

年 度	課 長	係 長	照 査	担 当		【参考】
令和8年度						
工 事 名	公立園遊戯室空調設置工事（東部、神科第一、中丸子、依田、さなだ保育園）					
工事場所	上田市常田、住吉、中丸子、生田、真田町長					
工事開始期限日 竣工期限	令和8年7月30日 令和8年12月25日					
工事概要	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 東部保育園 【遊戯室】室内機：壁掛型5台 室外機：5台</li><li>・ 神科第一保育園 【遊戯室】室内機：天井カセット型4台 室外機：2台</li><li>・ 中丸子保育園 【遊戯室】室内機：壁掛型4台 室外機：4台</li><li>・ 依田保育園 【遊戯室】室内機：壁掛型5台 室外機：5台</li><li>・ さなだ保育園 【遊戯室】室内機：壁掛型5台 室外機：5台</li></ul>					

公立園遊戯室空調設置工事（東部、神科第一、中丸子、依田、さなだ保育園）

参考内訳書

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費	1	式		
直接工事費計				
共通費				
I 共通仮設費	1	式		
II 現場管理費	1	式		
III 一般管理費	1	式		
共通費計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		



科目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1、東部保育園 遊戯室空調設置工事	1	式		
2、神科第一保育園 遊戯室空調設置工事	1	式		
3、中丸子保育園 遊戯室空調設置工事	1	式		
4、依田保育園 遊戯室空調設置工事	1	式		
5、さなだ保育園 遊戯室空調設置工事	1	式		
計	1	式		

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		1、東部保育園		遊戯室空調設置工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(冷暖房機器設備)						
ルームエアコン A C - 1	MSZ-HXV8026S-W 同等品 室外機 寒冷地仕様 冷房能力：8kw 暖房能力：9.5kw	5	台			
室外機用平架台	C-NZJ-L2 同等品	3	台			
タイガーベース	L=500、H=100	3	組			
リモコンホルダー	MAC-200RH 同等品	5	個			
折板屋根用架台	PC-YSJ60 同等品	2	台			
折板屋根用 転倒防止金具	PE-TBS2 同等品	2	個			
折板つかみ金具	PE-TBSH2 同等品	2	個			
機器据付費		1	式			
(配管設備工事)						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35 外径 ( 1/4B) 液管 厚10mm	41	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.70 外径 ( 1/2B) ガス管 厚20mm	41	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内隠蔽 20A	2	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 20A	6	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外 20A	10	m			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		1、東部保育園		遊戯室空調設置工事		
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)	屋外 25A	5	m			
エアーカットバルブ	VP用中間取付 20-30A兼用	4	個			
室内外機用 渡り配線工事	EM-CEES1.25-2C 冷媒管共巻き	41	m			
冷媒管 保温	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装ステンレス鋼板 屋外露出 6.35~38.10mm程度	33	m			
冷媒管 保温	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装カラー鉄板ラッキング 屋内露出 6.35~38.10mm程度	6	m			
ドレン管 保温	グラスウール 屋内隠蔽 20A	4	m			
ドレン管 保温	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 20A	2	m			
ドレン管 保温	ポリスチレンフォーム 屋外露出 ステンレス鋼板 20A	16	m			
ドレン管 保温	ポリスチレンフォーム 屋外露出 ステンレス鋼板 25A	4	m			
あと施工アンカー費	M10 下打・横打	1	式			
鋼管切断費	SGP100A	1	式			
鋼管接続分岐費	SGP100A	1	式			
真空引き 及びガス充填費		1	式			
(幹線設備工事)						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(70) 露出	16	m			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		1、東部保育園		遊戯室空調設置工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(76) エキスパンション用等	12	m				
EM-C E Tケーブル	100mm2 管内	20	m				
引込開閉器盤	屋外防水壁掛形	1	面				
既存 引込開閉器盤処分費	50kg 運搬共	1	式				
電力会社申請手数料		1	式				
(コンセント設備工事)							
耐衝撃性 硬質ビニル管 (H I V E)	(54) 露出	24	m				
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	9	m				
プルボックス 防水 (VE)	300×300×300	1	個				
1種金属線ぴ (MM1)	A型 (25.4mm)	5	m				
1種金属線ぴ (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナーボックス	5	個				
1種金属線ぴ (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	5	個				
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C ピット・天井	240	m				
埋込コンセント (金属プレート付)	2P15A/20A 250V	5	個				

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		1、東部保育園		遊戯室空調設置工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
(石綿含有建材除去工事) (コア抜き) (解体工事)	モルタル塗 アスベスト含有材 レベル3 (非飛散)						
外壁 配管用貫通口 75φ	躯体RC造 120mm+モルタル25mm 飛散防止養生共	5	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 100φ	躯体RC造 120mm+モルタル25mm 飛散防止養生共	5	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 50φ	躯体RC造 120mm+モルタル25mm 飛散防止養生共	1	ヶ所				
(解体材 積込費)							
外壁 配管用貫通口 75φ	躯体RC造 120mm+モルタル25mm	5	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 100φ	躯体RC造 120mm+モルタル25mm	5	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 50φ	躯体RC造 120mm+モルタル25mm	1	ヶ所				
(解体材 運搬費)							
外壁 配管用貫通口 75φ	躯体RC造 120mm+モルタル25mm	5	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 100φ	躯体RC造 120mm+モルタル25mm	5	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 50φ	躯体RC造 120mm+モルタル25mm	1	ヶ所				
発生材処分費		1	式				
法定福利費		1	式				

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		1、東部保育園 遊戯室空調設置工事		金額	備考
名称	摘要	数量	単位	単価	
(石綿含有建材除去工事) (あと施工アンカー) (解体工事)	モルタル塗 アスベスト含有材 レベル3 (非飛散)				
外壁 あと施工アンカー用		1	式		
(解体材 積込費)					
外壁 あと施工アンカー用		1	式		
(解体材 運搬費)					
外壁 あと施工アンカー用		1	式		
発生材処分		1	式		
床養生	部分養生	173	m2		
清掃・片付け		173	m2		
ローリングタワー足場	1段 高2m以下 残置1か月	1	台		
高所作業車費	12m	2	日		
計					

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		2、神科第一保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(冷暖房設備工事)						
ビル用マルチエアコン MAC-1	PUSY-HP160MH14 同等品 室外機 据置型 冷房能力：16.0kw 暖房能力：18.0kw	2	台			
凍結防止ヒーター	PAC-SJ57BH 同等品	2	個			
凍結防止ヒーター 組込費		2	台			
防雪フード (吹出口用)	MOPAC-SS33-F-K-02 同等品	2	台			
室外機用平架台	PC-NJ33 同等品	2	台			
ビル用マルチエアコン MAC-1-1	PLFY-EMP80HM 同等品 天井カセット4方向形 冷房能力：8.0kw 暖房能力：9.0kw	4	個			
自動昇降パネル	PLP-P160HJWH 同等品	4	個			
昇降パネル用リモコン	PAC-SJ49RC 同等品	1	個			
ワイヤードリモコン	PAR-47MA 同等品	2	個			
分岐管ジョイント	CMY-Y62-GG3 同等品	2	個			
機器搬入費	室外機質量 132kg×2台 容積品 300kg/m3未満 0.5 t	1	式			
機器据付費	屋内機・屋外機共	1	式			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		2、神科第一保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(配管設備工事)						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52 外径 ( 3/8B) 液管 厚10mm	52	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88 外径 ( 5/8B) ガス管 厚20mm	52	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 30A	1	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 25A	25	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 30A	8	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外 30A	7	m			
エアーカットバルブ	VP用中間取付 30A	1	個			
室内外機用 渡り配線工事		52	m			
室内機用リモコン 配線工事	EM-CEES1.25-2C PF管内配線	36	m			
リモコン配線用保護管	PF 16φ	36	m			
リモコン用スイッチボックス	露出形 2個用	2	個			
冷媒管 保温	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装ステンレス鋼板 屋外露出 6.35~38.10mm程度	20	m			
冷媒管 保温	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装カラー鋼板ラッキング 屋外露出 6.35~38.10mm程度	32	m			
ドレン管 保温	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 25A	25	m			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		2、神科第一保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドレン管 保温	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 30A	8	m			
ドレン管 保温	ポリスチレンフォーム 屋外露出 ステンレス鋼板 30A	7	m			
機械はつり	75φ	2	ヶ所			
機械はつり	100φ	1	ヶ所			
内壁開口費	75φ	2	ヶ所			
内壁開口費	100φ	1	ヶ所			
あと施工アンカー費	M10 下打・横打	1	式			
真空引き 及びガス充填費		1	式			
室外機用基礎工事	コンクリート造 2,700 (W)×900 (D)×GL+150 (H) 材工共	1	式			
ドレン浸透枳	PM-KT形 100-150φ 塩ビ製 材工共	1	式			
(幹線設備工事)						
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	6	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	3	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	6	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(54) 露出	83	m			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		2、神科第一保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プルボックス 防水 (VE)	250×250×200	2	個			
EM-IEケーブル	14mm2 管内	107	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	107	m			
ブレーカー	MCB3P125A	1	個			
分岐盤	屋外防水壁掛形	1	面			
空調動力盤	屋外防水壁掛形	1	面			
電力会社申請手数料		1	式			
(動力設備工事)						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (H I V E)	(28) 露出	4	m			
波付硬質合成樹脂管 (F E P)	(30)	10	m			
合成樹脂可とう電線管 (P E 管)	PF-D-28 露出	6	m			
プルボックス 防水 (VE)	250×250×200	1	個			
EM-CEケーブル	5.5mm2-4C 管内	25	m			
管路掘削		2	m3			
管路埋戻し		2	m3			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		2、神科第一保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	14mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	2	m			
(撤去物廃棄処分工事)						
既存物置 解体	既製品 スチール製 面積：3.38m2 2,250×1,500×2,000H	1	棟			
撤去物 積込費		1	式			
撤去物 運搬費		1	式			
撤去物 処分費		1	式			
アスファルト舗装 カッター入れ	4.2m	1	式			
アスファルト舗装 撤去・積込・運搬	厚t=50、面積：4.2m2	1	式			
アスファルト舗装 処分		1	式			
(ゴミ置場新設工事)						
ゴミ置場	既製品 スチール製 面積：1.96m2 2,200×800×2,210H	1	棟			
組立費	アンカー施工、レベル調整共	1	式			
基礎工事		1	式			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		2、神科第一保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床養生	部分養生	137	m2			
清掃・片付け		137	m2			
ローリングタワー足場	3段 高5.0m以下 残置1か月	2	台			
計						

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		3、中丸子保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(冷暖房設備工事)						
ルームエアコン A C - 1	MSZ-HXV8026S-W 同等品 室外機 寒冷地仕様 冷房能力：8kw 暖房能力：9.5kw	4	台			
室外機用平架台	C-NZJ-L2 同等品	4	台			
タイガーベース	L=500、H=100	4	組			
リモコンホルダー	MAC-200RH 同等品	4	個			
機器据付費		1	式			
(配管設備工事)						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35 外径 (1/4B) 液管 厚10mm	22	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.70 外径 (1/2B) ガス管 厚20mm	22	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内隠蔽 20A	3	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外 20A	17	m			
エアーカットパイプ	VP用中間取付 20-30A兼用	4	個			
室内外機用 渡り配線工事	EM-CEES1.25-2C 冷媒管共巻き	22	m			
冷媒管 保温	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装ステンレス鋼板 屋外露出 6.35~38.10mm程度	20	m			
ドレン管 保温	グラスウール 屋内隠蔽 20A	3	m			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		3、中丸子保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドレン管 保温	ポリスチレンフォーム 屋外露出 ステンレス鋼板 30A	17	m			
内壁開口費	75φ	4	ヶ所			
内壁開口費	100φ	4	ヶ所			
あと施工アンカー費	M10 下打・横打	1	式			
真空引き 及びガス充填費		1	式			
(幹線設備工事)						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(54) 露出	46	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	ノーマルバンド (54) 露出	1	本			
波付硬質合成樹脂管 (F E P)	(50)	16	m			
プルボックス (焼付塗装)	400×200×200	1	個			
プルボックス 防水 (VE)	250×250×200	2	個			
EM-IEケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	72	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	72	m			
ブレーカー	MCB3P225A	1	個			
開閉器盤	屋外防水壁掛形	1	面			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		3、中丸子保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空調電灯盤	屋外防水壁掛形	1	面			
既存盤改修費		1	式			
管路掘削		5	m3			
管路埋戻し		5	m3			
電力会社申請手数料		1	式			
(コンセント設備工事)						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(22) 露出	8	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(36) 露出	8	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(54) 露出	4	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	3	m			
プルボックス 防水 (VE)	150×150×100	4	個			
プルボックス 防水 (VE)	300×300×200	1	個			
1種金属線ぴ (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	4	個			
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	75	m			
埋込コンセント (金属プレート付)	2P15A/20A 250V	4	個			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		3、中丸子保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(石綿含有建材除去工事)						
(コア抜き) (解体工事)	押出成形セメント板 アスベスト含有材 レベル3 (非飛散)					
外壁 配管用貫通口 75φ	押出成形セメント板 50mm 飛散防止養生共	4	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 100φ	押出成形セメント板 50mm 飛散防止養生共	4	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 30φ	押出成形セメント板 50mm 飛散防止養生共	4	ヶ所			
(解体材 積込費)						
外壁 配管用貫通口 75φ	押出成形セメント板 50mm	4	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 100φ	押出成形セメント板 50mm	4	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 30φ	押出成形セメント板 50mm	4	ヶ所			
(解体材 運搬費)						
外壁 配管用貫通口 75φ	押出成形セメント板 50mm	4	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 100φ	押出成形セメント板 50mm	4	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 30φ	押出成形セメント板 50mm	4	ヶ所			
発生材処分費		1	式			
法定福利費		1	式			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		3、中丸子保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(石綿含有建材除去工事) (あと施工アンカー) (解体工事)	モルタル塗 アスベスト含有材 レベル3 (非飛散)					
外壁 あと施工アンカー用		1	式			
(解体材 積込費)						
外壁 あと施工アンカー用		1	式			
(解体材 運搬費)						
外壁 あと施工アンカー用		1	式			
発生材処分		1	式			
床養生	部分養生	135	m2			
清掃・片付け		135	m2			
ローリングタワー足場	1段 高2m以下 残置1か月	1	台			
(暗幕改修工事) 床養生	ブルーシート+コンパネ 1.80m×13.5m 撤去共	1	式			
既存 暗幕撤去処分	引き分け W5,450×H3,840	2	ヶ所			
新設 暗幕	W5,450×H2,400 上代2,000円/m2 1.5倍ヒダ レールD-30アルミレール	2	ヶ所			
計						

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		4、依田保育園 遊戯室空調設置工事					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
(冷暖房設備工事)							
ルームエアコン A C - 1	MSZ-HXV8026S-W 同等品 室外機 寒冷地仕様 冷房能力：8kw 暖房能力：9.5kw	5	台				
室外機用平架台	C-NZJ-L2 同等品	5	台				
タイガーベース	L=500、H=100	5	組				
リモコンホルダー	MAC-200RH 同等品	5	個				
機器据付費		1	式				
(配管設備工事)							
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35 外径 ( 1/4B) 液管 厚10mm	33	m				
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.70 外径 ( 1/2B) ガス管 厚20mm	33	m				
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内隠蔽 20A	4	m				
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内露出 20A	5	m				
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外 20A	5	m				
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内隠蔽 25A	4	m				
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外 25A	5	m				
エアーカットバルブ	VP用中間取付 20-30A兼用	4	個				

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		4、依田保育園		遊戯室空調設置工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
室内外機用 渡り配線工事	EM-CEES1.25-2C 冷媒管共巻き	33	m				
冷媒管 保温	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装ステンレス鋼板 屋外露出 6.35～38.10mm程度	23	m				
冷媒管 保温	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装カラー鋼板ラッキング 屋外露出 6.35～38.10mm程度	2	m				
ドレン管 保温	グラスウール 屋内隠蔽 20A	4	m				
ドレン管 保温	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 20A	2	m				
ドレン管 保温	ポリスチレンフォーム 屋外露出 ステンレス鋼板 20A	16	m				
ドレン管 保温	グラスウール 屋内隠蔽 25A	3	m				
ドレン管 保温	ポリスチレンフォーム 屋外露出 ステンレス鋼板 25A	4	m				
内壁開口費	75φ	6	ヶ所				
内壁開口費	100φ	7	ヶ所				
あと施工アンカー費	M10 下打・横打	1	式				
真空引き 及びガス充填費		1	式				
新設 天井点検口	アルミ製 450×450	2	ヶ所				
天井下地開口補強	450×450 ボード等切込み共	2	箇所				

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		4、依田保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(幹線設備工事)						
電線	EM-MLFC 38mm <sup>2</sup>	12	m			
空調電灯盤	屋外防水壁掛形	1	面			
既設分電盤改修費	LP-1	1	式			
電力会社申請手続費		1	式			
(コンセント設備工事)						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(22) 露出	22	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(42) 露出	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(54) 露出	4	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	ノーマルベント (42) 露出	1	本			
プルボックス 防水 (VE)	150×150×100	3	個			
プルボックス 防水 (VE)	250×250×200	1	個			
プルボックス 防水 (VE)	300×300×200	2	個			
1種金属線ひ (MM1)	A型 (25.4mm)	12	m			
1種金属線ひ (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナーボックス	5	個			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		4、依田保育園		遊戯室空調設置工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
1種金属線ひ (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	5	個				
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	155	m				
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C ピット・天井	20	m				
埋込コンセント (金属プレート付)	2P15A/20A 250V	5	個				
(石綿含有建材除去工事)							
(コア抜き) (解体工事)							
外壁 配管用貫通口 75φ	押出成形セメント板 アスベスト含有材 レベル3 (非飛散) 50mm 飛散防止養生共	4	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 100φ	押出成形セメント板 50mm 飛散防止養生共	5	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 50φ	押出成形セメント板 50mm 飛散防止養生共	1	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 30φ	押出成形セメント板 50mm 飛散防止養生共	2	ヶ所				
(解体材 積込費)							
外壁 配管用貫通口 75φ	押出成形セメント板 50mm	4	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 100φ	押出成形セメント板 50mm	5	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 50φ	押出成形セメント板 50mm	1	ヶ所				
外壁 配管用貫通口 30φ	押出成形セメント板 50mm	2	ヶ所				

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		4、依田保育園 遊戯室空調設置工事		金額	備考
名称	摘要	数量	単位	単価	
(解体材 運搬費)					
外壁 配管用貫通口 75φ	押出成形セメント板 50mm	4	ヶ所		
外壁 配管用貫通口 100φ	押出成形セメント板 50mm	5	ヶ所		
外壁 配管用貫通口 50φ	押出成形セメント板 50mm	1	ヶ所		
外壁 配管用貫通口 30φ	押出成形セメント板 50mm	2	ヶ所		
発生材処分費		1	式		
法定福利費		1	式		
(石綿含有建材除去工事) (あと施工アンカー) (解体工事)	モルタル塗 アスベスト含有材 レベル3 (非飛散)				
外壁 あと施工アンカー用		1	式		
(解体材 積込費)					
外壁 あと施工アンカー用		1	式		
(解体材 運搬費)					
外壁 あと施工アンカー用		1	式		
発生材処分		1	式		



細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		5、さなだ保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(冷暖房設備工事)						
ルームエアコン A C - 1	MSZ-HXV8026S-W 同等品 室外機 寒冷地仕様 冷房能力：8kw 暖房能力：9.5kw	5	台			
室外機用平架台	C-NZJ-L2 同等品	5	台			
タイガーベース	L=500、H=100	5	組			
リモコンホルダー	MAC-200RH 同等品	5	個			
機器据付費		1	式			
(配管設備工事)						
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35 外径 (1/4B) 液管 厚10mm	16	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.70 外径 (1/2B) ガス管 厚20mm	16	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内隠蔽 20A	4	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外 20A	5	m			
エアーカットパイプ	VP用中間取付 20-30A兼用	5	個			
室内外機用 渡り配線工事	EM-CEES1.25-2C 冷媒管共巻き	16	m			
冷媒管 保温	冷媒用断熱材被覆銅管用 保温外装ステンレス鋼板 屋外露出 6.35~38.10mm程度	12	m			
ドレン管 保温	グラスウール 屋内隠蔽 20A	4	m			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		5、さなだ保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドレン管 保温	ポリスチレンフォーム 屋外露出 ステンレス鋼板 20A	5	m			
内壁開口費	75φ	5	ヶ所			
内壁開口費	100φ	5	ヶ所			
あと施工アンカー費	M10 下打・横打	1	式			
真空引き 及びガス充填費		1	式			
(幹線設備工事)						
厚鋼電線管ライニング (PE)	(54) 露出	16	m			
厚鋼電線管ライニング (PE)	ノールバンド (54) 露出	3	本			
波付硬質合成樹脂管 (F E P)	(65)	45	m			
プルボックス 防水 (SUS)	300×300×300	2	個			
EM-IEケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	65	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	65	m			
ブレーカー	MCB3P225AF/150AT バックスタット	1	個			
空調電灯盤	屋外防水壁掛形	1	面			
既存キュービクル改修		1	式			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		5、さなだ保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削		15	m <sup>3</sup>			
管路埋戻し		15	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生クラッシュラン	2	m <sup>3</sup>			
電気主任技術者 停電・送電操作費		1	式			
(コンセント設備工事)						
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(22) 露出	6	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(42) 露出	12	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(54) 露出	10	m			
合成樹脂可とう電線管 (PF管)	PF-D-22 露出	18	m			
合成樹脂可とう電線管 (PF管)	PF-D-42 露出	6	m			
プルボックス 防水 (VE)	300×300×200	4	個			
樹脂製 アウトレットボックス	深型 カバー付	1	個			
1種金属線ぴ (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	5	個			
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	124	m			
埋込コンセント (金属プレート付)	2P15A/20A 250V	5	個			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		5、さなだ保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(石綿含有建材除去工事)						
(コア抜き) (解体工事)						
外壁 配管用貫通口 75φ	サイディング アスベスト含有材 レベル3 (非飛散) サイディング 飛散防止養生共	5	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 100φ	サイディング 飛散防止養生共	5	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 30φ	サイディング 飛散防止養生共	5	ヶ所			
(解体材 積込費)						
外壁 配管用貫通口 75φ	サイディング	5	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 100φ	サイディング	5	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 30φ	サイディング	5	ヶ所			
(解体材 運搬費)						
外壁 配管用貫通口 75φ	サイディング	5	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 100φ	サイディング	5	ヶ所			
外壁 配管用貫通口 30φ	サイディング	5	ヶ所			
発生材処分費		1	式			
法定福利費		1	式			

細目別内訳

公立園遊戯室空調設置工事		5、さなだ保育園 遊戯室空調設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(石綿含有建材除去工事) (あと施工アンカー) (解体工事)	モルタル塗 アスベスト含有材 レベル3 (非飛散)					
外壁 あと施工アンカー用		1	式			
(解体材 積込費)						
外壁 あと施工アンカー用		1	式			
(解体材 運搬費)						
外壁 あと施工アンカー用		1	式			
発生材処分		1	式			
床養生	部分養生	168	m2			
清掃・片付け		168	m2			
ローリングタワー足場	1段 高2m以下 残置1か月	1	台			
計						

