

工事名称 日野市	まんがんじ児童館改築機械設備工事
----------	------------------

工事場所 東京都日野市万願寺四丁目20番地の12(万願寺中央公園内)

工事費内訳 1

名	称	数量	単位	金	額	備	考
	ተመ	— — — — — —	半位	並	舒	湘	75
,							
機械設備工事							
		1	式				
	†		IV.				
共通費							
共通仮設費							
		1	式				
現場管理費							
		1	式				
一般管理費等		4					
		1	式				
i	†						
匚事価格		1					
		'	式				
肖費税等相当額		1				消費税率 10 %	
- 		·	式			//JX//// 10 //	
事費		1					
			式				

工事種別内訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
機械設備工事			1	式				
計								

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
児童館			1	式				
屋外			1	10				
計				式				
AI								

1 式 合湯設備 1 非水設備 1 空気調和設備 1 真気設備 1 式 元	児童館						
合水設備 1 1 式 合湯設備 1 非水設備 1 空気調和設備 1 数気設備 1 1 式 計装設備 1 1 式	名称	数 量	単位	金	額	備	考
合水設備 1 1 式 非水設備 1 正交調和設備 1 1 式 单気設備 1 1 式 計装設備 1 1 式	衛生器具設備	4					
合水設備 1 古湯設備 1 非水設備 1 正交調和設備 1 如気設備 1 計業設備 1 工式 1 工工 1 <tr< td=""><td></td><td>ı</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		ı	式				
合湯設備 1 非水設備 1 空気調和設備 1 対象気設備 1 対表設備 1 対表設備 1 対表設備 1 対表設備 1 対表設備 1 対象 2 対象 3 対象 3 <td>給水設備</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	給水設備	4					
合湯設備 1 非水設備 1 空気調和設備 1 対象気設備 1 計装設備 1 式		1	式				
非水設備 1 空気調和設備 1 臭気設備 1 计装設備 1 式 1 式 1	給湯設備						
非水設備 1 式 空気調和設備 1 式		1	式				
空気調和設備 1 類気設備 1 式 式 +装設備 1 式 式	排水設備						
空気調和設備 1 類気設備 1 計装設備 1 式		1	,t ;				
類気設備 1 1 式 計装設備 1 式 式	空気調和設備						
负 気設備 1 式 1 式 1 表記 1 式		1	式				
式	換気設備						
十 装 設備 1 式		1	式				
式	計装設備						
計		1	式				
	計						

名 称 水設備 湯設備 水設備 本管取付管 去工事	数	1 =	位	金	額	備	考
冰設備		Ī	.t				
水設備 道本管取付管		Ī	. t			1	
水設備 道本管取付管							
水設備 道本管取付管							
道本管取付管		1	D				
道本管取付管		Ī	ŧ				
		1					
		' <u>1</u>	. t				
+							
+ 丁亩		1	D				
		. I	J				
ムエヂ		1					
		' Ī	ŧ				
計							
						 	

科目名称 中科目名称 数量 単位 金 額 備 考 新生福貝設備 1 式 計	児童館							
# 計		中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
計 式 対	衛生器具設備							_
計			1	_0				
	±∔			玒				
計 式 式 計	81							
計 式 式 計	(A 1.48 Mb							
計 式 式 計	給水設備		1					
計			•	式				
計	計							
計								
計	給湯設備							
計			1					
排水設備	<u> </u>			江				
計 1 空気調和設備 1 空気調和設備 1 空気調和設備 1 ご ご 会気調和設備 1 計 式 持気設備 1 投気設備 1	H1							
計 1 空気調和設備 1 空気調和設備 1 空気調和設備 1 ご ご 会気調和設備 1 計 式 持気設備 1 投気設備 1								
計 式 空気調和設備 1 空気調和設備 1 立 ご 空気調和設備 1 計 1 計 1 対気設備 1 投気設備 1 投気設備 1 投気設備 1 投気設備 1 投気設備 1 投気設備 1 大クト設備 1 工 1 投気設備 1 大クト設備 1 工 1 大クト設備 1 工 1 大力・設備 1 大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大	排水設備		1					
空気調和設備 機器設備 空気調和設備 グクト設備 空気調和設備 1 計 式 計 式 換気設備 グクト設備 投気設備 ガクト設備 投気設備 がクト設備 カクト設備 1 カス設備 ボース			'	式				
空気調和設備 ダクト設備 空気調和設備 1 計 式 持気設備 機器設備 投気設備 ダクト設備 投気設備 がクト設備 投気設備 総合調整	計							
空気調和設備 ダクト設備 空気調和設備 1 計 式 持気設備 機器設備 投気設備 ダクト設備 投気設備 がクト設備 投気設備 総合調整								
空気調和設備 ダクト設備 空気調和設備 1 計 式 持気設備 機器設備 投気設備 ダクト設備 投気設備 がクト設備 投気設備 総合調整	空気調和設備	機器設備						
空気調和設備 グクト設備 1 式 空気調和設備 1 計 式 換気設備 1 投気設備 グクト設備 1 式 換気設備 1 放合調整 1			1					
1 式 空気調和設備 1 計 式 換気設備 1 換気設備 ブクト設備 投気設備 1 投気設備 2 投気設備 1 対力ト設備 1 対力・設備 2 対力・設備 1 対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対	空气细和铅借	ダクト記借		ΣĹ				
空気調和設備 1 計 式 換気設備 1 対気設備 ダクト設備 投気設備 1 対気設備 3 対気設備 3 対気設備 3 対力ト設備 3 対力ト設備 3 対力ト設備 3 対力ト設備 3 対力・設備 3 対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対	エングからいなけるい	7 7 1 IX FB	1					
計 1 換気設備 機器設備 投気設備 1 式 式 換気設備 総合調整	do 10 10 10 10 10	77 07 + 0 M		尤				
式 換気設備 機器設備 1 式 換気設備 ダクト設備 1 式 換気設備 1 式	空気調和設備	配官設備	1					
計 換気設備 機器設備 1 式 換気設備 ダクト設備 1 式 換気設備 1 式			'	式				
1 式 換気設備 ダクト設備 1 式 換気設備 総合調整 1 1	計							
1 式 換気設備 ダクト設備 1 式 換気設備 総合調整 1 1								
1 式 換気設備 ダクト設備 1 式 換気設備 総合調整 1 1	換気設備	機器設備						
換気設備 ダクト設備 1 式 換気設備 総合調整 1			1					
	換気設備	ダクト設備		元				
換気設備 Macana Macana Macana Macana Macana	カストルス (刊)	/ / I IX III	1					
	10 /= ±0 /#	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式				
' <u>π</u>	換気設備	総合調整	1					
			•	式				

機械設備工事 中科目別内訳

7 児童館 科 目 名 称 計 中科目名称 数 量 単位 金 計装設備 1 式 計

科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
給水設備	1 11 5 7 12	~ _			HA		
		1					
			式				
計							
4Λ:□±π/±							
給湯設備		1					
		'	式				
計			20				
排水設備							
		1					
計			式				
āl							
水道本管取付管	水道本管取付管新設						
		1					
			式				
計							
撤去工事	給水設備撤去		+				
10x 2	may the mane	1					
			式				
撤去工事	排水設備撤去						
		1					
掛土て声	25 44 ++ 50 TB		式				
撤去工事	発生材処理	1					
			式				
撤去工事	水道本管取付管撤去		10				
		1					
			式				
計							
			+				

児童館		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	床給水、床排水、密結タンク 温水洗浄暖房便座、その他一式共		5	組						
フリートイレパッ ク	7 壁給水壁排水大便器、温水洗浄暖 ル 便座、手すり、洗面器、手洗器、 物流し、電気温水器、その他一式	汚 共	1	組						
幼児用大便器	壁給水床排水、平付タンク、タン 用金具セット、幼児普通便座、ス ッド、その他一式	クパ	1	組						
紙巻器	ステンレス製棚付二連紙巻器		5	個						
小便器	壁給水、壁排水、自動洗浄 低リップ		2	組						
カウンター	壁給水、床排水、ボウル一体タイ 、床排水金具 その他一式共	プ	1	式					別紙 00-0001	
台付自動水栓			4	組						
壁付自動水栓	壁給水 その他一式		3	組						
壁付横水栓	壁給水 その他一式		1	組						
洗濯機用横水栓	緊急止水弁付		1	個						
洗濯機パン	樹脂製、樹脂製縦引き排水トラッ その他一式共	プ	1	個						
掃除流し	壁給水、床排水、横水栓 アングル形止水栓、床排水金具 その他一式共		1	個						
幼児用便器手摺			1	ヶ所						
小便器用手摺			1	ヶ所						
ユニバーサルシー ト	-		1	ヶ所						

児童館			衛生器具設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
\^ L^ -チェア											
				4	ヶ所						
周乳用温水器	シンク一体型 L900				- 111						
	L900			1	ヶ所						
計					7 ///						

児童館			給水設備				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	20A	5	5 m			
ポリ塩ピ管(HIVP)	機械室・便所	25A	1				
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	30A		6 m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	40A		8 m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	50A		7 m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A			4 個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A			1 個			
保温				1 式			別紙 00-0002
スリーブ				1 式			別紙 00-0003
計				10			

児童館			給湯設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
ヒートポンプ給湯 器	27			1	組					
合湯・被覆銅管	機械室・便所	20A(3/4B)		25						
合湯・被覆銅管	屋内一般	20A(3/4B)		2	m					
スリーブ				1	m				別紙 00-0005	
計					式					

児童館			排水設備								
名 科	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
雑排水管											
排水・硬質が	機械室・便所	40A		45							
塩化ビニル管 (VP)				15	m						
排水・硬質ポ!	機械室・便所	50A									
塩化ビニル管 (VP)				10	m						
排水・硬質ポ!	機械室・便所	65A									
塩化ビニル管 (VP)				2	m						
排水・硬質ポ!	機械室・便所	75A									
塩化ピニル管 (VP)				3	m						
排水・硬質ポ!	機械室・便所	100A									
塩化ビニル管 (VP)				24	m						
排水・硬質ポ!	屋内一般	40A									
塩化ピニル管 (VP)				2	m						
排水・硬質ポ!	屋内一般	50A									
塩化ビニル管 (VP)				2	m						
床上掃除口	COB 80A										
(防水形)				1	個						
床上掃除口	COA 100A				1111						
(非防水形)				4	個						
保温										別紙 00-0006	
				1	式						
汚水管											
排水・硬質ポ!	機械室・便所	50A		_							
塩化ビニル管 (VP)				5	m						
排水・硬質ポ!	機械室・便所	75A		04							
塩化ピニル管 (VP)				21	m						
排水・硬質ポ!	機械室・便所	100A		47							
塩化ピニル管 (VP)				17	m						

児童館		_	排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
末上掃除口 (非防水形)	COA 100A			3	個						
 尾温				1	式					別紙 00-0007	
気管					Σ0						
ik水・硬質ポリ ia化ピニル管 VP) ii ii ii ii ii ii ii ii ii ii ii ii ii		55A		65	m						
通気金物	65A			1	個						
スリーブ				1	式					別紙 00-0008	
計					20						

児童館			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 2台同時運										
	冷房 20.0kw 暖房			1							
	その他付属品一式				組						
	ACP-2 冷房2.2kW	暖房2.5k₩									
	室内機 壁掛形 その他一式共			1	組						
	ACP-3 パッケーシ・Iア	עיר			WH						
和機(セパレート・マルチ)		47		1							
	その他付属品一式	#			組						
	ACP-4 天井カセッ										
和機(セパレート・マルチ)				1							
	その他付属品一式	共			組						
	ACP-5 壁掛形										
和機(セパレート・マルチ)				1	45						
	その他付属品一式				組						
	ACP-6 冷房2.2kW	暖房2.5K₩									
	室内機 壁掛形 その他一式共			1	組						
	ACP-7 壁掛形				WH						
和機(セパレート・マルチ)				1							
	その他付属品一式	#		•	組						
	ACP-8 冷房2.2kW										
セパ・レート形	室内機 壁掛形			1							
	その他一式共				組						
	ACP-9 2台同時運										
	冷房 12.5kW 室内			1	40						
	その他付属品一式: ACP-10 2台同時運				組						
	ACP-10 2日 同時進 冷房 10.0kW 室内			1							
	その他付属品一式				組						
搬入・据付費	CONTRIBUTION TO				мП					別紙 00-0010	
**** 191132				1						733 mpc 00 00 10	
				•	式						
ワイヤードリモコ											
ン				10							
<u></u>					個						
計											

児童館			空気調和設備					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)	インサート無 200mm									
(低圧ダクト)				39						
制気口類					m					別紙 00-0011
NAMA				1						733 MLC CC CC
(C.) C					式					Diller an anna
呆温				1						別紙 00-0012
					式					
計										
						<u></u>	<u></u>			

児童館		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
冷媒管						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	88	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	45	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) が ス管 厚20mm以上	36	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) が A管 厚20mm以上	52	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	31	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	14	m			
保温		1	式			別紙 00-0014
ドレン管						
排水・結露防止が付硬質塩化ビニパ	雪屋内一般 20A 等	3	m			
付硬質塩化ピニルぽ		31	m			
付硬質塩化ピニルヤ		41	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 30A	15	m			
保温		1	式			別紙 00-0015
計						

児童館			換気設備					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	HEX-1										
	200 × 750m3	540W		2							
	HEX-2										
	150 × 350m3	153W		3	台						
	HEX-3										
天井埋込形	150 × 350m3	110W		2	台						
	HEX-4										
	250 × 800m3	540W		2	台						
全熱交換形換気扇	HEX-5										
	100 × 100m3	45W		3	台						
	FE-1										
	150 × 200m3	44W		3							
	FE-2										
	150 × 450m3	74W		3							
ワイヤート [*] リモコン				12							
					個						
計											

児童館			換気設備					ダクト設備			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スパ [°] イラルタ [°] クト (低圧タ [°] クト)	インサート無 100mm			1	m						
スパ [°] イラルタ [°] クト (低圧タ [°] クト)	インサート無 150mm			51	m						
スパ [°] イラルタ [°] クト (低圧タ [°] クト)	インサート無 200mm			46	m						
深形ベントキャップ(カ ゙ラリ付)	ステンレス製 100			7	個						
深形ベントキャップ(カ ゙ラリ付)	ステンレス製 150			22	個						
深形ベントキャップ(カ ゙ラリ付)	ステンレス製 200			8	個						
制気口類				1	式					別紙 00-0017	
制気口ボックス類				1	式					別紙 00-0018	
保温				1	式					別紙 00-0019	
計					10						

児童館	<u> </u>		換気設備					総合調整			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
総合調整費				4						別紙 00-0021	
				1	式						
計											

児童館		計装設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
電気配管配線		1	式			別紙 00-0022
計						

屋外			給水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
合水・塩ビ ライニング鋼管 「SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地 20A	中配管		39	m						
GOT VB/ 合水・塩ビ イニング鋼管 SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地 25A	中配管		13	m						
SGF - VD/ 合水・塩ビ イニング鋼管 SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地 32A	中配管		20	m						
SK・塩ビ イニング鋼管 SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地 40A	中配管		22	m						
SKT・センク 合水・塩ビ イニンク 鋼管 SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地 50A	中配管		32	m						
2管付属品				1	式					別紙 00-0023	
也中埋設標	鉄 製			11	個						
里設標識テープ	150幅			126	m						
上工事				1	式					別紙 00-0024	
計											

屋外			給湯設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給湯・架橋ポリコ チレン管				2	m						
給湯・被覆銅管	機械室・便所			3	m						
	号 桝径200 最大技 ST 塩ピふカ	非水管径100 と付 ~ 500		1	組						
計											

屋外			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
維排水											
排水・硬質ポリ	地中配管	100A									
塩化ビニル管				1							
(VP) 汚水管					m						
33.0											
非水・硬質ポリ	地中配管	65A									
まんと・ニル管 塩化と・ニル管	地中配官	OOA		15							
VP)					m						
非水・硬質ポリ 塩化ピニル管	地中配管	100A		43							
画でL _W目 VP)				43	m						
非水・硬質ポリ	地中配管	150A									
塩化ピニル管 (VP)				34	m						
v:) 记管付属品					- 111					別紙 00-0026	
				1	_15						
舛類					式					別紙 00-0027	
7128				1						733 MIL 00 0027	
T ==					式					Fill /rf oo oooo	
上工事				1						別紙 00-0028	
					式						
計											

屋外		水道本管取付管	水道本管取付管新設							
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
水道本管取付管 新設工事		1	式							
計										

屋外			撤去工事				給水設備撤去				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備 考	
給水・耐衝撃性ポ リ塩ピ管(HIVP)	地中配管	20A		102	m						
记管付属品				1	式					別紙 00-0029	
上工事				1						別紙 00-0030	
計					式						

屋外			撤去工事				排水設備撤去	
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)	地中配管	100A	71	.6				
排水・硬質ポリ塩 化ビニル管(VP)	地中配管	150A	32	m				
配管付属品			1	m				別紙 00-0031
土工事				式				別紙 00-0032
桝類撤去			1	式				別紙 00-0033
			1	式				733 mbs
雨水管								
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	地中配管	150A	11	m				
配管付属品			1					別紙 00-0034
土工事			1					別紙 00-0035
桝類撤去			1					別紙 00-0036
計				Ιί				

屋外			撤去工事			発生材	発生材処理				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価		金 額	備	考		
建設発生材の運搬 費	類 郊外 6.0km以下	10tダンプ	0.3	m3							
建設発生材の運搬 費	類 その他 郊外 6.0km以下	10tダンプ	1.7	m3							
ἔ生材処分 コンクリート屑類			0.6	t							
卷生材処分 金属屑類			0.1	m3							
^{発生材処分} 昆合廃棄物			1.6	m3							
計											

屋外		3		撤去工事				水道本管取付管撤去	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
水道本管取 撤去工事	付管				1	式			
計									

児童館				衛生器具設備								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カウンター	-	、床排水金具 その他一式共	ボウル一体タイプ		1	式					別紙 00-0001	
カウンター		壁給水、床排水、 床排水金具、その	ボウルー体タイプ D他一式共(男子ト		1	組						
カウンター		壁給水、床排水、 床排水金具、その イレ)	ボウルー体タイプ D他一式共(女子ト		1	組						
計												

機械設備工事 別紙明細

児童館			給水設備								
名 科	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
保温										別紙 00-0002	
				1	式						
給水管 保温	ポリスチレ ン				10						
	c 天井内,PS内,機	械室,倉庫等		18							
給水管 保温	20A ま。リスチレン				m						
加小日 水温	d 暗きょ内(ピット	内含む)		37							
	20A				m						
給水管 保温	ポリスチレン d 暗きょ内(ピット	内今お)		10							
	25A	NEO)		10	m						
給水管 保温	ま。リスチレン	± & ±\\									
	d 暗きょ内(ピット 32A	/시크인)		6	m						
給水管 保温	ポリスチレン										
	d 暗きょ内(ピット	内含む)		8							
給水管 保温	40A ポリスチレン				m						
	d 暗きょ内(ピット	内含む)		7							
÷1	50A				m						
計											
スリーブ										別紙 00-0003	
				1	式						
給水スリーブ					ΙV						
				10	1						
計					%						
H I											

児童館			給湯設備							
名 :	称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
スリーブ			1	式			別紙 00-0005			
給湯スリーフ	,		10	%						
計										

児童館		排水設備					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
保温							別紙 00-0006
			1	式			
排水管・通気管	ポリスチレン			IV.			
保温	c 天井内,PS内,機械室,倉	庫等	5				
# 1.65 \ 7 F 65	40A			m			
排水管・通気管 保温	ポリスチレン c 天井内,PS内,機械室,倉	市等	3				
	50A	1年寸	3	m			
計							
保温							別紙 00-0007
1木温			1				万リ糸氏 00-0007
			•	式			
排水管・通気管	ま。リスチレン						
保温	c 天井内,PS内,機械室,詹50A		2	m			
計	JOA						
スリーブ			į.				別紙 00-0008
			1	走			
排水スリーブ				20			
			10	24			
計				%			
RI.							

児童館		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		,				別紙 00-0010		
		1	式					
搬入費 (労務費)	複数搬入 300kg/m3未満	0.00						
		0.22	t					
計								
	I .	1						

児童館			空気調和設備					ダクト設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
制気口類				1	式					別紙 00-0011	
/ズル形吹出口	300			8	個						
計											
保温				1	式					別紙 00-0012	
スパ [°] イラルタ [*] クト保温 (40K)	ロックウール 屋内隠 アルミカ・ラスクロス 保温厚25	ぱぺい,ダクトシャフト内 200mm		39	m						
計											

児童館				空気調和設備					配管設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
保温											別紙 00-0014	
					1	式						
保温化粧	ケース	60 × 58				Ξ(
(樹脂製)					5							
公併記答	田伊油ル	ステンレス鋼板				m						
粒ゲス	刊休11	ステンレス調似 450×130程度			54							
		1001212			•	m						
i-	t											
保温											別紙 00-0015	
不 ////					1						אוואנו סט-ססוט	
						式						
排水管・ 保温	通気管	ポリスチレン			0							
1禾温		a1 屋内露出 (一般 20A	(店至、脚下)		3	m						
排水管・流	通気管	ポリスチレン										
保温		a1 屋内露出 (一般	居室、廊下)		3							
排水管・流	孟 与答	25A ポリスチレン				m						
保温	@XIE	c 天井内,PS内,機	械室.倉庫等		28							
		25A	7,211			m						
排水管・	通気管	* リスチレン			41							
保温		c 天井内,PS内,機 32A	(概至, 启)章		41	m						
排水管・流	通気管	ロックウール										
保温		c 天井内,PS内,機	{械室,倉庫等		0.5							
i-	ŀ	25A				m						
-	'											

児童館			換気設備					ダクト設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
制気口類										別紙 00-0017
				1	走					
ユニバーサル形吹出口	VHS	200 200			10					
				3	-					
ユニバーサル形吹出口	VHS	400 400			個					
12N 7N/7-XIII	VIIIO	100 100		4						
	01/0 000 000				個					
スリット形吸込口	GVS 200 200)		2						
				-	個					
スリット形吸込口	GVS 400 400)								
				4	個					
計					,,,,					
制気口ボックス類	佰									別紙 00-0018
可以ログラクスを	快			1						JUMIL OU-OUTO
					式					
ポックス	インサート無 0.5mm	n(~ 450mm)		3						
				3	m²					
ボックス	インサート無 0.6mr	n(451 ~ 750mm)								
				10	m²					
計										

38

児童館			換気設備			ダクト設備	
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
保温			4				別紙 00-0019
			1	式			
スパ [®] イラルタ [®] クト	·保温	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内アルミガラスクロス 150mm	39				
(40K)		保温厚25	39	m			
スパ [°] イラルタ [*] クト (40K)	·保温	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm	34				
		保温厚25	34	m			
排気筒 保温		ロックウール・隠ぺい	2				
			2	m²			
スパ [°] イラルタ [*] クト (40K)		ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm	0.5				
		保温厚25	0.5	m			
計							

機械設備工事 別紙明細

		換気設備					総合調整			
摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
			1						別紙 00-0021	
				式						
			95.9							
				m						
	持	摘要		摘 要 数 量	摘 要 数 量 単位 1 式	摘要 数量 単位 単 1 式 95.9	摘要 数量 単位 単価 1 式 95.9	摘 要 数 量 単位 単 価 金 1 式 95.9	摘要 数量 単位 単価 金額 1 式 95.9	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 1 式 95.9

40

児童館		計装設備								
名 称	摘要	要 数	量	単位	単(西	金	額	備	考
電気配管配線			4						別紙 00-0022	
			1	式						
EM-CEEケーブ ル	1.25mm2- 2C									
	ピット・天井		125	m						
EM-CEEケープ ル	1.25mm2- 2C									
	FEP内(PF·CD)		52	m						
EM-CEEケープ・ル	2mm2- 3C									
	管内		132	m						
EM-CEEケープ・ル	2mm2- 3C			111						
	FEP内(PF·CD)		2	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16mm			111						
電線管 (PF単層)			48	m						
厚鋼電線管	隠ぺい・埋込配管 16mm			111						
(G)			6	m						
リモコンスイッチ	2回路用			111						
(樹脂プレート付)			23	個						
計				Щ						

機械設備工事 別紙明細

屋外		給水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
配管付属品						別紙 00-0023
		1	式			
量水器桝	機 械 MC-2(750H)		ΙL			
三八四八	152 152 IIIO 2 (10011)	1				
(I I = 4)			組			
生切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	1				
(官姉別艮北)		1	個			
記管分岐	配管分岐 30A 保温無		"-			
(樹脂管類)		1				
・ 手間のみ 計			か所			
āl						
土工事						別紙 00-0024
ニエデ		1				775 MLC 00 0024
			式			
	ハ・ックホウ 0.13m3	00.5				
	排出がス対策型油圧式クローラ型	26.5	m3			
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m3		1110			
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	13.7				
			m3			
エ丄用機械連搬賃 (パックホウ)	油圧式如-ラ型 0.13m3	1				
N 7747)		•	往復			
計						

	•
Ш	

屋外			排水設備				
名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
配管付属品							別紙 00-0026
			1				
디쓰시나		配管分岐 100A 保温無		式			
配管分岐 (樹脂管類)		配官分岐 100A 保温無	1				
(倒加官規) ・手間のみ			'	か所			
記管分岐		配管分岐 150A 保温無		13.171			
(樹脂管類)		的自分数 100% 水温無	1				
手間のみ				か所			
計							
舛類							別紙 00-0027
外 突貝			1				万リ糸氏 00-0027
			'	式			
『ラスチック桝		桝径200 最大排水管径100		10			
,,,,,,,		90Y、45Y、45YS 塩ピふた付	3				
		~ 500		組			
プラスチック桝		桝径200 最大排水管径100					
		90Y、45Y、45YS 塩ピふた付	3				
		501 ~ 800		組			
プラスチック桝		桝径200 最大排水管径100					
		UTK、UT、UTL 塩ピふた付	1	4 Π			
プラスチック桝		~ 500 桝径200 最大排水管径100		組			
/ フスナック 194		例 位 200	4				
		~ 500	4	組			
『ラスチック枠		桝径200 最大排水管径100		MI	1		
,,,,,,		90L、45L 塩ピふた付	1				
		501 ~ 800	<u> </u>	組			
計							
					1		

機械設備工事 別紙明細

屋外			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
上工事										別紙 00-0028	
				1	式						
艮切り(機械)	ሥ ∾ / ተስ በ 13m3				ΙL						
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	パックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧	式クローラ型		36.1							
					m3						
里戻し	機 械 バックホウ 0.13㎡ 排出がス対策型 油圧	3 =1` /n==#1		17.6							
				17.0	m3						
上工用機械運搬費	油圧式加-ラ型 0.13m	3									
ハ゛ックホウ)				1	()-(E						
計					往復						
RI .											
								1			

屋外											
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管付属品				1						別紙 00-0029	
				•	式						
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温	#		2	か所						
量水器	25A			1	個						
計					II						
土工事				1	式					別紙 00-0030	
	バックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧:			13.7	m3						
	機 械 パックホウ 0.13㎡ 排出がス対策型 油圧			13.7	m3						
土工用機械運搬費 (バックホウ)	油圧式如-5型 0.13㎡	3		1	往復						
計											

屋外		撤去工事			排水設備撤去	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
配管付属品						別紙 00-0031
		1	式			
配管切断	配管切断 100A 保温無		ΞV			
(樹脂管類)		3				
・手間のみ 配管切断	配管切断 150A 保温無		か所			
(樹脂管類)	配官切断 150A 床温無	1				
・手間のみ			か所			
計						
土工事						別紙 00-0032
		1				33.1150
#日 k□ (1 / + + *	ለ [*]		式			
根切り(機械)	排出がス対策型 油圧式クローラ型	22.8				
		22.0	m3			
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m3	22.8				
	排出がス対策型油圧式クローラ型	22.8	m3			
土工用機械運搬費	油圧式クローラ型 0.13m3		0			
(パックホウ)		1	(十)信			
計			往復			

屋外		撤去工事			排水設備撤去	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
桝類撤去						別紙 00-0033
		1	式			
プラスチック桝	桝径200 最大排水管径100		I/			
(撤去労務費)	90Y、45Y、45YS 塩ピふた付	2				
7° -77 . hihi	~ 500		組			
プラスチック桝 (撤去労務費)	桝径200 最大排水管径100 90Y、45Y、45YS 塩ピふた付	1				
ľ	501 ~ 800	·	組			
プラスチック桝	桝径200 最大排水管径100	_				
(撤去労務費)	90L、45L 塩ピふた付 ~500	5	組			
プラスチック桝			MEL			
(撤去労務費)	90L、45L 塩ピふた付	4	45			
計	501 ~ 800		組			
n I						
配管付属品						別紙 00-0034
		1	走			
配管切断	配管切断 150A 保温無		ΙV			
(樹脂管類)	HOLI WALLEY PRIMA	1				
・手間のみ			か所			
計						
土工事						別紙 00-0035
		1				
根切り(機械)	パ [*] ックホウ 0.13m3		式			
10-13 2 (18611%)	排出がス対策型 油圧式クローラ型	4.6				
地 台 1	1 + 40 km (2 L		m3			
埋戻し	人 力 根切り土	4.6				
		4.0	m3			
計						
			I			

屋外		撤去工事				排水設備撤去	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
舛類撤去							別紙 00-0036
			1	式			
こめ桝(2) 撤去労務費)	機 械 RC-3(700H) A形(1.5トン)			10			
(撤去労務費)			1	組			
計				料出			