



(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
【1】	新築工事					
I	給食棟					
1	空気調和設備	1	式		2,576,670	
2	換気設備	1	式		3,115,220	
3	計装設備	1	式		51,257	
4	衛生器具設備	1	式		754,400	
5	給水設備	1	式		663,250	
6	排水設備	1	式		858,340	
7	給湯設備	1	式		2,897,340	
8	ガス設備	1	式		426,000	
	計				11,342,477	
II	子育て支援棟					
1	空気調和設備	1	式		3,488,490	
2	換気設備	1	式		1,682,176	
3	計装設備	1	式		100,534	
4	衛生器具設備	1	式		4,370,500	
5	給水設備	1	式		489,090	
6	排水設備	1	式		1,562,430	
7	給湯設備	1	式		72,040	



## (中科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
I	給食棟					
1	空気調和設備					
	(1)機器設備	1	式		1,868,680	
	(2)配管設備	1	式		707,990	
	計				2,576,670	
2	換気設備					
	(1)機器設備	1	式		918,800	
	(2)ダクト設備	1	式		2,196,420	
	計				3,115,220	
3	計装設備	1	式		51,257	
	計				51,257	
4	衛生器具設備	1	式		754,400	
	計				754,400	
5	給水設備	1	式		663,250	
	計				663,250	

## (中科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
6	排水設備	1	式		858,340	
	計				858,340	
7	給湯設備	1	式		2,897,340	
	計				2,897,340	
8	ガス設備	1	式		426,000	
	計				426,000	
	合 計				11,342,477	



## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(2)配管設備						
	冷媒用断熱材被覆鋼管	(6.4/12.7) 液管6.4	12.0	m	2,210	26,520	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	ガス管12.7	12.0	m	5,980	71,760	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	(9.5/15.9) 液管9.5	21.0	m	3,430	72,030	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	ガス管15.9	21.0	m	7,540	158,340	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	(9.5/19.1) 液管9.5	7.00	m	3,430	24,010	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	ガス管19.1	7.00	m	8,930	62,510	
	硬質塩化ビニル管 VP	屋内一般 25A	15.0	m	2,740	41,100	
	硬質塩化ビニル管 VP	屋内一般 40A	10.0	m	3,760	37,600	
	硬質塩化ビニル管 VP	屋内一般 50A	7.00	m	4,750	33,250	
	空調機用トラップ	50A	1	個	7,070	7,070	
	保温		1	式	158,000	158,000	
	形鋼振れ止め支持		1	式	15,800	15,800	
	計					707,990	

## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	給食棟 換気設備						
	(1)機器設備						
	給気ファン	OF-1-1: 片吸込屋外型 NO.21/2×4,100m <sup>3</sup> /h×400Pa スプリング防振	1	台	222,000	222,000	
	排気ファン	EF-1-1: 方吸込片持ち屋外型 NO.21/2×4,100m <sup>3</sup> /h×400Pa スプリング防振	1	台	276,000	276,000	
	天井扇	CF-1-1: 低騒音インテリア型 150φ×120m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	27,700	27,700	
	天井扇	CF-1-2: 低騒音インテリア型 100φ×120m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	18,900	18,900	
	天井扇	CF-1-3: 低騒音インテリア型 150φ×210m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	27,700	27,700	
	天井扇	CF-1-4: 低騒音インテリア型 150φ×240m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	27,700	27,700	
	天井扇	CF-1-5: 低騒音インテリア型 150φ×290m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	27,500	27,500	
	天井扇	CF-1-6: 低騒音型 100φ×50m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	10,100	10,100	
	天井扇	CF-1-8: 低騒音型 100φ×70m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	10,100	10,100	
	天井扇	CF-1-11: 低騒音型 100φ×200m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	33,500	33,500	
	搬入・据付費		1	式	237,600	237,600	
	計					918,800	

## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(2)ダクト設備						
	長方形ダクト	0.5t	3.00	m <sup>3</sup>	7,540	22,620	
	長方形ダクト	0.6t	34.0	m <sup>3</sup>	7,720	262,480	
	スパイラルダクト	100φ	9.00	m	3,860	34,740	
	スパイラルダクト	150φ	18.0	m	4,660	83,880	
	スパイラルダクト	200φ	7.00	m	5,980	41,860	
	スパイラルダクト	250φ	3.00	m	5,980	17,940	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付)150×150	1	個	13,200	13,200	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付)200×200	2	個	13,200	26,400	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付)250×250	1	個	16,800	16,800	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付)300×300	1	個	16,800	16,800	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付)400×400	1	個	21,600	21,600	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付)700×700	2	個	39,200	78,400	
	バンドキャップ(SUS)	150φ 丸型防風板付	3	個	6,530	19,590	
	バンドキャップ(SUS)	150φ 丸型防風板付(網付)	2	個	6,830	13,660	
	バンドキャップ(SUS)	200φ 丸型防風板付(網付)	1	個	8,450	8,450	
	FD付バンドキャップ	100φ 丸型防風板付	4	個	5,590	22,360	
	FD付バンドキャップ	150φ 丸型防風板付	1	個	7,610	7,610	
	FD付バンドキャップ	150φ 丸型防風板付(網付)	1	個	7,910	7,910	
	FD付バンドキャップ	200φ 丸型防風板付(網付)	3	個	10,400	31,200	

(細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	フード	3100 × 1200 × 500H	1	個	565,000	565,000	
	グリスフィルター	両面2連体型 500*400*30t*4枚	1	個	42,200	42,200	
	ヒューズ式防火風量統制機構付シャッター	790 × 380	1	個	19,000	19,000	
	風量調整ダンパー	VD 500 × 300	2	個	20,400	40,800	
	防虫網	500 × 350	1	個	26,100	26,100	
	防鳥網	500 × 350	1	個	31,200	31,200	
	風量測定口		2	個	5,910	11,820	
	ボックス		1	式	266,000	266,000	
	保温		1	式	377,000	377,000	
	キャンバス継手		1	式	69,800	69,800	
	計					2,196,420	



(細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	給食棟 衛生器具設備						
	洋風大便器	CS597BS	1	組	162,000	162,000	
	壁掛手洗器	L30DM	3	組	169,000	507,000	
	コンパクト手洗器	LSE870RNAPFRS	1	組	85,400	85,400	
	計					754,400	





## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	給食棟 給湯設備						
	ガス給湯器	GB-1: 屋外据置型 200号	1	組	2,080,000	2,080,000	
	ステンレス鋼鋼管 SUS	屋内一般 50A	6.00	m	8,270	49,620	
	ステンレス鋼鋼管 SUS	機械室便所 20A	67.0	m	4,780	320,260	
	ステンレス鋼鋼管 SUS	機械室便所 25A	12.0	m	5,980	71,760	
	ステンレス鋼鋼管 SUS	機械室便所 32A	5.00	m	7,430	37,150	
	ステンレス鋼鋼管 SUS	機械室便所 50A	11.0	m	10,400	114,400	
	フレキシブルジョイント(SUS)	50A × 500L	1	個	16,700	16,700	
	給湯栓	T136LUNS13H	15	個	9,870	148,050	
	保温		1	式	41,700	41,700	
	形鋼振れ止め支持		1	式	17,700	17,700	
	計					2,897,340	



## (中科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
Ⅱ	子育て支援棟					
1	空気調和設備					
	(1)機器設備	1	式		1,652,600	
	(2)配管設備	1	式		1,835,890	
	計				3,488,490	
2	換気設備	1	式			
	(1)機器設備	1	式		619,886	
	(2)ダクト設備	1	式		1,062,290	
	計				1,682,176	
3	計装設備	1	式		100,534	
	計				100,534	
4	衛生器具設備	1	式		4,370,500	
	計				4,370,500	
5	給水設備	1	式		489,090	
	計				489,090	



(細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	子育て支援棟 空気調和設備						
	(1)機器設備						
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	PAC-1-2: 天井カセット1方向形 3.6HP 冷房能力:10.0kW	1	台	367,000	367,000	
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	PAC-1-4: 天井カセット4方向形 5.0HP 冷房能力:14.0kW	1	台	341,000	341,000	
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	PAC-2-1: 天井カセット4方向形 5.0HP 冷房能力:14.0kW	1	台	341,000	341,000	
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	PAC-2-2: 天井カセット4方向形 3.6HP 冷房能力:10.0kW	1	台	366,000	366,000	
	搬入・据付費		1	式	237,600	237,600	
	計					1,652,600	

(細目別内訳)

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(2)配管設備						
	冷媒用断熱材被覆鋼管	(6.4/12.7) 液管6.4	23.0	m	2,210	50,830	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	ガス管12.7	23.0	m	5,980	137,540	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	(9.5/15.9) 液管9.5	60.0	m	3,430	205,800	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	ガス管15.9	60.0	m	7,540	452,400	
	硬質塩化ビニル管 VP	屋内一般 25A	32.0	m	2,740	87,680	
	硬質塩化ビニル管 VP	屋内一般 32A	11.0	m	2,970	32,670	
	硬質塩化ビニル管 VP	屋内一般 50A	10.0	m	4,750	47,500	
	空調機用トラップ	50A	1	個	7,070	7,070	
	保温		1	式	784,000	784,000	
	形鋼振れ止め支持		1	式	30,400	30,400	
	計					1,835,890	

(細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	子育て支援棟 換気設備						
	(1)機器設備						
	排気ファン	EF-1-2: ストレートシロココファン(消音型) 200φ × 500m³/h × 150Pa	1	台	67,400	67,400	
	排気ファン	EF-2-1: ストレートシロココファン(消音型) 200φ × 340m³/h × 150Pa	1	台	67,400	67,400	
	排気ファン	EF-2-2: ストレートシロココファン(消音型) 200φ × 410m³/h × 150Pa	1	台	63,400	63,400	
	天井扇	CF-1-7: 低騒音型 100φ × 60m³/h × 50Pa	2	台	10,100	20,200	
	天井扇	CF-1-10: 低騒音型 100φ × 180m³/h × 50Pa	1	台	19,300	19,300	
	天井扇	CF-1-12: 低騒音型 100φ × 280m³/h × 50Pa	1	台	20,200	20,200	
	サイクル扇	FY-1-1: 天井付サイクル扇 400φ	4	台	17,900	71,600	
	搬入・据付費		1	式	290,386	290,386	
	計					619,886	

## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(2)ダクト設備						
	スパイラルダクト	100φ	3.00	m	3,860	11,580	
	スパイラルダクト	150φ	29.0	m	4,660	135,140	
	スパイラルダクト	200φ	23.0	m	5,980	137,540	
	スパイラルダクト	250φ	12.0	m	5,980	71,760	
	ユニバーサル形吹出口	HS 200 × 200	2	個	9,610	19,220	
	ユニバーサル形吹出口	HS 300 × 300	4	個	12,000	48,000	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付) 250 × 250	1	個	16,800	16,800	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付) 300 × 300	2	個	16,800	33,600	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付) 400 × 400	2	個	21,600	43,200	
	ユニバーサル形吹出口	H(F付) 450 × 450	1	個	27,700	27,700	
	バンドキャップ(SUS)	150φ 丸型防風板付	1	個	6,530	6,530	
	バンドキャップ(SUS)	150φ 丸型防風板付(網付)	5	個	6,830	34,150	
	バンドキャップ(SUS)	100φ 丸型防風板付	2	個	5,590	11,180	
	FD付バンドキャップ	150φ 丸型防風板付	9	個	7,610	68,490	
	FD付バンドキャップ	150φ 丸型防風板付(網付)	10	個	7,910	79,100	
	ボックス		1	式	153,000	153,000	
	風量調整ダンパー	VD 250φ	3	個	16,800	50,400	
	保温		1	式	53,300	53,300	
	キャンバス継手		1	式	61,600	61,600	
	計					1,062,290	







## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	子育て支援棟 排水設備						
	(汚水)						
	耐火二層管 FDP	機械室便所 75A	11.0	m	12,100	133,100	
	耐火二層管 FDP	機械室便所 100A	13.0	m	16,200	210,600	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 75A	7.00	m	8,780	61,460	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 100A	15.0	m	11,600	174,000	
	(雑排水)						
	耐火二層管 FDP	機械室便所 50A	13.0	m	7,990	103,870	
	耐火二層管 FDP	機械室便所 100A	5.00	m	16,200	81,000	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 40A	8.00	m	4,490	35,920	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 50A	12.0	m	5,700	68,400	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 65A	1.00	m	7,370	7,370	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 100A	11.0	m	11,600	127,600	
	(通気)						
	耐火二層管 FDP	機械室便所 50A	3.00	m	7,990	23,970	
	耐火二層管 FDP	機械室便所 65A	1.00	m	10,300	10,300	
	耐火二層管 FDP	機械室便所 100A	11.0	m	16,200	178,200	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 50A	16.0	m	5,700	91,200	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 65A	5.00	m	7,370	36,850	
	床上掃除口	COA 50	2	個	8,950	17,900	
	床上掃除口	COA 75	2	個	12,000	24,000	
	床上掃除口	COA 100	6	個	14,200	85,200	
	ベンドキャップ(SUS)	100φ 丸型防風板付(網付)	1	個	5,790	5,790	
	保温		1	式	45,400	45,400	
	型鋼振れ止め支持		1	式	40,300	40,300	
	計					1,562,430	

(細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
7	子育て支援棟 給湯設備						
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 HTVP	屋内一般 20A	3.00	m	2,600	7,800	
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 HTVP	機械室便所 20A	13.0	m	3,080	40,040	
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 HTVP	機械室便所 25A	1.00	m	3,870	3,870	
	仕切弁	JIS 5K 20A	1	個	5,650	5,650	
	仕切弁	JIS 5K 25A	1	個	7,240	7,240	
	保温		1	式	5,890	5,890	
	型鋼振れ止め支持		1	式	1,550	1,550	
	計					72,040	

(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
【2】	改修工事					
I	既設園舎棟					
1	空気調和設備	1	式		3,341,050	
2	換気設備	1	式		832,730	
3	計装設備	1	式		53,433	
4	衛生器具設備	1	式		2,493,500	
5	給水設備	1	式		843,695	
6	排水設備	1	式		437,055	
7	給湯設備	1	式		1,454,330	
8	ガス設備	1	式		160,000	
9	撤去工事	1	式		696,000	
10	発生材処理	1	式		60,100	
	合 計				10,371,893	

## (中科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
I	既設園舎棟					
1	空気調和設備					
	(1)機器設備	1	式		2,220,400	
	(2)配管設備	1	式		1,120,650	
	計				3,341,050	
2	換気設備					
	(1)機器設備	1	式		809,660	
	(2)ダクト設備	1	式		23,070	
	計				832,730	
3	計装設備	1	式		53,433	
	計				53,433	
4	衛生器具設備	1	式		2,493,500	
	計				2,493,500	
5	給水設備	1	式		843,695	
	計				843,695	

## (中科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
6	排水設備	1	式		437,055	
	計				437,055	
7	給湯設備	1	式		1,454,330	
	計				1,454,330	
8	ガス設備	1	式		160,000	
	計				160,000	
9	撤去工事	1	式		696,000	
	計				696,000	
10	発生材処理	1	式		60,100	
	計				60,100	
	合 計				10,371,893	

## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	既設園舎棟 空気調和設備						
	(1)機器設備						
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	PAC-1-3: 天井吊形 5.0HP 冷房能力:14.0kW	1	台	330,000	330,000	
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン	PAC-1-6: 天井カセット4方向形 7.1HP 冷房能力:20.0kW	1	台	505,000	505,000	
	ルームエアコン	RC-1-1: 壁掛形 5.0HP 冷房能力:5.6kW	1	台	295,000	295,000	
	ルームエアコン	RC-1-2: 壁掛形 5.0HP 冷房能力:2.8kW	2	台	384,000	768,000	
	ルームエアコン	RC-1-3: 壁掛形 1.3HP 冷房能力:3.6kW	1	台	221,000	221,000	
	搬入・据付費		1	式	101,400	101,400	
	計					2,220,400	

(細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(2)配管設備						
	冷媒用断熱材被覆鋼管	(6.4/9.5) 液管6.4	25.0	m	2,210	55,250	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	ガス管9.5	25.0	m	4,970	124,250	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	(9.5/15.9) 液管9.5	18.0	m	3,430	61,740	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	ガス管15.9	18.0	m	7,540	135,720	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	(9.5/25.4) 液管9.5	9.00	m	3,430	30,870	
	冷媒用断熱材被覆鋼管	ガス管25.4	9.00	m	13,200	118,800	
	硬質塩化ビニル管 VP	屋内一般 25A	10.0	m	2,740	27,400	
	硬質塩化ビニル管 VP	屋内一般 32A	26.0	m	2,970	77,220	
	空調機用トラップ	32A	5	個	7,070	35,350	
	配管分岐	32A	5	箇所	4,390	21,950	
	保温		1	式	335,000	335,000	
	鉄筋探査		1	式	56,000	56,000	
	ダイヤモンド穿孔		1	式	41,100	41,100	
	計					1,120,650	

## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	既設園舎棟 換気設備						
	(1)機器設備						
	天井扇	CF-1-9: 低騒音型 150φ×150m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	16,100	16,100	
	天井扇	CF-1-13: 低騒音型 100φ×100m <sup>3</sup> /h×50Pa	1	台	12,100	12,100	
	壁付換気扇	WF-1-1: スタンダードタイプ 300φ×440m <sup>3</sup> /h	1	台	36,700	36,700	
	壁付換気扇	WF-1-2: スタンダードタイプ 150φ×200m <sup>3</sup> /h	1	台	19,000	19,000	
	壁付換気扇	WF-1-3: スタンダードタイプ 150φ×200m <sup>3</sup> /h	1	台	19,100	19,100	
	壁付換気扇	WF-1-4: スタンダードタイプ 300φ×440m <sup>3</sup> /h	1	台	25,300	25,300	
	壁付換気扇	WF-1-5: スタンダードタイプ 150φ×560m <sup>3</sup> /h	1	台	22,400	22,400	
	壁付換気扇	WF-1-6: スタンダードタイプ 200φ×120m <sup>3</sup> /h	1	台	22,400	22,400	
	壁付換気扇	WF-1-7: スタンダードタイプ 300φ×530m <sup>3</sup> /h	1	台	33,400	33,400	
	壁付換気扇	WF-2-1: スタンダードタイプ 300φ×540m <sup>3</sup> /h	2	台	36,700	73,400	
	壁付換気扇	WF-2-2: スタンダードタイプ 300φ×520m <sup>3</sup> /h	1	台	36,700	36,700	
	壁付換気扇	WF-2-3: スタンダードタイプ 300φ×520m <sup>3</sup> /h	3	台	28,900	86,700	
	壁付換気扇	WF-2-4: スタンダードタイプ 300φ×530m <sup>3</sup> /h	1	台	28,900	28,900	
	サイクル扇	FY-1-2: 天井付サイクル扇 400φ	2	台	16,600	33,200	
	搬入・据付費		1	式	344,260	344,260	
	計					809,660	

## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(2)ダクト設備						
	スパイラルダクト	150φ	1.00	m	4,660	4,660	
	バンドキャップ(SUS)	100φ 丸型防風板付(網付)	2	個	5,790	11,580	
	バンドキャップ(SUS)	150φ 丸型防風板付(網付)	1	個	6,830	6,830	
	計					23,070	





## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	既設園舎棟 給水設備						
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	屋内一般 20A	3.00	m	2,340	7,020	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	屋内一般 25A	17.0	m	2,880	48,960	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	屋内一般 50A	6.00	m	5,320	31,920	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	機械室便所 20A	10.0	m	2,780	27,800	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	機械室便所 25A	1.00	m	3,430	3,430	
	仕切弁	JIS 10K 25A	3	個	7,240	21,720	
	仕切弁	JIS 10K 50A	1	個	18,800	18,800	
	逆止弁	JIS 10K 25A	1	個	7,240	7,240	
	逆止弁	JIS 10K 50A	1	個	18,800	18,800	
	逆止弁付ボール弁	20A	3	個	12,100	36,300	
	自動エア抜き弁	20A	1	個	11,700	11,700	
	フレキシブルジョイント(SUS)	20A × 300L	3	個	6,970	20,910	
	フレキシブルジョイント(SUS)	25A × 300L	1	個	8,900	8,900	
	横水栓	T200SNR13C	10	個	6,300	63,000	
	弁ボックス	50A~80A × 700H	1	個	44,500	44,500	
	自動水栓	TLE28SS1A	4	個	34,500	138,000	
	配管分岐	HIVP20A(隠蔽)	1	箇所	4,095	4,095	
	配管分岐	HIVP20A(土中埋設)	2	箇所	3,780	7,560	
	配管分岐	HIVP25A(屋外露出)	2	箇所	4,350	8,700	
	配管分岐	HIVP25A(床下土中)	1	箇所	5,830	5,830	
	配管分岐	HIVP32A(床下土中)	2	箇所	7,405	14,810	
	保温		1	式	19,700	19,700	
	土工事		1	式	274,000	274,000	
	計					843,695	

## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	既設園舎棟 排水設備						
	(汚水)						
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 75A	3.00	m	8,780	26,340	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 100A	1.00	m	11,600	11,600	
	(雑排水)						
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 40A	1.00	m	3,760	3,760	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 50A	21.0	m	4,750	99,750	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 75A	11.0	m	7,330	80,630	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 40A	2.00	m	4,490	8,980	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 50A	1.00	m	5,700	5,700	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室便所 100A	1.00	m	11,600	11,600	
	床上掃除口	COA 65	1	個	10,800	10,800	
	床上掃除口	COA 100	1	個	14,200	14,200	
	壁排水金具	TLDP2201JA	1	個	11,400	11,400	
	配管分岐	屋内一般 VP40A	2	箇所	6,190	12,380	
	配管分岐	屋内一般 VP65A	1	箇所	8,010	8,010	
	配管分岐	屋内一般 VP75A	3	箇所	9,825	29,475	
	配管分岐	屋内一般 VP100A	3	箇所	8,660	25,980	
	間接排水アダプター	25A	4	個	4,270	17,080	
	保温		1	式	1,510	1,510	
	土工事	汚水	1	式	7,060	7,060	
	土工事	雑排水	1	式	50,800	50,800	
	計					437,055	





(細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	既設園舎棟 撤去工事						
	撤去工事		1	式	696,000	696,000	
	計					696,000	



(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
【3】	外構工事					
I	外構工事					
1	空気調和設備	1	式		63,200	
2	屋外給水設備	1	式		1,004,763	
3	屋外排水設備	1	式		3,922,795	
4	給湯設備	1	式		43,256	
5	ガス設備	1	式		2,965,000	
6	撤去工事	1	式		1,560,000	
7	発生材処理	1	式		8,330	
	合 計				9,567,344	

## (中科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
I	外構工事					
1	空気調和設備	1	式		63,200	
	計				63,200	
2	屋外給水設備	1	式		1,004,763	
	計				1,004,763	
3	屋外排水設備	1	式		3,922,795	
	計				3,922,795	
4	給湯設備	1	式		43,256	
	計				43,256	
5	ガス設備	1	式		2,965,000	
	計				2,965,000	
6	撤去工事	1	式		1,560,000	
	計				1,560,000	
	合 計					





## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	外構工事 屋外給水設備						
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	土中埋設 20A	11.0	m	1,560	17,160	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	土中埋設 25A	3.00	m	3,430	10,290	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	土中埋設 32A	14.0	m	2,110	29,540	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	土中埋設 40A	17.0	m	2,790	47,430	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	土中埋設 50A	47.0	m	3,640	171,080	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	土中埋設 65A	39.0	m	4,640	180,960	
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP	土中埋設 75A	1.00	m	5,810	5,810	
	仕切弁	JIS 10K 32A	2	個	10,100	20,200	
	仕切弁	JIS 10K 40A	1	個	12,500	12,500	
	仕切弁	JIS 10K 50A	1	個	18,800	18,800	
	弁ボックス	40A以下 × 550H	3	組	17,500	52,500	
	弁ボックス	50A～80A × 700H	1	組	44,500	44,500	
	配管分岐	HIVP25A (土中埋設)	1	箇所	3,970	3,970	
	配管分岐	HIVP50A (土中埋設)	2	箇所	5,720	11,440	
	配管分岐	HIVP65A (土中埋設)	5	箇所	6,520	32,600	
	配管分岐	HIVP75A (土中埋設)	1	箇所	8,005	8,005	
	埋設表示テープ		132	m	204	26,928	
	埋設標(鉄)		15	個	2,470	37,050	
	土工事		1	式	274,000	274,000	
	計					1,004,763	

## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	外構工事 屋外排水設備						
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	土中埋設 50A	18.0	m	3,170	57,060	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	土中埋設 75A	1.00	m	4,920	4,920	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	土中埋設 100A	7.00	m	6,520	45,640	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	土中埋設 150A	15.0	m	10,400	156,000	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	土中埋設 200A	100	m	14,200	1,420,000	
	汚水枡	450□ × 585H (防臭型鑄鉄正蓋(鎖付) 400φ)	1	組	121,000	121,000	
	汚水枡	450□ × 600H (防臭型鑄鉄正蓋(鎖付) 400φ)	1	組	121,000	121,000	
	汚水枡	450□ × 605H (防臭型鑄鉄正蓋(鎖付) 400φ)	1	組	121,000	121,000	
	汚水枡	900□ × 1,320H (防臭型鑄鉄正蓋(鎖付) 600φ)	1	組	289,000	289,000	
	小口径枡	90° L 100-200 × 485H (塩ビ製蓋)	1	組	7,760	7,760	
	小口径枡	90° L 100-200 × 550H (塩ビ製蓋)	2	組	8,490	16,980	
	小口径枡	90° L 100-200 × 560H (塩ビ製蓋)	1	組	8,490	8,490	
	小口径枡	90° L 200-200 × 705H (塩ビ製蓋)	1	組	13,600	13,600	
	小口径枡	90° L 200-200 × 805H (塩ビ製蓋)	1	組	13,600	13,600	
	小口径枡	90° L 200-200 × 875H (塩ビ製蓋)	1	組	13,600	13,600	
	小口径枡	90° L 200-200 × 965H (塩ビ製蓋)	1	組	13,600	13,600	
	小口径枡	90° L 200-200 × 1130H (塩ビ製蓋)	2	組	13,600	27,200	
	小口径枡	90° L 200-200 × 1140H (塩ビ製蓋)	1	組	13,600	13,600	
	小口径枡	90° L 200-200 × 1170H (塩ビ製蓋)	2	組	13,600	27,200	
	小口径枡	90° L 100-300 × 1250H (塩ビ製蓋)	1	組	13,600	13,600	
	小口径枡	90° L 200-300 × 1270H (塩ビ製蓋)	1	組	13,600	13,600	
	小口径枡	ST 200-300 × 1270H (塩ビ製蓋)	2	組	13,600	27,200	
	小口径枡	WLS 200-200 × 995H (塩ビ製蓋)	1	組	14,700	14,700	
	小口径枡	DR 100-300 × 1240H (塩ビ製蓋)	1	組	14,800	14,800	
	小口径枡	HY 200-300 × 1290H (塩ビ製蓋)	1	組	13,600	13,600	

## (細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小口径枳	YW 150-200 × 575H (塩ビ製蓋)	1	組	12,400	12,400	
	小口径枳	90° Y 100-200 × 525H (塩ビ製蓋)	2	組	9,020	18,040	
	小口径枳	90° Y 100-200 × 560H (塩ビ製蓋)	1	組	9,020	9,020	
	小口径枳	90° Y 150-200 × 525H (塩ビ製蓋)	1	組	12,400	12,400	
	小口径枳	90° Y 150-200 × 545H (塩ビ製蓋)	1	組	12,400	12,400	
	小口径枳	90° Y 150-200 × 555H (塩ビ製蓋)	1	組	12,400	12,400	
	小口径枳	90° Y 150-200 × 580H (塩ビ製蓋)	1	組	12,400	12,400	
	小口径枳	90° Y 200-200 × 965H (塩ビ製蓋)	1	組	14,700	14,700	
	GT-1 グリーストラップ	3層パイプ流入式 50L	1	個	408,000	408,000	
	床排水金物	T5A 50	2	個	14,400	28,800	
	配管分岐	VP50A (土中埋設)	3	箇所	6,265	18,795	
	配管分岐	VP75A (土中埋設)	2	箇所	8,580	17,160	
	配管分岐	VP100A (土中埋設)	1	箇所	9,740	9,740	
	土工事		1	式	743,000	743,000	
	コンクリート工事 (グリーストラップ)		1	式	4,790	4,790	
	計					3,922,795	

(細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	外構工事 給湯設備						
	ステンレス鋼鋼管 SUS	土中埋設 20A	1.00	m	2,630	2,630	
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 HTVP	土中埋設 25A	8.00	m	2,290	18,320	
	埋設表示テープ		9.00	m	204	1,836	
	埋設標(鉄)		1	個	2,470	2,470	
	土工事		1	式	18,000	18,000	
	計					43,256	





(細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	外構工事 発生材処理						
	発生材運搬		1	式	3,330	3,330	
	発生材処分		1	式	5,000	5,000	
	計					8,330	

給食棟空調和設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
冷媒管	屋内一般						0	0	
	6.4/12.7	屋外露出	6.2	m	11,200		11,200	69,440	2024.10コストP541大阪
	9.5/22.2	屋外露出	3.3	m	11,200		11,200	36,960	2024.10コストP541大阪
(ドレン)									
VP	屋内一般								
	25	隠蔽	15.1	m			1,540	23,254	門真市単価 C-1
	40	隠蔽	9.5	m			1,700	16,150	門真市単価 C-1
	50	隠蔽	7.1	m			1,820	12,922	門真市単価 C-1
合計								158,726	
改め金額								158,000	

給食棟換気設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
亜鉛鉄板 (OA保)	150	隠蔽	8.3	m			2,090	17,347	門真市単価 C-2
	200	隠蔽	7.1	m			3,270	23,217	門真市単価 C-2
	250	隠蔽	3.4	m	5,460	6,700	5,460	18,564	2024.10コストP62大阪 2024.10施工P70大阪
	0.5t	隠蔽	3.40	m2			30,600	104,040	門真市単価 C-2
	0.6t	隠蔽	7.00	m2			30,600	214,200	門真市単価 C-2
合計								377,368	
改め金額								377,000	

給食棟給水設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
HIVP	屋内一般								
	25	厨房内露出	20.1	m			2,860	57,486	門真市単価 C-1
	50	隠蔽	11.6	m			1,820	21,112	門真市単価 C-1
合計								78,598	
改め金額								78,500	



保温工事

給食棟給湯設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
SUS	屋内一般 50	屋外露出	5.8	m			7,190	41,702	門真市単価 C-1
			合計					41,702	
			改め金額					41,700	

子育て支援棟空調設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
冷媒管	屋内一般						0	0	
	6.4/12.7	屋外露出	22.8	m	11,200		11,200	255,360	2024.10コストP541大阪
	9.5/19.1	屋外露出	37.0	m	11,200		11,200	414,400	2024.10コストP541大阪
(ドレン)									
VP	屋内一般								
	25	隠蔽	32.1	m			1,540	49,434	門真市単価 C-1
	40	隠蔽	10.7	m			1,700	18,190	門真市単価 C-1
	50	屋外露出	6.6	m			7,190	47,454	門真市単価 C-1
合計								784,838	
改め金額								784,000	

子育て支援棟空気調和設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
亜鉛鉄板 (OA保)	150	隠蔽	14.8	m			2,090	30,932	門真市単価 C-2
	200	隠蔽	3.0	m			3,270	9,810	門真市単価 C-2
	250	隠蔽	2.3	m	5,460	6,700	5,460	12,558	2024.10コストP62大阪 2024.10施工P70大阪
合計								53,300	
改め金額								53,300	

保温工事

子育て支援棟給水設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
H1VP	屋内一般								
	20	隠蔽	41.4	m			2,860	118,404	門真市単価 C-1
	25	隠蔽	7.0	m			1,820	12,740	門真市単価 C-1
	50	隠蔽	8.4	m			1,820	15,288	門真市単価 C-1
合計								146,432	
改め金額								146,000	



保温工事

代価 2-10

子育て支援棟給湯設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
HVP	機械室便所 20	隠蔽	3.1	m			1,900	5,890	
合計								5,890	
改め金額								5,890	

既設園舎棟空気調和設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
冷媒管	屋内一般						0	0	
	6.4/9.5	屋外露出	15.6	m	11,200		11,200	174,720	2024.10コストP541大阪
	6.4/12.7	屋外露出	6.7	m	11,200		11,200	75,040	2024.10コストP541大阪
	9.5/19.1	屋外露出	4.9	m	11,200		11,200	54,880	2024.10コストP541大阪
(ドレン)									
VP	屋内一般								
	25	隠蔽	9.6	m			1,540	14,784	門真市単価 C-1
	32	隠蔽	9.6	m			1,650	15,840	門真市単価 C-1
合計								335,264	
改め金額								335,000	

保温工事

代価 2-12

既存園舎棟給水設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
HIVP	屋内一般 20	隠蔽	6.9	m			2,860	19,734	門真市単価 C-1
合計								19,734	
改め金額								19,700	

既存園舎棟排水設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
VP	機械室便所 40	隠蔽	0.7	m			2,170	1,519	門真市単価 C-1
合 計								1,519	
改め金額								1,510	

既存園舎棟給湯設備

配管材料	口径	施工場所	数量	単位	建築コスト 単価	施工単価 単価	採用 単価	金額	備考
HTVP	屋内一般								
	25	屋外露出	2.0	m			5,940	11,880	門真市単価 C-1
	50	隠蔽	1.0	m			1,820	1,820	門真市単価 C-1
								合計	13,700
								改め金額	13,700