

課長	課長補佐	係長	係員		照査	担当・設計

参 考 数 量 表

工事名称 (仮称) 賀茂川学園整備に伴う放課後児童クラブ新築工事

工事場所 新庄町

工期 着手 ~ 完成

参考数量表に記載の数量は、積算のための参考であり、契約数量ではありません。

- ・ 設計図により、各自積算を行うことを原則とします。
- ・ 参考数量表は契約図書の対象外です。

敷地面積 804.39m²

構造規模 木造 地上1階建て

建築面積 108.47m²

延床面積 99.37m²

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		
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		

放課後児童クラブ						
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		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木		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		
構内舗装		1		式		
	計					

放課後児童クラブ					
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					
防水		1	式		
計					
タイル		1	式		
計					
木	躯体	1	式		
木	仕上	1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		

放課後児童クラブ					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
金属		1	式		
計					
左官		1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	ガラス	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					
構内舗装		1	式		
計					

放課後児童クラブ					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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	動力分岐	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
構内配電線路	電力引込み	1	式		
計					
構内通信線路	通信引込み	1	式		
計					

放課後児童クラブ					
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	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	屋内	1	式		
給水設備	屋外	1	式		
計					
排水設備	屋内	1	式		
排水設備	屋外	1	式		
計					

放課後児童クラブ		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	2.70	t			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.40	t			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.40	t			
梁貫通補強鉄筋	SD295 D10	0.10	t			
梁貫通補強鉄筋	SD295 D16	0.10	t			
鉄筋スクラップ 控除		0.10	t			
鉄筋加工組立	RCﾌﾞｰﾙﾄﾞ 階高3.5～4.0m程度 形状単純	3.30	t			
鉄筋加工組立	梁貫通補強 D13以下	0.20	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	3.30	t			
梁貫通補強 鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.20	t			
計						

放課後児童クラブ		木		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【軸組】						
(製材)						
土台	ヒ/ヒ 芯持ち材 無等級120×120×5000 部材長さの合計:4.54m 部材の本数の合計:2本	0.10	m3			
土台	ヒ/ヒ 芯持ち材 無等級120×120×4000 部材長さの合計:71.78m 部材の本数の合計:22本	1.20	m3			
土台	ヒ/ヒ 芯持ち材 無等級120×120×3000 部材長さの合計:7.64m 部材の本数の合計:3本	0.10	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×270×5000 部材長さの合計:37.98m 部材の本数の合計:9本	1.50	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×270×4000 部材長さの合計:33.26m 部材の本数の合計:9本	1.20	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×270×3000 部材長さの合計:12.89m 部材の本数の合計:5本	0.50	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×240×4000 部材長さの合計:39.60m 部材の本数の合計:22本	1.30	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×240×3000 部材長さの合計:2.69m 部材の本数の合計:2本	0.10	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×210×4000 部材長さの合計:20.92m 部材の本数の合計:15本	0.60	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×210×3000 部材長さの合計:2.67m 部材の本数の合計:3本	0.10	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×180×4000 部材長さの合計:3.56m 部材の本数の合計:4本	0.10	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×180×3000 部材長さの合計:1.78m 部材の本数の合計:2本	0.10	m3			
梁・桁	ハ イマツ 無等級120×150×4000 部材長さの合計:3.6m 部材の本数の合計:2本	0.10	m3			
管柱	ｽｷﾞ 無等級120×120×3000 部材長さの合計:103.75m 部材の本数の合計:39本	1.70	m3			
枕梁	ハ イマツ 無等級120×150×3000 部材長さの合計:2.690m 部材の本数の合計:2本	0.10	m3			

放課後児童クラブ		木		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(集成材)						
梁・桁	欧州アカツ 対称異等級構成集成材 E105-F300120×300×5000 部材長さの合計:8.48m 部材の本数の合計:2本	0.40	m3			
梁・桁	欧州アカツ 対称異等級構成集成材 E105-F300120×300×3000 部材長さの合計:10.08m 部材の本数の合計:4本	0.40	m3			
【床組】						
(製材)						
大引き	ヒノキ 無等級90×90×4000 部材長さの合計:94.04m 部材の本数の合計:30本	0.80	m3			
根太	ヒノキ 無等級45×60×4000 部材長さの合計:97.66m 部材の本数の合計:31本	0.30	m3			
根太	ヒノキ 無等級45×60×3000 部材長さの合計:121.95m 部材の本数の合計:45本	0.40	m3			
【小屋組等】						
(製材)						
梁・桁	ハ イツ 無等級105×105×4000 部材長さの合計:70.810m 部材の本数の合計:76本	0.80	m3			
梁・桁	ハ イツ 無等級105×105×3000 部材長さの合計:2.715m 部材の本数の合計:3本	0.03	m3			
梁上床受材	ハ イツ 無等級105×120×4000 部材長さの合計:18.44m 部材の本数の合計:6本	0.30	m3			
小屋束	スギ 無等級105×105×4000 部材長さの合計:86.621m 部材の本数の合計:74本	1.00	m3			
小屋束	スギ 無等級105×105×3000 部材長さの合計:1.11m 部材の本数の合計:3本	0.03	m3			
垂木	ハ イツ 無等級45×105×10000 部材長さの合計:164.665m 部材の本数の合計:29本	0.80	m3			
垂木	ハ イツ 無等級45×105×6000 部材長さの合計:87.38m 部材の本数の合計:17本	0.50	m3			
垂木	ハ イツ 無等級45×105×4000 部材長さの合計:96.820m 部材の本数の合計:56本	0.50	m3			

放課後児童クラブ		木		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
垂木	ハ イマツ 無等級45×105×3000 部材長さの合計:45.500m 部材の本数の合計:20本	0.30	m3			
垂木受	ｽｷﾞ 無等級45×120×10000 部材長さの合計:9.205m 部材の本数の合計:1本	0.10	m3			
隅木	ハ イマツ 無等級105×210×4000 部材長さの合計:19.438m 部材の本数の合計:6本	0.50	m3			
小屋梁	ハ イマツ 無等級105×150×4000 部材長さの合計:7.260m 部材の本数の合計:4本	0.10	m3			
小屋梁	ハ イマツ 無等級105×150×3000 部材長さの合計:1.810m 部材の本数の合計:2本	0.10	m3			
小屋梁	ハ イマツ 無等級105×105×4000 部材長さの合計:7.52m 部材の本数の合計:8本	0.10	m3			
母屋	ハ イマツ 無等級105×120×4000 部材長さの合計:104.72m 部材の本数の合計:33本	1.70	m3			
鼻隠し	30×105(ｽｷﾞ)2-n90	64.30	m			
鋼製火打ち梁	L=900程度	12.00	か所			
【加工・建方】						
引寄せ金物	10kN	6.00	か所			
アンカーボルト	M12 定着長250以上	64.00	本			
ホルダウシ金物用 アンカーボルト	ホルダウシ直結型 M16 埋込長さ360以上	3.00	本			
かすがい		338.00	か所			
CP-L	3.38kN	24.00	か所			
CP-T	5.07kN	16.00	か所			
スクリュー釘併用 羽子板ボルト	8.50kN	2.00	か所			
横架材仕口 接合金物	羽子板ボルト 10.10kN	285.00	か所			
横架材仕口 接合金物	羽子板ボルト 15.90kN	8.00	か所			
横架材継手 接合金物	短冊金物 10.10kN	28.00	か所			

放課後児童クラブ		木		仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
天井下地		69.90	m ²			
外壁縦胴縁	45×15	119.00	m ²			
外壁構造用合板	t=9	122.00	m ²			
列に底取付下地	180×60 L=3000	1.00	か所			
(内部)						
床見切	杉 100×50	5.20	m			
雑巾摺		4.30	m			
畳寄せ		14.20	m			
幅木	米栴 高さ75	27.90	m			
壁構造用合板張り	厚さ9.0mm	29.10	m ²			
天井下地		91.20	m ²			
下り壁下地		1.30	m ²			
押入れ棚	中段:1090×530 枕棚:1090×300 床、下地組、雑巾摺	1.00	か所			
押入れ棚	中段:2580×750 枕棚:2580×400 床、下地組、雑巾摺	1.00	か所			
AD 額縁	85×25	12.10	m			
AW 額縁	85×25	55.50	m			
F-1 襖枠(引違い)	W2500×H2000	1.00	か所			
WD-1 出入口枠(片引き)	W1000×H2000	1.00	か所			
WD-2 出入口枠(片引き)	W 820×H2000	2.00	か所			

放課後児童クラブ		屋根及びとい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(屋根)						
屋根瓦棒葺き	カーガ 鋼板 厚0.4	173.00	m ²			
屋根野地板	構造用合板 厚12	173.00	m ²			
屋根アスファルトフイック	940	173.00	m ²			
破風板	繊維強化セメント板 厚18	31.80	m			
鼻隠し	繊維強化セメント板 厚18	43.60	m			
エッジ		21.80	m			
雨押え	カーガ 鋼板 厚0.6曲げ加工	10.90	m			
止面戸		21.80	m			
追加面戸		21.80	m			
ケバ 水切		31.80	m			
ケバ 唐草		31.80	m			
軒先水切		21.80	m			
軒先唐草		21.80	m			
片棟押え	カーガ 鋼板 厚0.6	21.80	m			
軒樋	硬質塩化ビニル角型W120(カー) ステンレス製受金物	21.80	m			
落し口	75	4.00	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径75	18.00	m			
(外壁)						
外壁窯業系サイディングボード	厚15 通気金具工法	120.00	m ²			

放課後児童クラブ		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り 仕上：BB-2種 防虫網：合成樹脂製					
AD-1 ラッパ付引違い戸	W2340×H2400 SUSラッパ付、網戸付	1.00	か所			
AD-2 片開き戸	W 910×H2000	1.00	か所			
AW-1 引違い窓	W1540×H1500 網戸付	5.00	か所			
AW-2 引違い窓	W1540×H1100 網戸付	4.00	か所			
AW-3 引違い窓	W 450×H 550 網戸付	2.00	か所			
別に建具運搬費		4.00	%			
別に建具取付調整費		18.00	%			
計						

放課後児童クラブ		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加工板ガラス	厚さ3 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.20	㎡			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.10	㎡			
型板ガラス	厚さ 4 W150×H150 ガラスとめ材別途 清掃別途	2.00	枚			
合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	19.00	㎡			
合わせガラス	FL3+FL3 特寸4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	4.90	㎡			
合わせガラス	FL3+F4 特寸2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	0.50	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下	19.60	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格4.45㎡以下	4.90	㎡			
ガラス清掃		24.50	㎡			
計						

放課後児童クラブ		塗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	67.60	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	31.10	m			
C L 塗り (H31年仕様)	木部 工程B種 素地B種	3.10	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	27.90	m			
計						

放課後児童クラブ		内外装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
軒天用ボード	厚12	55.80	m ²			
軒天換気用有孔ボード	厚12	14.10	m ²			
外壁断熱材	ロックウール 厚100	119.00	m ²			
外壁防湿シート	厚0.2	122.00	m ²			
(内部)						
鋼製束立	H=390 普通合板 厚12+12	32.00	m ²			
鋼製束立	H=450 普通合板 厚12+12	52.40	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 -	10.20	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 多湿部 熱溶接工法 -	3.70	m ²			
クッションフロアシート	厚さ4.5	56.30	m ²			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 一畳 施工規模30枚以下程度	10.00	枚			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 半畳 施工規模30枚以下程度	1.00	枚			
ビニル幅木	高さ75	19.00	m			
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 - -	16.20	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V目地 - -	125.00	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 - -	25.00	m ²			
腰壁 不燃化粧板張り	厚3 ボード面	25.00	m ²			
壁 ビニルクロス	ボード面	125.00	m ²			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	2.10	m ²			

放課後児童クラブ		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャー 500㎡未満	400.00	㎡			
すきとり	積み込み共 H300程度	80.00	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 2.5km以下	80.00	m3			
建設発生土処分	処分費	80.00	m3			
地先境界ブロック	100×100×600 土工・地業共	80.80	m			
ライン引き	熔融式白線 W100	30.00	m			
車いすマーク		1.00	か所			
計						

放課後児童クラブ		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	3.00	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	8.00	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	7.00	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	3.00	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	8.00	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	7.00	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	7.00	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	13.00	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	4.00	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C 管内	5.00	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	24.00	m			
間接排水口	40A	2.00	個			
保温		1	式			別紙 00-0043
スリーブ		1	式			別紙 00-0044
計						

放課後児童クラブ		給水設備		屋外		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	4.00	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	31.00	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	2.00	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	1.00	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	1.00	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	1.00	個			
弁樹	機械ハックル0.45m3 VC-P(550H)	2.00	組			
弁樹	機械ハックル0.45m3 VC-2(850H)	1.00	組			
止水栓類	緩速装置付ボール止水栓 40	1.00	個			
量水器 取付	40A	1.00	個			
止水栓類	メーター用逆止弁 40	1.00	個			
量水器樹	機械ハックル0.45m3 MC-2(450H)	1.00	組			
埋設標識テープ	150幅	35.00	m			
地中埋設標	コンクリート製	4.00	個			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	1.00	か所			
保温		1	式			別紙 00-0049
土工事		1	式			別紙 00-0050
建築発生土処理		3.70	m3			
計						

放課後児童クラブ		排水設備		屋内		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【汚水管】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	4.00	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	4.00	m			
【雑排水管】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	7.00	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	2.00	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	11.00	m			
【通気管】						
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	9.00	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	10.00	m			
床上掃除口 (非防水形)	V P用化粧形 CVAT 80A	1.00	個			
床上掃除口 (非防水形)	V P用化粧形 CVAT 100A	1.00	個			
排水通気金物	ポリ製 埋込型 50A	1.00	個			
スリーブ		1	式			別紙 00-0048
計						

放課後児童クラブ		排水設備		屋外		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ~ 500	1.00	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800	1.00	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 ST 塩ビふた付 501 ~ 800	1.00	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ~ 500	1.00	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ~ 500	1.00	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800	1.00	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501 ~ 800	1.00	組			
ため樹(2)	機械ハックル0.45m3 RC-3(900H) 格子蓋	1.00	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ~ 500	1.00	組			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	3.00	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	64.00	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	7.00	m			
機械はつり(タヤエントカッターによる配管用貫通口)	100 ~ 150mm 150mm	2.00	か所			
土工事		1	式			別紙 00-0051
建築発生土処理		10.90	m3			
計						

放課後児童クラブ		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	小規模	108.00	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一般 木造 地上階	96.90	m ²			
墨出し	一般 木造 ポーチ	27.60	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一般 木造 地上階	96.90	m ²			
養生	一般 木造 ポーチ	27.60	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 木造 地上階	96.90	m ²			
整理清掃後片付け	一般 木造 ポーチ	27.60	m ²			
計						

放課後児童クラブ		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満	234.00	m ²			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 平屋用	96.90	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0007
養生シート張り	防災 類	234.00	m ²			
計						

放課後児童クラブ		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分電盤		1	式			別紙 00-0008
動力電灯盤	LMT-1 端子盤一体型	1.00	面			
計						
LED照明器具		1	式			別紙 00-0009
LED照明器具	LRS15 -3 -58 LX	11.00	個			
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	4.00	個			
LED照明器具	LRS1RP - -08 LN	1.00	個			
LED照明器具	SP-1 キッチンライト	1.00	個			
LED照明器具	SP-2 シーリングライト	2.00	個			
LED照明器具	SP-3 ウォールライト	1.00	個			
計						

放課後児童クラブ		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0010
タフスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 - -	1.00	個			
タフスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 PL × 1 -	1.00	個			
タフスイッチ (樹脂プレート付)	3W 15A × 4 ネム付 - -	2.00	個			
人感センサー	親機 換気扇接続端子付	2.00	個			
熱線式自動スイッチ	2回路用 自動-連続-切	2.00	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A × 1 (抜止め) 125V	1.00	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0011
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	2.00	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	1.00	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	86.00	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	16.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	3.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	6.00	m			
計						

放課後児童クラブ		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0012
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4.00	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	11.00	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0013
合成樹脂製アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	21.00	個			
フックボックス	SS-C 200 × 100	1.00	個			
計						

放課後児童クラブ		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
配線器具		1	式			別紙 00-0014
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	8.00	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	6.00	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1.00	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	2.00	個			
防水コンセント	2P15A×2(×3)・接地端子付	1.00	個			
タクトスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 - -	1.00	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0015
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	4.00	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	5.00	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	2.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	2.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	3.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	12.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	76.00	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	37.00	m			
計						

放課後児童クラブ		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
電線管		1	式			別紙 00-0016
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2.00	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	37.00	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0017
合成樹脂製アットレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	24.00	個			
計						

放課後児童クラブ		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電動機等接続		1	式			別紙 00-0018
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	1.00	か所			
電動機結線	直入	1.00	か所			
計						
電線		1	式			別紙 00-0019
600V耐燃性ポリイソプレソルン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	16.00	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0020
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	7.00	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ビット・天井	9.00	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0021
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2.00	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	5.00	m			
計						

放課後児童クラブ		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 00-0022
プルボックス	SS 200 × 100 WP-SUS	1.00	個			
合成樹脂製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1.00	個			
計						

放課後児童クラブ		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電話用アトレット		1	式			別紙 00-0023
電話用アトレット (樹脂製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	1.00	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0024
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	2.00	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	2.00	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	2.00	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0025
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2.00	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0026
合成樹脂製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1.00	個			
計						

放課後児童クラブ		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
増幅器		1	式			別紙 00-0027
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	1.00	個			
計						
分配器		1	式			別紙 00-0028
分配器	一般 屋内 SH-D2	1.00	個			
計						
テレビ端子		1	式			別紙 00-0029
テレビ端子 (樹脂プレート)	SH- 7F	2.00	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0030
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	3.00	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	17.00	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	3.00	m			
計						

放課後児童クラブ		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
電線		1	式			別紙 00-0033
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	16.00	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0034
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	5.00	m			
EM-CETケーブル	22mm ² FEP内 (PF・CD)	88.00	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	5.00	m			
EM-CETケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	88.00	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0035
硬質ビニル電線管 (VE)	隠べい・埋込配管 16mm	3.00	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	13.00	m			
計						

放課後児童クラブ		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
電線		1	式			別紙 00-0038
600V耐燃性ポリリン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	13.00	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0039
硬質ビニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3.00	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	10.00	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	5.00	m			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0040
接地工事	ELT種	1.00	か所			
接地極埋設標	金属製	1.00	枚			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0041
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	1.70	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	1.70	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	5.00	m			
計						

