工事名称工事場所	京丹波町立(仮称)たんばこども園 新園舎新築工事 京都府船井郡京丹波町須知藤ノ森34他16筆

新園舎新築工事 一式 木造、地上2階建、建築面積 2500.73㎡、延べ床面積 2324.75㎡ 電気工事 一式 機械設備工事 一式 外構工事 一式 既存園舎解体工事 一式

)
)

工事費内訳 2

名称	数 量	単位	金	額	備	考
直接工事費						
建築工事	4					
	1	式				
電気設備工事	,					
	1	式				
機械設備工事						
	1	式				
計		10				
共通費						
共通仮設費						
	1	_15				
現場管理費		式				
70-30 LTX	1					
一般管理費等		式				
放日在民任	1					
計		式				
RI .						
丁克/压收						
工事価格	1					
		式				
消費税等相当額	1				消費税率 10 %	
		定			/DA1/10 /0	
工事費	1					
	ı	式				

工事費内訳 3

	•					·		· · · · · ·
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
調査基準価格			1	式				
調査基準価格の100/110			1	式				
				ΙV				

工事種別内訳 4

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			1					
電気設備工事				式				
- NIXIII T F			1	式				
機械設備工事				ΙV				
			1	式				
計								
				1	ı		1	

建築工事 種目別内訳 5

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
本館棟			1	式				
外構工事			1	式				
とりこわし工事			1					
仮設·先行改修工事			1	式				
外構工事			1	式				
とりこわし工事			1	式				
計				式				

電気設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
本館棟			1					
AI +井丁市				式				
外構工事			1					
とりこわし工事				式				
こうこうし工事			1	式				
外構工事				10				
			1	式				
計								
							<u> </u>	

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
本館棟			1					
				式				
外構工事			1					
				式				
とりこわし工事			1					
			ı	式				
仮設・先行改修工事			1					
			'	式				
外構工事			1					
			ı	式				
計	†							

本館棟							
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		4					
		1	式				
コンクリート		,					
		1	式				
型枠							
		1	式				
既製コンクリート		4					
		1	式				
防水		4					
		1	式				
タイル		1					
		'	式				
木工		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				

本館棟					1	
名称	数 量	単位	金	額	備	考
为外装	1					
	I	式				
ユニット及びその他						
	1	<u>_</u>				
計		式				
н						
		1				

外構工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
構内舗装			1					
				式				
屋外排水			1					
				式				
囲障			1					
14. 45.				式				
植栽			1					
T lles the			•	式				
工作物			1					
計				式				
āT								
		l .					1	

建築工事 科目別内訳

とりこわし工事								
名 称	1	数	量	単位	金	額	備	考
園舎棟とりこわし (第2保育棟)			1	式				
園舎棟とりこわし (第1保育・管理・遊戯棟)			1	式				
既存外構とりこわし			1	式				
計				10				

仮設· 先行改修工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
仮設1 既存園舎屋外仮設通路に伴う改修			1	式				
仮設2 仮設間仕切設置			1	式				
仮設3 既存管理棟改修			1	式				
仮設4 仮設スロ−フ°			1	式				
仮設5 仮設園庭設置			1	式				
仮設8 仮設物置			1	式				
先行水路改修			1	式				
計								

建築工事 科目別内訳

構工事 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
古 E 击 全数 注	柳	žΧ	里	単1位	並	谼	1相	专
内舗装			1					
			'	式				
外排水								
			1					
1 (1) de				式				
障			1					
			'	式				
ī栽								
			1					
- Ur- #/m				式				
作物			1					
			·	式				
計								

とりこわし工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
既存外構とりこわし			1	定				
計								

電気設備工事 科目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
	1.5	~^				HA	113	
5/1 112 118			1					
			-	式				
力設備								
			1					
2 亦 雨 ↓ 1. / #.				式				
受 変電設備			1					
			'	式				
色電設備								
			1					
+ !+ + \				式				
持内情報通信網設備			1					
			- 1	式				
構内交換設備				Δ0				
31 323242 110			1					
				式				
や像・音響設備								
			1	式				
公声設備				IV.				
A/ DX MI			1					
			•	式				
秀導支援設備								
			1					
テレビ共同受信設備				式				
「レビ共同文信政権			1					
			'	式				
塩視カメラ設備								
			1					
- XO				式				
5犯・入退室管理設備			1					
			- 1	式				
火災報知設備				10				
			1					
				式				
反設工事								
			1					
計	-			式				
āl								

外構工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
構内配電線路			1					
## \ 文			•	式				
構内通信線路			1					
計				式				
аT								
				1				

電気設備工事 科目別内訳

电式政佣工事 符目別內試						1 /
とりこわし工事						
名称	数量	単位	金	額	備	考
園舎棟とりこわし						
(第2保育棟)	1	式				
園舎棟とりこわし (第1保育棟・管理棟・遊戯場棟)		20				
(第1保育棟・管理棟・遊戯場棟)	1					
既存外構とりこわし		式				
	1					
計		式				
RI .						

外構工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
構内配電線路			1	式				
情報表示設備			1	式				
計								

機械設備工事 科目別内訳

本館棟 名	称	数量	単位	金	額	備	考
	1701	XX =	三 丰江	312	胡果	MB	-5
全乳調和設備			1				
			式				
換気設備							
			1				
			. 式				
自動制御設備			4				
			1 式				
衛生器具設備							
THE			1				
			· 式				
給水設備							
			1				
排水設備			定				
145小女人相			1				
			式				
給湯設備							
			1				
消火設備			式				
月火設備			1				
			式				
ガス設備							
			1				
			式				
雨水処理設備							
			1 式				
床暖房設備			ΙV				
M XII C/(XP // N			1				
			· 式				
計							

外構工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
給水設備			1					
			'	式				
給水設備(敷地外)			1					
			•	式				
排水設備			1					
			•	式				
排水設備(敷地外)			1					
1\$ == ±0 /#+			•	式				
ガス設備			1					
地士 丁士				式				
撤去工事			1					
計				式				
aT								

機械設備工事 科目別内訳

1成1ルロス 1冊 ユーザー・1 1 ロ カ) とりこわし工事								
名	称	数	量	単位		額	備	考
舎棟とりこわし		,,,,			_			
(第2保育棟)			1					
				式				
園舎棟とりこわし (第1保育・管理・遊戯棟)			1					
(另)休月"吕连"超越休力			ı	式				
⁻								
			1					
÷1				式				
計								

仮設・先行改修工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
仮設工事			1	式				
計								

機械設備工事 科目別内訳

	刮闪訳							23
外構工事		T.		ſ				
名 給水設備	称	数	量	単位	金	額	備	考
給かいは			1					
給水設備(敷地外)				式				
			1	式				
È	it			I(

本館棟							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
直接仮設		4					
		1	式				
計							
土工							
		1	式				
計							
地業	地業						
		1	式				
地業	地盤改良		10				
		1	式				
計			10				
鉄筋	躯体						
		1	式				
鉄筋	内部仕上		I\				
		1					
計			式				
コンクリート	躯体						
		1					
コンクリート	内部仕上		式				
	417 1	1					
計			式				
H1							
型枠	躯体						
± 1T	SICT NAV	1					
型枠	外部仕上		式				
至1十	가마	1					
			式				

本館棟	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	** 8	34 (1-		rh.T	/++	+~
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
型枠	内部仕上						
		1	式				
計			10				
既製コンクリート	外部	_					
		1	式				
計			Ι.				
#1							
防水	外部						
		1	式				
防水	内部		I/				
70.00	L 2 DIA	1					
			式				
計							
タイル	外部						
9170	20 ap	1					
			式				
タイル	内部						
		1					
計			式				
āl							
木工	部材別						
		1					
計			式				
āl							
屋根及びとい	外部						
		1					
計			式				
āT							
金属	外部						
		1					
			式				

本館棟							
科目名和	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
金属	内部	1					
		Į.	式				
計							
左官	外部						
		1	式				
左官	内部		Δ/				
		1	式				
計			Ι(,				
建具	アルミニウム製建具						
		1	式				
建具	鋼製建具		I\				
		1					
建具	鋼製軽量建具		式				
		1	_0				
建具	ステンレス製建具		式				
		1					
建具	木製建具		式				
	八农庄关	1					
建具	移動間仕切壁		式				
左 元	12 III II W 포	1					
建具	トイレブース		式				
注 共	11 07 - 7	1					
建具	ガラス		式				
注 央	22.7	1					
±1			式				
計							
No. 164	LI de						
塗装	外部	1					
		'	式				

科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
 	内部	20 -	1.12		HA	110	
		1					
÷ı			式				
計							
外装	外部						
		1	式				
外装	内部		ΞV				
		1					
計			式				
āl							
ニット及びその他	外部						
		1	式				
ニット及びその他	内部		10				
		1	_				
計			式				
āľ							

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内舗装		1			
		,	式		
計					
屋外排水					
		1	式		
計					
囲障					
		1	式		
計					
植栽		1	式		
計			10		
工作物		1	式		
計			10		
				,	

科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
<u> </u>		双 重	平1位	並	訊	1佣	5
	直接仮設						
第2保育棟)		1	式				
	とりこわし		IV.				
 第2保育棟	2.72170	1					
为2体目体)		'	式				
園舎棟とりこわし	発生材処理						
第2保育棟)	7011724	1					
, 21-21-13 814)			式				
計							
園舎棟とりこわし	直接仮設						
第1保育·管理·遊戱棟)		1					
	1.0-1.1		式				
園舎棟とりこわし	とりこわし						
第1保育·管理·遊戱棟)		1	_15				
	25 4L ++ 60 TE		式				
園舎棟とりこわし 第4個名 第78 256 55 2	発生材処理	4					
第1保育·管理·遊戱棟)		1	式				
計			IV.				
āl							
既存外構とりこわし	とりこわし						
		1					
		·	式				
既存外構とりこわし	発生材処理						
		1					
			式				
計							
			1				
			+ + + -				
			1				
		1	1 1			1	

仮設·先行改修工事									
科目名称	中科	4 目 名	称	数量	単位	金	額	備	考
仮設1 既存園舎屋外仮設通路に伴う改修				1	式				
計									
仮設2 仮設間仕切設置				1	式				
計									
仮設3 既存管理棟改修				1	式				
計									
仮設4 仮設スロ-プ*				1	式				
計									
仮設5 仮設園庭設置				1	式				
計									
仮設8 仮設物置				1	式				
計									
先行水路改修				1	式				
計									

建築工事中科目別]内訳						31
外構工事				_			
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
構内舗装		1					
		-	式				
計							
屋外排水		1					
±1		·	式				
計							
CEES PRODE							
囲障		1					
計			式				
āΙ							
植栽							
但权		1					
計			式				
āΙ							
工作物							
⊥1F100		1					
計			式				
HI HI							
	 						
	 						

とりこわし工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
既存外構とりこわし	とりこわし				
		1	式		
既存外構とりこわし	発生材処理				
		1	式		
計			Δ0		

電気設備工事 中科目別内訳

科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
三型 14 日 日 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	電灯幹線	ᄍ 里	干山	亚	识	NHH	
电次] [[文] [相]	电灯针絲	1					
		'	式				
電灯設備	電灯分岐						
		1					
			式				
電灯設備	コンセント分岐						
		1					
電灯設備	空調換気電源		式				
€ ∧」以 闸	土间突然电源	1					
		'	式				
計							
動力設備	動力分岐						
		1	式				
計			I/				
п							
受変電設備	受変電設備						
		1					
			式				
計							
発電設備 発電設備	自家発電						
元电政備	日水光电	1					
		·	式				
発電設備	太陽光発電						
		1					
11			式				
計							
構内情報通信網設備	構内情報通信網設備						
EN XIPINOI SIXIT HI C 14H	HI XIUM 디 WXI+ 티 C 164F	1					
		'	式				
計							
構内交換設備	構内交換設備						
		1	式				

本館棟							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
計							
映像・音響設備	映像・音響設備	1					
		1	式				
計							
拡声設備	拡声設備	1					
		1	式				
計							
誘導支援設備	インターホン	4					
		1	式				
計							
テレビ共同受信設備	テレビ共同受信設備	4					
		1	式				
計							
監視カメラ設備	監視カメラ設備	1					
		1	式				
計							
防犯・入退室管理設備	防犯・入退室管理設備	1					
		1	式				
計							
火災報知設備	自動火災報知	4					
		1	式				
火災報知設備	自動閉鎖						
		1	式				

電気設備工事 中科目別内訳

電気設備上事の中標	科目別内訳						35
本館棟							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
計							
仮設工事	仮設工事						
		1	式				
仮設工事	撤去工事		- 10				
		1	式				
仮設工事	発生材処分		10				
		1	_15				
計			式				

外構工事							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
構内配電線路	高圧引込	1					
		ļ ,	式				
構内配電線路	屋外幹線	4					
		1	式				
構内配電線路	外灯	4					
		1	式				
計							
構内通信線路	通信引込						
		1	式				
構内通信線路	屋外通信						
		1	式				
計							

電気設備工事 中科目別内訳

電気設備工事 中科	·目別内訳						37
とりこわし工事				_			
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
園舎棟とりこわし (第2保育棟)	撤去工事	1					
		'	式				
園舎棟とりこわし (第2保育棟)	発生材処分	1					
		•	式				
計							
園舎棟とりこわし	撤去工事						
(第1保育棟・管理棟・遊戯場棟)		1	式				
園舎棟とりこわし	発生材処分	_					
(第1保育棟・管理棟・遊戯場棟)		1	式				
計							
既存外構とりこわし	撤去工事	1					
27 to 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TWO LLEED O		式				
既存外構とりこわし	発生材処分	1					
±1			式				
計							

外構工事					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
構内配電線路	外灯	1			
		'	式		
計					
74-18-1- 18-18-					
情報表示設備	時刻表示	1			
21		· ·	式		
計					

機械設備工事 中科目別内訳

機械設備上事中	P科目別内訳						39
本館棟							
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	ダクト設備						
		1	式				
空気調和設備	配管設備		I/				
	HO III NA 1112	1					
空気調和設備	総合調整		式				
全 丸調和取桶	総百調整	1					
		· ·	式				
計							
換気設備	機器設備						
		1	式				
換気設備	ダクト設備		10				
		1					
換気設備	総合調整		式				
1××10×141	WO 더 미의 표	1					
1 1			式				
計							
自動制御設備							
		1	式				
計			- 10				
衛生器具設備							
IN THE PLANT		1					
±1			式				
計							
給水設備		4					
		1	式				
計							
			1			1	

本館棟							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
排水設備	11. 14. 11. 13.	<u> </u>	+12	ЫŁ	n×	ne	7
מון אשר נייזונ		1					
			式				
計							
給湯設備							
		1					
			式				
計							
消火設備	屋内消火栓設備						
		1					
計			式				
ĒΤ							
ガス設備	液化石油ガス設備						
		1					
計			式				
ĒΤ							
雨水処理設備	雨水処理設備						
		1	_6				
計			式				
al al							
床暖房設備	床暖房設備						
		1	<u>-1:</u>				
計			式				
n1							
		1					

機械設備工事 中科目別内訳

機械設備上事の中標	科目別内訳						41
外構工事							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
給水設備		1					
		'	式				
計							
給水設備(敷地外)							
		1	式				
計			20				
排水設備							
		1					
計			式				
排水設備(敷地外)							
THE STATE (BA-DAT)		1					
計			式				
п							
ガス設備	液化石油ガス設備						
カスは 補	校化句出ガス設備	1					
21			式				
計							
撤去工事		1					
		'	式				
計							

とりこわし工事 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
17 日 日 17 <u> 17 17 17 17 17 17 17 </u>	个 47 白 白 初	双 里	丰田	<u> </u>	HR.	MHI	- 5
(第2保育棟)		1					
			式				
計							
]舎棟とりこわし	先行解体工事						
第1保育・管理・遊戯棟)	7013167177	1					
			式				
計							
生材処理							
工们处理		1					
		'	式				
計							
			+				
		1					

機械設備工事 中科目別内訳

饿 做 这 佣 上 争 叶	אניונת בו דיי						4
仮設・先行改修工事							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
仮設工事	屋外給水設備						
		1					
仮設工事	屋外排水設備		式				
以以工事	/主/1747/1X 開	1					
			式				
計							
			+ +				

ト構工事 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
水設備	1 11 6 6 12	~ _	1 12		HA	110	
		1					
<u>-1</u>			式				
計							
水設備(敷地外)							
		1					
計			式				
п							

本館棟			直接仮設				
名 称	消 摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
遣方							別紙 00-0001
			1	式			
墨出し				10			別紙 00-0002
			1	_15			
養生				式			別紙 00-0003
R±			1				73 MEC 00 0000
赤紅田・吉・ヨノを ユー/	414			式			Bil 41 00 0004
整理清掃後片(לוני		1				別紙 00-0004
				式			
外部足場			4				別紙 00-0005
			1	式			
内部仕上足場							別紙 00-0006
			1				
災害防止				式			別紙 00-0007
×11.72			1				33.1150 00 000
/にきルナナン宝士帆				式			Bil 4rt oo oooo
仮設材運搬			1				別紙 00-0008
			·	式			
計							

建築工事 細目別内訳

本館棟			土工							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
すきとり									別紙 00-0009	
				1	式					
根切り					10				別紙 00-0010	
				1						
床付け					式				別紙 00-0011	
				1						
埋戻し					式				別紙 00-0012	
4人				1					月 	
7쇼+미강(사 I V무+M					式				Biller on one	
建設発生土運搬				1					別紙 00-0014	
					式					
建設発生土処分				1					別紙 00-0015	
				1	式					
土工機械運搬									別紙 00-0016	
				1	式					
山留め	鋼矢板 材工共								別紙 00-0017	
	矢板L:7.5m 延長 9	9.Om		1	式					
計					10					

本館棟	MH P1001 DH/ (地業			地業	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
砂利地業	再生クラッシャラン	220				
		220	m3			
捨てコンクリート	FC18N/mm2 スランプ15cm 材工共	44.1				
		44.1	m3			
砂敷き	厚30	0.054				
		2,051	m²			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	0.400				
		2,192	m²			
計						
		1	L		1	

建築工事 細目別内訳

本館棟		t	地業 地盤改良										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考			
固化材	タフロックTL-3E 100kg/m3 (特殊セメント系固化材)			168	t								
施工費	表層改良 改良厚:971・1,471 己	文良幅1,200		1	式					別紙 00-0018			
計													

本館棟		鉄筋			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	27.56	t			
異形鉄筋	SD295A D13	17.97	t			
異形鉄筋	SD295A D16	17.68				
鉄筋スクラップ控除		1	式			別紙 00-0019
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	60.78				
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	60.8	t			
梁貫通補強	材工共	1	式			別紙 00-0020
溶接金網敷	径6.0 150×150	80.2	m²			
計						

建築工事 細目別内訳

	シエロ いっしょうしん							30
本館棟			鉄筋				内部仕上	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
厨房二重スラプ 異形鉄筋	SD295A D10 0.63t			1	式			別紙 00-0021
計								

本館棟				躯体				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
普通コンクリート	FC21N/mm2 スランプ 15cm	687						
		007	m3					
普通コンクリート	FC18N/mm2 スランプ 15cm	15.2						
		15.2	m3					
コンクリート打設手間		1				別紙 00-0022		
		1	式					
ポンプ圧送		1				別紙 00-0023		
		'	式					
構造体強度補正		1				別紙 00-0024		
		1	式					
計								

建築工事 細目別内訳

本館棟		コンクリート			内部仕上				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
対房二重スラプ 音通コンクリート	FC18N/mm2 スランプ15cm 材工共	19.0	6 m3						
計									

本館棟												
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠		普通合板型枠 壁式構造 -	基礎部		530	m²						
型枠		普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		1,786	m²						
型枠		打放合板型枠B種 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		113	m²						
型枠運搬	設費	4t車 30km程度	往復		2,429	m²						
人通孔が	で明け				1	式					別紙 00-0025	
	計											

建築工事 細目別内訳

本館棟			型枠					外部仕上			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
打放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		30.1	m²						
計											

本館棟	WH 1731 311 (型枠			内部仕上	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
型枠	打放合板型枠B種 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	16.3	m²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	16.3	m²			
エラスタイト打込み	t-10 材工共	15	m²			
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部分目違いに	#511 99.2	m²			
厨房二重スラブ下 押出しポリスチレンフ ム充填	材工共	48.9	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

	41 日 月 月 月 月 日 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					50			
本館棟		既製コンクリート			外部				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
補強コンクリートプロック 帳壁	空洞プロックC(16) 厚さ120mm 外 壁	2.4	m²						
計									
						+			
 						+			

本館棟			防水			外部				
	尔 摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
パルコニー FRP防水	平場(2層) 改	質アスファルトルーフィング共	42.3	m²						
バルコニー FRP防水	立上り(2層)	改質アスファルトルーフィング共	2.4	m²						
シーリンク	一般部 变成沙 10×10	コーン系 (MS-2)	138	m						
シーリンク*	一般部 变成沙 10×10	コーン系 (MS-2)	217	m						
シーリンク	一般部 变成沙 10×10	コーン系 (MS-2)	67.5	m						
シーリンク*	一般部 变成沙 10×10		51.2	m						
シーリンク	一般部 变成沙 10×10		1.8	m						
シーリンク	一般部 变成沙 15×10		655	m						
シーリンク	一般部 ポリサルフ 10×10	アイド系(PS-2)	13	m						
計										

建築工事 細目別内訳

マロ ロ いっしょりい											50
							内部				
摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
			5.7	m²							
X-2 立上り			12.5								
Iポキシ樹脂系 平場			40.1	m²							
			46.5	m²							
10 × 10			32.2	m							
一般部 変成シリコーン系(10×10	MS-2)		57.9	m							
											-
	摘 X-2 平場 X-2 立上リ In お樹脂系 平場 In お樹脂系 立上リ 一般部 変成シリコーン系(10×10 一般部 変成シリコーン系(横 要 X-2 平場 X-2 立上リ In	防水 摘 要 数 X-2 平場 X-2 立上リ In	防水 類 要 数 量 X-2 平場 5.7 X-2 立上リ 12.5 Ii	防水 横 要 数 量 単位 X-2 平場 5.7 m ² 12.5 m ² 13.1 m ² 14.5 m ² 14.5 m ² 15.7 m ²	防水	防水 横 要 数 量 単位 単 価	防水 内部 大-2 平場 数 量 単位 単 価 金 X-2 平場 5.7 m ² 12.5 m ² 10.1 m ²	防水 内部	防水 内部	防水 内部 大-2 平場 数 量 単位 単 価 金 額 備 考

本館棟		タイル			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
床モザイクタイル張り	コニットタイル張 類 50mm角 下地モルタル別途	4.3	m²			
	ユニットタイル張 類 50mm角 下地モルタル別途	3.9	m²			
外装壁モザイクタイル張 IJ	施ゆう 50角 平 45×45 下地刊別別途	17.2	m²			
り(役物)	ユニットタイル マスク張り 類 施ゆう 50角 曲がり (45+45) × 45 下地モルタル別途	42.3	m			
計						

建築工事 細目別内訳

本館棟			タイル 内部										
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考			
床外張り	一般床外小張 類 150mm角 下地刊外別途	無ゆう i	20 =	9.4 m²		T JAM	312	ых	THS.				
床モザイクタイル張り	ユニットタイル張 類 50mm角 下地モルタル別途			5.9 m²									
	ユニットタイル張 類 50mm角 下地モルタル別途 H=100			8.2 m									
	また。 ユニットタイル マスク張り 施ゆう 50角 平 45×4 下地モルタル別途	類 45		16.8 m²									
計													

本館棟		木工	木工 部材別										
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考						
材料費	下地材						別紙 00-0026						
			1	式									
材料費	仕上げ材			10			別紙 00-0027						
			1										
金物類				式			別紙 00-0028						
加工•取付費			1				75 MEC 00 0020						
構造体建方工事費				式			別紙 00-0029						
博厄 体 建 力 上 争 負			1				万JAC 00-0029						
				式									
施工費			1				別紙 00-0030						
			I	式									
運搬費							別紙 00-0031						
			1	式									
構造用合板	材工共						別紙 00-0032						
			1	式									
金物				II,			別紙 00-0033						
			1										
防腐·防虫·防蟻				式			別紙 00-0034						
処理			1				75 MEC 00 000-1						
÷I				式									
計													

建築工事 細目別内訳

本館棟	אם באניגו בו בוא		屋根及びとい					外部				
名称	摘	要	数	量	単位		価	金	額	備	考	
(屋根)	刊	女	žX	里	半位	半	1Щ	址	谷 共	湘	- 5	
() ()												
	+= +*											
屋根金属葺き	カラーガルバリウム鋼板t0.4 一文字葺(粘着工法)			2,594								
业周耳C	特殊プルゴムt1.0裏打	5		2,004	m²							
屋根	硬質木片セメント板 厚18	3										
野地板				2,663	m²							
屋根	ポリオレフィン系補強層入				111							
透湿防水シート張り	非加硫プチルゴムシート			2,663	_							
P#0	+- +* * + + + + +				m²							
屋根 棟包み	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 t0.4 特殊プ・チルコ・ムt1.0裏打	5		47.9								
1 CO	捨て板共	5		47.5	m							
屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4											
軒先幕板	一文字葺(粘着工法) 特殊プ チルゴ ムt1.0裏打	L										
	ポリれフィン系補強層入	9										
	非加硫プチルゴムシート			125								
P#0	小口塞ぎ・捨て板共	H=190			m							
屋根 ケラバ幕板	カラーガルバリウム鋼板t0.4 一文字葺(粘着工法)											
77/1 415/1/2	特殊プチルゴムt1.0裏打	5										
	ポリオレフィン系補強層入											
	非加硫プチルゴムシート 小口塞ぎ・捨て板共 ト	J_100		102	m							
屋根	カラーがルバリウム鋼板t0.4	1=190			m							
軒先唐草	特殊プチルゴムt1.0裏打	5		142								
屋根	捨て板共 カラーガルバリウム鋼板t0.4				m							
産版 ケラバ唐草	特殊プルゴムt1.0裏打	5		107								
	捨て板共				m							
屋根	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 t0.4	_		25.0								
水上水切り	特殊プ チルゴΔt1.0裏打 捨て板共	Ь		35.3	m							
屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4											
捨て板	外壁取合:水上部			15.6								
屋根	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板t0.4				m							
産恨 捨て板	外壁取合:流れ方向部			35								
					m							
屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4			24.5								
捨て板	外壁:出隅部			31.5	m							
	1		1					-1				

本館棟			屋根及びとい				外部			
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
屋根 太陽光パ 训 取付下地	SUS t=2.5 230 × 9000 × 2600	50·M8×60共		1 式						
屋根雪止め金物	SUS 一般品		23	4 か所						
屋根 ルル小屋下り谷 屋根	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 t(特殊プ・チルコ・ムt1.0裏	打ち	(0.9 m²						
小小屋小口塞ぎ	特殊プチルコム針1.0裏	打ち	(0.4 m						
屋根 ルト小屋側壁 (DEN2・	特殊プチルコ・ムt1.0裏		:	2 か所						
機械室)	L- L' II II ' II L I AM L AM L C'	2.4								
屋根 金属葺き	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 t(一文字葺(粘着工法 特殊プ・チルコ・ムt1.0裏	t) 打ち	21	6.3 m²						
屋根透湿防水シート張り	ポリオレフィン系補強層。 非加硫プチルゴムシート		20	5.3 m²						
屋根軒先唐草	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 t(特殊プ・チルコ・ムt1.0裏捨て板共	打ち	1:	5.4 m						
屋根 ケラバ唐草	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 t(特殊プ・チルコ・ムt1.0裏捨て板共	打ち	!	9.1 m						
屋根捨て板	カラーガルバリウム鋼板t(外壁取合:水上部	0.4	1:	5.4 m						
(乳児園庭庇)										
庇 金属葺き 庇	カラーガールバーリウム鋼板 t(一文字葺(粘着工法 特殊プ・チルコ・ム t1.0裏	_{法)} 掛ち	51	0.4 m²						
透湿防水シート張り	ポリオレフィン系補強層。 非加硫プチルゴムシート		5	0.4 m²						
庇 野地板	硬質木片セメント板	學18	5	0.4 m²						

建築工事 細目別内訳

本館棟			屋根及びとい			·	外部					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	f	前	考
庇 棟包み	カラーガルパリウム鋼板t0.4 特殊プチルゴムt1.0裏打ち 捨て板共 出隅部											
				36.1	m							
庇 軒先水切り	カラーガルバリウム鋼板t0.4 小口塞ぎ共			36.1	m							
庇 捨て板	カラーカ・ルハ・リウム鋼板t0.4 外壁取合:水上部			40.2	m							
庇 捨て板	カラーが ルバ リウム鋼板 t0.4 外壁取合:流れ方向部			2								
(斜め壁)					m							
斜め壁 金属葺き	カラーが ルバ リウム鋼板 t0.4 一文字葺(粘着工法) 特殊プ チルゴ ムt1.0裏打ち ポ リオレフィン系補強層入 非加硫プ チルゴ ムシート			321								
斜め壁 野地板	硬質木片セメント板 厚18			331	m²							
斜め壁 透湿防水シート張り				331	m² .							
斜め壁 ケラパ 幕板	カラーカ・ルハ・リウム網板 t0.4 一文字葺(粘着工法) 特殊プ・チルコ・ムt1.0裏打ち ボリオレフィン系補強層入 非加硫プ・チルコ・ムシート			61.2	m²							
斜め壁 下部水切り	小口塞ぎ・捨て板共 H= カラーガルパリウム鋼板t0.4 特殊プチルコ゚ムt1.0裏打ち			67.5	m m							
斜め壁 開口部上部見切	カラーガルバリウム鋼板t0.4 小口塞ぎ共			16.2	m							
斜め壁 立上り見切	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板t0.4 H=100			10.4	m							

本館棟			屋根及びとい			外部	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
斜め壁 建具下部水切り	カラーガルバリウム鋼板tC	0.4	85.8	m			
斜め壁 捨て板	カラーガルバリウム鋼板tC ケラバ	0.4	12.1	m			
斜め壁 捨て板	カラーカ・ルハ・リウム鋼板tC 出隅 横方向).4	46.2	m			
斜め壁 捨て板	カラーガルバリウム鋼板tC 出隅 縦方向).4	69.9	m			
斜め壁 捨て板	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 tC 外壁取合:入隅 水		2.5	m			
斜め壁 捨て板	カラーガルバリウム鋼板tC 外壁取合:入隅 流		1	m			
(ドレン・樋)							
ルーフト・レン	縦形ろく屋根用 FF VP100(差込み式) 引	RP防水用 長掛け幅 100	1	か所			
硬質ポリ塩化 ピニル管とい	径100		3.8	m			
計							

建築工事 細目別内訳

	WH I 773 F 3 H/					
本館棟		金属			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外壁 無塗装サイディング 張り	厚14 横張り	482	m²			
無塗装サイディング 出隅見切		134	m			
外壁下地 野地板	硬質木片セメント板 厚18	529	m²			
外壁下地 透湿防水シート張り		549	m²			
屋根幕板取合 通気材	樹脂製 t=20	263	m			
外壁水切り取合 通気材	樹脂製 t=20	16.2	m			
外壁幕板取合 通気材	樹脂製 t=15	61.2	m			
袖壁笠木	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t=0.4 W=220	0.7	m			
防水立上り端部 水切り	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t=0.4	45.3	m			
配管パック面台	SUSt1.5 D=150	1.8	m			
デッキテラス 安全柵	鋼製 溶融亜鉛メッキ 笠木・下弦材:FB-9×38 支持材:FB-9×3801000 手摺子:丸鋼 120100 H=700(1200)	32.2	m			
デッキテラス 安全柵扉	鋼製 溶融亜鉛メッキ 笠木・下弦材:FB-9×38 手摺子:丸鋼 120100 柱・丁香・鍵共 片開き:W560×H700(1200)	1				
排水目皿	ステンレス製 50	7	か所か所			

本館棟		金属			外部	
名 称排水目皿	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ステンルス製 65	4	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

本館棟		金属			内部		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
床材立上げ 端部見切	アルミ製(既製品) B-AE	2	32 m				
軽量鉄骨壁下地	45形 下地張りなし @300		75.4 m²				
軽量鉄骨壁下地	45形 下地張りあり @450	1	67 m²				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強			1 式			別紙 00-0035	
	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む		6.7 m²				
	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	1	18 m²				
下地	19形(屋内) H300~500程度		2.2 m				
軽量鉄骨天井下地 開口部補強			1 式			別紙 00-0036	
天井廻縁	塩化ピニル製	7.	23 m				
下り壁見切縁	塩化ピニル製		2.2 m				
壁見切り	アルミ製 キッチンパ ネル端部		4.9 m				
階段滑り止め	ステンレス製 エント・無し 幅35	:	23.8 m				
タラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1		6 か所				
マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 5KN(T-2) 内径600		2 か所				
壁点検口	塩ピ製 600角		1 か所				

本館棟		金属			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
天井点検口	一般947°711定製 内外枠共額縁450角	145	か所			
内壁 無塗装サイディング 張り	厚14 横張り	59.3	m²			
内壁下地 野地板	硬質木片セメント板 厚18	69	m²			
内壁下地透湿防水シート張り		69	m²			
鋼製束	仕上H=500 @910	1,675	m²			
鋼製束(DEN)	仕上H=360 @910	13.6	m²			
鋼製束(ステージ)	仕上H=800 @910	21.7	m²			
床見切	ステンレス製 W=30	33.5	m			
床見切	ステンレス製 FB-3 HL	27.2	m			
壁見切	アルミ製 25×35	52.4	m			
配管パック面台	SUSt1.5 D=150	5.1	m			
男子更衣室 ハンガーパイプ	L=967.5 端部ソケット共	1	か所			
女子更衣室 ハンガーパイプ	L=1650 端部ソケット共	1	か所			
床点検口	450角 7ローリング 用	4	か所			
補助手摺下地補強	L型手摺用 PL-1.6 W1000×H500	1	か所			

建築工事 細目別内訳

	ジロ ロ いっしょうしん										
本館棟			金属					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
補助手摺下地補強	可動式手摺用 PL-1.6 W400×H4	165		1	か所						
受付カウンター 取付金物	StPL曲げ加工t6.0 補強PL:StPLt6.0	4か所		1	か所						
階段手摺	壁付 塩ビ製 34	1 プラケット共		14.6	m						
補助手摺	L型 ステンルス製 34 樹原	指被膜		1	か所						
補助手摺	可動式 ステンレス製 34 樹原	旨被膜		1	か所						
排水溝蓋	スチール製グレーチング 細目 ノンスリッフ゜ 溝げ	溶融亜鉛メッキ 偏200 受枠共		22.3	m						
排水溝蓋	スチール製グレーチング 細目 ノンスリッフ゜ 溝げ	溶融亜鉛メッキ 偏600 受枠共		2.1	m						
排水目皿	ステンルス製 65			1	か所						
計											

本館棟		左官			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	36.7	m²			
仕上げ	金ごて デッキ下地	328	m²			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150	20	m			
	木ごて モザイクタイル下地 厚22	8.1	m²			
	木ごて 外壁モザイクタイル下地 厚20	21	m²			
腰壁防水もりり塗り		2.4	m²			
Ellタル充填	外部建具	36.5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

モポエチ	ツロロ いっちょうけん						12
本館棟			左官			内部	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	ř	18.4	m²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地		104	m²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地		89.2	m²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗膜防水下地		40.1	m²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 鋼製床組み下	地	1,710	m²			
排水溝コンケリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150		2.2	m			
排水溝コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅200		22.3	m			
排水溝コンケリート 直均し仕上げ	金ごて 幅600		2.1	m			
計							

本館棟			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	
AW-1 引違い連窓	W3810×H2400 可動式網戸共	枠見込70		2	か所							
AW-2 FIX窓	₩650 × H550 전	异瓦达70		6	か所							
AW-3 引違い窓+外倒し 連窓	W1970×H2400 排煙オペレーター共			1	か所							
AW-4 引違い連窓	W4035×H2400 可動式網戸共	枠見込70		4	か所							
AW-5 引違い窓	W1100×H1215 可動式網戸共			1	か所							
AW-6 引違い窓	W1890×H1215 可動式網戸共			1	か所							
AW-7 引違い+FIX連窓	W2830×H1215 可動式網戸共			1	か所							
AW-8 引違い連窓	W3280×H1215 可動式網戸共	枠見込70		1	か所							
AW-9 FIX窓	W915 x H1215 →	枠見込70		1	か所							
AW-10 開き窓	W560×H1215 プリーツ網戸共	枠見込70		2	か所							
AW-11 引違い連窓	W3695×H2400 可動式網戸共	枠見込70		1	か所							
AW-12 引違い+FIX連窓	W2092.5×H2400 可動式網戸共) 枠見込70		1	か所							
AW-13 引違い窓	W1122.5×H2400 可動式網戸共			1	か所							
AW-14 引違い連窓	W3570×H2400 可動式網戸共	枠見込70		1	か所							
AW-15 FIX連窓	W3060 × H2400	枠見込70		1	か所							

建築工事 細目別内訳

本館棟		建具	建具 アルミニウム								ニウム製建具			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価		金	額		備	考		
AW-16	W2122.5×H2400 枠見込70											_		
FIX窓			1											
			7	か所										
\W-17	W4500×H2400 枠見込70													
引違い連窓	可動式網戸共		5											
			7	か所										
₩-18	W2230×H450 枠見込70													
外倒し連窓	排煙オペレーター(隠ぺい式)共		3											
(隠ぺい式)			7	か所										
\W-19	W3070×H2400 枠見込70													
引違い連窓	可動式網戸共		2											
			7	か所										
\W-20	W1250×H550 枠見込70													
IX窓			2											
			7.	か所										
W-21	W1470×H450 枠見込70													
外倒し連窓	排煙オペレーター(隠ぺい式)共		1											
(隠ぺい式)			7	か所										
W-22	W2400×H2400 枠見込70													
引違い+FIX連窓	可動式網戸共		7											
			7	か所										
AW-23a	W1655×H2475 枠見込70													
引違い+外倒しる			1											
	排煙が゚レーター(隠ぺい式)共		7.	か所										
AW-23b	W1655×H2475 枠見込70													
引遅い+外倒しる	宮 可動式網戸、		1											
\W-24	排煙 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		7.	か所										
-w-24 引違い+FIX+	W4580×H2475 枠見込70 可動式網戸、		1											
引運い+FIX+ 外倒し連窓	り 野 丸網 尸 、 排煙 オペレーター共			か所										
<u>作到し選ぶ</u> W-25	M4580×H1750 枠見込70		,	ואינ										
₩-25 늑引き+FIX連窓			1											
				か所										
W-26a	W2290×H2475 枠見込70			J:771										
W-20a 引違い+FIX+	可動式網戸、		1											
外倒し連窓	排煙水゚レーター(隠ぺい式)共			か所										
W-26b	W2290×H2475 枠見込70		- /	3 1/1			1							
Ⅲ 200 引違い+FIX+	可動式網戸、		1											
外倒し連窓	排煙ペレーター(隠ぺい式)共			か所										
W-27	W2775×H2475 枠見込70		,											
こ 引違い+FIX+	可動式網戸、		1											
外倒し連窓	排煙ヘパレーター(隠ぺい式)共			か所										
W-28	W2775×H1750 枠見込70		,											
ニョー 引違い+FIX+	可動式網戸、		2											
外倒し連窓	排煙オペレーター(隠ぺい式)共			か所			1							

本館棟			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
AW-29	W1800 × H1750	枠見込70										
引違い+外倒し窓	可動式網戸、			1								
	排煙オペレーター(腐				か所							
AW-30a	W3685 × H2475	砕見込70										
引違い+FIX+ 外倒し連窓	可動式網戸、 排煙 ペレーター(腐	≖ ペ ι ι ''' \ ++		1	か所							
<u>外刊し理念</u> AW-30b	押提4ペレーター(M W3685×H2475				лчт							
AW-300 引違い+FIX+	可動式網戸、	作兄匹70		1								
外倒し連窓	排煙オペレーター(腐	共(たいか)		'	か所							
AW-31	W1920 × H2050				75 771							
引違い+FIX+	可動式網戸、			1								
外倒し連窓	排煙オペレーター(隔	穏ぺい式)共			か所							
AW-32	W2805 x H2050	枠見込70										
引違い+FIX+	可動式網戸、			1								
外倒し連窓	排煙オペレーター(腐				か所							
AW-33	W3230 × H2050	枠見込70										
引違い+FIX+	可動式網戸、	∇ •° 1 1 -1' \ 11		1	4155							
<u>外倒し連窓</u> AW-34	排煙オペレーター(腐 W2060×H375				か所							
AW-34 外倒し連窓	w2000 x n3/5 排煙オペレーター(隙			2								
外倒し建心	14F/王4// D-7-(M	8. (1110) /(2	か所							
AW-35	W1410 × H375	热目iλ7 0			73 171							
外倒し窓	排煙オペレーター(腐			2								
7 12 0 121	311723 7 (11	u		-	か所							
AW-36	W3260 × H375	枠見込70			12 111							
外倒し連窓	排煙オペレーター(腐	∄ぺい式)共		1								
					か所							
AD-1	W800 × H2000	枠見込70		_								
開き戸				2	4.55							
10.0	W900 × H2400	++ = '\			か所							
AD-2 開き戸+外倒し窓	₩900×H2400 排煙オペレーター共			1								
用さたが倒し念	がたれ トーンー分			'	か所							
AD-3	W2200 × H2000	枠貝込70			13.171							
用き戸+FIX窓	112200 X 112000	1+76,2210		1								
75C7 1176E					か所							
AD-4	W1920 × H2400	枠見込70										
内動片引き戸				1								
					か所							
AD-5	W3670 × H2400	枠見込70										
内動片引き戸+				1	1.55							
FIX連窓	W4000 H000	++ = :\			か所							
AG-1 ガラリ	W1200 × H300	件兑込/0		4								
מי אין				1	か所							
<u> </u>					IJΥΠ					1		

建築工事 細目別内訳

館棟		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
計						

本館棟	建具 按						鋼製	製建具			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 値	T	金	額	備	考
SW-1 FIX窓	W640×H1915 B-AE 特定防り 断熱強化がラスt	火設備 18共		3	か所						
SD-1 外付けハンガ-戸 (屋外仕様)	W800 × H2000 B-FUE			1	か所						
SD-2 親子開き戸	W1200 × H2000 B-FUE			1	か所						
SD-3 両開き戸+ 外倒し連窓	W2300 × H2500 B-FUE			1	か所						
SD-4 両開き戸	W1800 × H2000 B-FUE			1	か所						
SD-5 両開き戸	W1500 × H2000 B-FUE			1	か所						
SD-6 片開き戸	W2280×H2500 B-AE 特定防ジ	火設備		1	か所						
SD-7 片開き戸	W1625×H2500 B-AE 特定防火	火設備		1	か所						
SD-8 片開き戸	W2535×H2500 B-AE 特定防火	火設備		1	か所						
SD-9 FIX窓+開き框戸	W3825×H2000 B-AE 特定防り 断熱強化がうスt	火設備 18		1	か所						
SG-1 ガラリ	W1200 × H1920 B-FUE	枠見込70		1	か所						
計											

建築工事 細目別内訳

是未工事	ツロ 口 いっょっけく										, ,		
本館棟	建具					鋼製軽量建具							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
LD-1 外付けハンガ-戸 (縦枠戸当たり)	W900×H2000 枠見 枠:B-AE 建具:化料			2	か所								
LD-2 外付けルが -戸 (縦枠戸当たり)	W900×H2000 枠見枠:B-AE 建具:化料			2	か所								
LD-3 外付けハンガ-戸 (縦枠戸当たり)	W800×H2000 枠見 枠:B-AE 建具:化料			3	か所								
LD-4 外付けルが-戸 (縦枠戸当たり)	W900×H2000 枠見 枠:B-AE 建具:化料	脏鋼板		1	か所								
	W800×H2000 枠見 枠:B-AE 建具:化料	脏鋼板		2	か所								
LD-6 開き戸	W600×H2000 枠見枠:B-AE 建具:化料	脏鋼板		1	か所								
LD-7 外付けハンガ-戸	W900×H2000 枠見枠:B-AE 建具:化物 特定防火設備 断	脏鋼板		1	か所								
計													

本館棟				建具				ステ	ンレス製	建具			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価		金	額	備	考	
SSK-1 三方枠		W3930 × H2000			1	か所							
SSK-2 三方枠		W1525 × H2000	枠見込318		1	か所							
計						13:171							

建築工事 細目別内訳

本館棟		建具		木製建具							
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
WD-1 開き戸+ ル -パ-	W5220×H2700 京丹波町産杉 鴨居:120×150、 方立、吊材:120×120@1820共		1 か所								
WD-2 開き戸+ルーパ・-	W8860×H2885~4190 京丹波町産杉 鴨居:120×150、 方立、吊材:120×120@1820共		1 か所								
WD-3 開き戸+ル-パ-	W2072.5×H2582.2~2887.6 京丹波町産杉 鴨居:120×150、 方立、吊材:120×120@1820共		1 か所								
WD-4 開き戸+ルーパ -	W3400×H2650 京丹波町産杉 鴨居:120×150、 方立、吊材:120×120@1820共		1 か所								
WD-5 引違い框戸	W1800×H2000		3 か所								
WD-6 引き框戸	W800×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材		1 か所								
WD-7 開きフラッシュ戸	W900×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 杉突板張り		2 か所								
WD-8 親子開き框戸	W1200×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材		3 か所								
WD-9 開き框戸	W900×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材		1 か所								
WD-10 FIX窓+引き框戸	W4000×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材		2 か所								
WD-11 FIX窓+引き框戸	W4250×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材		2 か所								
WD-12 FIX窓+引き框戸	W4280×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材		2 か所								
WD-13 FIX窓+引き框戸	W3857.5×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材		2 か所								
WD-14 FIX窓+引き框戸	W4425×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材		3 か所								
WD-15 FIX窓+引き框戸	W4000×H2000 扉見込40 京丹波町産杉 集成材		2 か所								

本館棟			建具			7	木製建具				
名 称	摘	要	数量	単位	単(西	金	額	備	考	
WD-16 引違い框戸	W2240×H2000 京丹波町産杉	集成材	2	か所							
WD-17 引き框戸	W1060×H2000 京丹波町産杉		1	か所							
WD-18 開きフラッシュ戸	W600×H2000 メラミン化粧板		1	か所							
WD-19 開き框戸	W900×H1985 京丹波町産杉		1	か所							
WD-20 引違い框戸	W3398×H2495 京丹波町産杉		4	か所							
WD-21 引違い框戸	W4266.7×H249 京丹波町産杉		1	か所							
WD-22 引違い框戸	W1905×H2000 京丹波町産杉		1	か所							
WD-23 引き框戸	₩800×H2000 京丹波町産杉		6	か所							
WD-24 引き框戸	W900×H2000 京丹波町産杉		3	か所							
WD-25 引き框戸	₩800×H2000 京丹波町産杉		2	か所							
WD-26 引き框戸	W700×H2000 京丹波町産杉		1	か所							
WD-27 引き框戸	W725×H2000 京丹波町産杉		1	か所							
WD-28 開き框戸	W800×H2000 京丹波町産杉	集成材	1	か所							
WD-29 開きフラッシュ戸	W600×H1985 メラミン化粧板	扉見込40	2	か所							
WD-30 FIX窓+開き框戸	W3490×H2000 京丹波町産杉		1	か所							

建築工事 細目別内訳

本館棟			建具					木製建具				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
WD-31	W1520 × H2000	扉見込40										
引違い框戸	京丹波町産杉	集成材		1	か所							
WD-32	W700 × H2000				75 771							
引き框戸	京丹波町産杉			7								
					か所							
WD-33	W3120 × H2000											
FIX窓+引き框戸	京丹波町産杉	集成材		2								
					か所							
WD-34	W800 × H2000											
引き框戸	京丹波町産杉	集成材		2	1,55							
WD-35	W3607.5 × H2000	<u> </u>			か所							
WD-35 FIX窓+引き框戸	京丹波町産杉			4								
「「心心・」」と作厂	示万 /从则 庄 17	未以的		4	か所							
WD-36	W2355 × H2000	扉目iλ40			73.171							
FIX窓+引き框戸	京丹波町産杉			2								
	3073772	2141-2013		-	か所							
WD-37	W600 × H2000 J	皐見込40										
引き框戸	京丹波町産杉	集成材		2								
					か所							
WD-38	W2485 × H2000											
引違い框戸	京丹波町産杉	集成材		2								
WD 00	W700 H0000 F				か所							
WD-39 開き框戸	W700×H2000 / 京丹波町産杉			3								
用さ性尸		朱风州		3	か所							
WD-40	W1200 × H2000	扉目iλ40			73.41							
親子開き框戸	京丹波町産杉			1								
376 3 175 C 1E7	307371217	>K-100 1-3		•	か所							
WD-41	W900 × H2000											
開き框戸	京丹波町産杉	集成材		3								
					か所							
WD-43	W1450 × H1015			_								
引違い框戸	京丹波町産杉	集成材		8	4,55							
WD-44	W600 H2000	ション 40			か所							
WD-44 両開きフラッシュ戸	W600×H2000 が メラミン化粧板	非兄込40		1								
画用で ノッツュア	グノミノ1七 竹工 竹又			ı	か所							
WW-3	W2825 × H800	6子貝込40			IJ.LI							
引違い+FIX連窓				1								
				•	か所							
WW-4	W3300 × H800	障子見込40			12.77							
引違い連窓	京丹波町産杉	集成材		1								
					か所							

本館棟	WH 1931 3H/ (建具 木製建具						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
計								

建築工事 細目別内訳

本館棟			建具		移動間仕切壁						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LW-1 多動間仕切壁 接点接床タイプ) 計	W5240×H2435 表面クロス仕上別計上			3	か所						
計											

本館棟			建具					トイレブ	ース		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	ā	額	備	考
CTB-1 幼児用トイレプース	W1877.5×H1200 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木			1	か所						
CTB-2 幼児用トイレプース	W3947.5×D1250(メラミン樹脂化粧板 SUS巾木			1	か所						
CTB-3 幼児用トイレプース	W1080 x H1200 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木			2	か所						
CTB-4 幼児用トイレプース	W3947.5×D1250(×H1200 メラミン樹 SUS巾木	脂化粧板 厚40		1	か所						
CTB-5 幼児用トイレプース	W390(3枚) × D114 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木	厚40		1	か所						
TB-1 トイレプース	W1247.5×D1250; メラミン樹脂化粧板 SUS巾木	厚40		2	か所						
TB-2 トイレプース	W837.5×D970(2木 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木			2	か所						
TB-3 トイレプース	W1037.5×H1900 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木	厚40		1	か所						
TB-4 トイレプース	W1542.5×D997.5 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木			3	か所						
TB-5 トイレプース	W807.5×D702.5; メラミン樹脂化粧板 SUS巾木			2	か所						
TB-6 トイレプース	W1000×H1900 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木	厚40		2	か所						
TB-7 トイレプース	W787.5×D702.5; メラミン樹脂化粧板 SUS巾木			1	か所						
TB-8 トイレフ [*] - ス	W1402.5×D917.5 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木			1	か所						
TB-9 トイレプース	W857.5×H1900 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木	厚40		1	か所						
TB-10 トイレプース	W1641 x H1900 メラミン樹脂化粧板 SUS巾木	厚40		1	か所						

建築工事 細目別内訳

本館棟		建具				トイレブース	
名 称	摘 要	数	₫ .	単位	単 価	金 額	備考
TB-11 トイレプース	W780 x D750 x H1900 メラミン樹脂化粧板 厚40 SUS巾木		1	か所			
計							

本館棟			建具			ガラ	ラス			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価		金	額	備	考
フロート板ガラス	厚さ5 特寸: シーリング	2.18㎡以下 清掃共	9.3	m²						
型板がラス	厚さ4 特寸シーリング	2.18㎡以下 清掃共	0.05							
ホ゜リカーホ゛ネート゛	厚さ3 透明 シーリング	清掃共	143	m²						
複層がラス	FL5+A6+FL5 シーリンク*	特寸 2.0㎡以下 清掃共	38.3	m²						
複層がラス	FL5+A6+FL5 シーリン ク *	特寸 4.0㎡以下 清掃共	2.4	m²						
複層がラス	ST5+A6+ST5 シーリンク・	特寸 2.0㎡以下 清掃共	112	m²						
複層がラス	ST5+A6+ST5 シーリンク・	特寸 4.0㎡以下 清掃共	186	m²						
複層がラス	ST5+A6+ST5 シーリンク	特寸 6.0㎡以下 清掃共	4.6	m²						
複層がラス	FL5+A6+FG4 シーリンク*	特寸 2.0㎡以下 清掃共	1.4	m²						
飛散防止フィルム張り)		18.3	m²						
計										

建築工事 細目別内訳

<u></u> 建架上争	細目別内訳					00
本館棟		塗装		_	外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EP-G塗り	けい酸ルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	628	m²			
DP塗り	コンクリート面 A種 素地ごしらえ共	29.9				
DP塗り	7ルキシプルボード面(一般) A種 素地ごしらえ共	97	m²			
DP塗り	ルキシブルボード面(見上げ) A種 素地ごしらえ共	182	m²			
DP塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	17.2				
D P塗り	サイディング面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	482	m²			
WP塗り	木部 工程B種 素地B種	390	m²			
計						

本館棟			塗装			内部	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
SOP塗り	錆止工程B塗料A	[程B種 塗料1種	0.:	2 m²			
EP塗り	ボード面(継目) 素地A種	工程B種(見上)	2.4	ł m²			
EP-G塗り	けい酸加シウム板面 素地B種	, ,	119	m²			
OSCL塗り	木部 素地B種	工程B種	358	m²			
OSCL塗り	木製建具面 素地B種	工程B種	746	m²			
DP塗り	サイディング 面 1級 素地ごしらえ及び	下塗り別途	59.3	3 m²			
WP塗り	木製建具面 素地B種	工程B種	156	m²			
かタン塗装塗り	木部 素地B種	工程B種	1.9) m²			
OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	工程B種	1,308	m			
かタン塗装塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	工程B種	36.4	3 m			
計							

建築工事 細目別内訳

本館棟			内外装					外部					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	1	備	考	
外壁下地 野地板 (下見板)	硬質木片セメント板	厚18		537	m²								
外壁下地 野地板 (フレキシシブルボード)	硬質木片セメント板	厚18		99.5	m²								
外壁下地 透湿防水シート張り (下見板)				537	m²								
, ,	鋼製、木、ポード下均			20.2	m²								
壁 けい酸からな板張り	タイプ 2(ノンアス)0.8FK 鋼製、木、ポード下り -			2.4	m²								
壁 フレキシブルボード張り	厚6 目透し			97	m²								
配管パック 化粧ケイ加板張り	厚6 突付			2.2	m²								
配管パック ラワン合板張り	1 類 厚さ12			2.2	m²								
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス)0.8FK 目透かし ケイ加板(0.8FK) 厚			809	m²								
天井 フレキシブルボード張り	厚6 目透し			182	m²								
天井裏 グラスウール敷き込み	厚100			11.7	m²								
屋根断熱材	高性能フェノールフォームイ			2,145	m²								
床断熱材	高性能フェノールフォームイ	₹温板 t=50		42.3	m²								
計													

本館棟			内外装				内部			
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
ピニル床シート (VS(1))	無 地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シ 熱溶接工法	-hFS 一般床	296	m²						
ピニル床シート (VS(1))	無 地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シ 熱溶接工法	-hFS 多湿部	26	m²						
階段ピニル床シート (VS(1))	無 地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シ		11.7	m²						
ピニル床シート (VS(2))	無 地 厚さ2.0 織布積層ピニル床シ 熱溶接工法	-hFS 多湿部	125	m²						
ピニル床シート (FVS(2))	無 地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シ 熱溶接工法	-FS 一般床	9	m²						
ピニル床シート (FVS(2))	無 地 厚さ2.0 織布積層ピニル床シ 熱溶接工法	-hFS 多湿部	104	m²						
床タイルカーペット (TCP(1))	総厚6.5 500角 1 一般事務室用	種ループパイル	89.2	m²						
床ロールカーへ゜ット (CP)	総厚8.0		10.5	m²						
床 防塵塗装	薄膜型水性アクリル樹 0Aフロア下	討脂系	89.2	m²						
床捨張り合板張り	1類 ア6 タイルコ	地	15.4	m²						
床調整ペニヤ張り	1類 ア12 床頃	景 房周囲	113	m²						
床ラワン合板張り	2類 ア6.5		202	m²						
床ラワン合板張り	2類 ア9		11.7	m²						
床ラワン合板張り	2類 ア9		1.2	m²						
床ラワン合板張り	2類 ア12		21.2	m²						

建築工事 細目別内訳

本館棟		内外装			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
五	類 安	女 里	半亚	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 説	1
市団収納伽 床シナ合板張り		5	m²			
押入棚 床シナ合板張り	2類 ア3	1.2	m²			
押入棚 床シナ合板張り	2類 ア5.5	1	m²			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 一畳 施工規模30枚以下程度	15	枚			
床 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 下地張り	202	m²			
階段 強化せっこう ポード張り(GB-F)	厚15.0 不燃 鋼製、木、ポード下地 下地張り -	11.7	m²			
E [*] 二ル幅木	高さ60	74.1	m			
ビニル床シート立上げ (VS(1))	織布積層ピニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 H=100	2.6	m			
ピニル床シート立上げ (VS(1))	織布積層ピニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 H=100	18.7	m			
(VS(2))	無 地 厚さ2.0 消臭 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 H=100	126	m			
ピニル床シート立上げ (FVS(2))	織布積層ピニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 H=100	10.8	m			
ピニル床シート立上げ (FVS(2))	無 地 厚さ2.0 厨房用 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 H=100	69.1	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 	69.9	m²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 下地張り -	154	m²			
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 下張GB-R 厚12.5共	1,057	m²			

本館棟		内外装				内部			
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	t	2,766	m²					
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 下地引 下張GB-R 厚12.5共	Ęij	450	m²					
,	鋼製、木、ポード下地 突付/ 下張GB-F 厚21.0共	t	471	m²					
壁けい酸がらん板張り	9イプ ² (ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透が 		4	m²					
せっこうボード継目処理	継目処理工法(ペペルエッシ゚)		2,411	m²					
壁化粧が加板張り	厚6 突付		266	m²					
配管パック 化粧ゲイ加板張り	厚6 突付		63.8	m²					
壁 キッチンパネル張り			24.4	m²					
壁 ラワン合板張り	1類 厚さ12		70.8	m²					
配管パック ラワン合板張り	1 類 厚さ12		69.5	m²					
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け		936	m²					
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張「)	34.5	m²					
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 下張GB-R 厚12.5共		5.8	m²					
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け		196	m²					
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 トラバーチン 突付け		238	m²					

建築工事 細目別内訳

本館棟		内外装			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚15 不燃 下張GB-R 厚12.5共	79.9	m²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	凹凸内部用 厚15 不燃 直張り	248	m²			
天并 けい酸 カルシウム板張り	94プ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	118	m²			
下り壁 けい酸 カルシウム板張り	9イプ2(<i>ノンア</i> ス)0.8FK 厚 6 目透かし	0.9	m²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	9イプ ² (ノンアス)0.8FK 厚 8 目透かし ケイ加板(0.8FK) 厚 8共	19	m²			
天井 が ラス繊維不織布 <i>)</i> 石膏板張り		4.2	m²			
天井 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 不燃 突付け	8.6	m²			
天井 強化せっこう ポード張り(GB-F)		2,076	m²			
天井 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚21 不燃 突付け 下張GB-R 厚21共	64.6	m²			
天井ラワン合板張り	2類 厚さ12	2.4	m²			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(テーパーエッジ)	2.4	m²			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ペベルエッジ)	1,259	m²			
壁紙張り (CL(1))	壁 無機質クロス ボード面 素地B種	713	m²			
壁紙張り (CL(2))	壁 ピニルクロス ポード面 素地B種	1,654	m²			
壁紙張り (CL(1))	天井 無機質クロス ボード面 素地B種	38.1	m²			

本館棟		内外装			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
壁紙張り (CL(2))	天井 ピニルクロス ポード面 素地B種	1,221	m²			
壁紙張り (CL(1))	壁 無機質クロス スライディングウォール面素地B種	76.7	m²			
耐火間仕切 (W1)	LGS65形 GB-Rt12.5+12.5(両面)	16.7	m²			
耐火間仕切 (WTA4)	LGS65形 GB-Ft12.5+12.5(両面)	37.3	m²			
耐火シール	両面	55	m			
間仕切内 グラスウール充填 (外壁側)	24k 厚100	1,057	m²			
間仕切内 グラスウール充填 (内部側)	24k 厚100	870	m²			
床 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 接着	1,721	m²			
計						

建築工事 細目別内訳

本館棟			ユニット及びそ	· の他				外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
水抜きパイプ	VP100 L=500程度	度 デッキ部									
				26							
_l,++ "° /¬°	VD400 I 000#8	E =* .±50			か所						
水抜きパイプ	VP100 L=800程度	度 デッキ部		7							
				,	か所						
水抜きパイプ	VP65 機械室部				73 171						
				6.4							
					m						
デッキテラス	樹脂製束材 仕上	H=574		000							
	被膜加工廃木・ 廃プラ複合デッキ(遮葬	\$1.547°\+ 20		328	m²						
デッキテラス 幕板		in 717) t=30			m						
))))) A A A A A A A A A A A A A A A	7 711-170 11-270			86.9							
				00.0	m						
救助袋											
				1							
(5.0)					か所						
(家具)											
F	W2285 × D375 × H120	10									
下足棚(外部)	京丹波町産材 杉ጳ			2							
` '	キシラデコール(2回塗り)				か所						
G	W1575 × D400 × H120										
下足棚(外部)	京丹波町産材 杉類			1	か所						
(サイン)	キシラデコール(2回塗り)	1			חאינו						
(3.12)											
С	W1200 × H90										
施設名称サイン	本体:フレキシブルボード			1							
D	文字:切文字 SUSt	t3.0 B-FUE			か所						
D 施設名称サイン	H=250 切文字 SUSt3.0	D FIIE		1							
心 設 石 かり17	切文子 30313.0	D-FUE		1	か所						
室名サイン	H=25				13 171						
	カッティング シート張 ワ			2							
					か所						
計											

本館棟		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ピクチャーレール	アルミ製 シルバー 天井埋込みタイプ [*] ホート [*] 厚 9.5	132	m			
通気管	VP100 L=250	3	か所			
通水管	VP150 半割 L=250	3	か所			
ОА 7П7 -	H=500	89.2	m²			
沐浴室 おむつ交換台		1	か所			
職員WC 洗面カウンター	メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) L=850程度 D=500程度	1	か所			
男子脱衣室 洗面カウンター	メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) L=950程度 D=500程度	1	か所			
女子脱衣室 洗面カウンター	メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) L=950程度 D=500程度	1	か所			
消火器ボックス	埋込型 W278×H600	3	か所			
(鏡)						
姿見鏡	厚5 W200×H1700 鏡受:SUSt=1.5HL曲げ加工共	3	か所			
姿見鏡	厚5 W270×H700 鏡受: SUS t=1.5HL曲げ加工共	3	か所			
姿見鏡	厚5 W300×H700 鏡受: SUS t=1.5HL曲げ加工共	5	か所			
姿見鏡	厚5 W500×H600 鏡受:SUSt=1.5HL曲げ加工共	1	か所			
姿見鏡	厚5 W500×H700 鏡受:SUSt=1.5HL曲げ加工共	8	か所	_		

建築工事 細目別内訳

<u></u>	WH I 773 L 2 H /					
本館棟		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
姿見鏡	厚5 W690×H600 鏡受: SUSt=1.5HL曲げ加工共	2	か所			
姿見鏡	厚5 W1180×H400 鏡受:SUSt=1.5HL曲げ加工共	1	か所			
姿見鏡	厚5 W1180×H600 鏡受:SUSt=1.5HL曲げ加工共	16	か所			
(家具)						
A 下足棚(風除室)	W3725 × D725 × H700 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所			
B 下足棚(風除室)	W7090 × D395 × H700 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所			
C 下足棚(風除室)	W5540 × D395 × H700 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所			
D 下足棚 (子育て支援)	W1200 × D375 × H1000 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所			
E 下足棚(廊下1)	W6500 × D375 × H700 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所			
H おむつ交換ロッカ- (廊下1)	W1260 × D400 × H1220 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	3	か所			
l おむつ交換ロッカー (廊下1)	W1280 × D400 × H1380 京丹波町産材 杉集成材 OSCL	1	か所			
N 本棚 (図書コーナー)	本棚・ペンチ:京丹波町産材 杉集成札 OSCL 棚板:メラミン化粧合板張り	1	か所			
P シンク付カウンター (ランチルーム)	W2100 × D500 × H500 天板・側面:京丹波町産杉集成材OSC シンク:SUSt1.2 扉:メラミン化粧板	L 2	か所			
Q カウンター(ランチルーム)	W2100 × D500 × H500 天板・側面:京丹波町産杉集成材OSC 扉:メラミン化粧板	L 1	か所			
R カウンター(ランチルーム)	W870 × D500 × H500 天板・側面:京丹波町産杉集成材OSC 扉:メラミン化粧板	L 1	か所			

本館棟		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
S 体験カウンター (ランチルーム)	W3140 x D500 x H500 天板・側面:京丹波町産杉集成材OSC シンク:SUSt1.2 扉:メラミン化粧板	L 1	か所			
. ,	W3190×D640×H2485) 本体: SUSt1.0巻き(木下地) 下部框扉: 強化がラスt5共	1	か所			
X 下駄箱(廊下5)	W616 × D400 × H2000 京丹波町産杉集成材 OSCL	1	か所			
U ミニキッチン (保健室、授乳室)	L=900 本体:化粧パ゚ーティクルボード	2	か所			
Y ミニキッチン(給湯室2)	L=1200 本体:化粧パーティクルボード	1	か所			
V システムキッチン (調乳室)	L=2100 天板:人造大理石 吊戸棚(L=2100)共	1	か所			
W システムキッチン (給湯室1)	L=1800 天板:人造大理石 吊戸棚(L=1800)共	1	か所			
Z ユニットシャワー (男女休憩室)	08129イプ 出入口枠共	2	か所			
(棚板)						
棚板	W695 × D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	3	か所			
棚板	W730×D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所			
棚板	W740×D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	2	か所			
棚板	W757×D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	2	か所			
棚板	W767×D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	3	か所			
棚板	W900×D350 t25 京丹波町産材 杉集成材 OSCL 棚板受け共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

本館棟			ユニット及びその他			内部	
	称 摘	要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
棚板	W917×D350 t25 京丹波町産材 棚板受け共		1	か所			
棚板	W995 x D350 t25 京丹波町産材 棚板受け共		1	か所			
棚板	W997 × D350 t25 京丹波町産材 : 棚板受け共		3	か所			
棚板	W1250×D350 t2 京丹波町産材 棚板受け共	杉集成材 OSCL	2	か所			
棚板	W1295 × D350 t2 京丹波町産材 が 棚板受け共		4	か所			
棚板	W1677×D350 t2 京丹波町産材 棚板受け共		1	か所			
棚板	W1760×D350 t2 京丹波町産材 棚板受け共		1	か所			
棚板	W1895 × D350 t2 京丹波町産材 が 棚板受け共		2	か所			
棚板	W2085 x D350 t2 京丹波町産材 棚板受け共		1	か所			
棚板	W3015 × D350 t2 京丹波町産材 が 棚板受け共		1	か所			
(木工)							
壁 突板張り	京丹波町産材 t=8 不燃加工	-	18	m²			
柱-方杖間 突板張り	京丹波町産材 t=6 不燃加工	杉	34.7	m²			
あ 安全柵	京丹波町産材 : W2610×H700 OS		1	か所			
い 安全柵	京丹波町産材 W2560×H700 0S		1	か所			

本館棟		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
う 安全柵	京丹波町産材 杉集成材 W1145×H700 OSCL	1	か所			
え 安全柵	京丹波町産材 杉集成材 W950×H700 OSCL	10	か所			
(サイン)						
1 室名サイン	300×300 文字H=50 STt3.0 B-AE	13	か所			
2 幼児トルサイン	300×300 カッティンク・シート張 リ	12	か所			
3 室名サイン	H=250 文字H=50 STt3.0 B-AE	1	か所			
4 室名サイン	H=50 STt3.0	1	か所			
5 室名サイン	H=250 文字H=50 STt3.0 B-AE	1	か所			
6 室名サイン	H=150 文字H=50 STt3.0 B-AE	1	か所			
室名サイン	H=25 カッティンク・シート張り	34	か所			
ピ クトサイン	H=150 カッティンク・シート張り	3	か所			
室名サイン	H=20 カッティンク・シート張り	2	か所			
はきものサイン	H=180 ペイントサイン:ユポ紙+塗料仕上 1か所4足分	8	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

外構工事		構内舗装				
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
直接仮設		1				別紙 00-0037
		1	式			
カラーアスファルト舗装 (歩道部)	厚3cm 樹脂系舗装 プライムコート 1.2L/m2散布共 東亜道路工業:ニューカラ-ES 同等 路盤: 再生クラッシャラン(100)					
	, ,	312	m²			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クラッシャラン 1000-2500㎡未満	1,610	m²			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クラッシャラン 特に狭い場所 人力	65.2	m²			
インターロッキング ブ ロック 舗装	厚さ6cm 300×300(標準品) 路盤:再生クラッシャラン(100)	123	m²			
視覚障害者誘導プロック舗装 (注意喚起)	「厚さ6cm 300×300(コンケリート製) 路盤:再生ケラッシャラン(100)	2.4	m²			
砂利敷き A種	上敷き厚30mm,下敷き厚60mm	63.7	m²			
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0038
区画線工(溶融式) 実線 幅15cm 白 厚さ1.0mm	134	m			
区画線工(溶融式	, 白 厚さ1.0mm	9	m			
区画線工(溶融式	, 白 厚さ1.0mm	6.4	Э			
区画線工(溶融式	車椅子マーク 1,500×1,350角程度 白 厚さ1.0mm	1	か所			
減速板	ゴム製 W300×L4,520×H50 RC基礎共	4	か所			
歩車道境界プロック (両面 A型)	150/190×200 再生クラッシャラン	153	m			

外構工事		構内舗装				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
縁石 1	150×150 再生クラッシャラン					
		173				
縁石 2	150×150 再生クラッシャラン		m			
100 LI Z	100 X 100 13 T/////	45.4				
			m			
縁石 3	150/170×200 再生クラッシャラン					
		145	m			
歩車道情思プロック	H100~200 × L600		m			
切下げ用		2				
(1本下り) すきとり			か所			
すきとり	積み込み共 H300程度					
		82.5	m3			
盛土(B種)	発生土		1113			
血 ⊥(□1重)	光工工	294				
			m3			
盛土(B種)	発生土					
		42	m3			
計			1113			
HI.						
	1					

建築工事 細目別内訳

外構工事		屋外排水								
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考				
U形側溝	150 - 再生クラッシャラ	י								
		16.1								
			m							
U形側溝	150 - 再生クラッシャラ゙									
グレーチング蓋共	スチール製:T-2 細目・ノンスリップ仕様	26.1								
	クッションコ・ム付		m							
U形側溝	240 - 再生クラッシャラ゙									
グレーチング蓋共	スチール製:T-2 細目・ノンスリップ仕様	21.8								
	クッションコ・ム付		m							
U形側溝	300B - 再生クラッシャラ									
グレーチング蓋共	スチール製:T-2 細目・ノンスリップ 仕様	51.9								
70 10 17 /n/\#	クッションコ・ム付		m							
現場打ち側溝	300×400 現場打ち 再生クラッシャラ									
グレーチング蓋共	スチール製:T-14 ボルト固定式	75.2								
TD 18 + T + /01/#	細目・ノンスリップ仕様	\.	m							
現場打ち側溝	300×400 現場打ち 再生クラッシャラ゙	30.3								
	スチール製:歩行用 ボルト固定式	30.3								
現場打ち側溝	細目・ノンスリップ仕様 300×750 現場打ち 再生クラッシャラ゙		m							
現場打り削凍 (建物際)	スチール製:歩行用 ボルト固定式	149								
(建初际)	細目・ノンスリップ仕様	149	m							
現場打ち側溝	200×500 現場打ち 再生クラッシャラ	<u>, </u>	m							
(建物際)	スチール製:歩行用 ボルト固定式	'								
(建物际)	細目・ノンスリップ仕様									
	加日・フスグラン 12-7x グ・レーチング・受金物:L-50×50×6(Zi	n) ##								
	7 V-777 支金初.L-30 x 50 x 6(2)	44.5								
		44.5	m							
集水枡-1	350×350 枡H400以下		- 111							
グレーチング蕎共	スチール製:T-2 ボルト固定式	1								
, , , , , <u>m</u> , ,	細目・ノンスリップ・仕様	·	か所							
集水枡-1	350×350 枡H400以下		75 771							
グレーチング蓋共	スチール製:T-14 ボルト固定式	1								
	細目・ノンスリップ仕様	-	か所							
集水枡-1	350×350 枡H450以下		12 111							
グレーチング蓋共	スチール製:T-2 ポルト固定式	3								
	細目・ノンスリップ仕様		か所							
集水枡-1	350×350 枡H450以下									
グレーチング蓋共	スチール製:T-14 ボルト固定式	1								
	細目・ノンスリップ仕様		か所							
集水枡-2	450×450 枡H550以下									
グレーチング蓋共	スチール製:T-2 ボルト固定式	1								
	細目・ノンスリップ仕様		か所							
集水枡-2	450×450 枡H600以下									
グレーチング蓋共	スチール製:T-2 ボルト固定式	1								
	細目・ノンスリップ仕様		か所							

外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H650以下 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H700以下 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ <i>ノンス</i> リップ仕様	2	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H750以下 スチール製:T-2 ポルト固定式 細目・ <i>ノンス</i> リップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H800以下 スチール製:歩行用 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	2	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H850以下 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ <i>ノ</i> ンスリップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H1,000以下 スチール製:T-14 ポルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	1	か所			
集水枡-4(既製品) グレーチング蓋共	スチール製:歩行用 細目・ノンスリップ 仕様	1	か所			
既設集水枡 嵩上改修 グレーチング蓋共	600×600 嵩上H240 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	1	か所			
排水管敷設	VU100	29.4	m			
排水管敷設	VU150	43.5	m			
排水管敷設	HP150 360°保護コンリート巻き	17.5	m			
仮設排水管敷設	ついげ・-ト管 150	23.7	m			
根切り	小規模士工	335	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	174	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

外構工事		囲障				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
RC擁壁 1	H:1,300(基礎底~擁壁天)	44				
		11	m			
RC擁壁 2	H:1,850(基礎底~擁壁天)					
		4.8				
RC擁壁 3	H:2,200(基礎底~擁壁天)		m			
	, (= 12.00 0.00 0.00	12.4				
RC擁壁 4-1	H:670~900(基礎底~擁壁天)		m			
10)# <u>2</u> 4 1	11.070 000 (至此)	1.5				
RC擁壁 4-2	H:900~1,600(基礎底~擁壁天)		m			
RU雅堂 4-2	1.900~1,000 (基礎低~摊型大)	5.4				
a a lab rab			m			
RC擁壁 4-3	H:1,100~1,800(基礎底~擁壁天)	5.4				
		0.4	m			
RC擁壁 4-4	H:1,350~1,950(基礎底~擁壁天)	6.7				
		0.7	m			
RC擁壁 4-5	H:1,250(基礎底~擁壁天)	_				
		5	m			
RC擁壁 6	H:750 (基礎底~擁壁天)					
		10.1	m			
スチール製メッシュフェンス	H1,800		m			
	基礎プロック:180 ×H450 @2,000共	13.4				
スチール製メッシュフェンス扉	W1 000 x H1 800		m			
X7 #427-771717X/4F	基礎プロック:300 × H600 2個共	1				
スチール製蛇防フェンス	H1,020		か所			
A7=ル 級 北内フェノス	RC基礎(L型):W220×H600	24.4				
			m			
スチール製が ート・パ・イフ・ フェンス B	H765 3時ピーム 上段ピーム: 76.3×2.8					
,1,7,5	中・下段ピーム: 48.6×2.3					
	支柱: 114.3×4.5 @2,000 RC基礎:W400×H600	12.1				
	NO至WE.17400 X ПООО	12.1	m			
アルミ製大型門扉	W6,000×H1,200 手動式					
(両引戸)	RC基礎:W600×H200	1	か所			
L			13 11		1	1

外構工事			囲障								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スチール製門扉	W1,800×H1,200 枠: -50×26× たて桟:FB-6× 戸先プレー:PL- 丁番:SUS(重量 ルパールパール・ジリ RC袖壁:H1,200× 化粧打放し(本 ふっ素樹脂系 施設名称サイン:	< 1.6 50 @100 1.6 (W150) 用)2個所/枚 ング・錠付 1500+900 実型枠) 水性カラークリアー		1	か所						
根切り	小規模土工			116	m3						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生	±		83.7	m3						
計											

建築工事 細目別内訳

外構工事		植	栽									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
ヤマホ゛ウシ	H:3.0 × C:0.12 × W: 二脚鳥居支柱共	0.8		1	本							
√□/\ŧξŷ°	H:3.0 × C:0.15 × W: 三脚鳥居支柱共	1.2		2	本							
ソメイヨシノ	H:3.0 × C:0.12 × W: 二脚鳥居支柱共	1.0		1	本							
シモクレン	H:2.0 × C: - × W: 二脚鳥居支柱共	0.6		1	本							
ルナミズ・‡(赤)	H:3.0 × C:0.12 × W: 二脚鳥居支柱共	1.0		1	本							
ハナミズ・‡(白)	H:3.0 × C:0.12 × W: 二脚鳥居支柱共	1.0		1	本							
マメツケ・	H:0.5 × C: - × W:0 6本/m2	0.4		105	m²							
芝張り	こうらい芝 目地張り -			133	m²							
芝張り	こうらい芝 ベタ張り -			744	m²							
種子吹付	クラピ ア			96	m²							
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=60cm -			5.1	m²							
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=50cm -			105	m²							
植栽基盤整備	B種 有効土層 H=20cm -			878	m²							
菜園スペース 客土	厚30cm			34.8	m²							
植栽機械運搬費				1	式					別紙 00-0039		

外構工事		植栽				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
計						
-						

建築工事	細目別内訳					110
外構工事		工作物				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
バリカーA (上下式)	SUS304 76.3×2.0 H690 HL仕上 チェーン内蔵型 化粧が、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	か所			
バリカーA (上下式)	SUS304 76.3×2.0 H690 HL仕上 端部型 (杜粧加/ -: パ リアフリー仕様 鍵: ワンタッチキー式	2	か所			
植栽帯 アルミ手摺基礎 (手摺別途)	W220 × H450	82.6	m			
	1,700 × 1,200 × H200	1	か所			
キューピクル基礎	5,400 × 2,700 × H200	1	か所			
水場	三角形 3,225・3,700・3,200 ピットH955 手押しポンプ・共	1	か所			
乳児園庭 手洗い・足洗い	1,600×575+1,100×800×H850 磁器質タイル50角張り	1	か所			
乳児園庭 砂場	2,075×2,735 抗菌砂:厚400,再生クラッシャラン:厚200 枠:樹脂製プロック W100	1	か所			
乳児園庭 人工芝	厚35mm程度 アンダ・- パッド t -10 コンクリート下地別途	60.4	m²			
緊急車両通路横 RC階段	W2,200×D2,400×H750(5段) 擬石階段プロック:300×600×H150 ノンスリップ 加工品共	3	か所			
緊急車両通路横 階段踊場ボーダ-	擬石階段プロック:300×600×H150 /ンスリップ加工品共	8.1	m			
防火水槽標識	600×H2,460 標識:PL-1.2加工 600 溶融亜鉛メッサ処理の上メラミン樹脂焼付 塗装 ペ-ス/赤色 文字/白色 支柱:鋼管 60.5×2.3 樹脂紛体塗装 白色					

外構工事			工作物					
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
	PC基礎:300 ×		1	か所				
自立 施設名称サインA	RC:2,500×D200 化粧打放し(本写 ふっ素樹脂系 2	ミ型枠) K性カラークリアー	1	か所				
自立 施設名称サインB	RC:2,500×D200 化粧打放し(本質 ふっ素樹脂系 2	€型枠)	1	か所				
移-5 自立サイン 移設	1,300×H2,100 アルミ製		1	か所				
RC擁壁 4 天端 スチール製手摺 溶融亜鉛メッキ仕げ	H650 平部 横桟:FB-9×50 縦桟:FB-9×50	@900内外	9.2	m				
RC擁壁 4 天端 スチール製手摺 溶融亜鉛メッキ仕げ	H650 斜(階段 横桟:FB-9×50 縦桟:FB-9×50	3段	14.8	m				
整地			1,997	m²				
根切り	小規模土工		93.8	m3				
埋戻し(B種)	小規模土工 発生		65.1	m3				
建設発生土運搬	パックホウ0.28m3 ± 7.0km以下	t積級 ニ砂 DID区間有り	18.2	m3				
建設発生土処分費			18.2	m3				
計								

建築工事 細目別内訳

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟	()		直接仮設			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
外部足場						別紙 00-0040		
		1	式					
内部足場			ΙV			別紙 00-0041		
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1				135 ML 00 0041		
			式					
災害防止		1				別紙 00-0042		
		ı	式					
反設材運搬						別紙 00-0043		
		1						
反設材運搬	建枠幅600		式					
反設付連版 [枠組本足場]	建作闸 OUU	319						
(手すり先行方式)		0.0	m²					
反設材運搬	枠組本足場用(手すり先行方式)							
(安全てすり)		71						
反設材運搬	平家建		m					
(内部仕上足場	1 % E	314						
脚立足場)			m²					
仮設材運搬 (2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		319						
(シート・ネット類)		319	m²					
計								

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟)		とりこわし	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
RC造建物 躯体解体	地上からの解体 圧砕機主体	150	m3			
RC造建物 基礎解体	大型プレーカ,圧砕機併用	152	m3			
土間コンクリート解体	大型プレーカ,圧砕機併用	20	m3			
地業とりこわし	機械	34.9	m3			
既設PC杭撤去	部分撤去	1	式			別紙 00-0044
盛土撤去		29.7	m3			
徹去後地盤成形	切土	398	m3			
防水押えコンクリート とりこわし	圧砕機・大型プレーカー主体 集積共	32.4	m3			
床嵩上げコンクリート とりこわし	圧砕機・大型プレーカー主体 集積共	24.9	m3			
束石コンクリートプロック とりこわし	圧砕機・大型プレーカー主体 集積共	10.6	m3			
防水押えレンガ とりこわし	圧砕機・大型プレーカー主体 集積共	4.3	m3			
内部造作材 とりこわし	事務所 集積共	314	m²			
外装材とりこわし (アスベスト含有)	ノ屋上防水層:アスファルト防水 集積共	366	m²			
内装材とりこわし (アスパスト含有)	ノ床:ピニル床タイル 集積共	49	m²			
内装材とりこわし (アスパスト含有)	, 壁仕上(ボード)一重張り 集積共	77.6	m²			

とりこわし工事	とりこわし工事 ・ 園舎棟とりこわし(第2保育棟)								とりこわし				
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考			
	天井仕上(ポード)一重張り 集積共		49	m²									
とりこわし機械 運搬			1	式					別紙 00-0066				
計													

とりこわし	工事			園舎棟とりこわし(第2保育棟) 発生材処理						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備考
発生材運搬		積込共			1					別紙 00-0045
						式				
発生材処分					1					別紙 00-0046
					ı	式				
スクラップ控除					4					別紙 00-0047
					1	式				
計										

	っし工事			園舎棟とりこれ				直接仮設			
名	称	摘	要	数	量	単位	価	金	額	備考	
外部足均	易									別紙 00-0048	
					1	式					
内部足均	易									別紙 00-0049	
					1	式					
災害防」	E					10				別紙 00-0050	
					1						
仮設材道	軍搬					式				別紙 00-0051	
IIX IIX I J X					1					733 1134 00 000 1	
	計	-				式					
	н										
1											

とりこわし工事 ・ 園舎棟とりこわし(第1保育・管理・遊戯棟) とりこわし								
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
RC造建物 躯体解体	地上からの解体 圧砕機主体	449	m3					
RC造建物 基礎解体	大型プレーカ,圧砕機併用	391	m3					
鉄骨とりこわし	機械	20.9	t					
土間コンクリート解体	大型プレーカ,圧砕機併用	42.4	m3					
	機械	92.5	m3					
とりこわし	圧砕機・大型プレーカー主体 集積共	59.8	m3					
とりこわし	圧砕機・大型プレーカー主体 集積共	25.3	m3					
コンケリートブ ロック とりこわし	圧砕機・大型プレーカー主体 集積共	27.2	m3					
いが とりこわし	圧砕機・大型プレーカー主体 集積共	15	m3					
内部造作材 とりこわし	事務所 集積共	1,059	m²					
(アスペスト含有)	屋上防水層:アスファルト防水 集積共	748	m²					
(アスペスト含有)	床:ピニル床シート 集積共	7.4	m²					
(アスペスト含有)	床:ピニル床タイル 集積共	328	m²					
(アスペスト含有)	壁仕上(ポード)一重張り 集積共	59.2	m²					
内装材とりこわし (アスベスト含有)	天井仕上(ボード)一重張り 集積共	238	m²					

とりこわし工事										
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	天井仕上(ボード)二重張り 集積共		13	m²						
とりこわし機械 運搬			1	式					別紙 00-0067	
計										

		とりこわし工事 ・ 園舎棟とりこわし(第1保育・管理・遊戯棟) ・ 発生材処理										
名 科	ř	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬		積込共									別紙 00-0052	
					1	式						
発生材処分											別紙 00-0053	
					1	式						
スクラップ控除						Ξ(別紙 00-0054	
					1							
計						式						
									1			

とりこわし工事	し工事 既存外構とりこわし とりこわし										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カラーアスファルト舗装 (車道部) とりこわし	アスファルト舗装t40 路盤			1,282	m²						
カラーアスファルト舗装 (歩道部) とりこわし	樹脂系舗装t30 アスフ 路盤t100			141	m²						
アスファルト舗装 (車道部) とりこわし	アスファルト舗装t50 路盤			400	m²						
コンクリート敷き とりこわし	コンクリートt100 路盤t1	00		33.7	m²						
アスファルト舗装カッター切	厚5cm以下			17	m						
PU側溝-1 とりこわし	U240 蓋なし			110	m						
PU側溝-2 とりこわし	U240 グレーチング蓋	ピンコロ石共		94.2	m						
PU側溝-3 とりこわし	U240 コンクリート蓋			53.6	m						
現場打側溝 とりこわし	W300 蓋なし			94.8	m						
自由勾配側溝 とりこわし	300×400 蓋別途			25.5	m						
自由勾配側溝蓋 とりこわし	1000×300 鋼製グレ	ーチンク・		7	か所						
自由勾配側溝蓋 とりこわし	1000×300 コンクリート差	±		7	か所						
集水桝とりこわし	現場打 600角 がん	ーチング蓋共		12	か所						
排水管とりこわし	VP100			41.5	m						
排水管とりこわし	VP150			7.5	m						

とりこわし工事		既存外構とりこわし			とりこわし	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
排水管とりこわし		4.7	m			
がードパイプフェンスA とりこわし		21.5	m			
メッシュフェンス とりこわし	H=1200 基礎共	8.5	m			
ネットフェンス とりこわし	H=1800 基礎共	114	m			
はん登棒 とりこわし	W2570 × H2900	1	か所			
鉄棒1とりこわし	2連 W3600×H1000	1	か所			
鉄棒2とりこわし	2連 W3600×H1200	1	か所			
鉄棒3とりこわし	3連 W7200×H800	1	か所			
砂場とりこわし	2500 × 3800 上部メッシュシート	1	か所			
ジャングルジム とりこわし	一方式すべり台付	1	か所			
すべり台 とりこわし	すべり面2面	1	か所			
飼育小屋移設 に伴う とりこわし	木造 1600×1800×2000	1	か所			
うんてい 移設に伴う とりこわし	W3000 × H1200 ~ 1500	1	か所			
プランコ 移設に伴うとりこ わし		1	か所			
花壇1とりこわし	2000 × 1100 × H300	1	か所			

建築工事 細目別内訳

とりこわし工事	:りこわし工事 既存外構とりこわし とりこわし								
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
EX2 花壇客土 とりこわし	2400 × 6300 × H210	1	か所						
防火水槽標識 とりこわし	H=2460	1	か所						
自立サイン とりこわし	W2000 × H2400	1	か所						
雑割石積み とりこわし	H=800 ~ 1100	35.2	m						
樹木撤去 伐採・抜根 ソメイヨシノ	樹高:2.4 幹周:0.26 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根	樹高:3.0 幹周:0.20 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 ウメ	樹高:3.7 幹周:0.21 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 が	樹高:3.0 幹周:0.15 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 ウメ	樹高:3.5 幹周:0.29 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 が	樹高:2.85 幹周:0.15 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 ウメ	樹高:4.0 幹周:0.32 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 サザンカ	樹高:1.3 幹周:0.13 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 サザンカ	樹高:1.2 幹周:0.15 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 Eミジ	樹高:2.3 幹周:0.18 積込共	1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 チチョウ	樹高:2.5 幹周:0.10 積込共	1	本						

とりこわし工事		既	存外構とりこ	わし				とりこわし				
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
樹木撤去	樹高:4.7 幹周:0.30											
伐採・抜根 アカメモチ	積込共			1	本							
樹木撤去	樹高:1.3 幹周:0.10				4							
伐採・抜根	積込共			1								
ウメ					本							
樹木撤去	樹高:6.8 幹周:1.60											
伐採・抜根 ソメイヨシノ	積込共			1	本							
樹木撤去	樹高:9.3 幹周:2.00				4							
伐採・抜根	積込共			1								
ソメイヨシノ					本							
樹木撤去 伐採・抜根	樹高:10.1 幹周:1.73 積込共			1								
12/米・扱化 ソメイヨシノ	惧			1	本							
樹木撤去	樹高:8.4 幹周:1.35											
伐採・抜根	積込共			1								
ソメイヨシ ノ	松京 0 0 松田 4 05				本							
樹木撤去 伐採・抜根	樹高:9.2 幹周:1.35 積込共			1								
774-374 A	惧处六			'	本							
樹木撤去	樹高:8.8 幹周:1.66											
伐採・抜根	積込共			1								
ソメイヨシノ 樹木撤去	樹高:8.3 幹周:1.82				本							
伐採・抜根	積込共			1								
ソメイヨシノ					本							
樹木撤去	樹高:8.8 幹周:1.41											
伐採・抜根 ソメイヨシノ	積込共			1	本							
樹木撤去	樹高:8.2 幹周:1.55				4							
伐採・抜根	積込共			1								
ソメイヨシノ					本							
樹木撤去	樹高:7.8 幹周:1.12			4								
伐採・抜根 ソメイヨシノ	積込共			1	本							
樹木撤去	樹高:9.1 幹周:1.54				7							
伐採・抜根	積込共			1								
ソメイヨシ ノ	概章 0 0 数图 4 00				本							
樹木撤去 伐採・抜根	樹高:9.0 幹周:1.68 積込共			1								
1人/木 · 1人/氏 1人/日シノ	恨处六			1	本							
樹木撤去	樹高:14.0 幹周:1.37											
伐採・抜根	積込共			1								
イチョウ					本			1				

建築工事 細目別内訳

モポエチ	かれ 口 いっょっかく		121			
とりこわし工事		既存外構とりこわし			とりこわし	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
樹木撤去 伐採・抜根 ソメイヨシノ	樹高:9.8 幹周:1.55 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 ソメイヨシノ	樹高:7.4 幹周:0.72 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 リメイヨシノ	樹高:8.7 幹周:1.27 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 りょくヨシノ	樹高:7.3 幹周:1.30 積込共	1	本			
が1307 樹木撤去 伐採・抜根 クヌギ	樹高:6.9 幹周:0.38 積込共	1	本			
グメキ 樹木撤去 伐採・抜根 グメイヨシノ	樹高:7.1 幹周:1.70 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 2012年	樹高:6.7 幹周:0.90 積込共	1	本			
樹木撤去 伐採・抜根 シュススギ	樹高:8.1 幹周:0.91 積込共	1	本			
スクールバスガレージ棟 とりこわし	アルミ製 W8400×D3960×H3000 屋根折板葺き	1	か所			
倉庫Aとりこわし	鉄骨造 W5750×D3800×H2700~3300 屋根:カラ-鉄板波板葺き	1	か所			
倉庫Bとりこわし		1	か所			
送迎バス待合所棟とりこわし	鉄骨造 W3400×D1800×H1850~2000 屋根:石綿ルート葺き	1	か所			
計						

とりこわしエ	事	既存外構とりこわし 発生材処理								
名 科	ř j	滴 要	数	量	単位	単 価	金	額	備考	į
発生材運搬	積込共								別紙 00-0055	
				1	式					
発生材処分					ΙV				別紙 00-0056	
				1						
スクラップ 控除					式				別紙 00-0057	
スケノッノ 打空内ホ				1					万リ州氏 00-0057	
					式					
計										
								·		

建築工事 細目別内訳

仮設·先行改修工	事		仮設1既存園舎園	☑外仮設通路1	に伴う改作	>					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【撤去】											
RC造建物	大型プレーカ,圧砕機併用										
基礎解体				3.2	m3						
土間コンクリート解体	大型プレーカ,圧砕機併用				1113						
				23.1	m3						
地業とりこわし	機械				1113						
				20.8	_						
【改修】					m3						
r r r r											
屋外仮設通路	下地:単管材・仮設根太										
连小队队远远	床:構造用合板			1							
F 27. (1. 1.1. bn rm)	L30700+8400 × D1500				か所						
【発生材処理】											
発生材運搬	積込共			1						別紙 00-0058	
				1	式						
発生材処分										別紙 00-0059	
				1	式						
スクラップ控除					20					別紙 00-0060	
				1	式						
計					10						

仮設・先行改修]	[事	仮設2仮設間仕切設置				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
【撤去】						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブ・レーカ 集積共	0.3	m3			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	3.7	m			
アに製戸撤去	窓 枠共 集積共	2.8	m²			
ガラス撤去	撤去建具用集積共	2.8	m²			
【改修】						
仮設間仕切り	A種 軽鉄下地 (両面) 石こうボード	4.6	m²			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(テーパーエッジ)	4.6	m²			
EP塗り 改修仕様	ボード面(継目) 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	4.6	m²			
仮設両開き門扉	アルミ製 W1700×H1800 腰パネル、上部透明がラスセ5	1	か所			
【発生材処理】						
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0061
発生材処分		1	式			別紙 00-0062
スクラップ 控除		1	式式			別紙 00-0063
計			IV.			

仮設3既存管理棟改修 数 量 単位 単 価 金額 備 考										
備考										
0.0004										
0-0064										
0-0065										
0-0065										

仮設・先行	改修工事	F	仮設4仮設スロープ					
名	称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
屋外仮設通	路	下地:単管材·仮設根太 床:構造用合板 L7500+1500×D2000		1	か所			
計								

建築工事 細目別内訳

130 仮設·先行改修工事 仮設5仮設園庭設置 名 【改修】 考 単位 単 価 額 備 要 金 数 使用開始 除草 人力施工 604 m² 既存グランド土 厚5cm 敷均し 35 m3 飼育小屋 移設 木造 1,600×1,800×H2,000 簡易フェンスパネル共 W3000×H1200~1500 1 か所 うんてい 移設 1 か所 ブランコ 移設 4連 安全柵共 1 か所 【撤去】 使用完了後 すきとり 積み込み共 H300程度 35 m3 飼育小屋移設 に伴う とりこわし うんてい 木造 1600×1800×2000 1 か所 W3000 × H1200 ~ 1500 とりこわし 1 か所 プランコ とりこわし 4連 安全柵共 1 か所 【発生材処理】 発生材運搬 積込共 別紙 00-0068 1 発生材処分 別紙 00-0069 1 スクラップ控除 別紙 00-0070 1

仮設・先行改修工	事	仮設5仮設園庭設置				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
計						

建築工事	細目別内訳									132
仮設·先行改修工		仮設8仮設物置								
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
仮設物置	下地:単管パイプ 屋根:ポリカーポネード波板 外壁:ピニルシート 6000×4500×H2500		1	か所						
計										
	1			1			1		1	

仮設·先行改修工			先行水路改修								
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	佅	j	考
∪形側溝 グレーチング蓋共	300B - スチール製:T-2 細目 クッションゴム付			73.2 m							
現場打ち側溝 ケ・レーチング 蓋共	300×400 現場打 スチール製:T-14 ボル 細目・ノンスリップ仕	固定式		5.1 m							
排水管敷設	VU200			1.1 m							
集水枡 - 1 グレーチング蓋共	350×350 枡H300l スチール製:歩行用 ボ 細目・ノンスリップ仕	ル固定式 様		1 か所							
集水枡 - 1 グレーチング蓋共	350×350 枡H400l スチール製:歩行用 ボ 細目・ノンスリップ仕	ル固定式 様		1 か所							
集水枡 - 1 グレーチング蓋共	350×350 枡H400し スチール製:T-14 ボル 細目・ノンスリップ 仕	固定式		1 か所							
根切り	小規模土工			11.1 m3							
埋戻し(B種)	小規模土工 発生			7.7 m3							
建設発生土運搬	タ・ンプ・トラック 4tst パ・ックホウO.28m3 土 i 7.0km以下	積級 沙 DID区間有り		3.4 m3							
建設発生土処分費				3.4 m3							
計											

建築工事 細目別内訳

外構工事				構内舗装								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
直接仮設											別紙 00-0093	
					1	式						
アスファルト舗装	Ę	A-5-15 再生細粒	再生クラッシャラン									
		1000-2500㎡未満			1,275	m²						
カラーアスファルト舎	舗装	厚3cm 樹脂系舗				111						
(歩道部)		プライムコート 1.2L/m2 東亜道路工業:ニュー										
		発盤:再生クラッシャラン										
			,		15.6	2						
グランド舗装	(園庭)	厚10cm 路盤:再	生クラッシャラン 厚10cm			m²						
	-(/	表面処理:ソイルプロラ	-か1.2kg/m2散布									
		舗装材(SSS改良土 新材直砂土に圧	∷具妙工) :着粒子結合保水効									
		果材30kg/m2混合										
		スーパーサンド 20%混	合 津産 5mm篩」同等									
		SSS工法Ver3工法			1,414							
砂利敷き A	. 1±	し動き原20 丁	助之 同 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			m²						
砂利敷さん	1 /1里	上敷き厚30mm,下界	双さ序の		43.1							
A-B-VI-LIW-L P-V-	7.140					m²					Dillor an anni	
舗装機械運	劃股				1						別紙 00-0094	
						式						
区画線工(注	容融式)	実線 幅15cm 白 厚さ1.0mm			100							
					100	m						
区画線工(汽	容融式)	実線 幅45㎝			7.5							
		白 厚さ1.0mm			7.5	m						
区画線工(汽	容融式)	実線_幅50cm										
		白 厚さ1.0mm			3.6	m						
区画線工(汽	容融式)					- 111						
		「止まれ」 600× 白 厚さ1.0mm	1,200角/文字程度		1	か所						
減速板基礎	ŧ	減速板別途				ואינו						
		」 Δ製 W300×L4,5	520 × H50		5	4.55						
歩車道境界	マブ ロック	150/190×200 再	生クラッシャラン			か所						
(両面 A型)					14.5							
						m			1			

外構工事			構内舗装				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
縁石 1	150×150 再生クラッシャ	ヤラン	440				
			146	m			
縁石 3	150/170×200 再生纪	ブラッシャラン					
			22.1	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	ŧ					
			864	m2			
盛土(B種)	発生土			m3			
_ (,			378				
建設発生土運搬	タ゛ソフ゜トラック 4+ 看級	3		m3			
~	ダ ンプ トラック 4t積級 パ ックホウ0.28m3 土砂 [7.0km以下	。 DID区間有り	486				
建設発生土処分置	7.0km以下 费			m3			
建成光工工处力。			486				
計				m3			
āl							

建築工事 細目別内訳

外構工事		屋外排水				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
U形側溝 グレーチング蓋共	240 - 再生クラッシャラン スチール製:T-2 細目・ノンスリップ仕様 クッションゴム付	4.3	m			
∪形側溝 ク゚レーチング蓋共	240 - 再生クラッシャラン スチール製:T-14 細目・ノンスリップ 仕様 ケッションコ ム付	53.2	m			
現場打ち側溝 グレーチング蓋共	300×400 現場打ち 再生クラッシャラン スチール製:T-14 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	67.8	m			
現場打ち側溝	300×750 現場打ち 再生クラッシャラン	23.7	m			
集水枡-1 グレーチング蓋共	350×350 枡H250以下 スチール製:T-14 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	2	か所			
集水枡-2 グレーチング蓋共	450×450 枡H600以下 スチール製:T-14 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H650以下 スチール製:T-14 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H700以下 スチール製:歩行用 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H800以下 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	1	か所			
集水枡-3 グレーチング蓋共	600×600 枡H1200以下 スチール製:T-2 ボルト固定式 細目・ノンスリップ仕様	1	か所			
排水管敷設	VU150	10.1	m			
透水溝・透水管 幹線	t200mm×W120mm 不織布透水管敷設,単粒度砕石7号共 GRフィールト・ト・レーン工法 同等	240	m			
透水溝・透水管 支線	t150mm×W120mm 単粒度砕石7号共 GRフィール・ド・レーン工法 同等	837	m			
根切り	小規模土工	128	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	76.7	m3			

外構工事		屋外排水				
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
建設発生土運搬建設発生土処分費	9 ソプトラック 4t積級 パックかり0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	51.3	m3			
		51.3	m3			
計						

建築工事 細目別内訳 138

外構工事			囲障								
名 称	***	要	数量	単位	単	価	金	額	備	:	考
RC擁壁 8	H:700~2,100(基礎底~擁	壁天)	10.9	m							
RC擁壁 9	H:1,500~2,050(基礎底~	,	5.9	m							
RC擁壁 7	H:1,500(基礎底~擁壁天	.)	26.5	m							
雑割石積み 1	H850~950 雑割石: 150~350程度		33.6	m							
雑割石積み 2	H150~1,200 雑割石: 150~350程度		18.5	m							
スチール製メッシュフェンス	H1,200 基礎プロック:180 × H450	@2,000共	34	m							
スチール製メッシュフェンス	H1,200 RC擁壁10付		26.5	m							
スチール製メッシュフェンス扉	W3,000×H1,200 RC基礎:600 ×H900 2か	所共	1	か所							
スチール製メッシュフェンス扉	W1,000×H1,200 基礎プロック:300 ×H600	2個共	1	か所							
スチール製蛇防フェンス	H1,020 RC基礎(L型):W220×H600)	113	m							
スチール製が ート・ハ゜イプ゜ フェンス A	H1,100 4段ピーム ピーム: 42.7×2.3 支柱: 60.5×3.2 @3,0 基礎プロック:300 ×H450	000	48.8								
スチール製ガ ート パ イプ フェンス B	上段ピーム: 76.3×2.8 中・下段ピーム: 48.6×2 支柱: 114.3×4.5 @2, RC基礎:W400×H600		39.1	m m							
根切り	小規模土工 -		320	m3							

外構工事		囲障				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	044				
		241	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級		0			
	7 / アアック 4 (積級 パ・ックホウO.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	73.2	m3			
建設発生土処分費	7.0KIII 2		1113			
		73.2	0			
土工機械運搬			m3			別紙 00-0095
		1				733 1100
計			式			
RI.						
L	I .	1				1

建築工事 細目別内訳

外構工事		植栽				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ヤマホ゛ウシ	H:3.0 × C:0.12 × W:0.8 二脚鳥居支柱共	3	本			
√Ω/\E≷ŷ [*]	H:3.0 x C:0.15 x W:1.2 三脚鳥居支柱共	5	本			
シマトネリコ	H:3.0 x C:0.12 x W:0.8 二脚鳥居支柱共	1	本			
クヌキ [*]	H:3.0 x C:0.12 x W:0.8 二脚鳥居支柱共	2	本			
בלד	H:3.0 x C:0.12 x W:0.8 二脚鳥居支柱共	3	本			
ハナミス・‡(赤)	H:3.0 x C:0.12 x W:1.0 二脚鳥居支柱共	2	本			
ハナミス・‡(白)	H:3.0 x C:0.12 x W:1.0 二脚鳥居支柱共	2	本			
र∓パシイ	H:3.0 × C:0.12 × W:0.7 二脚鳥居支柱共	4	本			
アラカシ	H:3.5 x C:0.15 x W:0.8 三脚鳥居支柱共	3	本			
マメツケ	H:0.5 x C: - x W:0.4 6本/m2	19.4	m²			
種子吹付 (公園)	クラŁ˙ ア	271	m²			
	厚10cm 路盤:再生クラッシャラン 厚10cm 表面処理:ソイルプロワト1.2kg/m2散布 舗装材(SSS改良士:真砂土) 新材真砂土に圧着粒子結合保水効 果材30kg/m2混合 スーパーサント 20%混合 真砂土産地「宮津産 5mm篩」同等 SSS工法Ver3工法 同等	955	m²			
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=60cm -	16.4	m²			

外構工事	MH H 7331 3 H /		植栽						
名 称	摘	要	数量	単位	単(T	金額	備	考
植栽基盤整備 植栽機械運搬費	A種 有効土層 H=50c	m		19.4 m²				別紙 00-0096	
				式					
計									

建築工事 細目別内訳

外構工事			工作物									
名 称	摘	要	数	Ē	単位	単	価	金	額	備	考	
RC階段	W1,800×D1,800×F 擬石階段プロック:300 /ンスリップ加工品共			2	か所							
スチール製格子扉 溶融亜鉛メッキ仕	W800×H750 ず 支柱: -60.5×3.2 枠・格子:FB-9×44 基礎プロック:300 ×	4										
				1	か所							
築山	7,500×5,800×H1, 芝張・コンクリート外圧	管 700 L7,200共		1	か所							
移-4 記念石碑移設	W1,300×H1,000×E	0500		1	か所							
移-1 テーブルベンチ1 移	1,450×1,450×H40 脚部:鋼製,座面:木			2	か所							
移-2 テーブルベンチ2 移	支柱:コンクリート,脚部:	× H900(1か所)		1	か所							
移-3 すべり台 移設	樹脂製			1	か所							
飼育小屋 移設	木造 1,600×1,800×H2, 簡易フェンスパネル共	,000		1	か所							
植栽帯 アルミ手摺基礎 (手摺別途)	W220 × H450			26.7	m							
テ゚ッキテラス	樹脂製束材 仕上H 被膜加工廃木・廃 (遮熱タイプ) 下地コンクリート共											
				34.1	m²							
複合遊具 2	7,550×5,350(平面 ×H4,.070(最大高; 認定品 安全マット共											
	XX///X			1	か所							
根切り	小規模土工			44	m3							

外構工事		工作物				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	37.9	m3			
	発生土	11.9	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

とりこわし工事			既存外構とりこれ	わし				とりこわし			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カラーアスファルト舗装 (歩道部) とりこわし	樹脂系舗装t30 アスフ 路盤t100			172	m²						
アスファルト舗装 (車道部) とりこわし	アスファルト舗装t50 路盤	울t150		275	m²						
アスファルト舗装カッター切	厚5cm以下			1.2	m						
スチール製門扉 とりこわし	W5000×H3000 両開	O l		1	か所						
雑割石積み1 とりこわし	H=800			2.5	m						
雑割石積み2 とりこわし	H=1000			8.1	m						
雑割石積み3 とりこわし	H=1100			10	m						
スプリング遊具 とりこわし	W550×H550程度			2	か所						
PU側溝-1 とりこわし	U240 蓋なし			31.2	m						
現場打側溝 とりこわし	W300 蓋なし			28.5	m						
集水桝とりこわし	現場打 600角 ゲレ	-チンク゚蓋共		1	か所						
がードパイプフェンスA とりこわし	鋼製 H=1100			22.1	m						
メッシュフェンス とりこわし	H=1200 基礎共			39.5	m						
ネットフェンス とりこわし	H=1800 基礎共			133	m						
樹木撤去 伐採・抜根 びず	樹高:2.6 幹周:0.1 積込共	0		1	本						

とりこわし工事	WH H 733			既存外構とりこ	わし				とりこわし			
名 称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
樹木撤去 伐採・抜根 ソメイヨシノ	積込共	幹周:0.10			2	本						
樹木撤去 伐採・抜根 ソメイヨシノ	積込共	幹周:0.10			1	本						
樹木撤去 伐採・抜根 ソメイヨシノ	樹高:7.0 積込共	幹周:0.87			1	本						
とりこわし機械 運搬					1	计					別紙 00-0098	
計						-						
			_									

建築工事 細目別内訳 146

とりこわしコ	[事		既存外構とりる	発生材処理						
	称	摘要	数	量	単位	単	価	金 額	備考	
発生材運搬		積込共							別紙 00-0099	
				1	式					
発生材処分					Σ0				別紙 00-0100	
				1	式					
スクラップ 控除					エレ				別紙 00-0101	
				1						
計					式					
п										

本館棟			電灯設備				電灯幹線						
	称	摘要	数量	j	単位	単	価	金	額	備	考		
EM-IE電線		60mm2 × 1本		240									
				340	m								
ケーブ・ルラック		ZM-500A(セパ゚レータ付)											
			•	165	m								
ケーフ゛ルラック		ZM-800A(セパ゚レータ付)			111								
		(2.1.1.1.1)		3									
ケープ・ルラック		ZM-500A(加 -付)			m								
ラーン ルンタク		ZW-300A(M(19)		2									
					m								
EM-IE電線		2.0mm × 1本		316									
			`		m								
防火区画貫通	通処理									別紙 00-0102			
				1	式								
計					10								

本館棟		電灯設備				電灯分岐	支		
名 称	摘	要数	量	単位	単 価	2	金額	備	考
導入線									
			61						
				m					
	: 1.6mm- 2C ピット・天井								
耐燃性ポリエチレンシー			572						
ケーブル平形 EM-EE				m					
600マル リエチレン純縁	1.6mm- 2C FEP内(PF·CD	')	48						
my 然性が リエテレノシー ケーブ ル平形 EM-EE			40	m					
	: 1.6mm- 3C ピット・天井			m					
耐燃性ポリエチレンシー			1,167						
ケーブル平形 EM-EE			1,107	m					
600/ポリエチレン絶縁)							
耐燃性ポリエチレンシー		′	37						
ケーブル平形 EM-EE				m					
	: 2.0mm- 2C ピット・天井								
耐燃性ポリエチレンシー			185						
ケーブル平形 EM-EE				m					
	2.0mm- 2C ラック								
耐燃性ポリエチレンシー			22						
ケープル平形 EM-EE				m					
	: 2.0mm- 3C ピット・天井		0.007						
耐燃性ポリエチレンシー ケーブル平形 EM-EE			2,087						
	: 2.0mm- 3C ラック			m					
耐燃性がリエチレンシー	: 2.0 - 30 797		105						
ケープル平形 EM-EE			100	m					
EM-FCPEEケーフ*ル	0.9 mm- 1P								
	管内		51						
				m					
EM-FCPEEケープ ル	0.9 mm- 1P								
	ラック		2						
				m					
EM-FCPEEケープル	0.9 mm- 1P								
	ピット・天井		371						
EM-FCPEEケープ ル	0.0 4D			m					
EM-FUPEET-J N	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)		212						
	LELM (LL.CD)		212	m					
ねじなし電線管	露出配管 19㎜	1		m					
14 U A U 电 脉 E (E)	超四部 1911111	'	87						
(-)			07	m					
ねじなし電線管	露出配管 25mm	1							
(E)			3						
` '				m					

本館棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	17	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	231	m			
電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	29	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	61	m			
ライティンク[*] 9[*] ク ト		7	m			
2種金属線ぴ(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	19	m			
2種金属線ぴ(MM2) 付属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	6	個			
電灯分電盤	1L-1	1	面			
電灯分電盤	1L-2	1	面			
電灯分電盤	2L-1	1	面			
電灯分電盤	1LM-厨	1	面			
土工事		1	式			別紙 00-0103
LED照明器具	A1	4	個			
LED照明器具	A2	3	個			

本館棟			電灯設備				電灯分岐			-
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
LED照明器具	B1			11	個					
LED照明器具	B2			4						
LED照明器具	B3			2	個					
LED照明器具	B4				個					
				27	個					
LED照明器具	B5			4	個					
LED照明器具	C1W			11	個					
LED照明器具	D1			1	個					
LED照明器具	D2			2	個					
LED照明器具	E1			1	個					
LED照明器具	E2			2	個					
LED照明器具	F1			3	個					
LED照明器具	F2			9	個					
LED照明器具	G1			5	個					
LED照明器具	H1			47						
LED照明器具	H2			47	個個					

本館棟			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数量	1	単位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具	НЗ			49	個						
LED照明器具	J1			1	個						
LED照明器具	DL1			51	個						
LED照明器具	DL2			107	個						
LED照明器具	DL3			8	個						
LED照明器具	DL4			1	個						
LED照明器具	DL5			1	個						
LED照明器具	DL6			14	個						
LED照明器具	DL7			40	個						
LED照明器具	S1			2	個						
LED照明器具	SP1			5	個						
LED照明器具	PD1			8	個						
LED照明器具	PD2			10	個						
LED照明器具	PD3			8	個						
LED照明器具	SK1			3	個						

本館棟			電灯設備					電灯分岐				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -1	-		11	個		_					
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -2	-		8	個							
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -3	-		42	個							
非常用 LED照明器具	K1-LRS11-3(改)			1	個							
非常用 LED照明器具	K1-LSS11 -3	-		4	個							
非常用 LED照明器具	a13W			4	個							
誘導灯	SH1-FSF 20 BL			3	個							
誘導灯	SH1-FSF 20 C			4	個							
誘導灯	ST1-FSF 22 C			1	個							
誘導灯	ST1-FSF 23 C			2	個							
誘導標識				2	個							
誘導灯	防湿・防雨形			1	個							
鋼板製プルボックス	SS 150 × 150 × 100 ET1			3	個							
鋼板製プルボックス	SS 200 × 200 × 100 ET1			1	個							
鋼板製プルボックス	SS 300 × 300 × 200 ET1	1		2	個							

本館棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼板製プルボックス	SS 400×400×300 ET付	1	個			
ポックス 類		1	式			別紙 00-0104
タンプ [*] ラスイッチ (樹脂プ [*] レート付)	1P 15A ×1	1	個			
(1P 15A ×1	15	個			
防爆スイッチ		1	個			
支給スイッチ取付 (換気扇)	樹脂プレート	10	個			
支給スイッチ取付 (換気扇)	金属プレート	10	個			
人感センサー用 切替スイッチ	(自-手-切)	6	個			
人感センサースイッチ親機		7	個			
人感センサースイッチ子機		1	個			
コンセント付引掛埋込ローセ・ット耳付	コンセント付引掛埋込ローセ゛ット耳付	26	個			
タンプ ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1	2	個			
フル2線式リモコングルーフ ゚設定機		1	個			
非常照明リモコンスイッチ		1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ1回路	13	個			

本館棟			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ2回路			24	個						
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ4回路			2	個						
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ5回路			1	個						
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)				1	個						
4回路用+調光スイッチ (樹脂プレート付)				1	個						
リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	センサー制御・手元制征	卸切替用		6	個						
人感センサースイッチ親機				6	個						
人感センサースイッチ子機				15	個						
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)				31	個						
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)				4	個						
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)				6	個						
(金属プレート付)	スイッチ70回路			1	個						
ボックス類				1	式					別紙 00-0105	
計											

本館棟					電灯設備			コンセント分岐 単 価 金 額 備							
名	称		摘	要	数	量	単位	単	価		金	額		備	考
EM-IE電線	₹	2.0mm	× 1本												
						251									
600\/#° IIT4	り、始紀	1 6mm -	20 ピット・	干			m								
耐燃性ポリ			20 6 71	Λπ		10									
ケーブル平形						10	m								
			2C FEP内(PF•CD)											
耐燃性ポリ						3									
ケープル平形	EM-EEF		00 10 1	- 11			m								
			3C ピット・	大开		6									
耐燃性ポリ ケーブル平形						О	m								
600V# JIF			3C 5v7												
耐燃性ポリ			00 7,7			131									
ケープル平形	EM-EEF						m								
			3C ピット・	天井											
耐燃性ポリ						2,482									
ケープル平形	EM-EEF	0.0	3C FEP内(DE CD)			m								
耐燃性ポリ			3C FEPM	PF•CD)		877									
ケーブル平形						011	m								
ねじなし		露出配行	管	19mm			- '''								
(E)						58									
							m								
厚鋼電線管	管	露出配	管(塗装有)	16mm		00									
(G)						26	m								
今成樹脂	制可レン	(当ペリ)	・埋込配管	5 22mm			m								
電線管(P		MES VVI	土心印日			778									
-EMAIL (//						m								
電線管 塗		G16													
(厚鋼電線	(管)					26									
71.41.1		'= ШПА	2P15A × 2				m								
コンセント (金属プレー	- K/)		2P15A×2 §×2付 一(★ 耶()		52									
(並属ノレ	ן ניו ו	1257	באבוט "ו	4712 /		52	個								
露出コンセント	-		2 接地極	付			112								
			3,2			6									
							個								
コンセント	1.44		2P15A × 2	±π/\		40									
(樹脂プレー	-M寸)	(接地極 125V	≦×2付 一位	41%)		40	個								
コンセント			2P15A × 2				10								
(金属プレー	-トイザ)			端子×1付 一体形)		13									
\	.13/	125V		14 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.5	個								

本館棟	·	Ē	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
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端- 125V	子×1付 一体形)		9	個						
コンセント	2P15A×2 扉付			46	個						
ンセント 金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 125V	一体形)		11	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 125V	一体形)		48	個						
ンセント 金属プレート付)	2P20A × 1 (プラグ共) 250V			3	個						
防水コンセント	2P15A×1 (抜止め 接地端子付 125V	7)		7	個						
引掛防雨コンセント	2P15A×1 接地極付			20	個						
コンセント	2P15A×2 (接地極×2付)鍵付加 125V	ı ド プレ- ト共		5	個						
\-ネス用ジョイントボック 、	4分岐用			16	個						
\−ネス用0Aタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付 × 抜止め形	4(125V)		32	個						
電動バトン用操作パ ルル取付				1	個						
鋼板製プルボックス	SS 200 × 200 × 100 E	T付		1	個						
SUS製プルボックス	SS 150 × 150 × 100 E	T付		2	個						
ホ [*] ックス類				1	式					別紙 00-0106	
計					Σ0						

本館棟			電灯設備				空調換気電源				
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
EM-IE電線	2.0mm × 1本										
				533							
導入線				m							
等八 級				144							
				m							
600/ポリエチレン絶縁	1.6mm- 2C ピット	・天井									
耐燃性ポリエチレンシー				86							
ケーブル平形 EM-EE	F			m							
	1.6mm- 2C FEP内	(PF·CD)									
耐燃性ポリエチレンシー				34							
ケープル平形 EM-EE	1.6mm- 3C ピット	. ± #		m							
耐燃性ポリエチレンシー		· 人开		146							
ケーブル平形 EM-EE				m							
	1.6mm- 3C FEP内	(PF•CD)									
耐燃性ポリエチレンシー		,		31							
ケーブル平形 EM-EE				m							
600/ポリエチレン絶縁											
耐燃性ポリエチレンシー				3							
ケープル平形 EM-EE	2.0mm- 2C ピット	. ± #		m							
耐燃性ポリエチレンシー	7	· 人开		255							
ケーブル平形 EM-EE			•	m							
600/ポリエチレン絶縁	2.0mm- 2C FEP内	(PF•CD)									
耐燃性ポリエチレンシー				4							
ケープル平形 EM-EE	F			m							
600/ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシー				25							
Myxx1生かりエテレノシー。 ケープ・ル平形 EM-EE				25 m							
600/ポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット	· * #		- 111							
耐燃性ポリエチレンシー		2471	8	316							
ケーブル平形 EM-EE				m							
	2.0mm- 3C FEP内	(PF• CD)									
耐燃性ポリエチレンシー				54					1		
ケープル平形 EM-EE EM-CEケープル	5.5mm2- 2C ラック			m					-		
EM-CEY-/ N	5.5MM2- 26 797			20					1		
				20 m					1		
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 2C ピット	・天井		- 111							
			4	140							
				m							
EM-CEケーフ・ル	5.5mm2- 2C FEPF	内(PF・CD)		00							
				26					1		
				m							

本館棟		電灯設備			空調換気電源	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	16	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	34	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	225	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	30	m			
支給スイッチ取付 (全熱交換機)		26	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	2	個			
ポックス類		1	式			別紙 00-0107
計						

本館棟		動力設備			動力分岐	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-IE電線	2.0mm × 1本					
		124	m			
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本		- 111			
		4				
EM-IE電線	8mm2 × 1本		m			
LIII IL EMA	Simile X 1-4-	65				
EH 0EF 7° II	2.52.20 等中		m			
EM-CEケーフ [*] ル	3.5mm2- 3C 管内	45				
			m			
EM-CEケーフ・ル	3.5mm2- 3C ピット・天井	38				
		36	m			
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 4C ラック					
		8				
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 4C ピット・天井		m			
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	87				
EM-CEケーフ・ル	3.5mm2- 4C FEP内(PF+CD)		m			
EM-CEY-7 W	3.5mm2- 40 FEFF9(FF*CD)	5				
511 054 m² II	5.5.0.00.77		m			
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 3C 管内	32				
		32	m			
EM-CETケープ・ル	14mm2 管内					
		6	m			
EM-CETケーフ*ル	14mm2 ラック					
		6				
EM-CETケープ・ル	14mm2 ピット・天井		m			
		53				
EM-CEケープ・ル	8mm2- 3C 管内		m			
EWI-CEY-J IV	0111112-36 目内	12				
			m			
EM-CETケープ ル	22mm2 管内	4				
		4	m			
EM-CETケープ ル	22mm2 FEP内(PF·CD)					
		20	m			
	1		1111		l .	1

本館棟	•	•	動力設備		<u> </u>	<u> </u>		動力分岐	•	•	
名 科		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-CEEケープ ル	2mm2- 4C 管内			2							
EM-CEEケープ ル	2mm2- 4C ピット・天井			9	m						
EM-CEEケープ゛ル	2mm2- 4C FEP内(PF·CD)			2	m						
ねじなし電線 [:] (E)	富出配管(塗装有)	39mm		6	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有)			44	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有)			40	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有)			3	m						
合成樹脂製可 電線管 (PF単)	とう 隠ぺい・埋込配管 層)	22mm		7	m						
金属製可とう 管(電動機等接		・防水		6	か所						
金属製可とう 管(電動機等接	表続)			7	か所						
金属製可とう 管(電動機等接	5続)	· 防水		2	か所						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)			20	m						
電線管 塗装 (ねじなし電線	E39 (管)			6	m						
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G22			44	m						
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G28			40	m						

本館棟		動力設備			動力分岐	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G36	3	m			
鋼板製プルボックス	SS 200×200×100 ET付	6	個			
SUS製プルボックス	SS 150×150×100 ET付	1	個			
ポックス類		1	式			別紙 00-0108
遠方操作スイッチ		2	個			
引掛防雨コンセント	3P20A×1 接地極付(200V)	2	個			
引掛防雨コンセント	3P30A×1 接地極付(200V)	1	個			
動力分電盤	1M-1	1	面			
動力分電盤	1M-2	1	面			
動力分電盤	1M-3	1	面			
動力分電盤	1M-4	1	面			
動力分電盤	2M-1	1	面			
警報盤	K-1	1	面			
手元開閉器	40A	2	面			
手元開閉器	60A	3	面			

本館棟			動力設備					動力分岐		_	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
手元開閉器	75A			1	面						
F元開閉器 	125A			5							
『動機結線	直入始動方式			15	面						
上工事				1	台					別紙 00-0109	
計					I\						

本館棟			受変電設備			受変電設備	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本						
			51				
EM-IE電線	38mm2 × 1本			m			
			24				
				m			
EM-IE電線	60mm2 × 1本		16				
			10	m			
耐衝擊性	隠ぺい・埋込配管	₹ 16mm					
硬質ピニル管(HIVE)			6				
耐衝擊性	地中	16mm		m			
硬質ピニル管(HIVE)			70				
T1/T-#0.14				m			
耐衝擊性 硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい・埋込配管	22mm	3				
			3	m			
耐衝擊性	地中	22mm					
硬質ピニル管(HIVE)			13	m			
接地極	900 × 900 × 1.5t			m			
(銅板式)	00077000777701		2				
+++14-4-7	10 × 1.0m			か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)			4				
l`			•	か所			
接地極埋設標	金属製		_				
			6	枚			
高圧受電盤				1X			
			1				
コンデンサ盤				面			
コノハ ノツ盗虫			1				
				面			
低圧電灯配電盤 No.1							
NO. I			1	面			
低圧電灯配電盤				Щ			
No.2			1	_			
低圧動力防災動力				面			
配電盤			1				
				面			

本館棟		3	受変電設備					受変電設備			
名 称	摘要	!	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
備品・予備品				4							
				1	式						
変圧器(屋内)	油入 単相 6kV-210/105V	75kVA			Δ/						
(60Hz用)				2	4.						
JIS C 4304-2013 変圧器(屋内)	油入 三相 6kV-210V	300kVA			台						
タル語(産P3) (60Hz用)	/H/\ _1H 0KV-210V	JUURVA		1							
JIS C 4304-2013					台						
高圧進相コンデンサ	油入式 (L=6%用) 12	kvar		2							
(60Hz用)				2	台						
高圧進相コンデンサ用	油入式 L=6% (50kvar,	用)			Н						
直列リアクトル				2							
(60Hz用) 搬入費	複数搬入 15000kg以下				台						
が入り	18 8X JULY C TOOLONG PX 1			10.43							
					t						
計											

本館棟			発電設備			自家発電			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
EM-IE電線	8mm2 × 1本			8					
				o m					
EM-FP-Cケープル	60mm2- 3C ラック			0					
				6 m					
EM-FP-Cケープ・ル	60mm2- 3C FEPP	勺(PF•CD)							
				9 m					
波付硬質合成	(65)								
樹脂管(FEP)			1	2 m					
発電機	22.5kVA 軽油28L	含む							
				1 台					
発電機	工事費 運搬費含	i む							
				1 式					
発電機	諸経費								
				1 式					
土工事								別紙 00-0110	
				1 式					
計									
			1						

本館棟		発電設備		太陽光発電						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 1C 管内									
		14								
			m							
EM-CEケーフ・ル	3.5mm2- 1C ラック	40								
		12								
EM-CEケーフ [*] ル	3.5mm2- 1C ピット・天井		m							
LWI-OL) / W	3.3mm2- 10 L 71 · X7	53								
		00	m							
EM-KPEESケープ・ル	1.25-1P 管内									
		1								
			m							
EM-KPEESケープル	1.25-1P ラック									
		27								
EN UEDE 7° II	0.470 40 7.6		m							
EM-UTPケープ・ル	CAT6 4P ラック	20								
		20	m							
EM-UTPケープ ル	CAT6 4P FEP内(PF·CD)		- ""							
	0,110 41 121 13(11 02)	1								
			m							
	2.0mm- 3C ラック									
耐燃性ポリエチレンシー		4								
ケープル平形 EM-EE	F		m							
600/ボリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット・天井									
耐燃性ポリエチレンシー		15								
ケーブル平形 EM-EE	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)		m							
耐燃性がリエチレンシー		5								
ケーブル平形 EM-EE	Ê	3	m							
ねじなし電線管	露出配管 19mm									
(E)		2								
			m							
ねじなし電線管	露出配管 25mm									
(E)		1								
人 # 掛			m							
	5 隠ぺい・埋込配管 22mm	6								
電線管 (PF単層)		б	m							
太陽電池モジュール			- ""							
ハマの电/じい ユール		1								
		· ·	式							
専用ケーブル										
		1								
			式							

本館棟		Ş	発電設備					太陽光発電			
名 称	摘	Ę	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
太陽電池架台											
				1	式						
パワ-コンディショナ					10						
				1	B						
データ計測装置					式						
7 加州公				1							
	-				式						
表示装置32型液晶				1							
				•	式						
運搬費											
				1	式						
架台組立調整費											
				1	式						
ŧジュール間配線調整	2				ΙL						
				1							
試運転調整					式						
凯 里和铜笠				1							
				•	式						
諸手続き費				1							
				'	式						
コンセント	連用形2P15A×2										
(金属プレート付)	(接地極×2付 一体形) 125V			1	個						
ボックス類	1257				旧					別紙 00-0111	
				1							
計					式						
										1	

本館棟		構内情報通信網設備			構内情報通信網設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-IE電線	14mm2 × 1本					
		10				
道》的/DC祭出)			m			
導入線(PF管内)		188				
		100	m			
	隠ぺい・埋込配管 22mm					
電線管 (PF単層)		183				
耐衝撃性	地中 16mm		m			
剛衡拳性 硬質ピニル管(HIVE)		10				
以 吳C - // 日 (… · · · /		10	m			
ねじなし電線管	露出配管 31mm					
(E)		2				
ねじむし悪炉笠	帝山可华 54		m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	3				
(L)		3	m			
ポックス類						別紙 00-0112
		1				
ᇓᄀᄻᇧ	47.4		式			
端子盤	1T-1	1				
		'	面			
端子盤	1T-2					
		1	_			
ᇓᄀᄻᇧ	2T-1		面			
端子盤	21-1	1				
		'	面			
総合監視盤			,,,,,			
		1	_			
接地極	10 × 1.0m		面			
按地極 (銅覆鋼棒打込式)		2				
		2	か所			
接地極埋設標	金属製		75 771			
		2	16			
吃小吃需要添加			枚			BILLET 00 0442
防火区画貫通処理		1				別紙 00-0113
		'	式			
計						

本館標	東			構内交換設備					構内交換設	2備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
導入線(PF管内)											
					12	m						
合成樹脂	[製可とう	隠ぺい・埋込配管	萱 22mm									
電線管	(PF単層)				12	m						
ポックス類						- '''					別紙 00-0114	
					1	式						
	計					ΙV						
				1								
				+								
				1								
				1								

本館棟			映像・音響設備					映像・音響設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
EM-4S6	ピット・天井											
				61	m							
EM-4S6	FEP内(PF·CD)				- 111							
	, , ,			11								
FMET### 7° II	EM-S-5C-FB ピット・天き	H-			m							
EM同軸ケープル	EW-2-20-FB [以L,文	+		33								
				00	m							
EM同軸ケープル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・	CD)		_								
				5	m							
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16mm	1			- 111							
電線管 (PF単層)				17								
ポックス類					m					BILLET 00 044E		
小 ツク人美具				1						別紙 00-0115		
					式							
音響ワゴン												
				1	個							
ワゴン接続プレート					旧							
				1								
メインスと゜ーカー					個							
X1/XC -//-				2								
				-	個							
シーリンク・スヒ゜ーカー												
				4	個							
ワイヤレスアンテナ					III							
				2								
タ [*] イナミックマイク					個							
7 17 277 17				1								
					個							
りんれんスマイク ハント・型												
				1	個							
ワイヤレスマイク タイピ・ン型	1				四							
	-			1								
n/41 == /b 大豪 ==					個							
りイヤレスマイク充電器				1								
					個							

本館棟		映像・音響設備			映像・音響設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
マイクスタンド卓上型		1	個			
マイクスタンド床上型		1	個			
計						

本館棟			拡声設備					拡声設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 2C ラック			3	m								
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 2C ピット・天井			128	m								
M-HPケープ・ル	1.2 mm- 2C FEP内(PF·CD)			3	m								
EM-HPケーフ [*] ル	1.2 mm- 3C 管内			29	m								
EM-HPケーフ [*] ル	1.2 mm- 3C วิษุว์			11	m								
EM-HPケーフ [*] ル	1.2 mm- 3C ピット・天井			666	m								
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)			35	m								
EM-HP ケーフ[・]ル	1.2 mm- 10P วิษฺว์			1	m								
EM-HPケ−フ [*] ル	1.2 mm- 10P ピット・天井			5	m								
EM-HP ケ −フ ˙ル	1.2 mm- 10P FEP内(PF•CD)			3	m								
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 15P วิชฺว์			2	m								
EM-HPケープル	1.2 mm- 15P ピット・天井			11	m								
EM-AEケープ・ル	1.2 mm- 2C ラック			1	m								
EM-AEケープ・ル	1.2 mm- 2C ピット・天井			12	m								
EM-AEケープ・ル	1.2 mm- 2C FEP内(PF·CD)			1	m								

本館棟		拡声設備			拡声設備					
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM同軸ケープル	EM-S-5C-FB ラック		_							
			8	m						
EM同軸ケープル	EM-S-5C-FB ピット・天井			111						
			75							
 EM同軸ケーフ・ル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD	,		m						
	EM-2-20-IB IEIP3(II.OD	'	5							
				m						
EM-MEESケープ・ル	0.75mm2- 2C ラック		2							
			2	m						
EM-MEESケープ・ル	0.75mm2- 2C ピット・天井									
			23							
EM-MEESケープ・ル	0.75mm2- 2C FEP内(PF·CD	1		m						
	0.7011112 20 12173(11 05	'	2							
1-10-6-1 = 40.00	一声山口然			m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm		29							
			23	m						
合成樹脂製可とう	○ 隠ぺい・埋込配管 16mm									
電線管 (PF単層)			39	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 22mm									
電線管 (PF単層)			1							
今成樹脂制可とさ	隠ぺい・埋込配管 28mm			m						
電線管 (PF単層)			5							
1 * t = ster				m					Dillor an access	
ポックス類			1						別紙 00-0116	
			ı	式						
壁掛形防災アンプ	240W									
			1	個						
壁掛形防災アンプ	CD7° V-ヤ-			IIA						
			1							
壁掛形防災アンプ	ワイヤレス受信機			個						
主河が例火バル	/117/人又 百7成		1							
				個						
レピーター盤			1							
			I	個						

本館棟			拡声設備					拡声設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スピ゜ーカ	SC4Hi-1(3) V0			25	個						
スピ゜ーカ	SC4Hi-1(3) V3			36	個						
スピ゜ーカ	天井埋込型 防滴型			2	個						
スピ゜ーカ	SW1Hi-1(3) V0			1	個						
スピ゜ーカ	SW1Hi-1(3) V3			5	個						
スピーカ	壁掛型 防爆型			1	個						
スヒ゜ーカ	壁掛型 防滴型			2	個						
スピ゜ーカ	SH- 15 V0			3	個						
アッテネータ	3W P(合成樹脂製)			17	個						
アッテネータ	3W S(金属製)			11	個						
カットリレー				1	個						
ワイヤレスアンテナ				3	個						
ダイナミックマイク				1	個						
ワイヤレスマイク ハント・型				1	個						
ワイヤレスマイク タイピ・ン型	!			1	個						

本館棟										
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
りイヤレスマイク充電器		1	個							
マイクスタント・卓上型		1	個							
マイクスタンド床上型		1	個							
計										

本館棟		誘導支援設備			インターホン					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
EM-AEケーフ [*] ル	1.2 mm- 2C ピット・天井	23	m							
EM-AE ケーフ[・]ル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m							
EM-AEケーフ [*] ル	1.2 mm- 2C วิง/ว	1	m							
EM-FCPEEケープ・ル	0.9 mm- 5P ピット・天井	228	m							
EM-FCPEEケープ ル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	46	m							
EM-FCPEEケープ ル	0.9 mm- 5P ラック	21	m							
合成樹脂製可と 電線管 (PF単層)	う 隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m							
合成樹脂製可と 電線管 (PF単層)	う 隠ぺい・埋込配管 22mm	46	m							
ポックス類		1	式			別紙 00-0117				
Eニター付親機		3	個							
がう付玄関子機		3	個							
相互インターホン		25	個							
電源アダプタ		1	個							
計										

本館棟		テレビ共同	受信設備								
名 称	摘	要	テレビ共同受信 数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-5C-FB ラック										
				3	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-5C-FB L°yl	・天井									
				34	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-5C-FB FEP	力(PF•CD)			m						
	,			7							
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-7C-FB ラック				m						
	LW 0 70 1B 777			82							
	755 .0. \ IM\\ \$7.00	- 40			m						
合成樹脂製可とつ 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	T OMM		7							
					m						
ポックス類				1						別紙 00-0118	
				ı	式						
デル [*] 端子	SH- 7F										
(金属プレート)				2	個						
テレビ端子	SH- 7F										
(樹脂プレート)				1	個						
増幅器	一般屋「	为			1년						
	SH• UF-1			2	_						
分岐器	一般屋	为 SH-C2			個						
)) #X nn	/3X /±1	73 011 02		1							
() T 700	- An	± 011 B0			個						
分配器	一般 屋[为 SH-D2		1							
					個						
計											

本館棟			監視カメラ設備	i		監視カメラ設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
導入線(PF管内)											
				70							
≧成樹脂製可とう	暗ぺい・埋込配答	22mm			m						
電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管			70							
					m						
゛ックス類				1						別紙 00-0119	
				1	式						
計											

本館棟			防犯・入退室管					防犯・入退室管理設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
導入線(PF管内)												
				257	m							
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	22mm			- 111							
電線管 (PF単層)				257								
ポックス類					m					別紙 00-0120		
77759				1						75 ML 00 0120		
±1					式							
計												
	+											

本館棟			火災報知設備					自動火災報	<u></u> 知		
名 称	摘	要	数	=	単位	単	価	金	額	備	考
EM-AEケープ ル	0.9 mm- 2C 管内			24	m						
EM-AE ケ ープ・ル	0.9 mm- 2C ピット・天井			708	m						
EM-AEケープ・ル	0.9 mm- 2C FEP内(PF·CD)			16	m						
EM-AEケープ・ル	0.9 mm- 4C 管内			29	m						
EM-AEケープ・ル	0.9 mm- 4C ピット・天井			199	m						
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 2C วิษุว์			3	m						
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 2C ピット・天井			82	m						
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 4C ラック			1	m						
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 10P 管内			7	m						
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 10P ラック			1	m						
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 10P ピット・天井			189	m						
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 10P FEP内(PF·CD)			11	m						
EM-CEEケープ ル	2mm2- 3C 管内			11	m						
EM-CEEケープ ル	2mm2- 3C ラック			5	m						
EM-CEEケープ・ル	2mm2- 3C ピット・天井			27	m						

本館棟			火災報知設備			自動火災報知	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管	19mm	5	3 m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管	31mm		7 m			
(G)	露出配管(塗装有)		1				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	16mm	1				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	28mm	1				
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G22		1				
鋼板製プルボックス	SS 200 × 200 × 100		;	3 個			
鋼板製プルボックス	SS 300 × 30 × 200		:	2 個			
ポックス類				1 式			別紙 00-0121
防災監視盤	P型1級25回線			1 個			
火災通報装置				1 個			
火災通報専用電話 機				1 個			
発信機	P型1級 埋込型			4 個			
発信機	P型1級 埋込型			4 個			
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	Ц	6				

本館棟			火災報知設備					自動火災報	知		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
光電式煙感知器	2種 蓄積型 埋込	Δ		10	個						
スポット形感知器	差動式 2種 露出			87	個						
感知器	差動式 2種 防水	型		3	個						
感知器	定温式 特種 60)		5	個						
感知器	定温式 特種 60	防水型		6	個						
感知器	定温式 1種 60	防爆型		1	個						
感知器	定温式 1種 70	防水型		11	個						
火災報知 立会検査	P型1級			1	1工事						
水位制御用電極棒	3P			2	個						
計											

本館棟			自動閉鎖								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-AEケープ・ル	0.9 mm- 2C										
	ラック			3	m						
EM-HPケープ・ル	1.2 mm- 3C										
	ラック			3	m						
EM-HPケーフ・ル	1.2 mm- 3C				111						
	ピット・天井			116							
EM-AEケープ・ル	0.9 mm- 2C				m						
	ピット・天井			116							
ポックス類					m					別紙 00-0122	
小 ツン人夫貝				1						万寸為氏 00-0122	
	- 45 - 11 41 - 11	E.II.			式						
光電式煙感知器	3種 蓄積型 冨	香出		6							
				· ·	個						
電磁レリース・(自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式	埋 込		3							
				3	個						
計											
L			1		1			l .		I	

本館棟		仮設工事			仮設工事				
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	162	m						
メッセンシ゛ャーワイヤー	22mm2	5	m						
薄鋼電線管 (C)	露出配管 39mm	15	m						
薄鋼電線管 (C)	露出配管 51mm	68	m						
金属製可とう電線 管(電動機等接続)		1	か所						
600V CVTケープル	14mm2 管内	16	m						
600V CVTケープル	22mm2 管内	68	m						
600V CVTケープル	22mm2 ラック	5	m						
鋼板製プルボックス	SS 300×300×200 ET付	3	個						
既設動力盤 (M-AC-1-2)	再取付け (MCCB3P60A×1)(W400H600D150)	1	面						
電動機結線	直入始動方式	2	台						
計									

本館棟		仮設工事			撤去工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	121	m			
CVTケープル 撤去	14sq 管内 再使用しない	17	m			
CVTケープル 撤去	22sq 管内 再使用しない	25	m			
CVTケープル 撤去	22sq ころがし 再使用しない	28	m			
薄鋼電線管 撤去	(C51) 再使用しない	25	m			
既設動力盤 (M-AC-1-2)	再使用する (MCCB3P60A×1)(W400H600D150)	1	面			
計						

本館棟			仮設工事					発生材処分		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
運搬費										別紙 00-0123
				1	式					
几分費					10					別紙 00-0124
				1	_					
女材費					式					別紙 00-0125
X村員				1						万リ州氏 00-0125
					式					
計										
								1		

外構工事			構内配電線路					高圧引込			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-IE電線	14mm2 × 1本			_							
				6	m						
導入線					- 111						
				3							
導入線(PF管内)					m						
等八林(「「日内)				4							
					m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 管内			3							
				3	m						
6kV EM-CETケープ ル	38mm2 FEP内(PF·	·CD)									
				4							
EM-CEEケープル	2mm2- 3C				m						
LW-OLL) / W	管内			3							
					m						
EM-CEEケープル	2mm2- 3C ラック			2							
	797			2	m						
EM-CEEケープ・ル	2mm2- 3C										
	FEP内(PF·CD)			4							
EM-CEEケープル	2mm2- 6C				m						
	管内			3							
FU 0555 3' II	00				m						
EM-CEEケープル	2mm2- 6C ラック			2							
				_	m						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 6C										
	FEP内(PF·CD)			4	m						
ポリエチレンライニング鋼	露出配管	54mm			- 111						
管(PE)				3							
ポリエチレンライニング鋼	泰山和等	82mm			m						
M リュテレノフ1_ノツ 鋼 管(PE)	幾中配官	OZIIIII		6							
					m						
波付硬質合成	(80)			7							
樹脂管(FEP)				1	m						
耐衝撃性	露出配管	16mm									
硬質ピニル管(HIVE))			3							
					m						

外構工事	VE) 地中 16mm (車) 12m- 19cm- 5.0kN (す) 耐重塩じん仕様 モールドコーン口は (VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステント 200A 38mm2 屋外		構内配電線路					高圧引込			
名 称			数	量	単位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性 硬質ピニル管(HIVE)		16mm		3	m						
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5	.0kN		1	本						
建柱車損料(本)				1	本						
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	VT内蔵·LA内蔵	モールドコーン口出線 方向性 ステンレス製		1	台						
装柱材				1	式						
支線				1	式						
端末処理材 6kV EM-CET				1	か所						
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内			1	か所						
接地極 (銅板式)	900 × 900 × 1.5t			1	か所						
土工事				1	式					別紙 00-0126	
異種管接続材	FEP50			1	か所						
異種管接続材	FEP80			1	か所						
計					12.1.7						

名 称 EM-IE電線	摘 要 5.5mm2 × 1本	数量	M (A))/ (=	_	
EM-IE電線	5 5mm2 v 1木		単位	単 価	金額	備考
,	J.JIIIIIZ X I中					
I		10				
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本		m			
(PF管内)	,	1,23	5			
EM-IE電線	8mm2 × 1本		m			
EM-IC电級 │	0111112 X 144	3	1			
<u> </u>			m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	44	7			
(PF管内)		44	m m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本					
1		1	8			
EM-IE電線	14mm2 × 1本		m			
(PF管内)	17111112 × 174	84	7			
EU 1575/0	20 0 14		m			
EM-IE電線	22mm2 × 1本	1	1			
1		'	' m			
EM-IE電線	22mm2 × 1本					
(PF管内)		29	4 m			
導入線						
I		14				
EM-CETケープ ル	22mm2 管内		m			
LWI-OLIT 7 W	ZZIIIIZ EPJ	1	7			
l			m			
EM-CETケープ ル	22mm2 ラック		1			
1		2	' m			
EM-CETケープ・ル	22mm2 FEP内(PF·CD)		_			
1		27	2 m			
EM-CETケープ・ル	60mm2 管内		111			
1		1	8			
EM-CETケープ・ル	60mm2 ラック		m			
LW-0E17-7 11	OUNINZ 777	4	1			
l			m			
EM-CETケープ ル	60mm2 ピット・天井		8			
l			o m			

外構工事		構内配電線路			屋外幹線				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
EM-CETケープ・ル	60mm2 FEP内(PF·CD)	635							
		635	m						
EM-CETケープ・ル	100mm2 管内								
		2	m						
EM-CETケープル	100mm2 ラック		111						
		5							
EM-CETケーフ・ル	100mm2 FEP内(PF·CD)		m						
LIM-OLIY Y W	10011112 12173(11 00)	283							
EM-CETケープ・ル	150mm2 管内		m						
EM-CEI9-7 N	15000002 官內	4							
		·	m						
EM-CETケープ・ル	150mm2 ラック	34							
		34	m						
EM-CETケープ ル	150mm2 ピット・天井								
		11	m						
EM-CETケープ ル	150mm2 FEP内(PF·CD)		- ""						
		287							
EM-CETケーフ・ル	200mm2 管内		m						
2 02., , ,,	2002	2							
EM-CETケープル	200mm2 ラック		m						
EM-CETY-7 W	200111112 797	9							
			m						
EM-CETケープ・ル	200mm2 ピット・天井	2							
		2	m						
EM-CETケープル	200mm2 FEP内(PF·CD)	400							
		428	m						
EM-FP-Cケープ・ル	14mm2- 3C 管内								
		16	_ m						
EM-FP-Cケープ・ル	14mm2- 3C ラック		m						
		5							
EM-FP-Cケープ・ル	14mm2- 3C FEP内(PF·CD)		m						
LIVI-ITF-U7-7 N	14mm2- 30 FEFFY (FF70D)	131							
			m						

外構工事			構内配電線路			屋外幹線	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-CEEケープ ル	2mm2- 2C ラック		34	m			
EM-CEEケープ ル	2mm2- 2C FEP内(PF·CD)		142	m			
EM-CEEケープ ル	2mm2- 4C ラック		34	m			
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 4C FEP内(PF·CD)		148	m			
EM-CEEケープ ル	2mm2- 8C ラック		34	m			
EM-CEEケープ ル	2mm2- 8C FEP内(PF·CD)		142	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管	39mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管	51mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管	63mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管	75mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管	36mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管	92mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有)	54mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有)	70mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有)	82mm	2	m			

外構工事			構内配電線路					屋外幹線					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)			143	m								
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)			276	m								
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)			772	m								
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)			283	m								
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)			287	m								
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)			568	m								
ハント゛ホール	1200 × 1200 × 1200)		3	組								
ハンド ホール (フ゛ロック)	H1-6 (機械) R-60	形 (蓋別途)		3	組								
ハンド・ホール (フ・ロック)	H2-6 (機械) R-60)形(蓋別途)		3	組								
プロックハンドホール蓋 (受枠付)	R2K-60			7	組								
プロックハンドホール蓋 (受枠付)	R8K-60			2	組								
土工事				1	式					別紙 00-0127			
計													

外構工事		構内配電線路			外灯					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
EM-IE電線	2.0mm × 1本									
		g								
EM-CEケーフ [*] ル	5.5mm2- 2C ピット・天井		m							
		3								
5W 05F 5* #	5.5.0.00.7.6		m							
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 2C ラック	19								
		18	m							
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 2C FEP内(PF·CD)									
		375								
EM-CEケーフ [*] ル	8mm2- 2C 管内		m							
L. OL) , W	CHINE ZO EFS	2	:							
			m							
EM-CEケープル	8mm2- 2C FEP内(PF·CD)	167								
		167	m							
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 28mm									
(G)		2								
硬質ビニル電線管	地中 16mm		m							
VE)	2B中 IOIIII	g								
,			m							
波付硬質合成	(30)		.							
樹脂管(FEP)		26	m							
波付硬質合成	(40)									
樹脂管(FEP)	, ,	176								
LED照明器具	GL1 (基礎共)		m							
LEU炽明裔县	GLI(基礎共)	13								
			個							
* -ル灯	HID200W×1 T4.5		.							
再取付け	(基礎共)(塗装共)	2	個							
外灯引込開閉器盤	€ 600 × 1200 × 200		旧							
再取付け		1								
引込ポール	H=7m 基礎550×550×600 共		面							
51込ルール 再取付け	T=/III	1								
			本							
電線管 塗装	G28									
(厚鋼電線管)		2								

外構工事			構内配電線路				外灯					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価		金額		備考	
ハント゛ホール	H1-6 (機械) R-60刑	彡(蓋別途)										
(プロック)				2	組							
ハント゛ホール	600 × 600 × 1000				MД							
				1								
ハント・ホール	600 × 600 × 1800				組							
או או או	000 × 000 × 1000			1								
					組							
プロックハンドホール蓋 (受枠付)	R2K-60			1								
				'	組							
いた。ホール蓋	R2K-60(化粧蓋)											
				1	組							
\ンドホール蓋	MPS350鉄蓋				MIT			1				
				2	40							
\ンドホール高さ調整!	11 350				組							
	, 550			1								
					組					Diller		
土工事				1						別紙 00-	0128	
				'	式							
接地極	10 × 1.0m											
(銅覆鋼棒打込式)			15	か所							
計					73 171							

外構工事		構内通信線路			通信引込	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
導入線						
		18	m			
導入線(PF管内)						
		26	m			
ポリエチレンライニング錚 管(PE)	露出配管 54mm		111			
管(PE)		18				
波付硬質合成	(50)		m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	,	26				
土工事			m			別紙 00-0129
		1				733 MLC 00 0120
計			式			
P1						
		1	1			l .

外構工事			構内通信線路					屋外通信				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
尊入線(PF管内)												
				810	m							
皮付硬質合成	(50)				111							
皮付硬質合成 樹脂管(FEP)	(00)			810								
					m					Fil/rf 00 0400		
上工事				1						別紙 00-0130		
				•	式							
計												

とりこわし	レエ事		園舎棟とりこわし(第2保育棟)				撤去工事			
名	称	摘 要	数量	l 単	位	単(Щ	金	額	備	考
撤去工事				1	式					別紙 00-0131	
計											

とりこわし工事			園舎棟とりこれ	し(第2保育	棟)	·		発生材処分			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
重搬費										別紙 00-0132	
				1	式						
见分費					I/					別紙 00-0133	
				1						755 7100	
/ ₁ ++#					式					Billett oo oaca	
女材費				1						別紙 00-0134	
				•	式						
計											

	わし工事			園舎棟とりこれ			撤去工事				
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
去工事					1					別紙 00-0135	
					1	式					
盲	t										
										-	
						1				1	

とりこわし工事			園舎棟とりこわし(第1保	育棟・管理	棟・遊戯場棟)	発生材処分		
名 称	摘	要	数 量	単位	単 価	金	額	備 考
搬費								別紙 00-0136
			1	式				
L分費				10				別紙 00-0137
			1					755 1100 00 0000
- ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±				式				Fil/rf 00 0400
材費			1					別紙 00-0138
				式				
計								

要	既存外構とりこ数	1 1	式式式	単	価	撤去工事 金 	額	開紙 00-0139 別紙 00-0140	考
								別紙 00-0140	
		1						別紙 00-0140	
		1	式						
			式						
									-
+									
								+	
								+	
								+	

とりこわし工事			既存外構とりる	- わし		発生材処分				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
重搬費										別紙 00-0141
				1	式					
心分費					10					別紙 00-0142
				1						
枚材費					定					別紙 00-0143
X1/1 E				1						אונינע סט אווינע
±1					式					
計										

名 称	
EM-CEケ-ブル 5.5mm2- 2C テック 8 m EM-CEケ-ブル 5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD) 108 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C ピット・天井 3 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C FEP内(PF・CD) 221 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C じット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C じット・天井 2 m EM-CEケーブル 8mm2- 3C ドット・天井 2 m EM-CEケーブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m およじなし電線管 (E) 第出配管 31mm 2 m 硬質と、小電線管 地中 16mm	j
EM-CEケ-ブル 5.5mm2- 2C ラック 8 m EM-CEケ-ブル 5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD) 108 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C ピット・天井 3 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C FEP内(PF・CD) 221 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C ビ゚ット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m およじなし電線管 (E) 第出配管 31mm 2 m 硬質ピームー電線管 1地中 16mm	
EM-CEケ-ブル 5.5mm2- 2C ラック 8 m EM-CEケ-ブル 5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD) 108 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C ビット・天井 3 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C FEP内(PF・CD) 221 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C だ゚ット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 露出配管 31mm 2 m 位度ビニル電線管 地中 16mm	
EM-CEケ-ブル 5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD) 108 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C ピット・天井 3 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C FEP内(PF・CD) 221 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C ビット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 第出配管 31mm 2 m 硬質ビニル電線管 地中 16mm	
EM-CEケ-ブル 5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD) 108 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C ピット・天井 3 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C FEP内(PF・CD) 221 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C じット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 露出配管 31mm 2 m 硬質ピニル電線管 地中 16mm	
EM-CEゲ-ブル 8mm2- 2C ピット・天井 3 m EM-CEゲ-ブル 8mm2- 2C FEP内(PF・CD) 221 m EM-CEゲ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEゲ-ブル 8mm2- 3C ピット・天井 2 m EM-CEゲ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 第出配管 31mm 2 m 硬質ピニル電線管 地中 16mm	
EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C ピット・天井 3 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C FEP内(PF・CD) 221 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C ピット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 2 m 硬質ピニル電線管 地中 16mm	
Bm-CEゲーブル 8mm2- 2C FEP内(PF・CD) 221 m EM-CEゲーブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEゲーブル 8mm2- 3C じゥト・天井 2 m EM-CEゲーブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m 和してなし電線管 (E) 31mm 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 31mm 31	
EM-CEケ-ブル 8mm2- 2C FEP内(PF・CD) 221 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C ビット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 31mm 2 m 硬質ビール電線管 地中 16mm	
EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C ビット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 2 m 硬質ビニル電線管 地中 16mm	
EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C ピット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 2 m 硬質ビニル電線管 地中 16mm	
EM-CEゲ-ブル 8mm2- 3C 管内 2 m EM-CEゲ-ブル 8mm2- 3C ピット・天井 2 m EM-CEゲ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 2 m 硬質ビニル電線管 地中 16mm	
EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C ピット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 2 m で質ピニル電線管 地中 16mm 2 m 2 m 2 m 2 m 3 m	
EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C ピット・天井 2 m EM-CEケ-ブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 露出配管 31mm 2 m 硬質ピニル電線管 地中 16mm	
EM-CEが-プル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m 1a じなし電線管 (E) 2 m で質じ*ニル電線管 地中 16mm 16mm 2 m 16mm	
EM-CEゲーブル 8mm2- 3C FEP内(PF・CD) 98 m ねじなし電線管 (E) 2 m 硬質ビニル電線管 地中 16mm	
98 m ねじなし電線管 露出配管 31mm 2 m で で 16mm 2 m で 16mm で 16mm で 16mm で 1 m で 1	
ねじなし電線管 (E) 2 m で 16mm 2 m で 16mm と 16mm と 1 m で 1 m	
(E) 2 m	
(VE) 6 m	
波付硬質合成 (30)	
樹脂管(FEP) 139	
m	
樹脂管(FEP) 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	
LED照明器具 PL1 m m l l l l l l l l l l l l l l l l l	
1 1	
個	
ポール灯 HID200W×1 T4.5 再取付け (基礎共)(塗装共) 3	
個	
接地極 10 ×1.0m	
(銅覆鋼棒打込式) 4 か所	

外構工事		構内配電線路外灯									
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
ント・ホール	H1-6 (機械) R-60形(蓋別途)										
プロック)		3	組								
゚ロックハント゛ホール蓋	R2K-60		MEL								
゚ロックハンドホール蓋 受枠付)		3									
二事			組			別紙 00-0145					
└┴ ॏ		1				万寸和L 00-0145					
			式								
計											

外構工事			情報表示設備				時刻表示				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 3C ラック	_		2							
				2	m						
EM-CEケーフ・ル	5.5mm2- 3C FEP内(F	F•CD)		25							
				23	m						
波付硬質合成 樹脂等(CED)	(30)			25							
樹脂管(FEP)				25	m						
衛星電波ポール時計	700 1面AC式			1							
				· ·	個						
土工事				1						別紙 00-0146	
				ı	式						
計											

機械設備工事 細目別内訳

本館棟		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-101 マルチェアコン室外機	冷房:28.0kW 暖房:31.5kW スプリング防振架台共	1	台						
ACP-101-1 マルチェアコン室内機	4方向型加水形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	2	台						
ACP-101-2 マルチェアコン室内機	4方向型カセット形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	2	台						
ACP-101-3 マルチェアコン室内機	4方向型カセット形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	2	台						
ACP-101-4 マルチェアコン室内機	1方向型カセット形 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2	台						
ACP-102 マルチェアコン室外機	冷房:14.0kW 暖房:16.0kW スプリンヴ防振架台共	1	台						
ACP-102-1 マルチェアコン室内機	4方向型カセット形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	2	台						
ACP-102-2 マルチェアコン室内機	4方向型加小形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	2	台						
ACP-103 マルチェアコン室外機	冷房:14.0kW 暖房:16.0kW スプリンヴ防振架台共	1	台						
ACP-103-1 マルチェアコン室内機	4方向型カセット形 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台						
ACP-103-2 マルチェアコン室内機	4方向型カセット形 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	1	台						
ACP-104 マルチェアコン室外機	冷房: 22.4kW 暖房: 25.0kW スプリンヴ防振架台共	1	台						
ACP-104-1 マルチエアコン室内機	4方向型加水形 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台						
ACP-104-2 マルチェアコン室内機	4方向型加小形 冷房:5.6kW 暖房:6.3kW	2	台						
ACP-105 マルチェアコン室外機	冷房: 22.4kW 暖房: 25.0kW スプリンヴ防振架台共	1	台						

本館棟			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-105-1 マルチェアコン室内機	4方向型加水形 冷房:5.6kW 暖	景:6.3k₩		2	台						
ACP-105-2 マルチェアコン室内機	4方向型加ット形 冷房:5.6kW 暖			2	台						
ACP-106 マルチェアコン室外機	冷房:28.0kW F スプリング防振架台			1	台						
ACP-106-1 マルチェアコン室内機	4方向型加ット形 冷房:7.1kW 暖	援房:8.0k₩		2	台						
ACP-106-2 マルチェアコン室内機	4方向型加ット形 冷房:7.1kW 暖			2	台						
ACP-107 マルチェアコン室外機	冷房:16.0kW F スプリング防振架台	暖房:18.0kW ì共		1	台						
ACP-107-1 マルチェアコン室内機	1方向型加ット形 冷房:2.8kW 暖	援房:3.2k₩		1	台						
ACP-107-2 マルチェアコン室内機	4方向型加ット形 冷房:7.1kW 暖	景:8.0k₩		2	台						
ACP-108 マルチェアコン室外機	冷房:22.4kW F スプリング防振架台			1	台						
ACP-108-1 マルチェアコン室内機	1方向型加水形 冷房:2.8kW 暖	提房:3.2k₩		1	台						
ACP-108-2 マルチェアコン室内機	1方向型加水形 冷房:2.8kW 暖	提房:3.2k₩		1	台						
ACP-108-3 マルチェアコン室内機	4方向型加水形 冷房:9.0kW 暖	房:10.0kW		2	台						
ACP-109 マルチェアコン室外機	冷房:22.4kW 「 スプリング防振架台			1	台						
ACP-109-1 マルチェアコン室内機	天井埋込ダクト形 冷房:11.2kW			2	台						
ACP-110 マルチェアコン室外機	冷房: 14.0kW 「 スプリング防振架台			1	台						

機械設備工事 細目別内訳

本館棟		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-110-1 マルチェアコン室内機	2方向型加ット形 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	1	台						
ACP-110-2 マルチェアコン室内機	2方向型加ット形 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	1	台						
ACP-110-3 マルチェアコン室内機	4方向型加ット形 冷房: 4.5kW 暖房: 5.0kW	1	台						
ACP-110-4 マルチェアコン室内機	4方向型加ット形 冷房: 4.5kW 暖房: 5.0kW	1	台						
ACP-111 マルチェアコン室外機	冷房: 50.0kW 暖房: 56.0kW スプリング防振架台共	1	台						
ACP-111-1 マルチェアコン室内機	厨房用 冷房:8.0kW 暖房:8.0kW	1	台						
ACP-111-2 マルチェアコン室内機	厨房用 冷房14.0kW 暖房:14.0kW	2	台						
ACP-112 マルチェアコン室外機	冷房: 45.0kW 暖房: 50.0kW スプリング防振架台共	1	台						
ACP-112-1 マルチエアコン室内機	天井ビルトイン形 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	4	台						
ACP-201 マルチェアコン室外機	冷房: 22.4kW 暖房: 25.0kW スプリング防振架台共	1	台						
ACP-201-1 マルチェアコン室内機	2方向型加ット形 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台						
ACP-201-2 マルチェアコン室内機	4方向型加ット形 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1	台						
ACP-201-3 マルチェアコン室内機	4方向型加ット形 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2	台						
PAC-2.2 ルームエアコン	壁掛形 冷房: 2.2kW 暖房: 2.2kW	1	組						
PAC-2.8 ルームエアコン	壁掛形 冷房:2.8kW 暖房:2.8kW	1	組						

本館棟			空気調和設備	i			機器設備	
名	称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
CR-1 集中リモコン				1	台			
コンクリート基礎		130 × 500 × 120H		2	個			
コンクリート基礎		130 × 600 × 120H		1	個			
搬入費				1	式			別紙 00-0147
計								

本館棟		<u> </u>	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	
≒板フランジ Ľ法ダクト	インサート無 0.5mm(~45	Omm)		25	m²						
パ [°] イラルタ [°] クト 低圧タ [°] クト)	インサート無 250mm			19	m						
115日類				1	式					別紙 00-0148	
・ックス類				1	式					別紙 00-0149	
呆温				1	式式					別紙 00-0150	
計					10						

本館棟		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	166	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	458	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10㎜以上	13	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) がス管 厚20mm以上	50	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) が X管 厚20mm以上	116	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) が ス 管 厚20mm以上	214	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) がス管 厚20mm以上	218	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) が ス管 厚20mm以上	26	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) がス管 厚20mm以上	21	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 25A	134	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	機械室・便所 25A	16	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 30A	31	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 40A	69	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	機械室・便所 40A	29	m			

本館棟			空気調和設備			配管設備					
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考		
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般	50A	74	m							
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所	50A	27								
EM-CEEケープ ル	1.25mm2- 2C 管内		644								
呆温			1					別紙 00-0151			
区画貫通処理			1					別紙 00-0152			
計				20							

本館棟		空気調和設備			総合調整	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
長方形ダクト調整		25	m²			
スパイラルダクト調整		19	m			
計						

本館棟			负 気設備					機器設備			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
VFE-50A 天井換気扇	低騒音型 2部屋換気用 50m3×60Pa			4	台						
VFE-50B 天井換気扇	低騒音型 50m3×60Pa			5	台						
VFE-50C 天井換気扇	低騒音型 強弱スイッチ 50m3 × 60Pa			1	台						
VFE-70A 天井換気扇	低騒音型 強弱スイッチ 70m3 × 60Pa			4	台						
VFE-100A 天井換気扇	低騒音型 100m3×60Pa			4	台						
VFE-100B 天井換気扇	低騒音型 2部屋換気用 100m3×60Pa	強弱スイッチ		2	台						
VFE-150A 天井換気扇	低騒音型 強弱スイッチ 150m3 × 60Pa			3	台						
VFE-150A 天井換気扇	低騒音型 150m3×60Pa			1	台						
VFE-150B 天井換気扇	低騒音型 2部屋換気用 150m3×60Pa	強弱スイッチ		1	台						
VFE-200A 天井換気扇	台所用 24時間換気 引 200m3×60Pa	蛍弱スイッチ		2	台						
VFE-200B 天井換気扇	低騒音型 200m3×60Pa			1	台						
VFE-250A 天井換気扇	低騒音型 強弱スイッチ 250m3 × 60Pa			2	台						
FE-150 ストレートシロッコファン	消音型 150m3×120Pa			1	台						
FS-150 ストレートシロッコファン	消音型 150m3×120Pa			1	台						
FE-200 ストレートシロッコファン	消音型 200m3×120Pa			1	台						

本館棟			換気設備					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
FS-200	消音型 強弱スイッチ										
ストレートシロッコファン	200m3 × 120Pa			1	台						
FE-200	消音型 強弱スイッチ										
ストレートシロッコファン	200m3 × 120Pa			1							
FE-250	消音型 強弱スイッチ				台						
FE-250 ストレートシロッコファン	月百空 短羽メイツテ 250m3×120Pa			3							
XIV 17H742)7				0	台						
FE-350	消音型 強弱スイッチ										
ストレートシロッコファン	350m3 × 120Pa			2	台						
FE-250	消音型				F						
ストレートシロッコファン	250m3 × 120Pa			1							
	NV				台						
FS-250 ストレートシロッコファン	消音型 強弱スイッチ 250m3×120Pa			1							
ストレートグロッコンドン	2501115 X 120Pa			1	台						
FE-1500	厨房用 消音型										
ストレートシロッコファン	1500m3 × 300Pa			1							
FS-1500	消音型				台						
ストレートシロッコファン	月日至 1500m3×200Pa			1							
				•	台						
FE-7400	厨房用 消音型										
ストレートシロッコファン	7400m3 × 300Pa			1	台						
FS-7400	片吸込みシロッコファン				Н						
ストレートシロッコファン	7400m3 × 200Pa			1							
HEU-50	天井埋込形				台						
全熱交換エット	大升埕込形 50m3 × 40Pa			3							
				Ü	台						
HEU-100	天井埋込形			_							
全熱交換エット	100m3 × 40Pa			4	台						
HEU-200	天井埋込加ット形										
全熱交換ユニット	200m3 × 150Pa			6							
UEU OFO	T ###\\ #F #/				台						
HEU-250 全熱交換ユニット	天井埋込カセット形 250m3 x 150Pa			3							
工术(又)天工_7	2501115 × 1501 a			3	台						
HEU-300	天井埋込加小形										
全熱交換ユニット	300m3 × 150Pa			8							
					台						

本館棟			換気設備					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
HEU-450 全熱交換エット	天井隠蔽形 450m3×150Pa			2	台						
HEU-900 全熱交換エット	天井隠蔽形 900m3×150Pa			1	台						
計											

本館棟			換気設備					ダクト設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アング・ルフランジ	インサート無 0.5mm(~450	mm)									
工法ダクト (低圧ダクト)				36	m²						
アング・ルフランジ	インサート無 0.6mm(451~	750mm)			111						
工法ダクト	177 1711 0101111 (101	,		2							
(低圧ダクト)	4.11.14				m²						
アング ルフランジ 工法ダ クト	インサート無 0.8mm(751~	1500mm)		101							
(低圧ダクト)				101	m²						
アンク゛ルフランシ゛	インサート無 0.5mm(~450	Omm)									
工法ダクト				24	,						
(低圧ダクト) アングルフランジ	インサート無 0.6mm(451~	750mm)			m²						
工法ダクト	179 1 7 0.01111 (431	73011111)		4							
(低圧ダクト)					m²						
アング・ルフランジ	インサート無 0.8mm(751~	1500mm)									
工法ダクト (低圧ダクト)				35	m²						
ステンレス製	100mm				- 111						
スパ゜イラルタ゛クト				182							
	450				m						
ステンレス製 スパ゜イラルタ゛クト	150mm			422							
X// 12/// 71				422	m						
ステンレス製	200mm										
スハ゜イラルタ゛クト				194							
ステンレス製	250mm				m						
スパ゜イラルタ゛クト	23011111			10							
					m						
ステンレス製 スパ゜イラルタ゛クト	300mm			55							
X/ 1/1/7 7F				55	m						
制気口類										別紙 00-0153	
				1							
ベントキャップ類					式					別紙 00-0154	
ハ ノアナアツノ 光貝				1						ער UU-U154 אנית	
					式						
ダンパー類										別紙 00-0155	
				1	式						
保温					10					別紙 00-0156	
F1-42III				1						,,,, mb	
					式						

京棟			換気設備		ダクト設備							
ら 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
計												
										1		

本館棟		換気設備			総合調整	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
長方形ダクト調整		140	m²			
長方形ダクト調整		63	m²			
スパイラルダクト調整		863	m			
計						

本館棟			自動制御設備							
名 称	摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
プルボックスSS形 防水(SUS)	0.2㎡未満/個			0.8						
EM-CEE-Sケープ ル	2mm2- 2C ピット・天井			682 m						
EM-CEE-Sケープ・ル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)			59 m						
EM-CEE-Sケープ [*] ル	2mm2- 2C 管内			60 m						
電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管			60 m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管	16mm		67 m						
リモコン取付費				38 個						
計										

本館棟			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 (壁給水、床排水)	CS597BS			4	組							
洋風大便器 (床給水、床排水)	CS597BS			1	組							
洋風大便器 (床給水、床排水)	CS597BS			1	組							
洋風大便器 (手洗い付き)	CS597BS			6	組							
幼児用大便器 (0~2歳児向け)	CS310B			7	組							
幼児用大便器 (0~2歳児向け)	CS310B			4	組							
幼児用大便器 (3~5歳児向け)	CS300B			11	組							
幼児用小便器	U310GY			19	組							
壁掛手洗器	LSH135AN			1	組							
壁掛手洗器	LSE704AAPNW			1	組							
壁掛手洗器	LS704C			4	組							
コンパ゚クト手洗器	LSE570BSFR			3	組							
自動手指洗浄消毒 器				4	組							
カウンター式洗面器	MK55			1	組							
カウンター式洗面器	MH50			2	組							

9 幼児用手洗器 EWW0274 自動混合水栓 1	備考
幼児用手洗器 EWW0091 自動水栓 2 幼児用手洗器 EWW0073 自動水栓 1 幼児用手洗器 EWW0274 手動水栓 9 幼児用手洗器 EWW0274 自動混合水栓 1	
幼児用手洗器 EWW0073 自動水栓 1 幼児用手洗器 EWW0274 手動水栓 9 幼児用手洗器 EWW0274 自動混合水栓	
幼児用手洗器 EWW0073 自動水栓 1 幼児用手洗器 EWW0274 手動水栓 9 幼児用手洗器 EWW0274 自動混合水栓	
1 組 幼児用手洗器 EWW0274 手動水栓 9 幼児用手洗器 EWW0274 自動混合水栓 1 1	
編	
幼児用手洗器 EWW0274 手動水栓 9 幼児用手洗器 EWW0274 自動混合水栓 1	
組	
幼児用手洗器 EWW0274 自動混合水栓 1	
1	
組	
幼児用手洗器 EWW0086 自動水栓	
2	
組	
幼児用手洗器 EWW0270 手動水栓 4	
4 組	
幼児用シャワーバン PFS1100R	
4	
組	
幼児パス BH27	
1 組	
Main	
8	
組	
汚物流し SKL330DNFP	
5 組	
ME	
7/1/AE/02/17	
組	
ÿンヴルルバー混合水 TKGG31EC	
栓 16	
# F76mL2mD -b/th TNCC40CW 1/2	
サーモスタットシャワー7大栓 TMGG40EW V3 7	
/ 組	
幼児用自動水栓 TENA12A	
4	
組	
幼児用水栓 TL106AQR	
2 組	

本館棟			衛生器具設備				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
横水栓	T23BQ13 C						
			12	組			
横水栓	T131SUN13 C			MП			
			3	40			
横水栓	T23BNR13 C			組			
130311			3				
横水栓	T28AUNH13			組			
1英小性	120/011113		3				
.** > 1	\///A Q 4 P			組			
ペピーシート	YKA24R		1				
				組			
横水栓	T28AUNH13		2				
			2	組			
散水栓	T28UNH13		_	,,			
			7	組			
個別オゾン脱臭	天井埋込形			MIL			
			1	/ 			
計				個			
			1				

本館棟		給水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
加圧給水ポンプエット	y 推定末端圧力一定台数制御給水1 自動交互運転(吸上仕様)	Ξy Ͱ 1	台			
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	32	個			
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	12	個			
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	1	個			
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	1	個			
	10K(ねじ) 20A	1	個			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	3	個			
給水用青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	1	個			
	10K(ねじ・スイング) 25A	5	個			
給水用青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	1	個			
フレキシブ・ルチューブ	ステンレス製 20A	2	本			
フレキシブ・ルチューブ	ステンレス製 25A	7	本			
フレキシブ ルシ・ョイント	^゚ロース゚形 50A	4	個			
水抜用吸気弁	20A	1	個			
直読式量水器 (乾式デジタル式)	25A	1	個			

本館棟			給水設備				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ホ [*] −ルタッフ [*]	20A		1				
			!	個			
ポ−ル タップ	25A		4				
			1	個			
給水・耐衝撃性		20A	000				
ポリ塩ビ管(HIVP))		303	m			
給水・耐衝撃性	機械室・便所	20A	.=0				
ポリ塩ピ管(HIVP))		178	m			
給水・耐衝撃性	屋内一般	25A					
ポリ塩ピ管(HIVP))		131	m			
給水・耐衝撃性		25A					
ポリ塩ビ管(HIVP))		55	m			
給水・耐衝撃性		30A					
ポリ塩ビ管(HIVP))		91	m			
給水・耐衝撃性		30A					
ポリ塩ビ管(HIVP))		22	m			
給水・耐衝撃性		40A		- "			
ポリ塩ビ管(HIVP))		32	m			
給水・耐衝撃性		40A					
ポリ塩ビ管(HIVP))		3	m			
給水・耐衝撃性		50A					
ポリ塩ビ管(HIVP))		2	m			
給水・耐衝撃性		65A					
ポリ塩ビ管(HIVP))		1	m			
給水・耐衝撃性		65A					
ポリ塩ビ管(HIVP))		2	m			
保温							別紙 00-0157
			1	式			
計							
	1			1			1

本館棟		排水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
GT-1 グ リストラップ	SUS製パイプ導入式 45L		1 個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A		1 個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A		1 個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A		6 個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A		7 個			
床下掃除口	CO 40A		6 個			
排水目皿	C金具 50A		5 個			
排水通気金物	アルミ製 露出型 50A		2 個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 100A		1 個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A		1 個			
配管用防虫網	50A		1 個			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 40A	(95 m			
、v:/ 排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	機械室・便所 40A	3	33 m			
tity・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 50A	(98 m			
、ベノ 排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	機械室・便所 50A	3	30 m			

本館棟		排水設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 65A	16	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	機械室・便所 65A	12	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 75A	30	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	81	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 75A	2	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 100A	95	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	機械室・便所 100A	40	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	4	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	12	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 100A	21	m			
通気・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 50A	48	m			
通気・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	機械室・便所 50A	43	m			
通気・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 65A	42	m			
通気・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 75A	147	m			
通気・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 100A	7	m			

棟			排水設備								
3 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計											

本館棟		給湯設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
WHG-100 ガス給湯器	屋外壁掛形 100号(50号×2)+即湯ユニット×2 がス消費量:108kW×2	1	台			
WHG-50A かえ給湯器	屋外壁掛形 50号+即湯ユット が ス消費量:108kW	3	台			
WHG-50B ガス給湯器	屋外壁掛形 50号 かス消費量: 108kW	1	台			
WHG-32 ガス給湯器	屋外壁掛形 32号+即湯ユニット ガス消費量:69.2kW	1	台			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	13	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	7	個			
フレキシフ [*] ルシ [*] ョイント	^ ローズ 形 20A	7	個			
フレキシブ ルシ・ョイント	ペローズ形 25A	5	個			
二方水抜栓	25A	1	個			
水抜用吸気弁	20A	1	個			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	266	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	機械室・便所 20SU	41	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	屋内一般 25SU	84	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	機械室・便所 25SU	3	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 30SU	10	m			

卜館棟			給湯設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考	ž
				_						別紙 00-0158	
				1	式						
計											
								1			

本館棟			消火設備					屋内消火栓詰	殳備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
TF-1 消火用充水槽	ステンレス製 200L			1	個						
PFU-1 消火ポンプユニット	50A × 180L/min ×			1	個						
広範囲2号屋内消 火栓	(総合型)建築目 ¹ 消火器併用型	也埋込形		4	個						
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2AS			4	組						
消火器	ABC10型(蓄圧式)			10	個						
消火器スタンド				2	個						
SUS製屋外用消火 器ボックス				1	個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	^゚ロ−ス゚形 5	OA		1	個						
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 40A	屋内一般		37	m						
消火・圧力配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 50A	屋内一般		75	m						
計											

本館棟	•		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	
LPG集合装置	(9本+9本立て)			4								
				1	式							
カ・スコック	分岐コック	20A										
				10	個							
ガ スコック	分岐コック	32A			- 111							
				1	個							
ガ スコック	I型可とう管コック	15A			IEI							
				7	個							
プロパン・配管用		屋内一般										
炭素鋼鋼管(白)	20A			50	m							
プロパン・配管用	ねじ接合	屋内一般										
炭素鋼鋼管(白)	25A			7	m							
プロパン・配管用		屋内一般			- 111							
炭素鋼鋼管(白)	32A			15	m							
計					111							

本館棟			雨水処理設備			雨水処理設備	
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
濾過機		カートリッジ式					
			1	台			
塩素注入	.機			П			
			1	台			
補給水用	電動二方						
弁			1	4			
濾過ポンフ	ı°			台			
			1	4.			
自動制御	1母皇			台			
المالية بي			1	l _			
二次側電	'気丁重費			面			
	ハエチス		1				
運搬据付	丁重费			式			
连加加门	上尹只		1				
+半/宝井				式			
試運転調	全員		1				
±+ /₁▽ ===				式			
諸経費			1				
	-1			式			
Ē	it						
				<u></u>			
				1			

本館棟			床暖房設備					床暖房設備			
名 称 材料費	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
材料費				1							
				1	式						
工事費											
				1	式						
重送費											
				1	式						
者経費											
				1	式						
計											

外構工事		給水設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	10	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	7	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	12	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	2	個			
ポ−ルタップ	20A	1	個			
弁桝	機 械 VC-P(550H)	23	組			
弁桝	機 械 VC-1(550H)	14	組			
量水器桝	機 械 MC-1(450H)	1	組			
量水器 取付	32A	1	個			
一般弁類 取付	32A	1	個			
水抜栓	25A	6	個			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	49	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ピ管(HIVP)	地中配管 25A	50	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ピ管(HIVP)	地中配管 30A	102	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ピ管(HIVP)	地中配管 40A	220	m			

外構工事			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)	地中配管	50A		118	m						
ポリ塩ピ管(HIVP)	地中配管	65A		2	m						
配管切断接続				1	式					別紙 00-0159	
土工事				1	式					別紙 00-0160	
計											

外構工事			給水設備(敷地	也外)						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
給水用青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A									
				1	個					
一般弁類 取付	25A									
				1	個					
散水栓	T28UNH13									
				1	個					
水栓類 取付	25A									
				1	個					
バルブボックス嵩上げ					Щ					
				2	個					
散水栓嵩上げ	0.56m3/m × 0.14m	= 0.0784m3			旧					
				1	個					
	地中配管	25A			11의					
ポリ塩ピ管(HIVP)				8	m					
配管切断接続					m				別紙 00-0161	
				1	-					
土工事					式				別紙 00-0162	
				1	-					
計					붗					

外構工事			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	i	金	額	備	考
塩ビ製小口径桝1	150A×200 ×1520 化粧蓋	H 45L		1	個						
塩ビ製小口径桝2	150A×200 ×1570 化粧蓋	H 90Y		1	個						
塩ビ製小口径桝3	150A×200 ×1640 化粧蓋	H 45L		1	個						
塩ビ製小口径桝4	150A×200 ×1750 化粧蓋	H ST		1	個						
塩ビ製小口径桝5	150A × 200 × 1560	H 90L		1	個						
塩ビ製小口径桝6	150A × 200 × 1630	H 90L		1	個						
塩ビ製小口径桝7	150A × 200 × 1700	H 90Y		1	個						
塩ビ製小口径桝8	150A × 200 × 1730	H 90Y		1	個						
塩ビ製小口径桝9	150A × 200 × 1820	H 90Y		1	個						
塩ビ製小口径桝1	0 150A × 200 × 1900	90Y		1	個						
塩ビ製小口径桝1	1 150A × 200 × 1970	H 90Y		1	個						
塩ビ製小口径桝1	2 150A × 200 × 2060	H 90Y		1	個						
塩ビ製小口径桝1	3 150A × 200 × 2150	H 90Y		1	個						
塩ビ製小口径桝1	4 150A × 200 × 2180	90Y		1	個						
塩ビ製小口径桝1	5 150A × 200 × 2240	H 90Y		1	個						

外構工	ļ.			排水設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
塩ビ製化	小口径桝16	150A × 200 × 220	60H 90Y								
					1	個					
塩ビ製/	\□径桝17	150A × 200 × 230	60H 90Y			10					
	, – 12,,,,,				1						
4年(2年)。	l. [] (7 tH 40	150A × 200 × 24	7011 001/			個					
塩 こ 製 /	11日1全19418	150A × 200 × 24	70H 901		1						
						個					
塩ビ製化	小口径桝19	150A × 200 × 150	60H WLS								
					1	個					
塩ビ製生	小口径桝21	100A × 200 × 12	70H 45L			III					
					1	(5)					
	トロ 谷椒22	100A × 200 × 13	SOH ST			個					
- C-20.	J.M 1±1/722	100A × 200 × 100	5011 01		1						
1年19年11		1001 000 11	50U 00V			個					
温匕裂/	八口径桝23	100A × 200 × 145	50H 90Y		1						
						個					
塩ビ製化	小口径桝24	100A × 200 × 154	40H ST								
					1	個					
塩ビ製生	小口径桝25	100A × 200 × 163	30H 90Y			旧					
					1	/(50					
	1.口径桝26	100A × 200 × 172	T2 HOC			個					
- C- Q-	J.H IT 1/120	100/12/200 2111	2011 01		1						
レー L 夕生山 .		1001 000 10	4011 001/			個					
温匕裂/	八山往桝2/	100A × 200 × 18	10H 90Y		1						
						個					
塩ビ製化	小口径桝28	100A × 200 × 18	50H 90Y								
					1	個					
塩ビ製生	小口径桝29	100A × 200 × 190	00H 90Y			III		1			
					1	/œ					
排水・研	更質末゚リ	地中配管	50A			個		1			
塩化ビニ		- O I HOLD			1						
(VP)	≖ 554° π		754			m					
排水・磁塩化ビニ	史賞示り ル管	地中配管	75A		1						
(VP)					<u>'</u>	m					

外構工事			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
非水・硬質ポリ 塩化ピニル管 VP)	地中配管	100A		56	m						
i水・硬質ポリ ii化ピニル管 VP)	地中配管	150A		113	m						
已管切断接続 2000年				1	式					別紙 00-0163	
上工事				1	式					別紙 00-0164	
計											

外構工事	3- MH H 733		排水設備(敷地	9外)						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
塩ビ桝嵩上げ				4						
				1	個					
排水・硬質ポリ	地中配管 1	50A		40						
塩化ビニル官 (VP)				19	m					
塩化ピニル管 (VP) 配管切断接続									別紙 00-0165	
				1	式					
土工事									別紙 00-0166	
				1	式					
計										
-										

外構工事			ガス設備					液化石油ガス	く設備		
名 称	摘		数	量	単位	単	価	金	額	備	考
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 20A	地中配管		5	m						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 25A	地中配管		123	m						
プ 메゚ン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 32A	地中配管		52	m						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 40A	地中配管		5	m						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 65A	地中配管		9	m						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 80A	地中配管		2	m						
計											

外構工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
仕切弁	GV25 撤去後再取付	1	個			
散水栓	撤去後再取付	1	個			
配管類撤去		1	式			別紙 00-0167
配管切断接続		1	式			別紙 00-0168
土工事		1	式			別紙 00-0169
計			Σν			

とりこわし工事			園舎棟とりこわ	し(第2保育	東)		·			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
幾器類撤去										別紙 00-0170
				1	式					
己管類撤去					I/					別紙 00-0171
D E ARTIM Z				1						733 11110 00 01111
7 66 L 7 Nr 1 + 6+					式					Filler on our
尼管切断接続				1						別紙 00-0172
				ı,	式					
上工事										別紙 00-0173
				1						
計					式					
RI .										

とりこわし工事			園舎棟とりこわし(第1保育	す・管理・			先行解体工事			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備考		
機器類撤去								別紙 00-0174		
			1							
記管類撤去				式				別紙 00-0175		
O E ARIBA ZA			1					733 MLC 00 0110		
				式						
配管切断接続			1					別紙 00-0176		
			l l	式						
上工事								別紙 00-0177		
			1							
計				式						
āl										

とりこわし工事			発生材処理									
名 称	摘	要	数量	単位	単 佰	Щ	金	額	備	考		
^後 生材処分	金属くず		1.24	t								
Ě生材処分	廃プラスチック		0.47									
. 生材処分	陶器くず		0.54									
Ě生材処分	その他の産業廃棄	物	0.03									
9媒回収	11.2kW		1									
令媒回収	61.1kW		1	式								
とりこわし 発生材運搬	タ・ンプ・トラック 4t利 パ・ックホウ0.28m3 - DID区間無し 60.0		1	台								
計		27.1		1								

仮設・先行改修工	事		仮設工事			屋外給水設	備		
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
FRP製がーデンパン	500W × 450D		1	0 個					
SUS製水栓柱			1	0 個					
給水・耐衝撃性 ポリ塩ピ管(HIVP)		20A	1	9 m					
給水・耐衝撃性 ポリ塩ピ管(HIVP)		30A		7 m					
給水・耐衝撃性 ポリ塩ピ管(HIVP)	地中配管	30A	1	0 m					
はつり補修				1 式				別紙 00-0178	
配管切断接続				1 式				別紙 00-0179	
土工事				1 式				別紙 00-0180	
計									

仮設・先行改修コ	L事		仮設工事				<u> </u>	屋外排水設備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考		
非水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP) 土工事	地中配管	40A		42	m							
				1	式					別紙 00-0181		
計												

外構工事												
名	称	摘要		数	量	単位	単	価	金	額	備	考
散水栓		T28UNH13 ABS樹脂製ボックス サーモエレメント			3	個						
		5K(ねじ) 20A			3	個						
	銅仕切弁				1	個						
弁桝		機 械 VC-P(550H)			3	組						
弁桝		機 械 VC-1(550H)			1	組						
量水器		32A			1	個						
給水・耐 ポリ塩ピ铊	管(HIVP)	地中配管 20A			70	m						
給水・耐 ポリ塩ピ旬	才衝撃性 管(HIVP)	地中配管 30A			34	m						
土工事					1	式					別紙 00-0182	
Ī	it .											

外構工事			給水設備(敷地	外)							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
散水栓	T28UNH13 ABS樹脂製ボックス			4	個						
合水用青銅仕切	サーモエルメント 弁 5K(ねじ) 25A			4	個						
辛桝	機 械 VC-P(550H)			4	組						
合水・耐衝撃性 ゚リ塩ビ管(HIVP)	地中配管 28	5A		48							
记管切断接続				1	m					別紙 00-0183	
上工事				1	式式					別紙 00-0184	
計					ΞV						

本館棟			直接仮設								
名 科	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
遣方										別紙 00-0001	
				1	_						
遣方	一 般				式						
追力	一一规			2,501							
				2,301	m²						
計											
墨出し										別紙 00-0002	
				1							
墨出し	一 机 士生				式						
室山し	一 般 木造 地上階			2,322							
				2,022	m²						
墨出し	一 般 木造										
	ピ ロティ−			422	2						
計					m²						
п											
養生										別紙 00-0003	
RI				1						7JmL 00 0003	
					式						
養生	一 般 木造 地上階										
	地上階			2,322	m²						
養生	一 般 木造				111						
	ピロティー			422							
	•				m²						
計											

本館棟		直接仮設				
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
整理清掃後片付	·lt					別紙 00-0004
		1	式			
整理清掃	一 般 木造		エレ			
_{定任何} 师 後片付け	地上階	2,322				
		_,	m²			
整理清掃	一 般 木造					
後片付け	ピ ロティー	422	m²			
計			111			
RI .						
外部足場						別紙 00-0005
1 41-72 3		1				755 1150 00 000
			式			
や組本足場 (チェンカーデー)	建枠 900×1700 布枠500+240 式) 修理費含む 12m未満	4 202				
チョリ元行力コ	い) 修理質さり 1200木油	1,383	m²			
安全手すり	枠組本足場用		111			
(手すり先行方式	式) 修理費含む	324				
			m			
計						
		_				

本館棟		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
内部仕上足場						別紙 00-0006
		1	式			
内部仕上足場	修理費含む		Δ.			
	脚立足場	2,457	2			
内部仕上足場	階高4.0m以下 修理費含む		m²			
(簡易型移動式足	階高4.0m超5.0m未満	217				
場)	the results of the		m²			
内部仕上足場	修理費含む 階高5.0m以上5.7m未満	61.6				
場)	图 图 3.0 图 及 工 3.7 图 不 图	01.0	m²			
内部階段仕上足:	場 修理費含む					
		8.1	m²			
計			III			
災害防止		,				別紙 00-0007
		1	式			
養生シート張り	防炎 類					
	修理費含む	1,383	m²			
計		+	m			
н						
					1	1

本館棟												
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考						
仮設材運搬						別紙 00-0008						
		1	式									
仮設材運搬	建枠幅900(二枚布)		10									
(枠組本足場)		1,383										
(手すり先行方)	t)		m²									
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	324										
(女主 (9 つ)		324	m									
仮設材運搬	2階建											
(内部仕上足場		2,457	2									
脚立足場) 仮設材運搬	4.0m超5.0m未満(2段)		m²									
(内部仕上足場	4.000000000000000000000000000000000000	217										
簡易型移動式)			m²									
仮設材運搬	5.0m以上5.7m未満(3段)	61.6										
(内部仕上足場 簡易型移動式)		61.6	m²									
仮設材運搬												
(内部階段		8.1	2									
仕上足場) 仮設材運搬			m²									
(シート・ネット類)		1,383										
,		1,000	m²									
計												
	_											
L		1	1	1	1							

本館棟		土工				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
すきとり						別紙 00-0009
		1				
すきとり	積み込み共 H300程度		式			
, , ,	1良0万色0万尺 115000主发	223				
			m3			
計						
艮切り						別紙 00-0010
はいり		1				万·J ACC 00-0010
		•	式			
根切り	つぼ,布掘り					
	深さ2.5m程度	1,853	m3			
計			1113			
末付け		_				別紙 00-0011
		1	式			
末付け	つぼ,布掘り		10			
	- 131, 11-314	55.2				
±1			m²			
計						
埋戻し						別紙 00-0012
1,7,0		1				33 MDC 00 0012
m == 1	30.11		式			
埋戻し(B種)	- 発生土	552				
		552	m3			
計						

本館棟	73 3 100 - 7 3 10 14		±Ι							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
建設発生土運搬	313		~~		1 12			HA	別紙 00-0014	
				1	式					
建設発生土運搬	ダンプトラック 1	10t積級			10					
	ハ゛ックホウO.8m3	土砂 DID区間有り		1,447						
計	7.0km以下				m3					
建設発生土処分					 				別紙 00-0015	
建成光工工处力				1					טואניני סט אאוניני	
ᆥᆉᇓᅑᄼᆛᅩᄱᄭᄼᇔ					式					
建設発生土処分費				1,447						
				.,	m3					
計										
土工機械運搬				4					別紙 00-0016	
				1	式					
土工機械運搬	根切り、埋戻	L								
	-			2	往復					
計										
			1							
I	1				1					

	土工					
摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
		1	式			別紙 00-0017
		6.8	t			
SP 型コーナー L:7,500 3枚		1.4	t			
		1	式			
		1				
		10	か所			
SP 型		165	m			
		 	 	 		

本館棟			地業		地盤改良								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
施工費	表層改良 改良厚:971・1,471			1	式					別紙 00-0018			
施工費	改良厚:971・1,471 施工面積:1,346m2	改良幅1,200		1,524	m3								
施工機械運搬費				1	式								
六価加溶出試験				1	検体								
事前配合試験				1	試料								
一軸圧縮試験				6	検体								
現場管理費	報告書作成含む			1	式								
計													

本館棟		鉄筋				躯体	
名 称	摘	要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
鉄筋スクラップ控除							別紙 00-0019
			1	式			
スクラップ 控除	^ヒ* -H2			10			
			1.7				
計				t			
"'							
梁貫通補強	材工共						別紙 00-0020
			1				
異形鉄筋	SD295A D13			式			
共形式肋	SUZSOA DIS		8.17				
				t			
スクラップ 控除	^L* -H2		0.22				
			0.22	t			
梁貫通孔補強	細物						
鉄筋工場加工			7.85	t			
梁貫通孔補強	細物						
鉄筋加工組立			7.85	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度			ι			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7.85				
計				t			
ĒΙ							

本館棟			鉄筋		内部仕上							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
厨房二重スラプ 異形鉄筋	SD295A D10 0.63t			1	式					別紙 00-0021		
異形鉄筋	SD295A D10			0.66	t							
スクラップ控除	ላ ヒ * -H2			0.02	t							
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	形状単純		0.63	t							
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度			0.63	t							
計					-							

本館棟				コンクリート		躯体							
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
コンクリート打設手	F間										別紙 00-0022		
					1	式							
コンクリート打設手	-間		中梁 ポンプ打設			20							
		50m3/回未満 - 圧送費	\$15~\$18		33.7	O							
コンクリート打設手	三門	- 圧达質 フーチング	₹、基本料別途 ポンプ打設			m3							
4777 IJJ IIX J	1-0	100m3/回以上	S15 ~ S18		110								
			、基本料別途			m3							
コンクリート打設手	一間	地中梁立上リ 100m3/回以上	ホンフ 打設 S15~S18		223								
			₹、基本料別途		223	m3							
コンクリート打設手	F間	土間	ポンプ打設										
		100m3/回以上 - 圧送費	\$15~\$18 ₹、基本料別途		313	m3							
コンクリート打設手	-間		、埜平が加速 ポンプ打設			1113							
		50m3/回未満	S15 ~ S18		7.2								
コンクリート打設手	C 88	標準階高 圧送費	』、基本料別途 ポンプ打設			m3							
コノソリード打成力	一囘	土間 50m3/回程度			15.2								
		- 圧送費	基本料別途			m3							
計													
-													
		1		l .					1		1		

本館棟	東 コンクリート 躯体									
名 称	摘要	数量	単位	単	価	金	額	備考		
ポンプ圧送		,						別紙 00-0023		
		1	式							
コンクリートホ゜ンフ゜	30m3以上 50m3/回未満		20							
圧送	基本料金別途加算	33.7								
コンクリートホ゜ンフ゜	100m3/回以上		m3					+		
圧送	基本料金別途加算	110								
コンクリートホ゜ンフ゜	100m3/回以上		m3							
圧送	基本料金別途加算	223								
			m3							
コンクリートポンプ 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	313								
工区	空 中↑↑並別逐川昇	313	m3							
コンクリートホ゜ンフ゜	30m3以上 50m3/回未満									
圧送	基本料金別途加算	7.2	m3							
コンクリートホ゜ンフ゜	30m3以上 50m3/回未満		1113							
圧送	基本料金別途加算	15.2								
コンクリートポンプ圧送	30m3以上 50m3/回未満		m3							
基本料金	30113以上 30113/ 固木凋	3								
			回							
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	4								
		4	回							
計										
構造体強度補正						1		別紙 00-0024		
113.2113.2113.11		1						755 1100		
構造体強度補正	+3N/mm2		定							
伸延冲短发制止	+311/11111/2	367								
		00.	m3							
構造体強度補正	+6N/mm2	320								
		320	m3							
計										

本館棟		躯体				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
人通孔穴明け		1	式			別紙 00-0025
	600 L=250	3	か所			
計						

本館棟	館棟												
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備考				
材料費	下地材								別紙 00-0026				
			1										
(外部)				式									
()I'AP)													
8 49	n \hm												
屋根 転ばし垂木	京丹波町産材 45×45@455		26.3										
和はし並木	43 × 408403		20.3	m²									
ハ゛ルコニー	京丹波町産材												
転ばし垂木	45 × 45@455		42.3	m²									
外壁	京丹波町産材			111									
通気垂木	15 × 30@455		321										
Al DX	⇒ □ /mm ☆++			m²									
外壁 通気縦胴縁	京丹波町産材 15×45@455		482										
			402	m²									
天井下地	京丹波町産材 杉												
(準耐火区画以外)	野縁:38×380455 野縁受:38×380910												
	吊木: 45×45@910												
	吊木受:45×45@910		628	,									
	京丹波町産材 杉			m²									
	京方 成可 座内 ド 野縁:38×38@455												
(野縁受:38×38@910												
	吊木: 45×45@910 吊木受: 45×45@910		182										
	市不受:45 X 45@910		102	m²									
屋根	京丹波町産材												
ル小屋下地	45 × 90@455 W910 × D340 × H200												
	W910 × D340 × H200												
			1										
				か所									
(内部)													
転ばし床組	京丹波町産材												
(畳下)	45 × 35@455		21.2	m²									
転ばし床組み	京丹波町産材			111									
(図書コーナー)	根太:60×60@910												
	大引:90×90@910												

本館棟		木工	部材別								
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
材料費	下地材					別紙 00-0026					
		1	式								
			10								
		10.5	2								
階段下地	京丹波町産材		m²								
(図書コーナー)	束・頭つなぎ:90×90@910										
	土台·根太:90×90										
	D=600 H=300~500程度 曲面	2.9									
		2.0	m								
階段下地	京丹波町産材										
(舞台)	東・頭つなぎ:90×90@910 土台・根太:90×90										
	D=300 H=300~600程度										
		5.2									
階段下地	京丹波町産材		m								
1471-0	踏面受材:45×120	45.3									
art ca = ut.			m								
階段下地	京丹波町産材 ササラ桁:45×210	14.8									
		11.0	m								
床受材	京丹波町産材 桧	4 004									
	際根太:45×90	1,261	m								
壁	京丹波町産材										
通気縦胴縁	15 × 45@455	59.3	m²								
柱-方杖間	京丹波町産材		111								
壁下地	端部:90×90 間柱:90×45	17.3	2								
間仕切壁	京丹波町産材 杉		m²								
(WT1)	スケル回座的 杉 120×45@455	99.5									
,			m²								
間仕切壁 (W2)	京丹波町産材 杉 45×90@455	57									
, ,		57	m²								
配管バック下地	京丹波町産材が										
	間柱:90×45@450 コ材:90×45										
	コーナー材:90×90										
	_	77	2								
			m²								

本館棟	木工 部材別													
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	Š			
材料費	下地材									別紙 00-0026				
				1	式									
天井下地	京丹波町産材 杉				ΞV									
	外) 野縁:38×38@455													
	野縁受:38×38@910													
	吊木: 45×45@910 吊木受: 45×45@910			1,631										
	(1000年入で4. 文小(F)			1,001	m²									
天井下地	京丹波町産材 杉													
(準耐火区画以:	外) 野縁:38×38@455 野縁受:38×38@910													
	野稼受:38×38@910 吊木:45×45@910													
	吊木受:45×45@910			67.7										
	振れ止め:38×38@910				m²									
天井下地	京丹波町産材 杉 外)野縁:38×38@455			5.8										
(华顺大区画以	/「) 主」 #家 . 30 × 30 8 433			5.6	m²									
天井下地	京丹波町産材													
(準耐火区画)	野縁:45×45@455													
	野縁受:45×45@910 吊木:45×45@910													
	11371. 40 × 408310			2,141										
					m²									
下り壁下地	京丹波町産材 杉 外)野線:38×38@455			54.6										
(午前人区回以	/下) 主J #家 . 30 × 30世433			54.0	m²									
DEN 柱	京丹波町産材 杉													
	90 × 90			40.9										
DEN 梁	京丹波町産材 杉				m									
DEN *	90×120			14.9										
					m									
DEN 母屋	京丹波町産材 杉 45×70			37.9										
	45 × 70			37.9	m									
舞台枠下地	京丹波町産材 杉													
	土台:90×90													
	頭つなぎ:90×90 まぐさ:90×45													
	東:90×90@910			7.5										
	H=760				m									
	地 京丹波町産材 杉			45.0										
補強	東:120×120@1820 方杖:45×120@1820			45.2	m²									
	/ J / X . TU A I Z U G I U Z U				111			1						

本館棟			木工 部材別								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
材料費	下地材									別紙 00-0026	
				1	式						
移動問什切壁下:	也 京丹波町産材	杉			ΣV						
補強	下地取付用梁:	120 × 150		24.3							
					m						
間仕切壁 (ステージ下部)	京丹波町産材 30×30@900	杉		2							
	30 × 30@ 900			2	m²						
計											
	+									1	

本館棟	東 木工 部								部材別				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
材料費	仕上げ材									別紙 00-0027			
				1	式								
(外部)					ΙV								
() All													
幅木	京丹波町産材 杉												
	H=250 t=15			67.4									
外壁	京丹波町産材 杉				m								
デート 下見板張り	t=15			390									
/ + 2 2					m²								
(内部)													
床	京丹波町産材 杉												
複合フローリング張り				1,116									
				.,	m²								
床	京丹波町産材が			005									
複合フローリング張り	t=15 床暖房仕様			295	m²								
腰壁	京丹波町産材 杉												
羽目板張り	t=15 不燃加工			115	2								
<u></u> 壁	京丹波町産材 杉				m²								
ェ 下見板張り	t=15 不燃加工			157									
T.11	- n 'hmr 11				m²								
天井 板張り	京丹波町産材 杉 t=15 不燃加工			25.9									
1/2 3/2 .7				25.5	m²								
図書コーナー	京丹波町産材 杉												
踏面 複合フローリング 張り	t=15 D=300 曲面			5.8	m								
張り 図書コーナー	京丹波町産材 杉				m								
階段 ケ込板	t=15 H=100 曲面			8.7									
図書コーナー	专用沙町产针 长				m								
図書コーナー 階段 段鼻	京丹波町産材 杉 80×39 曲面			8.7									
				0.7	m								
舞台	京丹波町産材 杉				-				-				
踏面 複合フローリング 張り	t=15 D=300			5.2	m								
舞台	京丹波町産材 杉				111								
階段 ケ込板	t=15 H=150			10.4									
					m			1					

本館棟		木工			部材別	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
材料費	仕上げ材					別紙 00-0027
		1	式			
舞台	京丹波町産材 杉		Ι(
階段 段鼻	80 × 39	10.4				
DEN 屋根	京丹波町産材 杉		m			
DEN EN	t=15 D=200	99.6				
			m			
DEN 框	京丹波町産材 杉 t=30 H=155	8.2				
	1=30 N=133	6.2	m			
DEN 開口枠	京丹波町産材 杉集成材					
	25 × 190	23.4				
上り框	京丹波町産材 杉		m			
エッに	90 × 102	2.4				
用由山			m			
畳寄せ	京丹波町産材 杉 20×40	22.8				
		22.0	m			
幅木	京丹波町産材 杉					
	H=60 t=7	797	m			
幅木	京丹波町産材 杉					
	H=60 t=7 階段稲妻型	11.6				
腰壁見切り	京丹波町産材 杉		m			
100年元初7	25 × 25	98				
-m / 1001C 5511			m			
押入棚板受材	京丹波町産材 杉 25×25	2.9				
		2.5	m			
押入棚床組み	京丹波町産材 杉	4.0				
	根太掛: 45×90·根太:45×45@360	1.2	m²			
舞台枠	京丹波町産材 杉集成材					
	t=30 ~ 50 W200 × D192	12.8				
舞台下枠	京丹波町産材 杉集成材		m			
THE 111	t=39 D=192	7				
イク ボレード ロト CD			m			
移動式階段 (ステージ)	京丹波町産材 杉集成材 踏板:t=30 W700×D300	2				
(,,,,	側板: t=30	2	か所			

名 称 事 数 量 材料費 仕上げ材 1	単位式	単	価	金	額	備考
	#					
1	#					別紙 00-0027
配管バック面台 京丹波町産材 杉集成材	10					
D=150 t=25 52.8						
APPERAL TARE HIS WOOD DAGO	m					
1階エントランスホール W3130×D400 受付かウンター 京丹波町産材 杉集成材 t25 1						
補強PL別計上	か所					
額緣 京丹波町産材 杉集成材						
112 × 25 490						
鴨居 京丹波町産材 杉集成材	m					+
(片引き用) 80×35 21.1						
	m					
鴨居 京丹波町産材 杉集成材 (引達い用) 190×35 18.3						
[5]连(1用)	m					
鴨居 京丹波町産材 杉集成材						
(片引き用) 190×35 46.8						
鴨居 京丹波町産材 杉集成材	m					
(片引き用) 220×35 25.4						
	m					
鴨居 京丹波町産材 杉集成材 (片引き用) 230×35 1.3						
(A 316 H) 230 x 33	m					
鴨居 京丹波町産材 杉集成材						
(片引き用) 319×35 1.2						
	m					
(3枚引違い用) 190×25 17.9						
	m					
竪枠 京丹波町産材 杉集成材 (片引き用) 80×35 52						
(7.512.16)	m					
竪枠 京丹波町産材 杉集成材						
(片引き用) 92.5×35 9.6						
竪枠 京丹波町産材 杉集成材	m					-
(片引き用) 110×35 50						
	m					
竪枠 京丹波町産材 杉集成材 (片引き用) 120×25 9.6						
(A 21C W) 120 x 23 9.0	m					

本館棟			木工			部材別	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
材料費	仕上げ材						別紙 00-0027
			1	<u></u>			
竪枠	京丹波町産材	杉隼成材		式			
(片引き用)	150 × 35	17 ** 17.17.17	18.2				
,				m			
竪枠	京丹波町産材	杉集成材					
(片引き用)	190 × 35		66	m			
竪枠	京丹波町産材	杉集成材		111			
(片引き用)	220 × 35		52				
mn I b		1745-1511		m			
竪枠 (片引き用)	京丹波町産材 239×35	杉集成材	2				
(дыен)	239 × 35		2	m			
竪枠	京丹波町産材	杉集成材					
(片引き用)	319 × 35		2				
竪枠	⇒ m :mm ≠++	+/ 信 ご ++		m			
笠位 (引違い用)	京丹波町産材 190×35	杉朱风州	36				
(月座(1/円)	130 × 33		30	m			
窓枠	京丹波町産材	杉集成材					
(FIX用)	120 × 25		26.1				
窓枠	京丹波町産材	杉焦成材		m			
(FIX用)	150×25	12×12/13	62.5				
, ,				m			
窓枠	京丹波町産材	杉集成材					
(FIX用)	160 × 25		2	m			
窓枠	京丹波町産材	杉隼成材		111			
(FIX用)	190 × 25	12 2147-2013	1.6				
F77.14		17#		m			
窓枠 (FIX用)	京丹波町産材 190×35	杉耒成材	85.2				
(1 1/ H1)	190 X 33		05.2	m			
窓枠	京丹波町産材	杉集成材					
(FIX用)	220 × 35		28.7				
窓枠	京丹波町産材	杉焦式材		m			
心作 (FIX用)	330×25	1ン未以内	2				
				m			
窓枠	京丹波町産材	杉集成材		1			
(FIX用)	230 × 35		6.2				
				m		1	

本館棟	棟									部材別				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考			
材料費	仕上げ材									別紙 00-0027				
				1										
rdo +h	⇒□油町女 ₩	+/ 			式									
窓枠 (引違い用)	京丹波町産材 190×35	杉集成材		51.9										
(可達い用)	190 x 33			31.9	m									
方立	京丹波町産材	杉集成材			- '''									
(FIX用)	120 × 25			3.2										
` ′					m									
方立_	京丹波町産材	杉集成材												
(FIX用)	150 × 25			16.9										
方立	京丹波町産材	长焦式针			m									
カム (FIX用)	ホテル町 生物 190 × 25	杉朱风竹		1.3										
(117/13)	130 × 23			1.0	m									
方立	京丹波町産材	杉集成材												
(引違い用)	190 × 25			0.8										
					m									
方立	京丹波町産材	杉集成材												
(FIX・引違い	190 × 25			0.8										
取合用) 三方枠	京丹波町産材	杉隼成材			m			+						
/J1+	190×35	12*11/11		37.5										
	1001100			00	m									
一方枠	京丹波町産材	杉集成材												
	190 × 35			5										
78 🖂 🕁		17#=211			m									
建具枠 (片開き用)	京丹波町産材 180×40	杉集成材		2										
(万用さ用)	W900 × H2000 (3	三方)		2	か所									
建具枠	京丹波町産材				13 171									
(片開き用)	190 × 35			2										
. ,	W600 × H1985 (三方)			か所									
建具枠	京丹波町産材	杉集成材												
(片開き用)	190 × 35			1	1.55									
建具枠	W600×H2000(3 京丹波町産材				か所			-						
建具件 (片開き用)		で未成例		3										
(/ IMC / I)	W700 × H2000 (3	=方)		5	か所									
建具枠	京丹波町産材				75 771									
(片開き用)	190 × 35			1										
	W800 × H2000 (3	三方)			か所									
建具枠	京丹波町産材	杉集成材												
(片開き用)	207 × 35	- <u>+</u> \		1	か所									
	W900 x H1985 (二刀)			/ノンド/バ									

本館棟			木工					部材別			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
材料費	仕上げ材									別紙 00-0027	
				1	式						
建具枠	京丹波町産材 杉集	成材			10						
(片開き用)	190 × 35			4							
建具枠	W900×H2000(三方) 京丹波町産材 杉集	FÜ * **			か所						
(親子開き用)	190 × 35			4							
	W1200×H2000(三方) 京丹波町産材 杉集				か所						
建具枠 (両開き用)	京丹波町産材 杉集 190×35	成材		1							
	W600×H2000(三方)			'	か所						
計					75 771						

本館棟			木工		部材別								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
金物類 加工·取付費				1	式					別紙 00-0028			
柱脚金物	溶融亜鉛メッキ			373	個								
梁受金物	溶融亜鉛メッキ			1,385	個								
柱用金物	溶融亜鉛メッキ			522	個								
登梁接合金物	溶融亜鉛メッキ			371	個								
プレース接合金物	溶融亜鉛メッキ			134	個								
方杖接合金物	溶融亜鉛メッキ			36	個								
F [*] IJフトヒ [°] ン	13			8,720	個								
垂木用受金物				4,704	個								
垂木あおり止め 金物				400	個								
火打金物				155	個								
垂木パッキン				495	個								
構造体 工場加工費・金物 取付費	柱・梁・土台			265.33	m3								
計													

名 称 摘	備考
構造体建方工事費	
	別紙 00-0029
1 式	
構造体 柱・梁・士台 しゅうしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし	
700 坪	
床合板張り(2F) 合板現場加工	
286 m	
垂木現場加工· 取 一層目	
付 野地合板張り 2,136.2 m m m	
垂木現場加工·取 二層目	
付 野地合板張り 2,732.4 m ² m ²	
消耗品雑費費 合板CN釘等	
700	
坪 諸経費 法定福利費含む	
1 1	
計	

本館棟		木工 部材別									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
施工費				1						別紙 00-0030	
				'	式						
【下地材】											
(外部)											
屋根	京丹波町産材										
転ばし垂木	45 × 45@455			26.3	2						
(施工手間) パルコニー	京丹波町産材				m²						
転ばし垂木	45 × 45@455			42.3							
(施工手間) 外壁	京丹波町産材				m²						
通気垂木	ホケル 15 × 30 0 455			321							
(施工手間)					m²						
外壁 通気縦胴縁	京丹波町産材 15×45@455			482							
(施工手間)				.02	m²						
天井下地 (準耐火区画以外)	京丹波町産材 杉 野縁:38×38@455										
(施工手間)	野縁受:38×38@910										
	吊木: 45×45@910 吊木受: 45×45@910			628							
	市水支.45 x 45@910			020	m²						
軒先天井下地	京丹波町産材 杉										
【(準耐火区画以外) 【(施工手間)	野縁:38×38@455 野縁受:38×38@910										
(11822 3 1-3)	吊木: 45×45@910										
	吊木受:45×45@910			182	m²						
屋根	京丹波町産材				111						
ルル屋下地 (***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45 × 90@455										
(施工手間)	W910 × D340 × H200										
				1							
(内部)					か所						
(rade)											
転ばし床組	京丹波町産材										
(畳下)	ホガル町 座材 45 × 35@455			21.2							
(施工手間)					m²						

1 式	本館棟	本館棟 木工 部材別									
1 式	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
新成し床組み 京丹波町産材 京月波町産材 (図面コナー) 根太:60×609910 10.5 mi	施工費						別紙 00-0030				
転びした組分 (原国主) - 根式:69 × 508910			1								
(図画コ・ナー) 根式:60×608910 大引:90×908910 10.5 mi	転ばし床組み	京丹波町産材		I(
下の		根太:60×60@910									
階段下地 京丹波町産材 京月波町産材 京月 京月波町産材 京月 京月 京月 京月 京月 京月 京月 京	(施工手間)	大引:90×90@910									
階段下地 京丹波町産材 京月波町産材 京月 京月波町産材 京月 京月 京月 京月 京月 京月 京月 京			40.5								
際的下地 (京門波町産材 (京門波町産材 (京門次町産材 (京門次町産材 (海上手間) (施工手間) 生台・根太:90×90 (カーラの) 1 生台・根本:90×90 (カーラの) 1 生台・根太:90×90 (カーラの) 1 生台・根太:90×90 (カーラの) 1 生台・根太:90×90 (カーラの) 1 生台・オースのの 1 生台・根太:90×90 (カーラの) 1 生台・根太:90×90 (カーラの) 1 生台・オースのの 1 生台			10.5	m²							
注合・根太:90×90	階段下地	京丹波町産材									
D=600 H=300 - 500程度 曲面 2.9 m m m m m m m m m m	(図書コーナー)										
選別	(施工手間)										
階段下地 (舞台) 中		D=600 H=300~500程度 田国	2.0								
際目下地 (舞台) 大・頭 つなぎ 90 × 90 ® 90 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2.9	m							
上台・根太:90×90 D=300 H=300-600程度	階段下地										
D=300 H=300~600程度											
The part of th	(施上手間)										
下段 下段 下段 下段 下の 下の 下の 下の		D=300 N=300~600住皮	5.2								
踏面受材:45×120			0.2	m							
下受材											
階段下地 (施工手間)	(施上手間)	踏面受材: 45 × 120	45.3	m							
(施工手間)	階段下地	京丹波町産材		111							
床受材 (施工手間) 京丹波町産材 原根太:45×90 1,261 壁 通気縦胴縁 (施工手間) 京丹波町産材 15×458455 59.3 柱・方杖間 壁下地 (施工手間) 京丹波町産材 端部:90×90 間柱:90×45 17.3 (施工手間) 京丹波町産材 端部:90×90 間柱:90×45 17.3 間仕切壁 (WT1) (施工手間) 京丹波町産材 120×45@455 99.5 間仕切壁 (W2) (施工手間) 京丹波町産材 45×90@455 57 (施工手間) 京丹波町産材 45×90@455 57 (地工手間) 京丹波町産材 街×90×45@450 10	(施工手間)		14.8								
(施工手間) 際根太: 45×90				m							
			4 264								
壁 京丹波町産材 適気縦胴縁 15×458455 15×458455 59.3 柱-方杖間 京丹波町産材 壁下地 端部:90×90 間柱:90×45 (施工手間) 同代切壁 (WT1) 120×45@455 99.5 (WT1) 120×45@455 99.5 (地工手間) 京丹波町産材 杉 (地2) 45×90@455 57 (地2) 45×90@455 57 (地2) 6 万分次中地 (施工手間) 原丹波町産材 杉 (施工手間) 間柱:90×45@450	(旭上于旧)	际低点.45×90	1,201	m							
(施工手間)	壁										
柱 - 方杖間 京丹波町産材 端部:90×90 間柱:90×45 (施工手間)		15 × 45@455	59.3	2							
壁下地 端部:90×90 間柱:90×45 17.3 m ⁿ 17		克贝沙町商材		m							
(施工手間)			17.3								
(WT1) 120×45@455 99.5 m ² 120×45@455 99.5 m ² 120×45@455 57 m ² 120×45®450 57 m ² 120×45®450 6	(施工手間)			m²							
(施工手間)	間仕切壁										
間仕切壁 京丹波町産材 杉 (W2) 45×90@455 57 (施工手間) 配管パック下地 京丹波町産材 (施工手間) 間柱:90×45@450		120 × 45 @ 455	99.5	m²							
(W2) 45×90@455 57 (施工手間) 京丹波町産材 杉 (施工手間) 耐柱:90×45@450		京丹波町産材 杉		III							
(施工手間) ㎡ 配管バック下地 京丹波町産材 杉 (施工手間) 間柱:90×45@450	(W2)		57								
(施工手間) 間柱:90×45@450	(施工手間)			m²							
1∃77₹7 · 90 × 45	(加工士间)	同性:90×45世 									

本館棟		木工		部材別						
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
施工費			1						別紙 00-0030	
	コーナー材:90×90			式						
	1-1-43:90 × 90		77	m²						
天井下地 (準耐火区画以外) (施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×380455 野縁受:38×380910 吊木:45×450910 吊木受:45×450910		1,631	m²						
天井下地 (準耐火区画以外) (施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×380455 野縁受:38×380910 吊木:45×450910 吊木受:45×450910		67.7							
- 11 - 11	振れ止め:38×38@910			m²						
(施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×380455		5.8	m²						
天井下地 (準耐火区画) (施工手間)	京丹波町産材 野縁:45×450455 野縁受:45×450910 吊木:45×450910		2,141	m²						
下り壁下地 (準耐火区画以外) (施工手間)	京丹波町産材 杉 野縁:38×380455		54.6	m²						
DEN 柱 (施工手間)	京丹波町産材 杉 90×90		40.9	m						
DEN 梁 (施工手間)	京丹波町産材 杉 90×120		14.9	m						
DEN 母屋 (施工手間)	京丹波町産材 杉 45×70		37.9	m						
舞台枠下地 (施工手間)	京丹波町産材 杉 土台:90×90 頭つなぎ:90×90 まぐさ:90×45 束:90×908910 H=760		7.5	m						

本館棟		:	 木工					部材別			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
施工費										別紙 00-0030	
				1							
约新明从加密工业	京丹波町産材 杉				式						
	京开放町座材 杉 東:120×120@1820			45.2							
(施工手間)	方杖:45×120@182			40.2	m²						
	京丹波町産材 杉										
補強	下地取付用梁:120	× 150		24.3							
(施工手間)					m						
間仕切壁	京丹波町産材 杉			2							
(ステージ下部) (施工手間)	30 × 30@900			2	m²						
【仕上げ材】					111						
(外部)											
幅木	京丹波町産材 杉										
(施工手間)	ホケル町産物 12 H=250 t=15			67.4							
(1617 161)	11-200 1-10			07.4	m						
外壁	京丹波町産材 杉										
下見板張り	t=15			390	2						
(施工手間)					m²						
(内部)											
床	京丹波町産材 杉										
複合フローリング張り	t=15			1,116							
(施工手間)					m²						
床 複合フローリング張り	京丹波町産材 杉 t=15 床暖房仕様			005							
(施工手間)	[=15] 床阪方江惊			295	m²						
腰壁	京丹波町産材 杉				- 111						
羽目板張り	t=15 不燃加工			115							
(施工手間)					m²						
壁	京丹波町産材										
下見板張り	t=15 不燃加工			157	m²						
(施工手間) 天井	京丹波町産材 杉				ın						
板張り	t=15 不燃加工			25.9							
(施工手間)				_0.0	m²						
図書コ-ナ-	京丹波町産材 杉										
踏面 複合フローリング	t=15 D=300 曲面	Ī		5.8							
張り(施工手間)	1				m						

本館棟	棟							部材別			
名 称	摘要	数量	単位	単 佰	Ī.	金	額	備考			
施工費		1	式					別紙 00-0030			
図書コーナー 階段 ヶ込板 (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 H=100 曲面	8.7	m								
図書コーナー 階段 段鼻 (施工手間)	京丹波町産材 杉 80×39 曲面	8.7	m								
舞台 踏面 複合フローリング 張り(施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 D=300	5.2	m								
舞台 階段 ヶ込板 (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 H=150	10.4	m								
舞台 階段 段鼻 (施工手間)	京丹波町産材 杉 80×39	10.4	m								
DEN 屋根 (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=15 D=200	99.6	m								
DEN 框 (施工手間)	京丹波町産材 杉 t=30 H=155	8.2	m								
DEN 開口枠 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 25×190	23.4	m								
上り框 (施工手間)	京丹波町産材 杉 90×102	2.4	m								
畳寄せ (施工手間)	京丹波町産材 杉 20×40	22.8	m								
幅木 (施工手間)	京丹波町産材 杉 H=60 t=7	797	m								
幅木 (施工手間)	京丹波町産材 杉 H=60 t=7 階段稲妻型	11.6	m								
腰壁見切り (施工手間)	京丹波町産材 杉 25×25	85.8	m								
押入棚板受材 (施工手間)	京丹波町産材 杉 25×25	2.9	m								

本館棟	棟 木工 部材別							
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
施工費		1	式			別紙 00-0030		
押入棚床組み (施工手間)	京丹波町産材 杉 根太掛:45×90・根太:45×45@360	1.2	m²					
舞台枠 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 t=30~50 W200×D192	12.8	m					
舞台下枠 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 t=39 D=192	7	m					
移動式階段 (ステージ) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 踏板:t=30 W700×D300 側板:t=30 D450×H350(両側)	2	か所					
配管バック面台 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 D=150 t=25	52.8	m					
1階エントランスホール 受付カウンター (施工手間)	W3130 x D400 京丹波町産材 杉集成材 t25 補強PL別計上	1	か所					
額緣 (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 112×25	490	m					
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 80×35	21.1	m					
鴨居 (引違い用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	18.3	m					
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×35	46.8	m					
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 220×35	25.4	m					
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 230×35	1.3	m					
鴨居 (片引き用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 319×35	1.2	m					
鴨居 (3枚引違い用) (施工手間)	京丹波町産材 杉集成材 190×25	17.9	m					

本館棟	木工								部材別				
名 和	尔 摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考			
施工費										別紙 00-0030			
				1									
竪枠	京丹波町産材	杉焦式材			式								
(片引き用)	80×35	12*11111		52									
(施工手間)	00 11 00			02	m								
竪枠	京丹波町産材	杉集成材											
(片引き用)	92.5 × 35			9.6									
(施工手間) 竪枠	京丹波町産材	杉焦式材			m								
(片引き用)	ホガル町産物 110×35	少未以的		50									
(施工手間)	1.01.00			00	m								
竪枠	京丹波町産材	杉集成材											
(片引き用)	120 × 25			9.6									
(施工手間)	京丹波町産材	+4.信 (+)+			m								
竪枠 (片引き用)		杉朱风州		18.2									
(施工手間)	130 × 33			10.2	m								
竪枠	京丹波町産材	杉集成材											
(片引き用)	190 × 35			66									
(施工手間)	京丹波町産材	+/ 信 (十+			m								
竪枠 (片引き用)		杉集成材		52									
(施工手間)	220 × 55			32	m								
竪枠	京丹波町産材	杉集成材											
(片引き用)	239 × 35			2									
(施工手間) 竪枠	京丹波町産材	+4.信 (+)+			m								
笠作 (片引き用)		杉朱风州		2									
(施工手間)	313 × 33			_	m								
竪枠	京丹波町産材	杉集成材											
(引違い用)	190 × 35			36									
(施工手間) 窓枠	京丹波町産材	杉焦式材			m								
窓作 (FIX用)		か朱凡例		26.1									
(施工手間)	120 × 20			20.1	m								
窓枠	京丹波町産材	杉集成材											
(FIX用)	150 × 25			62.5									
(施工手間) 窓枠	京丹波町産材	杉集成材			m								
窓枠 (FIX用)	京丹波町座材 160 × 25	炒朱刚例		2									
(施工手間)	100 × 20			2	m								
窓枠	京丹波町産材	杉集成材											
(FIX用)	190 × 25			1.6									
(施工手間)					m								

本館棟			部材別					
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工費								別紙 00-0030
			1	式				
窓枠	京丹波町産材	杉集成材		Iλ				
(FIX用)	190 × 35	12 213-2013	85.	2				
(施工手間)				m				
窓枠	京丹波町産材	杉集成材	00	7				
(FIX用) (施工手間)	220 × 35		28.	/ m				
窓枠	京丹波町産材	杉集成材		- 111				
(FIX用)	230 × 25		2					
(施工手間)		178-311		m				
窓枠 (FIX用)	京丹波町産材 230×35	杉集成材	6.	2				
(施工手間)	230 × 35		0.	² m				
窓枠	京丹波町産材	杉集成材						
(引違い用)	190 × 35		51.	9				
(施工手間)		17#=#11		m				
方立 (FIX用)	京丹波町産材 120×25	杉集成材	3.	2				
(施工手間)	120 × 23		3.	_ m				
方立	京丹波町産材	杉集成材						
(FIX用)	150 × 25		16.	-				
(施工手間) 方立	京丹波町産材	杉集成材		m				
カエ (FIX用)		杉未成材	1.	3				
(施工手間)	100 % 20			m				
方立	京丹波町産材	杉集成材						
(引違い用)	190 × 25		0.	-				
(施工手間) 方立	京丹波町産材	杉隼成材		m				
// (FIX・引違い取合		コンストルルリン	0.	8				
用)(施工手間)				m				
三方枠	京丹波町産材	杉集成材	0.7	_				
(施工手間)	190 × 35		37.	5 m				
一方枠	京丹波町産材	杉集成材		- 111				
(施工手間)	190 × 35	/2/-0/13	5					
70 🖂 14		1/#=#11		m				
建具枠 (片開き用)	京丹波町産材 180×40	杉集成材	2					
(万用さ用) (施工手間)	W900 × H2000 (3	=方)	2	か所				
建具枠	京丹波町産材			13 1/1				
(片開き用)	190 × 35		2					
(施工手間)	$W600 \times H1985 (3)$	三方)		か所				

本館棟	木工										
名	称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
施工費										別紙 00-0030	
				1	式						
建具枠		 京丹波町産材 杉集成材			Ιl						
(片開き用))	190×35		1							
(施工手間)		W600×H2000(三方)			か所						
建具枠		京丹波町産材 杉集成材		_							
(片開き用) (施工手間)		190×35 W700×H2000(三方)		3	か所						
建具枠)	京丹波町産材 杉集成材			וויינו						
(片開き用))	190 × 35		1							
(施工手間))	W800×H2000(三方)			か所						
建具枠		京丹波町産材 杉集成材		4							
(片開き用) (施工手間)		207×35 W900×H1985(三方)		1	か所						
建具枠	1	京丹波町産材 杉集成材			13 171						
(片開き用))	190 × 35		4							
(施工手間))	W900×H2000(三方)			か所						
建具枠 (親子開き)	# \	京丹波町産材 杉集成材 190×35		4							
(施工手間)		W1200×H2000(三方)		4	か所						
建具枠		京丹波町産材 杉集成材			13 171						
(両開き用)		190 × 35		1							
(施工手間))	W600×H2000(三方)			か所						
計											
運搬費										別紙 00-0031	
~ #**				1							
11120014-					式						
木材運搬		ダンプトラック 10t積級 DID区間有り 33km(片道)		20							
(支給材)		010区間有り 33km(斤垣) (引渡し場所~プレカット加工工場)		20	台						
木材運搬		f			н						
(支給材)		DID区間有り 33km(片道)		20							
		(プレカット加工工場~建設現場)			台						
計											
			1					1			

本館棟		木工			部材別	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
構造用合板	材工共					別紙 00-0032
		1	式			
屋根	厚12					
構造用合板張り		2,620	m²			
パ・ルコニー	厚12		m			
構造用合板張り		42.3	2			
バルコニー	厚24		m²			
パルユー 構造用合板張り		42.3				
41 P*			m²			
外壁 構造用合板張り	厚9	1,231				
		.,20.	m²			
壁 構造用合板張り	厚9	69				
		69	m²			
床	厚24					
構造用合板張り		1,922	m²			
階段	厚24					
構造用合板張り		17.4	m²			
壁	厚9 耐力壁:5.0倍		111			
構造用合板張り		47.8	2			
壁	厚9 耐力壁:6.6倍		m²			
ェ 構造用合板張り		737				
P호	原0 科力度.7 0位		m²			
壁 構造用合板張り	厚9 耐力壁:7.0倍	578				
			m²			
計						

本館棟				木工								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
金物					1						別紙 00-0033	
					1	式						
アンカーボルト		M12 L=450										
(コネクター用)					926	本						
アンカーホ゛ルト		M12 L=450										
(土台用)					839	本						
通気パッキン		土台下 t=20				~						
					897	m						
計						m						
防腐·防虫·	• 『広嵯										別紙 00-0034	
処理	P7J 24%				1						אוויניני	
防腐・防蟻	λη. TΦ	処理量:300ml/m2				式						
的顶。的球	处坯	処理回数:2回			523							
±ı						m²						
計												
		l							1		1	

本館棟			金属			内部			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備考	5
軽量鉄骨壁下地								別紙 00-0035	
開口部補強			1	式					
軽量鉄骨壁	45形 扉等三方補強								
開口部補強	600×2000mm程度		2						
軽量鉄骨壁	45形 扉等三方補強			か所					
開口部補強	900×2000mm程度		2						
ᅒᄝᄽᄗᇠ	45形 扉等三方補強			か所					
軽量鉄骨壁 開口部補強	45形 康寺二万開独 930×2000mm程度		3						
				か所					
軽量鉄骨壁 開口部補強	45形 扉等三方補強 1000×2000mm程度		1						
用口部補強	1000 × 2000川川往三支		1	か所					
軽量鉄骨壁	45形 扉等三方補強								
開口部補強	1030×2000mm程度		5	か所					
軽量鉄骨壁	45形 扉等三方補強			13.171					
開口部補強	1160×2000mm程度		1	0.55					
軽量鉄骨壁	45形 扉等三方補強			か所					
開口部補強	1200× 300mm程度		1						
軽量鉄骨壁	45形 扉等三方補強			か所					
開口部補強	43形 扉寺二万補強 1200×2000mm程度		1						
				か所					
軽量鉄骨壁 開口部補強	45形 扉等三方補強 1525×2000mm程度		2						
用口品用出	1525 🗴 2000回时往 友		2	か所					
軽量鉄骨壁	45形 扉等三方補強								
開口部補強	3190×2485mm程度		1	か所					
軽量鉄骨壁	45形 扉等三方補強								
開口部補強	3930×2000mm程度		2	か所					
軽量鉄骨壁	65形 扉等三方補強			דואינו		+			
開口部補強	930×2000mm程度		2						
軽量鉄骨壁	65形 扉等三方補強			か所					
開口部補強	1030×2000mm程度		2						
				か所					
計									

本館棟	金属内部										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井下地 開口部補強				1	忙					別紙 00-0036	
開口部補強	19形(屋内) 150× ボード等切込み共			3	か所						
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× ボード等切込み共	450mm程度		18	か所						
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 700× ボード等切込み共	700mm程度		3	か所						
	19形(屋内) 800× ボード等切込み共	800mm程度		1	か所						
	19形(屋内) 1000× ボード等切込み共			1	か所						
	19形(屋内) 1300× ポード等切込み共	800mm程度		3	か所						
計											

外構工事				構内舗装								
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
直接仮設											別紙 00-0037	
					1	式						
構内舗装用		墨出し,養生,清掃,	後片付け等			10						
直接仮設					2,113	2						
計						m²						
п												
誧装機械運护	投										別紙 00-0038	
					1	式						
舗装機械運搬	iQ					エ\						
(振動ロ-ラ)	~				1							
~キ パナ 144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	sn .					往復						
舗装機械運掘 (タイヤローラ)	汉				1							
					•	往復						
舗装機械運搬	投											
(ロート・ローラ)					1	往復						
舗装機械運搬	投					上反						
(アスファルトフィニッ	シャ)				1	(±/=						
計						往復						
н п												
									1			
									+			

外構工事	植栽										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
植栽機械運搬費				1	式					別紙 00-0039	
植栽機械運搬 (パックホウ)	排出がス対策型	油圧式如-ラ型0.28m3		1	往復						
計					1212						

とりこわし工事			園舎棟とりこわ	し(第2保育棟	<u>:</u>)			直接仮設				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考		
卜部足場										別紙 00-0040		
				1								
					式							
卆組本足場	建枠 600×1700	布枠500×1枚										
(手すり先行方式)	修理費含む			319	2							
- ^	(第2保育棟解体)				m²							
安全手すり	枠組本足場用			71.2								
手すり先行方式)	(第2保育棟解体)			71.2	m							
計	(m							
п												
的部足場										別紙 00-0041		
				1								
					式							
的部仕上足場	階高4.0m以下											
改修)	脚立足場 一般			314	2							
*1	-				m²							
計												
災害防止										別紙 00-0042		
(LI//L				1						755 1100 00 00 1		
					式							
方音シート張り	修理費含む											
	(第2保育棟解体)			319								
					m²							
計												
								1				
								1				
反設材運搬										別紙 00-0043		
以以们连测				1						75 July 60-00-00		
				'	式							
計												
								1				
								1				

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育権	東)		とりこわし				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備考		
死設PC杭撤去	部分撤去						別紙 00-0044		
		1	-						
施工機械運搬費			式						
尼工戏派廷派莫		1							
			式						
C杭部分撤去	350 L=1,720	30							
		30	本						
敵去PC杭小割	350 L=1,720 積込別途								
	積込別途	30							
見場管理費			本						
兄场目珪真		1							
		·	式						
計									
							Diller an anna		
とりこわし機械 運搬		1					別紙 00-0066		
里加		'	式						
とりこわし機械	排出がス対策型 油圧式如-ラ型0.8m3	3							
運搬		2							
 (<u>^ ^ -スマシン , ハ ゚ ックホウ)</u> 言十			往復						
п									

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟)		発生材処理	
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
発生材運搬	積込共					別紙 00-0045
		1	式			
【積込】			Ι(
コンクリート類	機械					
集積、積込み	1752 1752	497				
	100 1 5		m3			
内装材 積込み	機 械	24				
		24	m3			
発生材積込み	アスベスト含有建材類 人力					
		11.8	m3			
【運搬】			1113			
とりこわし	タ [*] ンプ [*] トラック 10t積級					
発生材運搬	ハ・ックホウ0.8m3 コンクリート塊	389				
	DID区間有り 3.0km以下		m3			
とりこわし 発生材運搬	タ・ンフ・トラック 10t積級 ハ・ックホウ0.8m3 コンクリート類	24.5				
光土彻崖服	N 97m90.6m3 3799-14類 DID区間有り 3.0km以下	24.5	m3			
とりこわし	ダンプトラック 10t積級					
発生材運搬	パックホウO.8m3 二次製品類 DID区間有り 3.0km以下	10.6	m3			
とりこわし	ずンプ・トラック 10t積級		1113			
発生材運搬	パックホウ0.8m3 がれき類	4.3				
とりこわし	DID区間有り 60.0km以上 f ンプトラック 10t積級		m3			
発生材運搬	パックホウ0.8m3 地業・路盤類	34.9				
	DID区間有り 60.0km以上	00	m3			
とりこわし 発生材運搬	タ・ンプ・トラック 10t積級 パ・ックホウ0.8m3 陶器類	4				
九 土 杓 建 俶	N 97M70.8M3 陶器類 DID区間有り 60.0km以上	4	m3			
とりこわし	ダンプトラック 10t積級					
発生材運搬	パックホウ0.8m3 ガラス類 DID区間有り 60.0km以上	0.5	m2			
とりこわし	DTD区間有り 60.0km以上 ダンプトラック 10t積級		m3			
発生材運搬	パックホウ0.8m3 木材類	6.8				
k11 = to 1	DID区間有り 5.0km以下 f ソフ・トラック 10t 積級		m3			
とりこわし 発生材運搬	ダープノートフック 10t 有負 AX	2.7				
	DID区間有り 60.0km以上	2.7	m3			

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育棟		発生材処理				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0045		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 内装材類 DID区間有り 60.0km以上	13.2	m3					
とりこわし 発生材運搬	タ`ンプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 廃プラスチック類 DID区間有り 60.0km以上	1.2	m3					
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 アスペスト含有建材類 DID区間有り 60.0km以上	11.8	m3					
建設発生土運搬	タ`ソプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	428	m3					
計								

とりこわし工事			園舎棟とりこわ	し(第2保育棟)			発生材処	理		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	2	È 額	備	考
発生材処分										別紙 00-0046	
				1	走						
とりこわし	コンクリート塊				Σ(
発生材処分				389							
とりこわし	コンクリート類				m3						
発生材処分	コノソリー「天具			24.5							
				20	m3						
とりこわし	コングリート二次製品			40.0							
発生材処分				10.6	m3						
とりこわし	がれき類				1113						
発生材処分				4.3							
とりこわし	地業・路盤類				m3						
発生材処分	地栗 始盤短			34.9							
				01.0	m3						
とりこわし	陶器類										
発生材処分				4	m3						
とりこわし	ガラス類				1113						
発生材処分				0.5							
とりこわし	木材類				m3						
発生材処分	小 的親			6.8							
				0.0	m3						
とりこわし	ポード類										
発生材処分				2.7	m3						
とりこわし	内装材類				1113						
発生材処分				13.2							
とりこわし	廃プラスチック類				m3						
発生材処分	発ノ ハブツカ			1.2							
					m3						
とりこわし	アスペスト含有建材類										
発生材処分				11.8	m3						
建設発生土処分費					1113						
				428							
計					m3						
āΤ											

とりこわし工事			園舎棟とりこわ	し(第2保育棟)		発生材処理				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スクラップ 控除										別紙 00-0047	
				1	式						
スクラップ 控除	鉄くず				10						
				34.7							
ュカニ…コ° +☆『△	アルミくず				t						
スクラップ 控除	riva (9			1,300							
				.,000	kg						
スクラップ 控除	ステンレス くず										
				74.3	kg						
計					кy						
	+										

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育	育・管理・遊虚		直接仮設	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場						別紙 00-0048
		1				
			式			
枠組本足場 (手すり先行方式	建枠 600×1700 布枠500×1枚	1,210				
(ナ9リ元1]カエ	,)	1,210	m²			
安全手すり	枠組本足場用		- "			
スエファノ (手すり先行方式	() 修理費含む	239				
`	(第1保育·管理·遊戲棟解体)		m			
計						
内部足場						別紙 00-0049
3 115/12-99		1				33 MLC 00 00 10
			式			
内部仕上足場	階高4.0m以下					
(改修)	脚立足場 一般	1,059	2			
	-		m²			
計						
災害防止						別紙 00-0050
		1				
			式			
防音シート張り	修理費含む					
	(第1保育・管理・遊戯棟解体)	1,210	m²			
計			m			
п						

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保	育·管理·遊	战棟)		直接仮設			
名 称	摘要	数量	単位	単	価	金	額	備考	
仮設材運搬								別紙 00-0051	
		1	式						
仮設材運搬	建枠幅600		I/						-
(枠組本足場)		1,210							
(手すり先行方式))	,	m²						
仮設材運搬	枠組本足場用(手すり先行方式)	000							
(安全てすり)		239	m						
仮設材運搬	平家建								
(内部仕上足場		1,059							
脚立足場) 仮設材運搬			m²						
(シート・ネット類)		1,210							
		1,210	m²						
計									
				-		1			
				l					

とりこわし工事			園舎棟とりこれ			棟)		とりこわし				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
とりこわし機械 重搬										別紙 00-0067		
里				1	式							
ヒリこわし機械	排出がス対策型	油圧式加-5型0.8m3			10							
重搬				2								
とりこわし機械 運搬 <u>(ペースマシン,パックホウ</u> 計)				往復							
āΤ												
	1											

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育・	管理・遊虚	(棟)		発生材処理			
名 称	摘 要	数量	単位	単	価	金	額	備考	
発生材運搬	積込共							別紙 00-0052	
		1	式						
【積込】									
コンクリート類	機械								
集積、積込み		1,220							
内装材 積込み	機 械		m3						
内表的 慎处的	1595 1793	52.7							
		-	m3						
発生材積込み	アスペスト含有建材類 人力	24.6							
		24.0	m3						
【運搬】									
とりこわし	ダンプトラック 10t積級								
発生材運搬	パ・ックホウ0.8m3 コンクリート塊	1,038	0						
とりこわし	DID区間有り 3.0km以下 9゚ソプトラック 10t積級		m3						
発生材運搬	パックホウ0.8m3 コンクリート類	35.1							
とりこわし	DID区間有り 3.0km以下 9゚ソプトラック 10t積級		m3						
発生材運搬	パックホウ0.8m3 二次製品類	27.2							
	DID区間有り 3.0km以下		m3						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 がれき類	15							
光土彻崖服	N 97mの.5m3 かれる類 DID区間有り 60.0km以上	15	m3						
とりこわし	ダンプトラック 10t積級								
発生材運搬	バックオウ0.8m3 地業・路盤類 DID区間有り 60.0km以上	92.5	m3						
とりこわし	ダンプトラック 10t積級		1110						
発生材運搬	パックホウ0.8m3 陶器類	10.9	0						
とりこわし	DID区間有り 60.0km以上 ダンプトラック 10t積級		m3						
発生材運搬	パ・ックホウO.8m3 ガラス類	1.9							
とりこわし	DID区間有り 60.0km以上 ダンプトラック 10t積級		m3						
発生材運搬	ゲーノノ トラック TOT 付	22.1							
	DID区間有り 5.0km以下		m3						
とりこわし 発生材運搬	タ・ンプ・トラック 10t積級 パ・ックホウ0.8m3 ボード類	2.1							
九 土 们 建 服	N 97590.6m3 N - F 類 DID区間有り 60.0km以上	2.1	m3						

とりこわし	,工事			園舎棟とりこれ	つし(第1保育・管	言理・遊虚			発生材処理			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬	ł	積込共									別紙 00-0052	
					1	式						
とりこわし		ダンプトラック 10t	積級									
発生材運搬	ł	パック末ウ0.8m3 内 DID区間有り 60.	装材類 Okm !ノ ト		22.2	m3						
とりこわし		ダンプトラック 10t	積級			1110						
発生材運搬		パッケホウ0.8m3 廃 DID区間有り 60.	.Okm以上		1.9	m3						
とりこわし 発生材運搬		ダ ンプ トラック 10t パ ックホウ0.8m3 混	₫級 I会感棄物無		4.3							
		DID区間有り 60.	.0km以上		4.3	m3						
とりこわし		タ・ソフ・トラック 2t			24.6							
発生材運搬		人力積込 77 DID区間有り 60.	スペスト含有建材類 .0km以上		24.6	m3						
計												
					-							

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育	管理·遊劇	戏棟)		発生材処理		
名 称	摘 要	数量	単位	単	価	金	額	備考
発生材処分		1	式					別紙 00-0053
とりこわし 発生材処分	コンクリート塊	1,038	m3					
とりこわし 発生材処分	コンクリート類	35.1						
とりこわし 発生材処分	コンクリート二次製品	27.2	m3					
とりこわし 発生材処分	がれき類	15	m3					
とりこわし 発生材処分	地業·路盤類	92.5	m3					
とりこわし 発生材処分	陶器類	10.9	m3					
とりこわし 発生材処分	かうス類	1.9	m3					
とりこわし 発生材処分	木材類	22.1	m3					
とりこわし 発生材処分	ポ−ト゚類	2.1	m3					
とりこわし 発生材処分	内装材類	22.2	m3					
とりこわし 発生材処分	廃プラスチック類	1.9	m3					
とりこわし 発生材処分	混合廃棄物類	4.3	m3					
とりこわし 発生材処分	アスベスト含有建材類	24.6	m3					
計								

とりこわし工			園舎棟とりこれ)し(第1保育・1	管理・遊虚			発生材処理			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
クラップ控除										別紙 00-0054	
				1							
(クラップ控除	鉄くず				式			1			
(77)7 11/3	EX ()			147							
					t						
(クラップ控除	アルミくず			2,062							
				2,062	kg						
(クラップ控除	ステンレスくず				9						
				457							
計					kg						
RI.											
					1						

とりこわし工事	し工事 既存外構とりこわし 発生材処理									
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬	積込共								別紙 00-0055	
			1	_15						
コンクリート類	機 械			式						
集積、積込み	15克 17以		602							
**!R. 18.00			002	m3						
内装材 積込み	機 械									
			0.2							
78.41.44.7±11.5	77. 1 0 7. 75. 1 4.			m3						
発生材積込み	アスベスト含有建材類 人力		0.4							
			0.1	m3						
とりこわし	ダンプトラック 10t積級			1113						
発生材運搬	パックホウO.8m3 コンクリート塊		59.6							
	DID区間有り 3.0km以下			m3						
とりこわし	ダンプトラック 10t積級									
発生材運搬	ハ・ックホウO.8m3 コンクリート類		2							
とりこわし	DID区間有り 3.0km以下 f ソプトラック 10t積級			m3						
発生材運搬	ガープラック 101.1負級		18.5							
70工内是100	DID区間有り 3.0km以下		10.0	m3						
とりこわし	ダンプトラック 10t積級									
発生材運搬	パックホウO.8m3 アスファルト塊		89.6							
1 10 - 1 1	DID区間有り 3.0km以下			m3						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 がれき類		14.9							
光土彻崖城	N 97m70.5m3 が1tc類 DID区間有り 60.0km以上		14.9	m3						
とりこわし	9 [*] ンプ トラック 10t 積級			1110					_	
発生材運搬	バックホウ0.8m3 地業・路盤類		417							
	DID区間有り 60.0km以上			m3						
とりこわし	ダンプ・トラック 10t積級									
発生材運搬	バックホウ0.8m3 ガラス類 DID区間有り 60.0km以上		0.01	m3						
とりこわし	f ンプトラック 10t 積級			1113					_	
発生材運搬	パックホウ0.8m3 木材類		0.1							
	DID区間有り 5.0km以下			m3						
とりこわし	ダンプトラック 10t積級									
発生材運搬	ハ・ックホウO.8m3 廃プ・ラスチック類		0.2							
とりこわし	DID区間有り 60.0km以上 ダンプトラック 10t積級			m3					_	
発生材運搬	ダープノートラック 10t模級 パ・ックホウ0.8m3 生木		18.8							
76 -1-17 (± 1/1)	N 97mの.5m3		10.0	m3						
とりこわし	g [*] ンプ [*] トラック 2t積級			0						
発生材運搬	人力積込 アスペスト含有建材類		0.1							
	DID区間有り 60.0km以上			m3						

とりこわし工事			既存外構とりこ					発生材処理			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬	積込共									別紙 00-0055	
				1	式						
計											

とりこわし	工事			既存外構とりこ	わし				発生材処理			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分											別紙 00-0056	
					1	式						
とりこわし		コンクリート塊				±\(
発生材処分					59.6	_						
とりこわし		コンクリート類				m3						
発生材処分		コノノケ 大只			2							
						m3						
とりこわし 発生材処分		コンクリート二次製品			18.5							
光王彻处刀					10.5	m3						
とりこわし		アスファルト塊										
発生材処分					89.6	m3						
とりこわし		がれき類				ms						
発生材処分		13 10 C XX			14.9							
		14. 44. DA 60.4E				m3						
とりこわし 発生材処分		地業・路盤類			417							
					417	m3						
とりこわし		ガラス類										
発生材処分					0.01	m3						
とりこわし		木材類				1110						
発生材処分					0.1							
とりこわし		廃プラスチック類				m3						
発生材処分		けんノ ノ人ノッソ大只			0.2							
						m3						
とりこわし 発生材処分		生木			18.8							
光土的处力					10.8	m3						
とりこわし		アスペスト含有建材類										
発生材処分					0.1							
計						m3						
"												
		1										

とりこわし工事		_	既存外構とりこ	わし				発生材処理			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(クラップ控除										別紙 00-0057	
				1	式						
クラップ控除	鉄くず				ΙL						
, 3213.				7.1							
【クラップ控除	アルミくず				t						
ソフツノ 投除	riva < 9			258							
					kg						
計											
	1										

仮設·先行改修工	事	仮設1既存園舎屋外仮設通路1	に伴う改	修		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材運搬	積込共	1	式			別紙 00-0058
コングリート類 集積、積込み	機械	55.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	f シンプトラック 10t積級 ル・ックホウの.8m3 コンクリート塊 DID区間有り 3.0km以下	26.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ゲンプトラック	20.8	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 パックホウO.8m3 陶器類 DID区間有り 60.0km以上	8.1	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0059
とりこわし 発生材処分	コンクリート塊	26.2	m3			
とりこわし 発生材処分	地業·路盤類	20.8	m3			
とりこわし 発生材処分	陶器類	8.1	m3			
計						

反設• 先行改修	<u> </u>		仮設1既存園舎園	星外仮設通路に	に伴う改	修					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
クラップ控除										別紙 00-0060	
				1	式						
クラップ控除	鉄くず				Ξl						
				1.3							
計					t						
āl											
			1		1						

仮設·先行改修]	□事	仮設2仮設間仕切	設置						
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
発生材運搬	積込共								別紙 00-0061
			1	式					
発生材積込み	コンクリート類 人力			ΙV					
70117171717	7.77		0.3						
1.10 - 1.1	b* > =° 1 = b			m3					
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 コンクリート塊		0.3						
光土的建城	DID区間有り 3.0km以下		0.3	m3					
とりこわし	ダンプトラック 10t積級								
発生材運搬	パックホウO.8m3 か・ラス類		0.01						
計	DID区間有り 60.0km以上			m3					
п									
発生材処分									別紙 00-0062
			1						
とりこわし	コンクリート塊			式					
発生材処分	12779-1376		0.3						
				m3					
とりこわし	ガラス類		0.04						
発生材処分			0.01	m3					
計				1113					
スクラップ 控除									別紙 00-0063
			1	走					
スクラップ控除	アルミくず			ΙV					
			27.9						
÷1				kg					
計									

反設・先行改修			仮設3既存管理	東改修							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
^発 生材運搬	積込共									別紙 00-0064	
				1							
発生材積込み	コンクリート類 人	力			式						
ゼエ州 惧込の	コンソリー「光貝 /	())		1.1							
					m3						
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10°	t積級									
	パ ックホウO.8m3 コン	ソクリート塊		1.1							
計	DID区間有り 3	.Okm以下			m3						
āΤ											
\$ 										םואת סס ססכב	
^民 生材処分				1						別紙 00-0065	
				'	式						
とりこわし	コンクリート塊										
^民 生材処分				0.3	_						
計					m3						
āΤ											
									-		
-											

仮設·先行改修工	事	仮設5仮設園庭設置					
名 称	摘 要	数量	単位	単 fi	西	金 額	備考
発生材運搬	積込共						別紙 00-0068
			1 式				
発生材積込み	コンクリート類 人力		Ι(
			1.2				
1 10 - 1	h*\ n° -		m3				
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 コンクリート塊		1.9				
光工化连城	DID区間有り 3.0km以下		m3				
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級						
	パックホウO.8m3 土砂 DID区間有り		35				
計	7.0km以下		m3				
п							
発生材処分							別紙 00-0069
			1				
とりこわし			式				
発生材処分	コンクリート塊		1.4				
光工物起力			m3				
とりこわし	地業·路盤類						
発生材処分			0.5				
建設発生土処分費			m3				
是欧儿工工处力员	•		35				
			m3				
計							
スクラップ 控除							別紙 00-0070
ヘノノツノ ゴエドホ			1				100-001 JJ出比い
			. 式				
スクラップ控除	鉄くず						
			0.2 t				
計		1	ι				

外構工事			構内舗装							
名	称	摘 要	数	量	単位	単 価	á	金 額	備考	Ě
直接仮設									別紙 00-0093	
				1						
構内舗装	Ħ				式					
直接仮設		至出 5 , 段工 , /A , // , // / / / / / / / / / /		2,705						
					m²					
Ē	t									
前装機械	運搬								別紙 00-0094	
178. 178.7	- 373			1					,53 mps 00 000 .	
# VI+144 1 " Y	- TAI				式					
浦装機械: 振動ローラ)	連搬 ∖			1						
				'	往復					
浦装機械	運搬									
タイヤローラ)				1	往復					
浦装機械	運搬				1工1友					
ロート・ローラ))			1						
言	L				往復					
Ē	ı									

小構工事		囲障									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
二工機械運搬										別紙 00-0095	
				1	式						
工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模:	± T)			Ξl						
	-			2							
計					往復						
n I											

外構工事		植栽	t								
名 称	摘	Ξ.	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
植栽機械運搬費				1	式					別紙 00-0096	
(パックホウ)	排出がス対策型 油圧式加	-ラ型0.28m3		1	往復						
計											

とりこわし工事			既存外構とりこ	わし				とりこわし			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
とりこわし機械 運搬				1	式					別紙 00-0098	
とりこわし機械 運搬 (ペースマシン,パックホウ) 計		油圧式如-ラ型0.8m3		2	往復						
- П											

とりこわし工事		既存外構とりこわし			発生材処理	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材運搬	積込共					別紙 00-0099
		1	式			
【積込】			ΙV			
1,3,~2						
コンクリート類	機 械					
集積、積込み		132				
内装材 積込み	機械		m3			
内衣物 慎込の	152 173	0.04				
			m3			
【運搬】						
とりこわし	ダンプトラック 10t積級					
発生材運搬	パ・ックホウO.8m3 コンクリート塊	9.2				
とりこわし	DID区間有り 3.0km以下 f シンプトラック 10t積級		m3			
発生材運搬	ハ・ックホウ0.8m3 コンクリート類	0.2				
	DID区間有り 3.0km以下	0.2	m3			
とりこわし	ダンプトラック 10t積級					
発生材運搬	パックホウ0.8m3 二次製品類 DID区間有り 3.0km以下	2.6	m3			
とりこわし	9 [°] ソフ [°] トラック 10t 積級		1113			
発生材運搬	パックホウ0.8m3 アスファルト塊	36.1				
とりこわし	DID区間有り 3.0km以下 ダンプトラック 10t積級		m3			
発生材運搬	パックホウ0.8m3 路盤・地業類	74.2				
	DID区間有り 60.0km以上	71.2	m3			
とりこわし	ダンプトラック 10t積級					
発生材運搬	パックホウ0.8m3 がれき類 DID区間有り 60.0km以上	9.6	m3			
とりこわし	DTD区間有り 60.0km以上		1113			
発生材運搬	パックホウ0.8m3 廃プラスチック類	0.04				
1.12 = 4-1	DID区間有り 60.0km以上		m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 生木	0.3				
元上彻廷拟	N 97m90.6mi3 主木 DID区間有り 5.0km以下	0.3	m3			
計						

とりこわし工事			既存外構とりこ	わし				発生材処理			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考
発生材処分										別紙 00-0100	
				1	_15						
とりこわし	コンクリート塊				式						
発生材処分	コンソリードンを			9.2							
ルエバだが				3.2	m3						
とりこわし	コンクリート類										
発生材処分				0.2							
1 10 - 1 1					m3						
とりこわし 発生材処分	コンクリート二次製品			2.6							
光主彻处力				2.0	m3						
とりこわし	アスファルト塊				1110						
発生材処分	,			36.1							
					m3						
とりこわし	地業·路盤類										
発生材処分				74.2	2						
とりこわし	がれき				m3						
発生材処分	J).116			9.6							
701777				0.0	m3						
とりこわし	廃プラスチック類										
発生材処分				0.04							
1.12 - 4-1	4				m3						
とりこわし 発生材処分	生木			0.3							
光工彻处力				0.3	m3						
計					0						
スクラップ 控除								+		別紙 00-0101	
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1							
					疘						
スクラップ控除	鉄くず										
				2.7	_						
計					t						
ΠI											

本館棟		電灯設備			電灯幹線	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0102
ケープ ルラック貫通処理 (床貫通処理用)		1	か所			
ケープ ルラック貫通処理 (壁貫通処理用)		6	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)		23	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)		49	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	! (75)	1	か所	-		
計						

本館棟		電灯設備				電灯分岐	
名 称	摘 要	数量	単位	単	価	金 額	備考
土工事							別紙 00-0103
		1	式				
根切り(機械)	パ ックホウ 0.45m3						
	排出がス対策型油圧式クローラ型	59.8	0				
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3	+	m3				
1200	排出がス対策型油圧式クローラ型	51.3					
砂利地業	17 \ 7.7h 40		m3				
炒利地美	切込み砂利	8.4					
		0	m3				
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	8.4					
		0.4	m3				
埋設標識シート	2倍長(W)150						
		59	m				
計			m				
ポックス類		1					別紙 00-0104
		'	式				
合成樹脂製	中四角 浅型 D44						
アウトレットボックス(カバー 付)	-	220	個				
金属製	19(16) 1個用1方出		III				
露出スイッチボックス		5	-				
金属製	19(16) 2方出		個				
露出丸形ボックス	10(10) 2718	2					
	10/10) 07-11		個				
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 3方出	1					
		'	個				
計							

本館棟			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ポックス類				1	式					別紙 00-0105	
アウトレットホ゛ックス(カハ゛ー 付)	中四角 浅型	D44		92	個						
)	埋込 2個用			5	個						
計											

本館棟			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
ックス類										別紙 00-0106	
				1	式						
お成樹脂製 ウトレットボックス(カバー	中四角 浅型	D44			20						
ウトレットボックス(カバー *`	-			254	/(22)						
t) 注属製 詳出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出				個						
露出スイッチボックス	.о(.о) пыльтэ			4							
	40(40) 07-111				個						
≩属製 雾出丸形ボックス	19(16) 2方出			1							
				'	個						
属製	19(16) 3方出										
露出丸形ボックス				1	個						
計					1111						
								1			

本館棟			電灯設備					空調換気電源			
名 科	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ポックス類				1	式					別紙 00-0107	
合成樹脂製 アウトレットボックス(タ 付) フラッシュプレート (樹脂製)	中四角 浅型	D44		167	個						
	角型 プランク			56	個						
計											

本館棟		動力設備			動力分岐				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
゛ックス類						別紙 00-0108			
		1	式						
合成樹脂製	中四角 浅型 D44		Ι(
'ウトレットボックス(カバー	-	8							
寸)			個						
計									
上工事						別紙 00-0109			
		1							
艮切り(機械)	パ [*] ックホウ 0.45m3		式						
K 101.7 (1881/18.)	排出がス対策型 油圧式如-ラ型	15.4							
		-	m3						
里戻し	機 械 パックホウ 0.45m3 排出カ゚ス対策型 油圧式クローラ型	13.4							
	排山》从外東空 油庄式20-7至	13.4	m3						
少利地業	切込み砂利								
		2	m2						
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし		m3						
	773 HH 38A & 2 C	2							
□ ÷□ +巫 ÷ か、 I	0/ 5		m3						
里設標識シート	2倍長(W)150	16							
		10	m						
計									

本館棟			発電設備		自家発電							
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考		
土工事				1 式					別紙 00-0110			
根切り(機械)	パックホウ 0.45m3 排出がス対策型 油ル			1.2 m3								
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45 排出がス対策型 油ル	5m3 王式クローラ型		0.7 m3								
砂利地業	切込み砂利			0.4 m3								
建設発生土処理	人 力 構内敷なら	L		0.4 m3								
埋設標識シート	2倍長(W)150			4 m								
計												

本館棟			発電設備					太陽光発電				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
ポックス類	_									別紙 00-0111		
				1	式							
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型	D44										
アウトレットボックス(カバー /+ヽ	-			1	個							
計					1111							
					1							

本館棟			構内情報通信網	設備				構内情報通信	言網設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ポックス類				1	式					別紙 00-0112	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバ 付)		D44		21	個						
フラッシュプ レート (金属製)	角型 プランク			4	個						
フラッシュプ レート (樹脂製)	角型 プランク			17	個						
計											
防火区画貫通処理				1	式					別紙 00-0113	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)				20	か所						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)				23	か所						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	[(31)			3	か所						
計											

本館棟			構内交換設備					構内交換設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
・ックス類				1						別紙 00-0114	
					式						
合成樹脂製 ゚゚゚ウトレットボックス(カバー	中四角 浅型	D44									
'ソトレットル ックス(ガハ - 寸)				4	個						
<u>対)</u> ラッシュプレート 金属製)	角型 ブランク			3							
				3	個						
^{'ラッシュプレート} 樹脂製)	角型 ブランク			1							
				1	個						
計											

本館棟		映像・音響設備			映像・音響設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
ポックス類		1	式			別紙 00-0115
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	4				
付) 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付	埋込 3個用	1	個			
計			個			

本館棟			拡声設備					拡声設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
・ックス類										別紙 00-0116	
				1	式						
- 成樹脂製	中四角 浅型	D44			ΙV						
合成樹脂製 ウルットボックス(カバー 寸) 合成樹脂製	1 0/3 /2	541		43							
寸)					個						
i成樹脂製	埋込 3個用			4							
イッチボックス(カバ−付				1	個						
計					IEI						
								+			
								+			
					1						

本館棟 誘導支援設備 インターホン											
名	称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ポックス類				1	式					別紙 00-0117	
合成樹脂製 スイッチポックス()		埋込 1個用		31	個						
計											

本館棟		<u> </u>	テレビ共同受付	言設備			テ	レビ共同受	信設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単(Т	金	額	備	考
・ックス類				1	式					別紙 00-0118	
合成樹脂製 ウトレットボックス(カバー ナ)	中四角 浅型	D44		3	個						
計					IIA						

本館棟			監視カメラ詞	監視カメラ設備							
名 和	r į	商 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ポックス類				1	式					別紙 00-0119	
合成樹脂製 アウトレットボックス(付) フラッシュプレート (金属製)	中四角 浅雪			8	個						
	角型 プランク			8	個						
計											

本館棟			防犯・入退室管	管理設備				防犯・入退	室管理設備	-	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
・ックス類										別紙 00-0120	
				1	式						
5成樹脂製	中四角 浅型	D44			10						
合成樹脂製 'ウトレットボックス(カバー				53							
寸) ラッシュプ レート	角型 ブランク				個						
プックュア レート 金属製)	用型ノバ			7							
				•	個						
/ラッシュプレート 樹脂製)	角型 ブランク			46							
倒脂袋)				40	個						
計					- 111						
										 	
										-	

本館棟 自動火災報知										
名 称	摘	要	数量	単位	単(価	金	額	備	考
ポックス類			1	式					別紙 00-0121	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カル 付)	中四角 浅型	D44	23							
アウトレットボ・ックス(か付) 金属製 露出丸形ボ・ックス			6							
金属製露出丸形ボックス	19(16) 2方出		3							
金属製露出丸形ボックス	19(16) 3方出		1							
計										

本館棟			火災報知設備					自動閉鎖			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
゛ックス類										別紙 00-0122	
				1	式						
ら成樹脂製 ウトレットボックス(カバー 寸)	中四角 浅型	D44			20						
゚゚゚゚ウトレットボックス(カバ [・] ナヽ	-			6	個						
計					旧						
			1								
			+								
			1					1			
			1								

本館棟 仮設工事 発生材処分								
名 称	摘要	数量	単位	単(面	金 額	備考	
運搬費		1	式				別紙 00-0123	
運搬機械運転 (トラック)	普通用 2 t 積	1	運転日					
計								
処分費							別紙 00-0124	
		1	式				135 NO 0124	
廃材処分費 (ナゲット処理)		29.7	kg					
計								
故材費		1	式				別紙 00-0125	
2号銅線		21.2	kg					
鉄くず		73	kg					
計								

外構工事		構内配電線路		高圧引込									
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考			
土工事									別紙 00-0126				
			1	式									
艮切り(機械)	パ [*] ックホウ 0.45m3			10									
,	排出がス対策型 油圧式クローラ型	型	1.2										
里戻し	機 械 パックホウ 0.45m3			m3									
主庆し	排出が入対策型油圧式如-ラ型	Ð	0.7										
				m3									
沙利地業	切込み砂利		0.5										
			0.5	m3									
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし			1110									
			0.5										
里設標識シート	2倍長(W)150			m3									
土の父1示印47	21d tx (11) 130		3										
				m									
計													

名称 摘要 数量 単位 単価 金額 土工事 1 式 根切り(機械) パックあり 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式如-ラ型 718.5 m3 埋戻し 機械 パックあり 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式如-ラ型 594.3 m3 砂利地業 切込み砂利 124.2 m3 建設発生土処理 人力構内敷ならし 124.2 m3 埋設標識シート 2倍長(W)150 396 m 地中埋設標 コンクリート製 6 個	屋外幹線				
根切り(機械) パックが 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式如-ラ型 718.5 m3 埋戻し 機 械 パックが 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式如-ラ型 594.3 m3 砂利地業 切込み砂利 124.2 m3 建設発生土処理 人 力 構内敷ならし 124.2 m3 地中埋設標 コングリート製 6	備考				
根切り(機械) パックが0.45m3 排出が ス対策型 油圧式クローラ型 718.5 m3	0127				
根切り (機械) パッケが 0.45m3 排出が X対策型 油圧式如-ラ型 718.5 m3					
理戻し 機械 パックホウ 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式がローラ型 594.3 m3 が利地業 切込みが利 124.2 m3					
埋戻し 機械 パックが0 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式如-ラ型 594.3 砂利地業 切込み砂利 124.2 建設発生士処理 人力 構内敷ならし 124.2 埋設標識シート 2倍長(W)150 396 地中埋設標 コングリート製 6 個 個					
が利地業 切込み砂利 124.2 m3 建設発生士処理 人力構内敷ならし 124.2 m3 埋設標識シート 2倍長(W)150 396 m 地中埋設標 コングリート製 6 個					
砂利地業 切込み砂利 建設発生土処理 人力構内敷ならし 埋設標識シート 2倍長(W)150 地中埋設標 コングリート製 6 個					
建設発生土処理 人 力 構内敷ならし 124.2 m3					
建設発生士処理 人 力 構内敷ならし 124.2 m3 埋設標識シート 2倍長(W)150 396 m 地中埋設標 コングリート製 6 個					
理設標識シート 2倍長(W)150 396 m 地中埋設標 コングリート製 6 個					
理設標識シート 2倍長(W)150 396 m 地中埋設標 コングリート製 6 個					
地中埋設標 コンクリート製 6 個					
地中埋設標 コンクリート製 6 個					
音十					

外構工事		構內配電線路									
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
土工事		,				別紙 00-0128					
		1	式								
艮切り(機械)	パックホウ 0.45m3		Δ/								
	排出がス対策型油圧式クローラ型	60.2	_								
里戻し	機 械 パックホウ 0.45m3		m3								
±1/C 0	排出が入対策型油圧式クローラ型	45.8									
oleration and			m3								
少利地業	切込み砂利	14.4									
		17.7	m3								
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし										
		14.4	m3								
里設標識シート	2倍長(W)150		1110								
		170									
也中埋設標	鉄製		m								
6.1.2至12.1示	±∧-6€	2									
			個								
計											
											

外構工事		構内通信線路	通信引込			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0129
根切り(機械)	ルックホウ 0.45m3 排出がス対策型 油圧式クローラ型	1.9	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3 排出がス対策型 油圧式クローラ型	1.2	m3			
砂利地業	切込み砂利	0.7	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.7	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	4	m			
計						

外構工事		構内通信線路			屋外通信	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
土工事						別紙 00-0130
		1	式			
根切り(機械)	パ ックホウ 0.45m3					
	排出がス対策型 油圧式加-ラ型	89.2	m3			
埋戻し	機 械 パックホウ 0.45m3		1110			
	排出がス対策型油圧式クローラ型	76.6	m3			
砂利地業	切込み砂利		1113			
		12.6	0			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし		m3			
		12.6	_			
埋設標識シート	2倍長(W)150		m3			
7±1X1/X144/7 1	211 & (") 100	135				
計			m			
n I						
			1			

とりこわしエ	事	園舎棟とりこわし(第2保育	棟)		撤去工事			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
敵去工事						別紙 00-0131		
		1	走					
照明器具	FL40W×1 露出形		Iί					
徹去	再使用しない	3						
			個					
照明器具 徹去	FLR40W×1 露出形 再使用しない	2						
队云	丹皮州ひない	2	個					
照明器具	FL40W×2 露出形							
散去	再使用しない	32						
照明器具	プ・ラケット1L40W		個					
思明舒兵 徹去	再使用しない	4						
		·	個					
照明器具	通路誘導灯(中型)FL10W×1							
徹去	再使用しない	2	個					
プルボックス	300 × 300 × 300		11의					
) Mai // // 敵去	再使用しない	1						
			個					
手元開閉器	150×270×120							
撤去	再使用しない	1	面					
壁掛スピーカ	再使用しない		Щ					
撤去		4						
両面スピーカ	再使用しない		個					
画面なった 撤去	再使用しない	1						
BA 24			個					
自火報総合盤	発信機・表示灯・地区音響装置							
撤去	再使用しない	1	個					
湮感知器	2種		1121					
徹去	再使用しない	1						
			個					
な。 な。 なま	作動式2種 再使用しない	4						
队五	円区用しない	4	個					
計								
			-					

とりこわし工事			園舎棟とりこわし(第2保育	棟)	<u> </u>	発生材処分			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備考	
重搬費								別紙 00-0132	
			1	式					
重搬機械運転	普通用 2 t 積			10					
[トラック]			1						
計				運転日					
HI.									
几分費			1		·			別紙 00-0133	
			1	式					
金属くず									
			88.4	kg					
発蛍光管									
			20.7						
廃プラスチック				kg					
,.			11						
計				kg					
āΙ									
放材費								別紙 00-0134	
			1	式					
失くず									
			13.6						
計				kg					

とりこれ			園舎棟とりこわし(第1保育							
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
散去工事							別紙 00-0135			
			1	走						
照明器具		FL20W×1 霧出形		IV.						
敵去		再使用しない	6							
				個						
照明器具 撤去		FL40W×1 露出形 再使用しない	23							
队厶		HEM U'AVI	23	個						
照明器具		FLR40W×1 露出形								
敵去		再使用しない	10							
照明器具		FL40W×2 露出形		個						
撤去		再使用しない	32							
				個						
照明器具		FL20W×2 露出形	_							
徹去		再使用しない	1	個						
照明器具		HID250W×1 露出形		1121						
散去		再使用しない	15							
				個						
照明器具 撤去		プラケットIL40W 再使用しない	13							
队厶		丹区市でない	13	個						
照明器具		プ [*] ラケット1L40W × 2								
敵去		再使用しない	3	/m						
照明器具		シーリング ライト60W		個						
敵去		再使用しない	2							
			_	個						
照明器具		直付コード ペンダントIL100W×1	_							
散去		再使用しない	1	個						
照明器具		FCL30W×1 露出形		旧						
敵去		再使用しない	5							
7 no 00 P		'圣吹运道机(中型) FL40W4		個						
照明器具 徹去		通路誘導灯(中型)FL10W×1 再使用しない	1							
				個						
照明器具		通路誘導灯(中型)FL20W×1								
散去		再使用しない	1	個						
照明器具		避難口誘導灯(大型)FL40W×2	-	1호						
然の配兵 散去		再使用しない	1							
				個						

とりこわし工事	Į.		園舎棟とりこれ	つし(第1保育権	東・管理権	(・遊戯場棟)	撤去	工事			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		金	額	備	考
撤去工事										別紙 00-0135	
				1							
照明器具	避難口誘導灯(中型)	\EL 20W > 1			式						
撤去	再使用しない)1 L2011 X 1		2							
····				_	個						
照明器具	避難口誘導灯(大型))FL40W × 2									
撤去	再使用しない			1	個						
警報盤	1窓 250×300×100)			10						
撤去	再使用しない	,		1							
					面						
分電盤	670 × 1300 × 200										
撤去	再使用しない			1	面						
端子盤	600 × 600 × 200				Щ						
撤去	再使用しない			1							
TI I do					面						
動力盤 M-AC-1-4 撤去	400×600×150 再使用しない			1							
版本	丹灰用しない			'	面						
プルポックス	300 × 300 × 300				Jan						
撤去	再使用しない			1	(C)						
照明器具	ホ°-ル灯HF100W×1(T4				個						
照明舒兵 撤去	再使用しない	1.5)		3							
				Ü	個						
照明器具	ホ°-ル灯FL20W×1(T4.	.5)									
撤去	再使用しない			3	個						
照明器具	投光器HID100W×1 a	電出形			1년						
撤去	再使用しない	音山ル		2							
					個						
鋼管ポール	6m										
撤去	再使用しない			1	本						
手元開閉器	150 × 270 × 120				4						
撤去	再使用しない			1							
_0 = 1 + 1 -					面						
プルボックス 撤去	400×400×400 再使用しない			3							
11以4	世民用しない			3	個						
動力盤 ロードヒータ用					1124						
撤去	再使用しない			1							
					面						

とりこわし工事			園舎棟とりこわ	し(第1保育権	東・管理権	東・遊戯場棟)	搶	太工事		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		金	額	備考
撤去工事				1	式					別紙 00-0135
単相引込メーター盤 撤去	500×900×200 再使用しない			1	面					
三相引込メーター盤 撤去	300×500×200 再使用しない			1	面					
空調開閉器盤 撤去	600×600×150 再使用しない			1	面					
動力盤 M-AC-1-1 撤去	再使用しない			1	面	_				
動力盤 M-AC-1-2 撤去	再使用しない			1	面					
動力盤 M-AC-1-3 撤去	400×600×150 再使用しない			1	面					
受信機	5窓 再使用しない			1	面					
副受信機	10窓 再使用しない			1	面					
スポット型感知器 撤去	定温式			3	個					
煙感知器 撤去	2種 再使用しない			7	個					
スポット型感知器 撤去	作動式2種 再使用しない			20	個					
卓上アンプ 撤去	5局120W 再使用しない			1	個					
卓上アンプ 撤去	5局60W 再使用しない			2	個					
ワイヤレスチューナー 撤去	30W 再使用しない			1	個					

とりこわし工事	F		園舎棟とりこわし	, (第1保育	棟・管理権	棟)	撤去工事				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
敵去工事				1	式					別紙 00-0135	
達掛スピーカ 敵去	10W 再使用しない			2	個						
可面スピーカ 数去	再使用しない			2	個						
目火報総合盤 数去	発信機・表示灯・地 再使用しない	区音響装置		3	個						
壁掛水°−カ 敵去	再使用しない			7	個						
計											

	わし工事			園舎棟とりこわ	し(第1保育権	東・管理	棟・遊戯場様	東)	発生材処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
運搬費											別紙 00-0136	
					1	式						
運搬機械	運転	普通用 2 t 積				Σ0						
(トラック)					1	`E#= []						
į	it					運転日						
-												
60 /\ 111											Filler on other	
処分費					1						別紙 00-0137	
					•	式						
金属くず					568.6							
					300.0	kg						
廃蛍光管												
					41.5	kg						
廃プラスチッ	7					9						
					26.4	kg						
i	it					Ny						
故材費		1									別紙 00-0138	
以心具					1						טפוט-טט אארינע	
아/글						式						
鉄くず					265							
						kg						
盲	it											
						1			1		1	

とりこネ	りし工事			既存外構とりる	こわし				撤去工事			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
敵去工事											別紙 00-013	9
					1	式						
こくケーフ・ル		5.5sq-2C 管内				Ιl						
撤去		再使用しない			2							
						m						
CVケーブル 敵去		5.5sq-2C ラック			15							
献去		再使用しない			15	m						
こ∨ケーフ゛ル		5.5sq-2C FEP内				- "						
撤去		再使用しない			196							
'h /47355/	<u> ~ ###</u>	(00) Hh th				m						
	5.00包脂	(30) 地中 再使用しない			29							
管 撤去		TIXM U/AVI			23	m						
外灯引込即	開閉器盤	600 × 1200 × 200										
撤去		再使用する			1	_						
引込ポール		H=7m 基礎550×5	550 × 600 ++			面						
かる		再使用する	000 x 0000 📯		1							
					•	本						
ポ−ル火T		HID200W x 1 T4.5										
撤去		(基礎共) 再使用する			3	個						
ホ゜−ル火丁		再使用する HID200W×1 T4.5				1101						
撤去		再使用する			3							
						個						
ハント・ホール		H1-6 事体出しない			2							
撤去		再使用しない			2	基						
ハント・ホール鉄	蓋	MPS350鉄蓋				200						
撤去		再使用しない			2							
計						個						
āΤ												
									+			

とりこわし	工事			既	存外構とりる	こわし			撤去工事				
名 和		摘	要		数	量	単位	単	価	金	額	備	考
上工事												別紙 00-0140	
						1	式						
艮切り(機械)	/ ١	ሃ / ቱን 0.45m3					10						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	排品	出がス対策型	油圧式クローラ型			2.9							
里戻し	1212	±=± 11°b±∆ .	0.45m2				m3						
主庆し	排出	出がみ対策型	0.45m3 油圧式クローラ型			2							
							m3						
計													
													·

とりこわし工事			既存外構とりこわ	υ <u></u>				発生材処分		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
重搬費										別紙 00-0141
				1	式					
重搬機械運転	普通用 2 t 積				ΙV					
トラック)				1						
計					運転日					
P.I										
见分費				1						別紙 00-0142
				'	式					
密材処分費				50.4						
(ナゲット処理)				50.1	kg					
発プ ラスチック					Ng					
				5.8	l.e					
とりこわし	ダンプトラック 2t積	級			kg					
発生材運搬	パックホウ0.13m3 無筋	コンクリート類		0.6	_					
計	DID区間有り 60.0k	m以卜			m3					
п										
故材費				1						別紙 00-0143
				<u>'</u>	式					
号銅線		<u> </u>		21.1						
				21.1	kg					
失くず										
				26	kg					
計					Ny					

名 称			外灯				構内配電線路			ļ.	外構工
根切り(機械) パックが 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式クローラ型 31.8 m3	考		金	価	単	単位	数量	要	摘	称	
根切り(機械) パックホク 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式クローラ型 31.8 m3		別紙 00-0145					4				土工事
根切り (機械) パックホウ 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式クローラ型 31.8 m3 埋戻し 機械 パックホウ 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式クローラ型 21.5 m3 砂利地業 切込み砂利 10.2 m3 建設発生土処理 人力 構内敷ならし 10.2 m3 埋設標識シート 2倍長(W)150 233 m						式	1				
世戻し 機械 パックが 0.45m3 非出が 双対策型 油圧式が1-7型 21.5 m3 で利地業 切込み砂利 10.2 m3 理設発生土処理 人力 構内敷ならし 10.2 m3 埋設標識シート 2倍長(W)150 233 m 地中埋設標 コングリート製 3 個)	ハ ックホウ 0.45m3	械)	根切り(機
埋戻し 機械 パックホウ 0.45m3 排出が ス対策型 油圧式クローラ型 21.5 砂利地業 切込み砂利 10.2 建設発生土処理 人力 構内敷ならし 10.2 埋設標識シート 2倍長(W)150 233 地中埋設標 コンクリート製 3 個						m3	31.8	油圧式加−7型	排出》 次对策型 沿		
M3	-					0		0.45m3	機 械 パックホウ 0.		埋戻し
砂利地業 切込み砂利 建設発生土処理 人力構内敷ならし 埋設標識シート 2倍長(W)150 233 地中埋設標 コンクリート製 3 個						m3	21.5	油圧式如一克型	排出加入対策型沿		
建設発生土処理 人 力 構内敷ならし 10.2 m3 単設標識ジート 2倍長(W)150 233 m 地中埋設標 コングリート製 3 個						1113			切込み砂利		砂利地業
建設発生土処理 人力 構内敷ならし 10.2 m3						2	10.2				
10.2 m3 理設標識シート 2倍長(W)150 233 m 地中理設標 コンクリート製 3 個						1113		15 U	人 力 構内敷なら	上処理	建設発生
理設標識シート 2倍長(W)150 233 m 地中埋設標 コングリート製 3 個							10.2				
233 m						m3			2倍長(W)150	- 	埋設標識
地中埋設標 コンクリート製 3 個							233		-14 52 ()	•	_ HX 13/H4/
3 個						m			コンクリート毎旦		地中埋設
音十							3		4777 142	ax.	-C1-±1X1
						個					±-
											-
							+				

電気設備工事 別紙明細

外構工事	·	情報表示設備			時刻表示	·
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
土工事						別紙 00-0146
		1	式			
艮切り(機械)	パ ック赤ウ 0.45m3		10			
2(12/12)	排出がス対策型 油圧式クローラ型	4.8				
m & 1	166 1-5 11* 5-11 0 45 0		m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3 排出がス対策型 油圧式クローラ型	3.3				
	排山》XXX菜型 油庄式为17型	3.3	m3			
沙利地業	切込み砂利					
		1.5	0			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし		m3			
医欧光工工程程	人 川 博門旅る 5 0	1.5				
			m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	25				
		25	m			
計						

本館棟				空気調和設備					機器設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
搬入費					1	式					別紙 00-0147	
搬入費		複数搬入 400kg/k	m3未満		2.15							
Ė	†											

本館棟		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						別紙 00-0148
		1	式			
フロアーク・リル			Iλ			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		32				
			個			
NZ	自動風向可動型 225 (No.9)	12				
	225 (NO.9)	12	個			
計						
[゛] ックス類		1				別紙 00-0149
		'	式			
ボックス	インサート無 0.8mm(751~1500mm)					
	, ,	16	2			
計			m²			
āΙ						
保温						別紙 00-0150
		1				
医大形形列伊洛			式			
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内アルミガラスクロス	23				
	保温厚25	20	m²			
スパイラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内					
(32K)	アルミガ・ラスクロス 250mm 保温厚25	19				
消音内貼り	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m			
11 H L 12H 2	か ラスクロス 保温厚25	12				
			m²			
計						

本館棟				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 00-0151	
					1	式						
冷媒用		6.35~38.10mm程	度			Ξl						
断熱材被覆針					60							
保温外装 排水管 保温		グラスウール				m						
州小台 休温		天井内.パイプシャフ	ト内 アルミガラス化粧筒		151							
		25A				m						
排水管 保温		グラスウール エサロ パイコ゚シルコ	ト内アルミガラス化粧筒		31							
		スカ内, N 17 が7 32A	「ドラブルミルノス」も仕目		31	m						
排水管 保温		グ ラスウール										
		天井内,パイプシャフ 40A	ト内アルミガラス化粧筒		98	m						
排水管 保温		ク [・] ラスウール				m						
		天井内,パイプシャフ	ト内 アルミガラス化粧筒		40							
計		50A				m						
П												
区画貫通処理	1										別紙 00-0152	
					1	式						
丸形貫通処理	<u> </u>	150				10						
(壁・床共用)				33							
計						か所						
B1												

本館棟			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 00-0153
				1 式				
ユニバーサル形吹出「	VHS 200 × 200	フィルター付						
				38				
コニハ゛ーサル形の欠出「	VHS 250 × 200	フィルター付		個				
		13		4				
ユニル* ## π <nな山口< td=""><td>☐ VHS 250 × 250</td><td>7 (11 /2 /2+</td><td></td><td>個</td><td></td><td></td><td></td><td></td></nな山口<>	☐ VHS 250 × 250	7 (11 /2 /2+		個				
ユ_ハ - ツルガシャ人山 [J VNS 250 x 250	71117-113		1				
				個				
ユニハーサル形吹出[VHS 450 × 450	フィルター付		3				
				個				
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 × 700	フィルター付						
				3 個				
ユニバーサル形吹出口	HS 200 × 200							
				3 個				
ユニハ゛ーサル形吹出[HS 250 × 200			1121				
				4				
コール* _##.エエシ ロを出て	HS 250 × 250			個				
7_1/ 9W/12+XIII 1	110 250 × 250			4				
13° 11 TX 05 11 12	N7 400			個				
ノズ ル形吹出口	NZ 100			3				
				個				
計								

本館棟			換気設備					ダクト設備			
名 称	摘	要	数量		単位	単	価	金	額	備	考
ペントキャップ類				1	式					別紙 00-0154	
ペントキャップ	SUS製丸形防風板付き			4	個						
ペントキャップ	SUS製丸形防風板付き			84	個						
ペントキャップ	SUS製丸形防風板付き	200		4	個						
ペントキ ャップ	軒天用 100			2	個						
ペントキャップ	軒天用 150			6	個						
ペントキャップ	軒天用 200			1	個						
計											

本館棟				換気設備					ダクト設備			
名 称	7	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ダンパー類											別紙 00-0155	
					1							
風量調整ダンパ	- VD	150				式						
風里响走/ //	1	130			2							
						個						
風量調整ダンパ	- VD	200										
					6	個						
風量調整ダンパ	- VD	200 × 200				IE						
					2							
風量調整ダンパ	V/D	250 × 250				個						
風重調整% ハ	- ٧0	250 × 250			4							
					•	個						
風量調整ダンパ	- VD	500 × 300										
					1	個						
風量調整ダンパ	- VD	300 × 300				101						
13(至附近) 7代	1	000 × 000			2							
						個						
風量調整ダンパ	- VD	1000 × 300			1							
					ı	個						
防火ダンパー	FD	100				- 111						
					44	_						
防火ダンパー	ED	150				個						
M 67/10	FD	150			109							
					.00	個						
防火ダンパー	FD	200										
					28	個						
防火ダンパー	FD	300				미			1			
					4							
D→ 11, b* >.π°		1000 000				個			1			
防火ダンパー	FD	1000 × 300			5							
					3	個						
防火ダンパー	FD	300 × 300										
					6	/œ						
計						個			 			
п												

本館棟		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		1				別紙 00-0156
		I	式			
長方形ダクト保温	ロックウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板	54				
長方形ダクト保温	保温厚50 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内		m²			
技力形》 70休温	アルミカ・ラスクロス	86				
長方形ダクト保温	保温厚25		m²			
507777777	アルミガ・ラスクロス 保温厚25	61	m²			
長方形ダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室		111			
	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保温厚50	2	m²			
スパイラルダクト保温 (32K)	ケ ラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 100mm	8				
l` ′	保温厚50	0	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm	27				
スパ・イラルタ・クト保温	保温厚25		m			
(32K)	カラ-亜鉛鉄板 150mm	8				
スパイラルダクト保温	保温厚50 グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内		m			
(32K)	アルミガ・ラスクロス 150mm 保温厚25	188	m			
スパイラルダクト保温	グラスウール 屋内露出		m			
(32K)	カラ-亜鉛鉄板 200mm 保温厚50	6	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グ ラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm	57				
l` ′	保温厚25	5/	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 250mm	7				
l` ′	保温厚50		m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm	3				
スパイラルダクト保温	保温厚25		m			
(32K)	カラ-亜鉛鉄板 300mm	7				
スパイラルダクト保温	保温厚50 が ラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内		m			
(32K)	アルミガ・ラスクロス 300mm 保温厚25	16	m			
			111			

名 名 保温	尔	按 亜	換気設備				ケト設備			
保温		摘 要	数	量	単位	単 個	 金	額	備	考
				4					別紙 00-0156	
				1	定					
ポックス	インサート無().5mm(~450mm)								
				39	m²					
ポックス	インサート無(0.6mm(451 ~ 750mm)								
				17	m²					
ポックス	インサート無(0.8mm(751 ~ 1500mm)								
				12	m²					
チャンパ -	インサート無	1.2mm(2201mm~)								
(低圧用)				7	m²					
消音内貼り	ク ラスウール	消音チャンパー 保温厚25								
	カ・ラスクロス	保温厚25		24	m²					
長方形ダクト保	温 ク・ラスウール アルミカ・ラスクロ	屋内隠ぺい,ダクトシ	/ ャ フ ト内							
	アルミカ ラスクロ 保温厚25	1,7		9	m²					
計										

363

本館棟			給水設備							
名	称	摘 要	数量	単位	単	価	金	額	備 考	
保温			1	式					別紙 00-0157	
給水管 保		^ 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 20A	49	m						
給水管 係		グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	6	m						
給水管 係		グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	11	m						
給水管 係		ボーリスチレン 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 20A	413	m						
給水管 係	 尾温	ボリスチレン 暗渠内 着色アルミガ・ラスクロス 25A	153	m						
給水管 保		ボリスチレン 暗渠内 着色アルミガ・ラスクロス 32A	93	m						
給水管 係	 尾温	ボリスチレン 暗渠内 着色アルミガ・ラスクロス 40A	33	m						
給水管 係		ポーリスチレン 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 50A	2	m						
給水管 係		ボ リスチレン 暗渠内 着色アルミガ・ラスクロス 65A	2	m						
給水管 保		ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	2	m						
給水管 係		ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	9	m						
ā	†									

機械設備工事 別紙明細

本館棟			給湯設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
呆温										別紙 00-0158	
				1							
合湯管 保温	グラスウ−ル				式						
旧勿旨 不温	天井内.パイプシャフ	ト内 アルミガラス化粧筒		43							
	20A ク・ラスウール				m						
給湯管 保温	ケ・ラスウール										
	大开内,N 17 シャフ 25A	ト内 アルミガラス化粧筒		24	m						
合湯管 保温	ク [・] ラスウール				111						
H100 III 1111	暗渠内 着色別にか	· ラスクロス		264							
A > = 45 / (2 > 2	20A				m						
合湯管 保温	が ラスウール 暗渠内 着色アルミカ	· =7607		58							
	125A	7,711,7		30	m						
哈湯管 保温	グラスウール										
	屋外露出,浴室 ス	テンレス鋼板		6							
計	25A				m						
п											
					1						

外構工事		給水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
配管切断接続						別紙 00-0159
		1	式			
記管分岐	配管分岐 32A 保温無		10			
(樹脂管類)		1				
手間のみ 記管分岐	配管分岐 40A 保温無		か所			
記号刀収 (樹脂管類)	配官分岐 404 休温無	1				
手間のみ計		•	か所			
計						
上工事						別紙 00-0160
		1				73 MEL 00 0100
	n' 1.11		式			
艮切り(機械)	バック赤り 0.45m3 排出がス対策型 油圧式ケローラ型	95				
	排出》从外至 冶压以为 /至	95	m3			
里戻し	機 械 パックホウ 0.45m3					
	排出がス対策型 油圧式クローラ型	38	m3			
山砂			1113			
		56				
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし		m3			
主政光土工处垤	入り備内就なりし	56				
			m3			
計						
			+			
			1			
			1			

外構工事			給水設備(敷地	也外)							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 化	T I	金	額	備	考
配管切断接続										別紙 00-0161	
				1	式						
配管分岐	配管分岐 25A 保	温無			ΙV						
(樹脂管類)	10 11 73 1X 2011 PRO			2							
・手間のみ					か所						
計											
土工事										別紙 00-0162	
				1							
根切り(機械)	パ ックホウ 0.45m3				式						
作及りり(機構)	排出が入対策型油	圧式20-5型		1							
					m3						
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45	5m3									
	排出が ス対策型 油	生式が一つ空		1	m3						
建設発生土処理	人 力 構内敷なら	U			0						
				1	0						
計					m3						
H1											
	1				1						

外構工事	排水設備										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
己管切断接続										別紙 00-0163	
				1	式						
记管分岐	配管分岐 150A 仍	R温無			10						
樹脂管類) 手間のみ 計				2							
<u> 手間のみ</u> 計					か所						
п											
二工事		·								別紙 00-0164	
				1	式						
艮切り(機械)	パックホウ 0.45m3										
	排出扩入対策型沿	由圧式クローラ型		394	0						
里戻し	機 械 バックホウ 0.	45m3			m3						
1// 0	排出がス対策型派	由圧式クローラ型		326							
L. 7th					m3						
山砂				68							
					m3						
建設発生土処理	里 人力構内敷なら	5 L		68							
				00	m3						
計											
					1						

外構工事		排水設備(敷地外)				
名 称	摘要	数		単位	単 価	金 額	備考
尼管切断接続							別紙 00-0165
			1	_			
	57.00 Aut. 450 A. (D) D. (m)			式			
配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 150A 保温無		2				
・手間のみ			2	か所			
計				73 171			
上工事							別紙 00-0166
			1				
	II* btt 0 45:0			式			
根切り(機械)	パックホウ 0.45m3 排出がス対策型 油圧式クローラミ	#U	4				
	州田》从汉文里 油江以州 /3	±	4	m3			
埋戻し	機 械 パックホウ 0.45m3						
	排出がス対策型油圧式クローラ	型	1				
2±±17841 hn tm	1 + #++*			m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし		4				
			4	m3			
計							
						1	

朴構工事			撤去工事								
名	称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
己管類撤去	-									別紙 00-0167	
				1							
合水・耐衝	· 車及小仕	地中配管 25A			式						
『『J塩ビ管((HIVP)	200		7							
收修				•	m						
非水・硬質	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚	地中配管 150A									
温化ビニル管				19							
VP)改修 計					m						
п											
											·
记管切断接	続									別紙 00-0168	
	CAVE			1						733 MEC 00 0100	
					式						
记管切断	_	配管切断 25A 保温無		_							·
樹脂管類) 手間のみ)			1	か所						
記管切断		配管切断 150A 保温無			13.171						
樹脂管類))	HOLL WILL LOOK PRIME MICH.		2							
手間のみ					か所						
計											
										Dilles on a second	
上工事				1						別紙 00-0169	
				ı	定						
艮切り(機材	戒)	パ ックホウ 0.45m3			-10						
	,	排出がス対策型油圧式クローラ型		5							
m ch 1		144 1-2 11* 1-11 0 45 0			m3						
里戻し		機 械 パックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型		5							
		所山" XXX 宋空 油压式20-7型		Э	m3						
計					1110						
								1			

とりこわし工事			園舎棟とりこわし(第2保育棟)									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
幾器類撤去										別紙 00-0170		
				1								
					式							
空調室外機	14.0kW			_								
	撤去 再使用しない			3								
室内機	天吊形14.0kW				台							
至内俄	撤去 再使用しない			3								
	服女 丹使用しない			3	台							
空調室外機	11.2kW											
	撤去 再使用しない			1								
					台							
室内機	床置き形11.2kW											
	撤去 再使用しない			1								
					台							
空調室外機	2.8kW											
	撤去 再使用しない			1								
室内機	壁掛形2.8kW				台							
白勺饭	堂母形2.8KW 撤去 再使用しない			1								
	献る 特医用しない			'	台							
2調室外機	22.4kW											
, , , ,	撤去 再使用しない			2								
					台							
室内機	壁掛形11.2kW											
	撤去 再使用しない			4								
					台							
空調室外機	11.2kW											
	撤去 再使用しない			1	台							
室内機	天吊形11.2kW				- Fi							
エドリス	撤去 再使用しない			1								
	INA TIKITOWI			'	台							
天井換気扇	撤去 再使用しない				П							
				7								
					台							
壁付換気扇	250		<u> </u>									
	撤去 再使用しない			1								
5 5 144	#L+ = # m 4 1				台							
弱風機	撤去 再使用しない			0								
				9	台							
ンジフード換気扇	600 × 600				- Fi							
// /]天X(別	撤去 再使用しない			0.36								
	INA TIKMUAVI			0.00	m²							

とりこわし工事		園舎棟とりこ	わし(第2保育権	東)						
名 称	摘要	数	量	単位	単(Щ	金	額		考
機器類撤去			1	式					別紙 00-0170	
レンジ・フード	550×1000×500H 撤去 再使用しない		0.55							
大便器撤去	タンク式 再使用し	ンない	3	組						
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器再使用しない		13	組						
手洗器撤去	再使用しない		2	組						
掃除流し撤去	パック付き掃除流し 再使用し	ない	2	組						
洗濯機パン撤去	トラップ付 再使用しない		1	組						
大便器撤去	タンク式 再使用し	しない	8	組						
ガ−デンパン	撤去 再使用しない		10	台						
がス給湯器	5号 撤去 再使用しない		1	台						
がス給湯器	16号 撤去 再使用しない		1	台						
浴室用がス給湯器	撤去 再使用しない		1	台						
排水ポンプ	50 ×180L/min×7m 撤去 再使用しない		2	台						
消火栓ホース格納箱	撤去 再使用しない		1	個						
計										

機械設備工事 別紙明細

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育	棟)			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
已管類撤去						別紙 00-0171
		1	式			
合水・耐衝撃性	地中配管 20A		エレ			
	撤去 再使用しない	18				
攻修	1312/13 0 000		m			
合水・耐衝撃性	地中配管 25A					
	撤去 再使用しない	14				
<u>收修</u> 合水・耐衝撃性	地中配管 30A		m			
	撤去 再使用しない	30				
收修			m			
給水・耐衝撃性	屋内一般 30A					
	撤去 再使用しない	7				
改修 給水・耐衝撃性	地中配管 40A		m			
t。li溶k,	撤去 再使用しない	3				
改修			m			
給水・耐衝撃性	地中配管 50A					
	撤去 再使用しない	50				
改修 排水・硬質ポリ	地中配管 100A		m			
塩化ビル管	撤去 再使用しない	41				
(VP)改修			m			
排水・硬質ポリ	地中配管 150A					
塩化ピニル管 (VP)改修	撤去 再使用しない	36				
プロパン・配管用	ねじ接合地中配管		m			
炭素鋼鋼管(白)	25A	27				
改修	撤去 再使用しない		m			
プロパン・配管用	ねじ接合 地中配管	_				
炭素鋼鋼管(白) 收修	40A 撤去 再使用しない	9	m			
パパン・配管用	ねじ接合 地中配管		- ""			
炭素鋼鋼管(白)	100A	4				
女修	撤去 再使用しない		m			
計						

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第2保育村	東)			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
配管切断接続		_				別紙 00-0172
		1	式			
配管切断	配管切断 50A 保温無		Ι(
(樹脂管類)		1				
・手間のみ	27 C L D W C 400 A / D 12 fm		か所			
配管切断 (樹脂管類)	配管切断 100A 保温無	1				
· 手間のみ		•	か所			
配管切断	配管切断 150A 保温無					
(樹脂管類)		1	か所			
·手間のみ 計			וויינו			
土工事		_				別紙 00-0173
		1	式			
根切り(機械)	パ [*] ックホウ 0.45m3		ΙV			
12(13)	排出がス対策型 油圧式クローラ型	62				
埋戻し	100 1-1 11° b++ 0 45.0		m3			
埋戻し	機 械 パックホウ 0.45m3 排出がス対策型 油圧式クローラ型	62				
	派出"从深至 温压30/17至	02	m3			
計						

とりこわし工事		園舎棟とりこわし(第1保育	・管理・	遊戱棟)	先行解体	先行解体工事			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備考		
幾器類撤去							別紙 00-0174		
		1	式						
空調室外機	11.2kW		Iί						
工则主川戏	撤去 再使用しない	1							
		·	台						
室内機	壁掛形11.2kW								
	撤去 再使用しない	1	台						
空調室外機	14.0kW								
그떠모기 (%	撤去 再使用しない	1							
			台						
室内機	天吊形14.0kW	_							
	撤去 再使用しない	1	台						
天井換気扇	撤去 再使用しない		Н						
		2							
	#\		台						
扇風機	撤去 再使用しない	6							
		0	台						
大便器撤去	タンク式 再使用しない								
		1	40						
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器		組						
小使品版云		6							
		•	組						
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない								
		1	組						
大便器撤去	タンク式 再使用しない		#H						
	13/2/13/3/3/	4							
L* -* \ H° \	#L= = /= II / L		組						
ガーデンパン	撤去 再使用しない	2							
		2	組						
和便 洋便変更	2台変更		,,,						
		1	_15						
計			式						
ΠI									

375

とりこわし	ノ工事			園舎棟とりこれ	し(第1保育・	・管理・	遊戱棟)		先行解体工事				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
配管類撤去	Ļ.										別紙 00-0175		
					1								
						式							
既設量水器	2	30A											
		撤去後再取付			1	/CD							
J 5 4* 57		004				個							
メーターホ゛ックス		30A 撤去後再取付			1								
		版本後一段的			'	個							
仕切弁		GV30				旧							
工切开		撤去後再取付			1								
		JBA 2 12 13 -14 13			•	個							
給水・塩ビ		ねじ接合	地中配管										
ライニング 鋼管		32A			74								
(SGP-VA)라		撤去 再使用し				m							
給水・塩ビ		ねじ接合	地中配管										
ライニング 鋼管		40A			16								
(SGP-VA)改		撤去 再使用し				m							
給水・塩ビ ライニング鋼管		ねじ接合	地中配管		12								
71_// 美国 (SGP-VA) 改		80A 撤去 再使用し	to1.1		12	m							
(30r-VA)に インパート桝a		SA-1	Jari			111							
17/1 -11/1/4a		100A × 500 ×	390H MHR-400		1								
		撤去 再使用し				組							
インバート桝b		SA-3	3.0.0.			, max							
		100A × 200 ×	660H MHB-400		1								
		撤去 再使用し	」ない			組							
インバート桝e		SA-1											
		150A × 500 ×	320H MHB-400		1								
		インパート改造				組							
インバート桝f		SA-1	050H MUD 400										
		100A×200 × 撤去 再使用し			1	組							
インバート桝g		版本 再使用U	ノムい			紐							
12/1 -11949		100A × 200 ×	490H MHR-400		1								
		撤去 再使用し				組							
塩ビ製小口] 径桝h	150A × 300 ×				MALA			1				
		撤去 再使用し			1								
				<u> </u>		組							
塩ビ製小口]径桝i	150A × 300 × 3											
		撤去 再使用し	しない		1								
10. 1	e	III TOM				組			1				
排水・硬質		地中配管	100A										
塩化ビニル管	3	撤去 再使用し	1661		4								
(VP)						m			1		1		

機械設備工事 別紙明細

とりこわし工事			園舎棟とりこれ)し(第1保育・	管理・	遊戱棟)		先行解体工事	Į.		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管類撤去				_						別紙 00-0175	
				1	式						
排水・硬質ポリ	地中配管 150/	A			ΞV						
	撤去 再使用しない			107							
(VP)					m						
計											
配管切断接続								1		別紙 00-0176	
				1						33,550 00 0110	
To data I make	Tata lands (C)C	t			式						
配管切断 (鋼管類)	配管切断 32A 保温	!!!!		2							
・手間のみ				2	か所						
配管切断	配管切断 40A 保温	Ħ.			75 771						
(鋼管類)				2	4,55						
・手間のみ 配管切断	配管切断 80A 保温	fm			か所						
(鋼管類)		·····		2							
・手間のみ					か所						
配管切断 (樹脂管類)	配管切断 100A 保温										
・手間のみ				1	か所						
配管切断	配管切断 150A 保温	Ħ.			73 171						
(樹脂管類)				1	4,55						
· 手間のみ 計					か所						
п											

とりこわし				園舎棟とりこわ	し(第1保育・	管理・			先行解体工	F		
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
土工事					1	式					別紙 00-0177	
根切り(機械		バックホウ 0.45m3 排出がス対策型:			214	m3						
埋戻し		機械 パックホウ 0排出がス対策型	.45m3 油圧式加−ラ型		214	m3						
計												

仮設・先行改修工	事	仮設工事			屋外給水設備	·
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
はつり補修						別紙 00-0178
		1				
幾械はつり(ダイヤ Ⴈ	E 200mm程度 32mm		式			
ががなったよる	20011111往1支 3211111	2				
配管用貫通口)		_	か所			
計						
配管切断接続		1				別紙 00-0179
		1	式			
配管分岐	配管分岐 32A 保温無					
(樹脂管類)		3				
手間のみ			か所			
計						
土工事						別紙 00-0180
上上尹		1				万月
		·	式			
根切り(機械)	パックホウ 0.45m3					
	排出がス対策型 油圧式クローラ型	5	m3			
 埋戻し	機 械 パックホウ 0.45m3		IIIS			
1// 0	排出がス対策型油圧式クローラ型	2				
			m3			
山砂		2				
		3	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし		1113			
		3				
±1			m3			
計						

仮設・	先行改修工	事	仮設工事				屋外排水設備	į	
名		摘要	数	量	単位	単 価	金	額	備考
土工事				1	式				別紙 00-0181
根切り) (機械)	バックホウ 0.45m3 排出がス対策型 油圧式クローラ型		12	m3				
埋戻し	,	機 械 パックホウ 0.45m3 排出カ゚ス対策型 油圧式クローラ型	!	4	m3				
山砂				8	m3				
建設発	5生土処理	人 力 構内敷ならし		4	m3				
	計								

外構工事		給水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
土工事						別紙 00-0182
		1				
艮切り(機械)	パ [*] ック赤ウ 0.45m3		定			
IX い フ (1821成 <i>)</i>	排出がス対策型油圧式クローラ型	18	3			
			m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.45m3		,			
	排出がス対策型 油圧式クローラ型	3	m3			
山砂			1110			
		10				
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし		m3			
建议光土工处理	人 月 悔内敷ならし	10)			
			m3			
計						
				1		

外構工	j.			給水設備(敷地	也外)							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 '	価	金	額	備	考
配管切断	折接続										別紙 00-0183	
					1	式						
配管分圖	支	配管分岐 25A 1	保温無			- 10						
(樹脂管	類)				1	か所						
(樹脂管・手間の	計					73.171						
土工事											別紙 00-0184	
土土尹					1						からに 00-0104	
+D LT (2 /	1414 I-F \	II.* . b++ 0 . 450				式						
根切り((機械)	パックホウ 0.45m3 排出がス対策型 シ	油圧式クローラ型		8							
						m3						
埋戻し		機 械 バックホウ 0.排出がス対策型 シ	. 45m3 :由 ឝ ⇌ カп=╕#リ		4							
					4	m3						
建設発生	主土処理	人 力 構内敷な	6 U		-							
					5	m3						
	計											
-												

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(期)						
【移行計画1】						
<先行改修>						
仮囲い (掛け+払い)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画1-先行改修)	10.8	m			
仮囲い (掛け+存置)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画1-先行改修)	344	m			
仮囲い (掛け+存置)	万能鋼板 H=2.0m (移行計画1-先行改修)	14	m			
パ ネルゲート (掛け+存置)	W6.3m×H4.5m (移行計画1-先行改修)	1	か所			
仮設鉄板敷 (掛け+存置)	厚22 (移行計画1-先行改修)	225	m²			
仮設6 仮設排水路	W500~1100×H500 モルタル塗り	76.6	m			
<先行解体>						
仮囲い (移設+存置)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画1-先行解体)	5.8	m			
仮設鉄板敷 (存置+払い)	厚22 (移行計画1-先行解体)	202	m²			
【移行計画2】						
仮囲い (存置+払い)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画2)	186	m			
仮囲い (存置+払い)	万能鋼板 H=2.0m (移行計画1-先行改修)	14	m			

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	W6.3m × H4.5m					
・ 存置+払い)	(移行計画2)	1				
(ITE IDVI)	(151311 🕮 2)	'	か所			
反設鉄板敷	厚22		73 171			
(存置+払い)	(移行計画1-先行解体)	23.3				
(1于且于2201)	(杉川計画1-元川解本)	23.3	m²			
反設6	₩500 ~ 1100 × H500		m			
		79.6				
反設排水路撤去	モルタル塗り 集積共	79.6				
	144. 1-2		m			
ンクリート類	機 械					
耒積、積込み		6.1				
			m3			
とりこわし	ダンプトラック 10t積級					
発生材運搬	ハ [*] ックホウ0.8m3 コンクリート類	6.1				
	DID区間有り 3.0km以下		m3			
とりこわし	コンクリート類					
Ě生材処分		6.1				
			m3			
【移行計画3】						
T IN IN IN INC.						
反囲い	万能鋼板 H=3.0m					
(移設+存置)	(移行計画3)	158				
的双刊士	(4岁1月前四3)	136				
反設6	W500 ~ 1100 × H500		m			
以設6 反設排水路	W500~1100×H500 Ell/外途り	10.5				
又設排水路	tルダル空 リ	43.5				
C+n=	1.5.40		m			
反設7	A-5-10					
反設アスファルト舗装		42	2			
			m²			
反設7	A-5-10 集積共					
反設アスファルト舗装		42	,			
放去			m²			
ンクリート類	機 械					
耒積、積込み		6.3				
			m3			
とりこわし	ダンプトラック 10t積級					
 	パ ックホウ0.8m3 アスファルト塊	2.1				
	DID区間有り 3.0km以下		m3			
こりこわし	ダンプトラック 10t積級					
*生材運搬	パックホウ0.8m3 地業・路盤類	4.2				
	DID区間有り 60.0km以上	7.2	m3			
こりこわし	アスファルト塊	+	1113			
- りこわし 5生材処分	/ A/ / IV I -78	2.1				
土材处力		2.1				
			m3			

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	地業·路盤類					
		4.2				
F 4女仁 - 1 - 1 - 1 - 1			m3			
【移行計画4】						
反囲い	万能鋼板 H=3.0m					
存置+払い)	(移行計画4)	158				
7 1- 17 14 14 11 1			m			
【交通誘導員】						
交通誘導員 B						
		672				
			人日			
交通誘導員 B		144				
		144	人日			
【揚重機】			ΛП			
ラフテレーンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り かいより付き 賃料	60				
(油圧仲間) / 室)	1宗午	60	日			
ラフテレーンクレーン運転	16t吊り か゚レータ付き 賃料		Н			
(油圧伸縮ジブ型)	標準	15				
E + 1 F A + th T			日			
【試験費】						
化学物質濃度測定	ホルムアルテ [*] ヒト [*] 、トルエン、キシレン、					
	エチルヘ゛ンセ゛ン、スチレン	8				
DD+45A	70.18		か所			
BR試験	現場	4				
		4	か所			
			13 111			
##						
期)						
【移行計画5】						

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
反囲い 掛け+払い)	万能鋼板 H=3.0m (移行計画5)	165	m			
反設6 反設排水路撤去	W500~1100×H500 モルタル塗り 集積共	43.5	m			
/リート類 積、積込み	機 械	4.4	m3			
ごりこわし き生材運搬	f シンプトラック 10t積級 パックホウO.8m3 コンクリート類 DID区間有り 3.0km以下	4.4	m3			
:りこわし 性材処分	コンクリート類	4.4	m3			
【交通誘導員】						
を通誘導員 B		105	人日			
を通誘導員 B		37	人日			
失骨建方機械器具 費		1	式			
BR試験	現場	3	か所			
計						