビニル床タイル 150×150 厚さ7	12	枚			
【巾木】						
ビニル幅木	高さ60	103	m			
【壁】						
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 継目処理 -	188	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	63.4	m ²			
壁 不燃化粧ケイカル板	t3.0	57.6	m ²			
面台腰壁 不燃化粧ケイカル板	t3.0	4.3	m ²			
壁 ビニルクロス	素地こしらえ共	183	m ²			
壁 グラスウール充填	t50 24kg/m3	50.9	m ²			
【天井】						
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライプル 突付け	111	m ²			
天井 グラスウール敷込	t50 24kg/m3	111	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	118	m			
計						

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【構内舗装】						
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クランパン 500-1000㎡未満	754	㎡			
白線引き	W100	45	m			
車椅子使用者用標示	W=100 EV車停車(電源供給時)兼用	1	か所			
駐車場ライン (ゼブラゾーン)	W1100xD4683 (延長17.0m)	1	か所			
点字ブロック	300角 t60	1.6	㎡			
【新築建物廻り】						
砂利地業	再生クランパン	1.1	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.5	m3			
コンクリート打設手間	シュート打設	1	式			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	1.2	㎡			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1.2	㎡			
床材外塗り	木ゴテ 一般タイル下地 厚37	11	㎡			
床タイル張り	一般床タイル張 類 無ゆう 150mm角 下地材別途	11	㎡			
【階段】						
砂利地業	再生クランパン	0.4	m3			
溶接金網敷	径6.0 150×150	3.6	㎡			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.5	m3			
コンクリート打設手間	シュート打設	1	式			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	2.5	㎡			

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2.5	m ²			
床タイル (階段用タイル張り)	垂れ付き段鼻 類 無ゆう 150mm角 下地タイル別途	12	m			
床タイル塗り	金ごて タイル仕上げ 厚30	7.6	m ²			
床タイル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	1.1	m ²			
【スロ-プ 改修】						
床付け	鋤取り 勾配調整	31.1	m ²			
砂利地業	再生クッション	3.1	m ³			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	408	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	392	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	392	kg			
スクラップ 控除	H2	11	kg			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	4.8	m ³			
コンクリート打設手間	シュート打設	1	式			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	1.1	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1.1	m ²			
差筋アカー	D10 横向き @900	49	本			
天端刷毛引仕上	直均し仕上	31.1	m ²			
スロ-プ 手摺	アルミ H775 34 2段 取付調整費・運搬費共	1	連			
点字ブロック	300角 t60	1.1	m ²			
【倉庫 新設】						

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クッション	1.1	m3			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	85	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	47.8	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	128	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	128	kg			
溶接金網敷	径6.0 150×150	18.7	m ²			
スクラップ 控除	H2	3.6	kg			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	2.2	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	0.3	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18 - -	1.9	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 基礎	2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	2	m3			
型 枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	8.4	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	8.4	m ²			
ユニット物置	W4835×D3900 運搬・組立費共	1	棟			
【フェンス】	特記無き限り材工共					
フェンス DP塗	L58400×H1200 スチール格子フェンス	1	か所			
フェンス 新設	L33500×H1200 スチール格子フェンス 基礎共	1	か所			
フェンス 新設	L48350×H1500 スチール格子フェンス 基礎共	1	か所			
フェンス 新設	L2500×H1500 スチール格子フェンス 基礎共	1	か所			

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス 新設	L15000×H1200 スチール格子フェンス 既存擁壁コア削孔共	1	か所			
フェンス 新設	L14700×H1200 スチール格子フェンス 既存擁壁コア削孔共	1	か所			
フェンス 新設	L19800×H1200 スチール格子フェンス 既存擁壁コア削孔共	1	か所			
フェンス 新設	L51300×H1200 スチール格子フェンス 既存擁壁コア削孔共	1	か所			
フェンス 新設	L23700×H1200 スチール格子フェンス 基礎共	1	か所			
フェンス 新設	L27700×H1500 スチールメッシュフェンス 基礎共	1	か所			
フェンス 新設	L17500×H1500 スチールメッシュフェンス 既存部柱・基礎再使用 延長部基礎共	1	か所			
フェンス 新設	L22000×H800 スチールメッシュフェンス 基礎共	1	か所			
門扉 DP塗	W900×H1000 スチール格子	1	か所			
門扉 新設	W900×H1500 スチールメッシュ	1	か所			
門扉 新設	W2000×H800 両開き 基礎共	1	か所			
【雨水排水】						
U形側溝	150 - 再生クラッシュラン	17.5	m			
U字側溝 グレーチング蓋	W150 ステンレス ノズリップ 細目 歩行用	17.5	m			
U形側溝	240 - 再生クラッシュラン	17	m			
U字側溝 グレーチング蓋	W240 ステンレス ノズリップ 細目 歩行用	17	m			
雨水樹	550角 PC既製品 コンクリート蓋共	1	か所			
雨水集水樹	300角 H415 PC既製品 蓋別計上	2	か所			
雨水集水樹 グレーチング蓋	300角 スチール ノズリップ 細目 T-2 受枠共	2	か所			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	5.6	m			

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【キューブ外基礎】						
砂利地業	再生クワッシャー	0.2	m3			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	24.7	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	23.8	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	23.8	kg			
スクラップ 控除	H2	0.6	kg			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 基礎	1.3	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	1.3	m3			
型 枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	3.7	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	3.7	m ²			
差筋アンカー	D10 横向き	3	本			
【ハコガラ】						
砂利地業	再生クワッシャー	2.5	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	2.4	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	2.4	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 基礎	0.8	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	0.8	m3			
型 枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	3.8	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	3.8	m ²			
ハコガラ	5020×2000×H2675 鋼製軸組+アルミハコ 運搬組立費共	1	か所			

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床珪外塗り	木ゴて 一般珪外下地 厚37	23	m ²			
床珪張り	一般床珪張 類 無ゆう 150mm角 下地珪外別途	23	m ²			
【看板】						
砂利地業	再生クワッシャ	1	式			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	32.3	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	31	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	31	kg			
スクラップ 控除	H2	0.9	kg			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 基礎	0.3	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	0.3	m ³			
型 枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2.6	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2.6	m ²			
館名看板	耐食アルミ板t12 スライドチャンネル溶接 アルミホル 85 建込費共	1	基			
【ゲラント・トル】						
砂利地業	再生クワッシャ	2.6	m ³			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	153.2	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	147.4	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	147.4	kg			
スクラップ 控除	H2	4.1	kg			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20 捨て・土間	2.5	m ³			

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 基礎	1.6	m3			
構造体強度補正		1	式			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 捨・土間・基礎	1	式			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	8.7	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	8.7	m ²			
設備一体型トイレ	2938×2213 ハリアリ→男子 設備一体型 外装タイル仕上,内装塗装仕上 運搬・据付・揚重費共 外部配管配線及び接続費別途	1	基			
【その他】						
雨水貯留タンク	ポリレン製タンク 容量300L 直接取出型 同材架台共 運搬・据付・樋接続費共	3	か所			
防火水槽 砕石埋戻し	取水用マンホール撤去共 底版水抜孔 200×3か所	1	か所			
【外構土工事】	残土は設備残土含む					
すきとり	積み込み共 H300程度	151	m3			
根切り	小規模土工 -	80.6	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	61.4	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 9.0km以下	229	m3			
建設発生土 処分地費用	け質土 指定地処分	229	m3			
土壌調査	17品目+溶出液作成料 全項目(溶出液作成料を含む) グラウト	1	式			
計						

[illegible]

外構		外構		解体・撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面	43.6	m			
カッター入れ	AS面	274	m			
【構内舗装】						
アスファルト舗装撤去	表層のみ	498	m ²			
白線撤去	溶融	62.5	m			
歩車境界ブロック撤去	150/170×200×600	25.5	m			
縁石撤去	150×200×600	5.1	m			
磁器質タイル撤去	150角	23	m ²			
【場内工作物等】						
スロップ床 コンクリート撤去	t150 集積共	26.9	m ²			
倉庫 撤去	5100×4000×H3240 S造 CB基礎共	1	棟			
花壇撤去	500×140	19.6	m			
階段撤去	L2400×D1500 8段	1	か所			
ハンチA撤去	W3020×D3020×H700	1	か所			
ハンチB撤去	W3440×D3440×H750	3	か所			
【フェンス】						
フェンス 高圧水洗	L58400×H1200	1	か所			
フェンス 撤去	L33500×H1200 基礎共	1	か所			
フェンス 撤去	L48350×H1500 基礎共	1	か所			
フェンス 撤去	L2500×H1500 基礎共	1	か所			

外構		外構		解体・撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス 撤去	L15000×H1200 埋設支柱共	1	か所			
フェンス 撤去	L14700×H1200 埋設支柱共	1	か所			
フェンス 撤去	L19800×H1200 埋設支柱共	1	か所			
フェンス 撤去	L51300×H1200 埋設支柱共	1	か所			
フェンス 撤去	L23700×H1200 基礎共	1	か所			
フェンス 撤去	L17500×H1500 基礎共	1	か所			
門扉 高圧水洗	W900×H1000	1	か所			
【雨水排水】						
側溝撤去	W240	14.6	m			
雨水桝撤去	650	1	か所			
【植栽等】						
樹木 撤去	H12.0×C0.33×W15.0	1	本			
樹木 撤去	H12.0×C0.33×W15.0	1	本			
樹木 撤去	H12.0×C0.6×W15.0	1	本			
樹木 撤去	H4.5×C0.3×W5.0	1	本			
樹木 撤去	H6.0×C0.6×W5.0	1	本			
樹木 撤去	H6.0×C0.6×W5.0	1	本			
樹木 撤去	H12.0×C0.3×W15.0	1	本			
生垣撤去		2.9	m ²			
【その他】						

[illegible]

発生材処分		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
設備廃材含む						
コンクリート類 集積、積込み	機 械	166	m3			
内装材 積込み	機 械	98.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 コンクリート類 DID区間有り 28.5km以下	51.7	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 As類 DID区間有り5.5km以下	25.9	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 ガラ類 DID区間有り 9.0km以下	109	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 木材類 DID区間有り 9.0km以下	44.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 ガラス・陶磁器類 DID区間有り 9.0km以下	5.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 繊維類 DID区間有り 9.0km以下	4.4	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 廃プラスチック類 DID区間有り 9.0km以下	13.5	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 石こうボード類 DID区間有り 9.0km以下	9.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 混合廃棄物 DID区間有り 9.0km以下	11.4	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 アスベスト含有建材 DID区間無し 19.5km以下	12.4	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 スクラップ DID区間有り 12.0km以下	1	式			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 水銀使用製品廃棄物 DID区間有り 8.0km以下	1	式			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 絶縁油 DID区間無し 28.5km以下	1	式			
計						

発生材処分		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	有筋コンクリート類	38.3	m3			
発生材処分	無筋コンクリート類	5.8	m3			
発生材処分	As類	24.9	m3			
発生材処分	が れ 類	174	t			
発生材処分	木くず類	21	t			
発生材処分	生木	6.1	t			
発生材処分	ガ ラ ス・ 陶磁器類	11.5	t			
発生材処分	繊維類	4.4	m3			
発生材処分	廃 プ ラ スチック類	4.7	t			
発生材処分	ホ ー ト 類	10.9	t			
発生材処分	混合廃棄物	11.4	m3			
発生材処分	アスベスト含有建材	9.9	t			
発生材処分	水銀使用製品廃棄物	60	kg			
スクラップ	H3	11.29	t			
スクラップ	アルミ	979	kg			
スクラップ	ステンス	303	kg			
スクラップ	故鉄B	2,323	kg			
スクラップ	1号銅線	131	kg			
スクラップ	2号銅線	4	kg			
スクラップ	上銅	16	kg			

公民館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	電灯分岐（非常照明・誘導灯）	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン・トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		

公民館		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	A1	2	台			
LED照明器具	A2	1	台			
LED照明器具	B1	3	台			
LED照明器具	B2	2	台			
LED照明器具	B3	16	台			
LED照明器具	C	6	台			
LED照明器具	D1	1	台			
LED照明器具	D2	40	台			
LED照明器具	E1	20	台			
LED照明器具	E2	22	台			
LED照明器具	E3	5	台			
LED照明器具	F	4	台			
LED照明器具	G □-セ' ット共	2	台			
LED照明器具	H	2	台			
LED照明器具	J	5	台			
LED照明器具	K	2	台			
LED照明器具	L	1	台			
電灯分電盤	GL-1	1	面			
既設電灯分電盤 改修	L-1	1	面			
警報盤	K-1	1	面			

公民館		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム付 - -	9	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム付 - -	2	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム付 - -	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム付 1P 4AL × 1 ネーム付	2	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム付 1P 4AL × 1 ネーム付	4	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム付 1P 4AL × 1 ネーム付	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム付 1P 4AL × 2 ネーム付	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 7 ネーム付 1P 4AL × 2 ネーム付	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 4AL × 2 ネーム付 - -	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネーム付 - -	1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 7 ネーム付 3W15A × 1 ネーム付	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 - 125V	1	個			
熱線センサ-付自動スイッチ(親機)	照明・換気扇連動	3	個			
熱線センサ-付自動スイッチ(親機)	照明	2	個			
熱線センサ-付自動スイッチ(子機)	照明	1	個			
熱線センサ-付自動スイッチ(子機)	換気扇連動用	2	個			
自動点滅器	リット線式3A	1	個			
タフスイッチ (機械設備支給品)	24H換気扇用	6	個			
600Vホリイレン絶縁耐燃性ホリイレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	223	m			
600Vホリイレン絶縁耐燃性ホリイレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	42	m			

[illegible]

公民館		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	40	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	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	7	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 250V	1	個			
フロアアップ コンセント	内部固定式(水平高低調整形) 2P15A×2	1	個			
600Vホリゾンタル絶縁 耐燃性ホリゾンタル ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	14	m			
600Vホリゾンタル絶縁 耐燃性ホリゾンタル ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	99	m			
600Vホリゾンタル絶縁 耐燃性ホリゾンタル ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	46	m			
600Vホリゾンタル絶縁 耐燃性ホリゾンタル ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	14	m			
600Vホリゾンタル絶縁 耐燃性ホリゾンタル ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	165	m			
600Vホリゾンタル絶縁 耐燃性ホリゾンタル ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	84	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	125	m			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	60	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	6	個			
計						

公民館		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設動力分電盤 改修	M-1	1	面			
既設動力分電盤 改修	M-2	1	面			
EM-IE電線	2.0mm × 1本	166	m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	15	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	47	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	64	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	22	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	24	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	3	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	9	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	7	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	14	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	13	m			
ステンレス製電線管	露出 25mm	24	m			
ステンレス製電線管	露出 31mm	3	m			
フルックスSS形 防水 (SUS)	PB200 × 200 × 200 (SUS:WP)	2	個			
フルックスSS形 防水 (SUS)	PB300 × 300 × 300 (SUS:WP)	2	個			

[illegible]

公民館		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
太陽光発電設備	以下を含む	1	式			
	太陽電池モジュール 陸屋根架台 パワーコンディショナ					
	メーカ専用延長ケーブル 小型計測監視装置 液晶表示装置					
	復電操作箱 OVGRエント 逆継電器					
	切替回路 機器据付工事費					
	太陽光設備電気配線工事費 (埋設配管工事敷設費・ハンドホールも含む)					
	基礎工事 (太陽電池架台基礎/V2H用基礎/ 蓄電池屋外用基礎を含む)					
	試運転調整費 申請手続費用 輸送費					
産業用蓄電システム	リチウム蓄電システム 産業用蓄電システム, 輸送費, 現地調整費 共	1	式			
EV充電ステーション	V2H 施工用部材, CTケーブル, 通信ケーブル含む	1	式			
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	76.7	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	59	m3			
砂利地業	切込み砂利(再生)	17.7	m3			
残土処分	建築工事計上					
計						

[illegible]

公民館		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
非常・業務用アンプ	壁掛型 90W 10L	1	台			
レクチャーアンプ		1	台			
天井埋込スピーカー		9	台			
天井埋込スピーカー (ATT付)		7	台			
ワイドホーンスピーカー	L級 防滴型	1	台			
アッテネータ	3W S(金属製)	8	個			
EM-HPケーブル	1.2mm-3C 管内	14	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	207	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	13	m			
合成樹脂製 アトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	8	個			
ボックスSS-C形 (錆止め塗装)	PB300×300×300(SS)	2	個			
ボックスSS形 防水(SUS)	PB300×300×300(SUS:WP)	1	個			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 25mm	1	か所			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 28mm	1	か所			
計						

[illegible]

[illegible]

公民館		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	1	面			
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	2	個			
ｽﾎｯﾄ形感知器	差動式 2種 露出	20	個			
ｽﾎｯﾄ形感知器	定温式 1種 露出	1	個			
ｽﾎｯﾄ形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
ｽﾎｯﾄ形感知器	定温式 特種 露出	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	4	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 点検用ﾎｯｽ共	1	個			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	30	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ﾋﾞｯﾄ・天井	20	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ﾋﾞｯﾄ・天井	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	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			
火災報知 立会検査	P型1級 警戒区域図作成共	1	1 工事			
計						

公民館		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
LED照明器具	C	2	台			
LED照明器具	L	5	台			
LED照明器具	M 塗装共	4	台			
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	156	m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	132	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	10	m			
EM-IE電線	22mm2 × 1本	10	m			
EM-IE電線	60mm2 × 1本	10	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	66	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	66	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	62	m			
ステンレス製電線管	露出 51mm	2	m			
ステンレス製電線管	露出 75mm	2	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	66	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 16mm	40	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 22mm	10	m			
接地工事	EA	1	か所			
接地工事	EB	1	か所			
接地工事	EC	1	か所			

[illegible]

公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電灯幹線】						
CVケーブル 撤去	2mm2 -2C 管内 再使用しない	18	m			
CVケーブル 撤去	38mm2 -3C 管内 再使用しない	8	m			
【電灯分岐】						
IV電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	1,428	m			
IV電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	223	m			
照明器具 撤去	A 再利用しない	10	台			
照明器具 撤去	B 再利用しない	2	台			
照明器具 撤去	C 再利用しない	4	台			
照明器具 撤去	D 再利用しない	2	台			
照明器具 撤去	E 再利用しない	19	台			
照明器具 撤去	F 再利用しない	7	台			
照明器具 撤去	G 再利用しない	4	台			
照明器具 撤去	H 再利用しない	8	台			
照明器具 撤去	I 再利用しない	2	台			
照明器具 撤去	J 再利用しない	28	台			
照明器具 撤去	K 再利用しない	3	台			
照明器具 撤去	L 再利用しない	25	台			
照明器具 撤去	M 再利用しない	3	台			

公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具 撤去	N 再利用しない	10	台			
照明器具 撤去	O 再使用しない	3	台			
警報盤 撤去	K-1 再使用しない	1	面			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×1 ネーム付 - 再使用しない	7	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×2 ネーム付 - 再使用しない	5	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×3 ネーム付 - 再使用しない	1	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×7 ネーム付 - 再使用しない	1	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×1 ネーム付 1P 4AL×1 ネーム付 再使用しない	3	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×2 ネーム付 1P 4AL×1 ネーム付 再使用しない	3	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×3 ネーム付 1P 4AL×1 ネーム付 再使用しない	2	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×3 ネーム付 1P 4AL×3 ネーム付 再使用しない	1	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×4 ネーム付 1P 4AL×2 ネーム付 再使用しない	1	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×5 ネーム付 1P 4AL×2 ネーム付 再使用しない	1	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	3W 15A ×1 ネーム付 - 再使用しない	1	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A ×12 ネーム付 3W 15A ×1 - 再使用しない	1	個			
タプルスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 4AL×2 - - 再使用しない	1	個			
コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A×1 - 125V 再使用しない	3	個			
自動点滅器 撤去	リート 線式3A 再使用しない	1	個			
【電灯分岐（非常 照明・誘導灯）】						

公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
非常用照明器具 撤去	a 1 再使用しない	10	台			
誘導灯 b 1 撤去	誘導灯 再使用しない	7	台			
【コンセント分岐】						
IV電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	297	m			
コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A×2 - 125V 再使用しない	38	個			
コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V 再使用しない	3	個			
コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V 再使用しない	1	個			
フロアアップ コンセント 撤去	内部固定式(水平高低調整形) 2P15A×2 再使用しない	1	個			
【動力設備】						
ケースブレーカー 撤去	3P60A 再使用しない	1	個			
IV電線 撤去	5.5mm × 1本 再使用しない	202	m			
IV電線 撤去	8mm × 1本 再使用しない	74	m			
IV電線 撤去	14mm × 1本 再使用しない	27	m			
【受変電設備】						
既設キュービクル 撤去	2面1基 再使用しない	1	基			
既設変圧器 撤去	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA 再使用しない	1	台			
既設変圧器 撤去	油入 三相 6kV-210V 75kVA 再使用しない	1	台			

公民館		撤去工事					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
高圧進相コンデンサ (60Hz用) 撤去	油入式 (L=6%用) 30kvar 再使用しない	1	台				
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用) 撤去	油入式 L=6% (30kvar用) 再使用しない	1	台				
【構内交換設備】							
電話用アウトレット (金属製) 撤去	モジュラージャック(RJ11) × 1 再使用しない	1	個				
ローテンションアウトレット 撤去	電話用 再使用しない	1	個				
【拡声設備】							
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	275	m				
非常・業務用アンプ 撤去	60W 5L 再使用しない	1	台				
スピーカー 撤去	天井埋込 再使用しない	11	台				
屋外スピーカー 撤去	再使用しない	1	台				
【テレビ 共同受信設備】							
テレビアンテナ 撤去	AU-1 20素子 再使用しない	1	組				
アンテナmast 撤去	外壁 再使用しない	1	基				
ブースター 撤去	UHF 再使用しない	1	個				
分配器 撤去	SH-D4 再使用しない	1	個				
直列エリット (金属プレート) 撤去	中間 再使用しない	3	個				
直列エリット (金属プレート) 撤去	端末 再使用しない	3	個				

公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同軸ケーブル 撤去	5C-BVF 管内 再使用しない	97	m			
【火災報知設備】	自動火災報知					
受信機 撤去	P型1級 10回線 壁掛形 再使用しない	1	台			
総合盤 撤去	単独 再使用しない	2	面			
スポット形感知器 撤去	差動式 2種 露出 再使用しない	15	個			
スポット形感知器 撤去	定温式 1種 露出 再使用しない	1	個			
スポット形感知器 撤去	定温式 1種 防水 再使用しない	5	個			
スポット形感知器 撤去	定温式 特種 露出 再使用しない	2	個			
光電式煙感知器 撤去	2種 非蓄積型 露出 再使用しない	4	個			
警報ベル 撤去	再使用しない	1	個			
IV電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	124	m			
HIV電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	26	m			
【構内配電線路設備】						
CVケーブル 撤去	38mm2 -3C 管内 再使用しない	62	m			
CVVケーブル 撤去	2mm2 -2C 管内 再使用しない	62	m			
照明器具 撤去	D 再利用しない	2	台			
照明器具 撤去	O 再使用しない	5	台			
照明器具 撤去	P 再使用しない	4	台			

体育館		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	150	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	20	m			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 3方出	16	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 4方出	4	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 4方出	2	個			
EM-FCPEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	225	m			
LED照明器具	A2	8	台			
LED照明器具	B2	2	台			
LED照明器具	B3	2	台			
LED照明器具	E2	6	台			
LED照明器具	I 信号調光エディタ等共	29	台			
LED照明器具	J	4	台			
非常用 LED照明器具	a1	4	台			
非常用 LED照明器具	b1	4	台			
非常用 LED照明器具	b2	1	台			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム付 -	4	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム付 -	1	個			
調光制御盤	4回路 キャビネット共	1	面			
計						

体育館		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
音響ワゴンアンプ	木製ラック、通気パネル、外部入力パネル、デジタルステレオミキサー、ワイレスチューナー、CD/SD/USBプレーヤー、プッシュボタン、デジタルパワーアンプ、主電源パネル、引出しパネル、プレート接続用ケーブル共	1	台			
ワゴン接続プレート		1	台			
天井埋込スピーカー		2	台			
天井埋込スピーカー (ATT付)		4	台			
壁掛スピーカー	L級 防球ガード付	6	台			
ラインアレイスピーカー	ハスレ型	2	台			
ワイレスアンテナ	防球型	2	台			
アッテネータ	3W S(金属製)	2	個			
ダイナミックマイク	ダイナミック 単一指向性 -	1	本			
ワイレスマイク	ハンドマイク	2	個			
ワイレスマイク	タビオン	1	個			
マイクスタンド	卓上形	1	個			
マイクスタンド	スタンド形	1	個			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	82	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	35	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	10	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	43	m			
マルチスピーカーケーブル	4S6-EM 管内	13	m			
マルチスピーカーケーブル	4S6-EM FEP内(PF・CD)	14	m			

体育館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電灯分岐】						
照明器具 撤去	a 再利用しない	4	台			
照明器具 撤去	b 再利用しない	8	台			
照明器具 撤去	c 再利用しない	4	台			
照明器具 撤去	d 再利用しない	6	台			
照明器具 撤去	e 昇降装置共 再利用しない	29	台			
非常用照明器具 撤去	a 1 再使用しない	5	台			
誘導灯 b 1 撤去	誘導灯 再使用しない	4	台			
タフスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A × 1 ネム付 - - 再使用しない	4	個			
タフスイッチ (金属プレート付) 撤去	1P 15A × 3 ネム付 - - 再使用しない	1	個			
【コンセント分岐】						
コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A × 2 - 125V 再使用しない	6	個			
【拡声設備】						
壁掛スピーカー 撤去		2	台			
屋外スピーカー 撤去	再使用しない	2	台			
【火災報知設備】						
分布型感知器 (空気管式) 撤去	メッセンジャー付 コンクリート造 再使用しない	427	m			

新築棟					
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	電灯分岐（非常照明・誘導灯）	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					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

新築棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	B1	1	台			
LED照明器具	B3	11	台			
LED照明器具	E1	7	台			
LED照明器具	E2	6	台			
LED照明器具	H	2	台			
電灯動力分電盤	LM-1 埋込型 鋼板製 扉鍵付	1	面			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム付 1P 4AL × 1 ネーム付	1	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム付 1P 4AL × 2 ネーム付	2	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネーム付 - -	2	個			
熱線センサ-付自動スイッチ(親機)	照明・換気扇連動	1	個			
熱線センサ-付自動スイッチ(親機)	照明	2	個			
熱線センサ-付自動スイッチ(子機)	換気扇連動用	2	個			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	53	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	43	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	7	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	6	m			
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			

[illegible]

新築棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	2	個			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	2	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	2	個			
端子盤	T-2	1	面			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	39	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	9	m			
ステンレス製電線管	露出 19mm	2	m			
埋設標識シート	2倍長(W)150	9	m			
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	2.2	m3			
埋戻し	機 械 バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1.4	m3			
砂利地業	切込み砂利(再生)	0.8	m3			
残土処分	建築工事計上					
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	2	個			
計						

[illegible]

[illegible]

新築棟		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
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	8	m			
EM-IE電線 (PF管内)	5.5mm2 × 1本	152	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	76	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	76	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	76	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(65)	76	m			
ステンレス製電線管	露出 51mm	4	m			
ステンレス製電線管	露出 75mm	4	m			
埋設標識シート	2倍長(W)150	76	m			
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	33.4	m3			
埋戻し	機 械 バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	25.1	m3			
砂利地業	切込み砂利(再生)	8.4	m3			
残土処分	建築工事計上					
計						

公民館					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空気調和設備	機器設備	1	式		
空気調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	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					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					

[illegible]

[illegible]

公民館		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	30	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	142	m			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート有 0.5mm (~ 450mm)	26	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 0.6mm (451 ~ 750mm)	6	m ²			
SUS製箱形一重フード	800x600x800H ファイバーグート・ガラスフィルター共	5	台			
SUS製深形フード	100 .防虫網付	29	個			
SUS製深形フード	150 .防虫網付	10	個			
給排気グリル	150	10	個			
消音ボックス	600x300x300H	3	個			
消音ボックス	500x500x700H	1	個			
風量調節ダンパー	300 300	1	個			
風量調節ダンパー	350 300	1	個			
チャックダンパー	300 300	1	個			
チャックダンパー	350 300	1	個			
スパイラルダクト保温 (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 100mm 保温厚25	14	m			
スパイラルダクト保温 (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	41	m			
機械はつり(ダクト エンドキャッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 125mm	29	か所			
機械はつり(ダクト エンドキャッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 175mm	2	か所			
計						

[illegible]

公民館		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管接続費		1	式			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋内一般 20A	16	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋内一般 25A	1	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	屋内一般 30A	2	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 20A	31	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 25A	11	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 30A	4	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 40A	1	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
給水管 保温	ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	22	m			
給水管 保温	ホリスレン 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	5	m			
機械はつり(ダイベ ントカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	5	か所			
	発生土処分は建築工事に含む					
根切り(人力)		7.7	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	1.9	m3			
再生コンクリート砂		5.8	m3			
計						

公民館		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管接続費		1	式			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	15	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	11	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	2	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	2	個			

[illegible]

[illegible]

公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【空調設備】						
パッケージ形空気調和機(セレクトマルチ)撤去	1F事務室 PCZ-ZRP112KE 再使用しない	1	台			
搬出費	1F事務室 PCZ-ZRP112KE	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレクトマルチ)撤去	1F包括支援センター SSRH80BAT 再使用しない	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレクトマルチ)撤去	1F和室 PKH-71AGF 再使用しない	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレクトマルチ)撤去	1F和室 MPKZ-ERP112KN 再使用しない	2	台			
パッケージ形空気調和機(セレクトマルチ)撤去	1F料理教室 PCH-125AG 再使用しない	1	台			
搬出費	1F料理教室 PCH-125AG	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレクトマルチ)撤去	1F実習室 PCH-100AG 再使用しない	1	台			
搬出費	1F実習室 PCH-100AG	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレクトマルチ)撤去	1Fホール PFH-180A 再使用しない	1	台			
搬出費	1Fホール PFH-180A	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレクトマルチ)撤去	2F会議室 PCH-100AG 再使用しない	1	台			
搬出費	2F会議室 PCH-100AG	1	台			
冷媒用断熱材被覆銅管撤去	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上 再使用しない	22	m			
冷媒用断熱材被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B) ガス管 厚10mm以上 再使用しない	10	m			
冷媒用断熱材被覆銅管撤去	19.05外径(3/4B) ガス管 厚10mm以上 再使用しない	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 撤去	屋内一般配管 25A 再使用しない	8	m			
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 15A 保温有	16	か所			
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温有	16	か所			

公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	8	か所			
冷媒回収	7.1kW	2	台			
冷媒回収	10.0kW	3	台			
冷媒回収	11.2kW	1	台			
冷媒回収	14.0kW	1	台			
冷媒回収	20.0kW	1	台			
【換気設備】						
F - 1 換気扇 撤去	天井埋込形	21	台			
F - 2 換気扇 撤去	250 ウエザ-カバー共	1	台			
スパイラル付(低圧、 高圧1、2付) 撤去	150mm 再使用しない	124	m			
消音ボックス 撤去	600x300x300H 再使用しない	2	個			
消音ボックス 撤去	850x300x300H 再使用しない	1	個			
【衛生器具】						
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	1	組			
大便器撤去	タンク式 再使用しない	2	組			
和風便器撤去	タンク式 再使用しない	6	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	6	組			
手洗器撤去	再使用しない	5	組			
洗面化粧台撤去	再使用しない 埋込ボウル×3 混合水栓各1	1	組			

公民館 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡撤去	再使用しない	6	枚			
手摺撤去	L型, 跳上式 再使用しない	3	か所			
【給水】						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	屋内一般 20A 再使用しない	5	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	屋内一般 32A 再使用しない	2	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	屋内一般 20A 再使用しない	18	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	屋内一般 25A 再使用しない	1	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	便所・機械室 20A 再使用しない	30	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	便所・機械室 25A 再使用しない	4	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	便所・機械室 32A 再使用しない	6	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	便所・機械室 40A 再使用しない	3	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	便所・機械室 20A 再使用しない	16	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)撤去	便所・機械室 25A 再使用しない	4	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A 再使用しない	18	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A 再使用しない	1	m			
既設配管切断費	給水	1	式			
【排水】						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 50A 再使用しない	6	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 75A 再使用しない	1	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 100A 再使用しない	1	m			

公民館		撤去工事				
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)撤去	機械室・便所 40A 再使用しない	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	機械室・便所 50A 再使用しない	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	機械室・便所 65A 再使用しない	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	機械室・便所 75A 再使用しない	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	機械室・便所 100A 再使用しない	31	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	機械室・便所 40A 再使用しない	4	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	機械室・便所 50A 再使用しない	37	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミグラスクロス 40A 再使用しない	6	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミグラスクロス 50A 再使用しない	9	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミグラスクロス 65A 再使用しない	7	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミグラスクロス 80A 再使用しない	2	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 暗渠内 着色アルミグラスクロス 100A 再使用しない	5	m			
床上掃除口 撤去 (COA)	65A 再使用しない	2	個			
床上掃除口 撤去 (COA)	80A 再使用しない	3	個			
床上掃除口 撤去 (COA)	100A 再使用しない	5	個			
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A 再使用しない	3	個			
既設配管切断費	排水	1	式			
【ガス】						
ブロンズ・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A 再使用しない	27	m			
ブロンズ・配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 25A 再使用しない	2	m			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

新築棟		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	7	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	1	個			
排水管 保温	ポリスレン 天井内, 8°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 40A	2	m			
排水管 保温	ポリスレン 天井内, 8°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 50A	1	m			
排水管 保温	ポリスレン 天井内, 8°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 80A	1	m			
スリフ 工事		1	式			
計						

屋外		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管接続費		1	式			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	13	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	14	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	21	m			
新築棟用量水器 小メーター	直読式量水器 (乾式デジタル式) 25A	1	個			
量水器柵	機 械 MC-1(450H)	1	組			
散水栓ホックス	WB・20A 水栓共	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	2	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	2	組			
埋設標識プレート	150幅	48	m			
地中埋設標	鉄 製	13	個			
【配管土工事】	残土処分費は建築工事に含む					
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	16.7	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	9.5	m3			
再生コンクリート砂		7.2	m3			
計						

屋外		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管接続費	既存配管キャップ止共	1	式			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 65A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	49	m			
プラスチック枺	枺径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ～500	3	組			
プラスチック枺	枺径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	4	組			
プラスチック枺	枺径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 1201～1500	3	組			
プラスチック枺	枺径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	1	組			
プラスチック枺	枺径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック枺	枺径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801～1200	2	組			
プラスチック枺	枺径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック枺	枺径200 最大排水管径100 DR 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック枺	枺径200 最大排水管径100 DR 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック枺 (鋳鉄製防護ふた)	枺径200 最大排水管径100 90L、45L ～500 T- 8 蝶番ロック式	2	組			
プラスチック枺	枺径300 最大排水管径100 UTK、UT、UTL レジコンふた付 ～500	1	組			
プラスチック枺	枺径300 最大排水管径100 UTK、UT、UTL レジコンふた付 501～800	1	組			
プラスチック枺 (鋳鉄製防護ふた)	枺径300 最大排水管径100 UTK、UT、UTL ～500 T- 8 蝶番ロック式	1	組			
【配管土工事】	発生土処分は建築工事を含む					
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	35.3	m3			
埋戻し	機 械 バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	26.5	m3			

屋外 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【給水】						
既設配管切断費		1	式			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 20A 再使用しない	6	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 30A 再使用しない	18	m			
散水栓(箱共) 撤去	20A 再使用しない	1	個			
一般弁類 撤去	20A 再使用しない	2	個			
弁柵 撤去	再使用しない	2	組			
水栓柱 撤去	15A 再使用しない	1	個			
【排水】						
既設配管切断費		1	式			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)撤去	地中配管 100A 再使用しない	20	m			
ため柵撤去	RC-1 350×350×650 防臭蓋 再使用しない	1	組			
ため柵撤去	RC-2 450×450×590 防臭蓋 再使用しない	1	組			
ため柵撤去	RC-3 600×600×1190 防臭蓋 再使用しない	1	組			
ため柵撤去	RC-3 600×600×1230 防臭蓋 再使用しない	1	組			
インバート柵撤去	SC-3 600×600×1180 防臭蓋 再使用しない	1	組			
インバート柵撤去	SC-3 600×600×1330 防臭蓋 再使用しない	1	組			
プラスチック柵撤去	柵径300 最大排水管径100 レジコンふた ~500 再使用しない	3	組			
計						

[illegible]