

工事費内訳

1

工事費内訳									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接工事費									
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				
調査基準価格			1		式				
調査基準価格の100/110			1		式				

機械設備工事 種目別内訳

2

[illegible]

機械設備工事 科目別内訳

3

保育所

[illegible]

機械設備工事 科目別内訳

4

屋外

[illegible]

機械設備工事 中科目別内訳

5

保育所					
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		
空気調和設備	床暖房設備	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					
給湯設備		1	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

6

保育所

[illegible]

機械設備工事 中科目別内訳

7

屋外

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

8

保育所		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP-1 マルチヘッド形 空気調和機	室外機 冷房能力 22.4kW 暖房能力 25.0kW 付属品共	1	台			
ACP-1-1 マルチヘッド形 空気調和機	1方向吹出施設形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW 付属品共	2	台			
ACP-1-2 マルチヘッド形 空気調和機	2方向吹出施設形 冷房能力 4.5kW 暖房能力 5.0kW 付属品共	1	台			
ACP-1-3 マルチヘッド形 空気調和機	4方向吹出施設形 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW 付属品共	1	台			
ACP-2 マルチヘッド形 空気調和機	室外機 冷房能力 56.0kW 暖房能力 63.0kW 付属品共	1	台			
ACP-2-1 マルチヘッド形 空気調和機	4方向吹出施設形 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW 付属品共	4	台			
ACP-2-2 マルチヘッド形 空気調和機	4方向吹出施設形 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW 付属品共	3	台			
ACP-3 マルチヘッド形 空気調和機	室外機 冷房能力 45.0kW 暖房能力 50.0kW 付属品共	1	台			
ACP-3-1 マルチヘッド形 空気調和機	1方向吹出施設形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 2.5kW 付属品共	1	台			
ACP-3-2 マルチヘッド形 空気調和機	天吊形 冷房能力 8.0kW 暖房能力 9.0kW 付属品共	5	台			
ACP-4 マルチヘッド形 空気調和機	室外機 冷房能力 56.0kW 暖房能力 63.0kW 付属品共	1	台			
ACP-4-1 マルチヘッド形 空気調和機	4方向吹出施設形 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW 付属品共	4	台			
ACP-4-2 マルチヘッド形 空気調和機	4方向吹出施設形 冷房能力 9.0kW 暖房能力 10.0kW 付属品共	2	台			
ACP-5 マルチヘッド形 空気調和機	室外機 冷房能力 40.0kW 暖房能力 45.0kW 付属品共	1	台			
ACP-5-1 マルチヘッド形 空気調和機	2方向吹出施設形 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW 付属品共	1	台			

機械設備工事 細目別内訳

9

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

10

保育所		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	46	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	192	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	44	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	30	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	46	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	112	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	37	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	33	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	28	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	46	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	70	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	110	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	26	m			
EM-CEE-スケフル	1.25mm2- 2C	196	m			
EM-CEE-スケフル	2mm2- 2C	52	m			

機械設備工事 細目別内訳

11

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

13

保育所		換気設備			機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
FE-1A-1 天井扇	一般用 処理風量 付属品共 40m3/h × 50Pa	1	台				
FE-1A-2 天井扇	一般用 処理風量 付属品共 90m3/h × 50Pa	1	台				
FE-1A-3 天井扇	一般用 処理風量 付属品共 120m3/h × 50Pa	1	台				
FE-2A-1 天井扇	一般用 処理風量 付属品共 100m3/h × 50Pa	1	台				
FE-2A-2 天井扇	一般用 処理風量 付属品共 290m3/h × 50Pa	1	台				
FE-2A-3 天井扇	一般用 処理風量 付属品共 410m3/h × 50Pa	1	台				
FE-1B-1 天井扇	便所用 処理風量 付属品共 50m3/h × 50Pa	1	台				
FE-1B-2 天井扇	便所用 処理風量 付属品共 120m3/h × 50Pa	1	台				
FE-1B-3 天井扇	便所用 処理風量 付属品共 140m3/h × 50Pa	1	台				
FE-1B-4 天井扇	便所用 処理風量 付属品共 220m3/h × 50Pa	2	台				
FE-1B-5 天井扇	便所用 処理風量 付属品共 250m3/h × 50Pa	2	台				
FE-1B-6 天井扇	便所用 処理風量 付属品共 280m3/h × 50Pa	2	台				
FE-2B-1 天井扇	便所用 処理風量 付属品共 290m3/h × 50Pa	2	台				
FE-2B-2 天井扇	便所用 処理風量 付属品共 300m3/h × 50Pa	3	台				
FE-1C-1 天井扇	台所用 処理風量 付属品共 50m3/h × 50Pa	1	台				

機械設備工事 細目別内訳

14

保育所		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FE-1C-2 天井扇	厨房用 処理風量 120m3/h × 50Pa 付属品共	3	台			
FE-1C-3 天井扇	厨房用 処理風量 220m3/h × 50Pa 付属品共	1	台			
FE-1C-4 天井扇	厨房用 処理風量 280m3/h × 50Pa 付属品共	2	台			
給気用ﾊﾞﾝﾄﾞｷｬｯﾌﾟ	200 用SUS製ﾊﾞﾝﾄﾞｷｬｯﾌﾟ (ﾌｰﾄﾞ 無・ｷﾞｬﾘ・網・焼付塗装)	3	台			
F-1 送風機(排気用) 厨房用	ｽﾄﾚ-ﾄﾞﾛｯﾌﾟﾌｧﾝ(天井埋込ﾀｲﾌﾟ)消音形 処理風量 1200m3/h × 100Pa 付属品共	1	台			
OF-1 送風機(給気用)	ｽﾄﾚ-ﾄﾞﾛｯﾌﾟﾌｧﾝ(天井埋込ﾀｲﾌﾟ)消音形 処理風量 1100m3/h × 100Pa 付属品共	1	台			
F-2 送風機(排気用) 厨房用	ｽﾄﾚ-ﾄﾞﾛｯﾌﾟﾌｧﾝ(天井埋込ﾀｲﾌﾟ)消音形 処理風量 1300m3/h × 100Pa 付属品共	1	台			
OF-2 送風機(給気用)	ｽﾄﾚ-ﾄﾞﾛｯﾌﾟﾌｧﾝ(天井埋込ﾀｲﾌﾟ)消音形 処理風量 1200m3/h × 100Pa 付属品共	1	台			
F-3 送風機(排気用) 厨房用	ｽﾄﾚ-ﾄﾞﾛｯﾌﾟﾌｧﾝ(天井埋込ﾀｲﾌﾟ)消音形 処理風量 3200m3/h × 150Pa 付属品共	1	台			
OF-3 送風機(給気用)	ｽﾄﾚ-ﾄﾞﾛｯﾌﾟﾌｧﾝ(天井埋込ﾀｲﾌﾟ)消音形 処理風量 2720m3/h × 100Pa 付属品共	1	台			
F-4 送風機(排気用) 厨房用	ｽﾄﾚ-ﾄﾞﾛｯﾌﾟﾌｧﾝ(天井埋込ﾀｲﾌﾟ)消音形 処理風量 3200m3/h × 150Pa 付属品共	1	台			
OF-4 送風機(給気用)	ｽﾄﾚ-ﾄﾞﾛｯﾌﾟﾌｧﾝ(天井埋込ﾀｲﾌﾟ)消音形 処理風量 2720m3/h × 100Pa 付属品共	1	台			
排気用ｳｪｰ-ｶﾞｰ-	排気用500 角ｽﾃｰﾝｽ製ｳｪｰ-ｶﾞｰ- (焼付塗装、防鳥網付)共	1	個			
HEU-1A-1 全熱交換器	天井埋込ｼｬﾂ形 処理風量 120m3/h × 50Pa 付属品共	3	台			
HEU-1A-2 全熱交換器	天井埋込ｼｬﾂ形 処理風量 120m3/h × 50Pa 付属品共	1	台			

機械設備工事 細目別内訳

15

保育所		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HEU-1A-3 全熱交換器	天井埋込形状 処理風量 300m ³ /h × 50Pa 付属品共	1	台			
HEU-1A-4 全熱交換器	天井埋込形状 処理風量 390m ³ /h × 50Pa 付属品共	1	台			
HEU-1B-1 全熱交換器	天井埋込形(隠蔽タイプ) 処理風量 450m ³ /h × 100Pa 付属品共	2	台			
HEU-1B-2 全熱交換器	天井埋込形(隠蔽タイプ) 処理風量 500m ³ /h × 100Pa 付属品共	2	台			
HEU-1B-3 全熱交換器	天井埋込形(隠蔽タイプ) 処理風量 540m ³ /h × 100Pa 付属品共	1	台			
HEU-2B-1 全熱交換器	天井埋込形(隠蔽タイプ) 処理風量 540m ³ /h × 100Pa 付属品共	6	台			
HEU-2B-2 全熱交換器	天井埋込形(隠蔽タイプ) 処理風量 600m ³ /h × 100Pa 付属品共	3	台			
有圧換気扇	低騒音形 20cm × 300m ³ /h × 20Pa 付属品共	1	台			
据付費		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

16

保育所						
換気設備			ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HF-1 ステン製箱型フード	寸法 1200×900×600H 付属品共	1	組			
HF-2 ステン製箱型フード	寸法 1200×900×600H 付属品共	1	組			
HF-3 ステン製箱型フード	寸法 5000×1200×600H 付属品共	1	組			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	93	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	116	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	181	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 250mm	68	m			
矩形ダクト		1	式			
ボックス		1	式			
制気口		1	式			
ダンパ-類		1	式			
保温		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

17

保育所 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 (暖房洗浄便座)	床置床排水大便器、密結タンク、 ステンレス製棚付 2 連紙巻器共	6	組			
幼児用大便器 (1～2歳児用) 幼児用暖房便座	床置床排水大便器(幼児用)、 平付タンク、幼児用暖房便座	8	組			
幼児用大便器 (3～5歳児用) 幼児用暖房便座	床置床排水大便器(幼児用)、 平付タンク、幼児用暖房便座	11	組			
幼児用小便器 手摺付	壁掛壁排水小便器(幼児用)、 手動洗浄ボタン	8	組			
幼児用小便器	壁掛壁排水小便器(幼児用)、 手動洗浄ボタン	9	組			
掃除口付汚物流し	掃除口付床置床排水形、 樹脂プラグ共	5	組			
掃除用流し (横水栓)	横水栓(レバー式)共	4	組			
小型掃除用流し (横水栓)	横水栓(レバー式)共	1	組			
多機能トイレッ	洋風大便器、温水洗浄式便座 手摺り、紙巻器、オストメイト流し、 洗面器、手洗い器共	1	組			
電気温水器 (12リットルタイプ)	開放式排水ホッパー、耐震用脚共	3	組			
スタッフ用手洗器 (自動水栓)	肘洗対応型(電気温水器付)	4	組			
手洗器 (自動水栓)	壁掛式、台付自動水栓 電気温水器共	2	組			
ハンドドライヤー	高速両面タイプ	1	台			
手洗器 (自動水栓)	壁掛バック式、台付自動水栓	1	組			
計						

機械設備工事 細目別内訳

18

給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	21	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	8	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	24	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	26	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	187	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	25	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	51	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	16	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 40A	9	m			
保温		1	式			
スリーブ 費		1	式			
形鋼振止		1	式			
レバーハンドル式水栓 (水用)	台付タイプ (スリット300mm)	11	個			
水栓柱	ステンレス製 (1200H)	2	個			

機械設備工事 細目別内訳

20

保育所		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	31	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	11	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	5	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	76	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	69	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	19	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	39	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	89	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	10	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	22	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	77	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	17	m				
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	6	m				
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	21	m				
保温		1	式				

保育所		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリフ 費		1	式			
形鋼振止		1	式			
床上掃除口 (非防水形)	V P用化粧形 CVAT 50A	3	個			
床上掃除口 (非防水形)	V P用化粧形 CVAT 65A	4	個			
床上掃除口 (非防水形)	V P用化粧形 CVAT 80A	6	個			
床上掃除口 (非防水形)	V P用化粧形 CVAT 100A	25	個			
排水目皿	D金具 50A	1	個			
排水目皿	D金具 100A	2	個			
床下掃除口	CO 100A	2	個			
間接排水口	50A	8	個			
ハントキャップ	ステンズ製 100 (平形)	7	個			
計						

機械設備工事 細目別内訳

22

保育所 給湯設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GH-1 ガス給湯器 (屋外設置)	ガス給湯器4台連結形(自立設置形) 能力 200号 付属品共	1	組			
GH-2 ガス給湯器 (屋外設置)	ガス給湯器(自立設置形) 能力 50号 付属品共	1	組			
GH-3 ガス給湯器 (屋外設置)	ガス給湯器(自立設置形) 能力 32号 付属品共	1	組			
給湯・一般配管用 ステンル鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 20SU	81	m			
給湯・一般配管用 ステンル鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 25SU	20	m			
給湯・一般配管用 ステンル鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 40SU	48	m			
給湯・一般配管用 ステンル鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 50SU	20	m			
給湯・一般配管用 ステンル鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 20SU	61	m			
給湯・一般配管用 ステンル鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 25SU	16	m			
給湯・一般配管用 ステンル鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 40SU	10	m			
給湯・一般配管用 ステンル鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 50SU	16	m			
保温		1	式			
スリーブ 費		1	式			
形鋼振止		1	式			
レバーハンドル式水栓 (湯用)	台付タイプ (スルアウト300mm)	11	個			

保育所		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レバーハンドル式 横水栓 (湯用)	台付タイプ (スリット300mm)	1	個			
水栓柱	ステンレス製 (1200H)	3	個			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 25A	1	個			
フルキップジョイント	ハーフサイズ形 15A	1	個			
フルキップジョイント	ハーフサイズ形 20A	1	個			
フルキップジョイント	ハーフサイズ形 25A	1	個			
フルキップジョイント	ハーフサイズ形 40A	1	個			
フルキップジョイント	ハーフサイズ形 50A	1	個			
流量調節弁	ストレート形 20A	1	個			
流量調節弁	ストレート形 25A	1	個			
計						

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

25

保育所		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PG-1 プロパンガス 集合装置	50kg/g 7本立×2組 付属品共	1	組			
プロパン・ホリフレ 被覆鋼管(一層)	地中配管 50A	9	m			
プロパン・ホリフレ 被覆鋼管(一層)	地中配管 65A	1	m			
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	1	m			
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	1	m			
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	27	m			
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	16	m			
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 25A	4	m			
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	1	m			
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	5	m			
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	4	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C	29	m			
塗装		1	式			
スリーブ費		1	式			
形鋼振止		1	式			

機械設備工事 細目別内訳

26

保育所		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ	150幅	10	m			
地中埋設標	鉄 製	3	個			
ガスソック	サービソック 20A	7	個			
ガスソック	サービソック 25A	1	個			
ガスソック	サービソック 50A	3	個			
ガス用ボ-ルバルブ	露出用 80	2	個			
フレキシブルジョイント	ヘ-ロ-ス 形 20A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘ-ロ-ス 形 25A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘ-ロ-ス 形 50A	1	個			
弁組	機 械 VC-2(850H)	2	組			
土工事		1	式			
計						

屋外 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	29	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	5	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	161	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	38	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 75A	59	m			
埋設標識テープ	150幅	150	m			
地中埋設標	鉄 製	5	個			
地中埋設標	コンクリート製	12	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	11	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	10	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	2	個			
弁機	機 械 VC-P(550H)	5	組			
弁機	機 械 VC-2(850H)	10	組			
弁機	機 械 VC-4(900H)	2	組			

[illegible]

屋外 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック枳	枳径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 ～ 500	1	組			
プラスチック枳	枳径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック枳	枳径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック枳	枳径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック枳	枳径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック枳	枳径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック枳 (鋳鉄製防護ふた)	枳径200 最大排水管径100 90L、45L 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック枳 (鋳鉄製防護ふた)	枳径200 最大排水管径100 90L、45L 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック枳 (鋳鉄製防護ふた)	枳径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック枳 (鋳鉄製防護ふた)	枳径200 最大排水管径100 ST 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック枳 (鋳鉄製防護ふた)	枳径200 最大排水管径100 90L、45L 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック枳 (鋳鉄製防護ふた)	枳径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック枳	枳径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック枳	枳径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック枳	枳径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801～1200	1	組			

屋外 排水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック桧	桧径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック桧	桧径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック桧	桧径200 最大排水管径100 ST 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック桧	桧径200 最大排水管径125 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック桧 (鋳鉄製防護ふた)	桧径200 最大排水管径125 90L、45L 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック桧	桧径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック桧	桧径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック桧	桧径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 501～800	1	組			
プラスチック桧 (鋳鉄製防護ふた)	桧径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック桧 (鋳鉄製防護ふた)	桧径200 最大排水管径100 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック桧 (鋳鉄製防護ふた)	桧径200 最大排水管径100 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック桧 (鋳鉄製防護ふた)	桧径200 最大排水管径100 90L、45L ～500 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック桧 (鋳鉄製防護ふた)	桧径200 最大排水管径100 DR 501～800 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック桧	桧径200 最大排水管径100 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	1	組			
プラスチック桧	桧径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801～1200	1	組			

機械設備工事 細目別内訳

31

屋外 排水設備						
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 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801～1200	1	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 1201～1500	1	組			
プラスチック樹	樹径200 最大排水管径125 DR 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 WLS 501～800 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 ST 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 ST 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 ST 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200 最大排水管径100 90L、45L 801～1200 T- 8 蝶番ロク式	1	組			
グリーストラップ	FRP製(スチルス製蓋(T-8)) 許容流入量 22.3l/min以上	1	組			
排水槽・雨水槽 設置	ポンプ・付属品・材工共	1	式			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 65A	2	m			

[illegible]

[illegible]

機械設備工事 別紙明細

34

保育所		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・据付費		1	式			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 25.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	2	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 56.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	4	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	3	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 45.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 8.0kW以下	5	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 56.0kW以下	1	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	4	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	2	台			
パッケージ形空気調和機(セレートマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎有り 40.0kW以下	1	台			

[illegible]

保育所		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリーブ 費		1	式			
空調スリーブ		9	%			
計						
形鋼振止		1	式			
空調形鋼振止		3	%			
計						
保温		1	式			
排水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレ 25A	70	m			
排水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウレ 40A	103	m			
冷媒化粧カバー	高耐食性めっき鋼板製 900W×8000L	1	式			
耐火キャップ	冷媒用125	27	個			
計						

[illegible]

保育所		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
矩形ダクト		1	式			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート無 0.5mm(～450mm)	20.5	m ²			
アングルフランジ 工法ダクト (低圧ダクト)	インサート無 0.6mm(451～750mm)	41.2	m ²			
計						
ボックス		1	式			
ボックス	インサート無 0.6mm(451～750mm)	2.5	m ²			
ボックス	インサート無 0.8mm(751～1500mm)	10	m ²			
計						
制気口		1	式			
ユニバーサル形吹出口	VHS(F付) 500 500	1	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS(F付) 750 750	2	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS(F付) 850 300	1	個			
計						

[illegible]

[illegible]

保育所 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			
給水管 保温	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	113	m			
給水管 保温	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	23	m			
給水管 保温	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	40	m			
給水管 保温	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	16	m			
給水管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	75	m			
給水管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	9	m			
給水管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	32	m			
給水管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	4	m			
給水管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	3	m			
給水管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	1	m			
給水管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	12	m			
給水管 保温	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製加°-1 20A	6	m			
計						

[illegible]

保育所		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			
排水管 保温	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	16	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	19	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	21	m			
排水管 保温	ガラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	76	m			
計						
スリーブ 費		1	式			
排水スリーブ		10	%			
計						
形鋼振止		1	式			
排水形鋼振止		3	%			
計						

保育所 給湯設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温		1	式			
給湯管 保温	ガラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A	70	m			
給湯管 保温	ガラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	36	m			
給湯管 保温	ガラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	12	m			
給湯管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 15A	24	m			
給湯管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	1	m			
給湯管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	10	m			
給湯管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	16	m			
給湯管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A	21	m			
給湯管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	8	m			
給湯管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A	12	m			
給湯管 保温	ガラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	8	m			
計						

保育所		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗装		1	式			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 20A	5	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 25A	1	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 50A	14	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 65A	4	m			
計						
スリーブ 費		1	式			
ガススリーブ		10	%			
計						
形鋼振止		1	式			
ガス形鋼振止		3	%			
計						

機械設備工事 別紙明細

47

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]