参 考 数 量 書

工事名称 相楽会館解体工事

工事場所 木津川市上戸15番地1、木津宮ノ堀207番地1

「営繕工事における週休2日促進工事の実施について(改定)」(令和6年3月22日付け国会公契第37号、国営管第589号、国営計第171号、国営建技第13号)及び「営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る言葉を表示の国用について(改定)」(令和6年3月22日付け国営積第13号)に記載の補正率を適用する。参考URL:https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.htmlなお、とりこわし工事に係る物価資料の掲載価格の補正ついては、以下の表に記載の補正率を適用する。

表 とりこわし工事の補正率

丁任	+ *	月単位の 促進)週休 2 日 工事	通期の週休2日 促進工事		
工種	摘要	 新営補正率	改修補正率	 新営補正率	改修補正率	
解体工事	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02	
改修工事(撤去)	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02	

工事費内訳 1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
解体工事			1					
			ı	式				
計								
共通費								
共通仮設費			4					
			1	式				
現場管理費			4					
			1	式				
一般管理費等								
			1	式				
計								
工事価格								
			1	式				
消費税等相当額								
			1	式			消費税率 10 %	
工事費				Σ(,				
			1	式				
				ΣV				

工事種別内訳 2

名称	数 量	単位	金	額	備	考
建築工事	1					
電気設備工事	•	式				
· 电式设備上争	1					
機械設備工事		式				
IN IMACIBE 4	1	式				
計		I/				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
本館解体			1					
				式				
外構解体			1					
				式				
外構整備			1					
			'	式				
発生材処理			1					
			'	式				
計								
					I .		1	

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
室館解体			1	式				
計								

名 称 本館解体 ***	数	量	単位	金	額	備	考
		1	式				
計							

本館解体				
名 称	数 量	単位	金額	備考
直接仮設	1	式		
環境配慮	1	式		
とりこわし	1	式		
計		10		

建築工事 科目別内訳

连架工争 科日別內	<i>/</i>								
外構解体									
名	称	数	量	単位	金	額	1	着	考
環境配慮									
			1						
とりこわし				式					
29290			1						
				式					
計									
·	·				_				-

外構整備							
名	你	数 量	単位	金	額	備	考
外構整備		1	式				
計							

建築工事	科目別内訳								9
発生材処理									
78.41.11.60.70	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発生材処理				1					
	計				式				
	āl								
					-				

本館解体								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備			1					
			'	式				
動力設備			1					
			ı	式				
電話・拡声・テレビ設備								
			1	式				
火災報知設備								
			1	式				
構内配電線路								
			1	式				
計								
L		I		1	L		1	

機械設備工事 科日月								1
本館解体			•					
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
(会館)								
空気調和設備								
			1					
換気設備				式				
1英×1.11文 相			1					
				式				
衛生器具設備								
			1	式				
(屋外)				10				
給水設備								
加小政 州			1					
				式				
排水設備			1					
			ı	式				
ガス設備								
			1	4-				
計				式				
н								

科目名称 中科目名称 数量 単位 金額 備 直接仮設 1 式	考
1 式	
┃	
計	
環境配慮 1	
計	
とりこわし	
1 式	
計	

建築工事 中科目別内訳

中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
	1	_+				
		10				
	1					
		式				
					-	
	中科目名称	中科目名称 数量 1	1 式	1 式	1 式	1 式

外構整備					
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構整備					
		1	式		
計					

建築工事中科目	別内訳						15
発生材処理							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
発生材処理	積込・運搬	1					
		'	式				
発生材処理	処分	1					
			式				
計							

本館解体							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
電灯設備	電灯幹線						
		1	式				
電灯設備	電灯分岐						
		1	式				
電灯設備	コンセント分岐						
		1					
計			式				
動力設備	動力幹線						
237 3 112 113	255541.10	1					
計			式				
HI HI							
電話・拡声・テレビ設備							
电山・水戸・プレビ政権		1					
±1			式				
計							
火災報知設備	自動火災報知	1					
		'	式				
計							
構内配電線路	電力引込み・受変電	4					
		1	式				
計							
						1	

機械設備工事 中科目別内訳

本館解体							
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					
空気調和設備	配管・ダクト設備		式				
T X (10日 フノー政備	1					
			式				
計							
換気設備							
		1	_				
計			式				
āl							
衛生器具設備		_					
		1	式				
計			IV.				
給水設備		1					
		'	式				
計							
排水設備							
HI XIIX IIII		1					
			式				
計							
ガス設備	液化石油ガス設備						
		1					
計			式				
āľ							
			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				

本館解体		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1村 12m未満 - 4ヵ月	1	式			別紙 00-0001
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 4ヵ月 -	1	式			別紙 00-0002
防音シート張り	4ヵ月	1	式			別紙 00-0003
養生防護棚 (直線部)	枠組本足場用 4ヵ月 -	- 1	式			別紙 00-0004
内部仕上足場	脚立足場 1ヵ月 階高4.0m以下	1	式			別紙 00-0005
内部階段仕上足場	1ヵ月	1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 1ヵ月 階高4.0m超5.0m未満 大集会室	1	式			別紙 00-0007
仮設材運搬	八米公主	1	式			別紙 00-0008
アスペスト撤去仮設養生	足場、隔離養生等	1	式			
アスベスト安全衛生設 備機器等	保護服・ゴーグル・手袋等	1	式			
計			20			

建築工事 細目別内訳

建栄上争	細日別内訳		環境配慮								1
	+×			量	単位	 単	価	金	額	備	- *
名 称 【外装材】	摘	要	数	重	単位		1四	金	<u>各</u> 具	1箱	考
屋根 アスファルトルーフィング撤 去	アスペスト含有材			398	m²						
去 屋上(室外機置場) シート防水撤去	未很六			15.2	m²						
外壁吹付外加撤去	アスペスト含有材 集積共			901	m²						
【内装材】											
床 ピニル床シート撤去	アスペスト含有材 集積共			288	m²						
内壁 吹付タイル撤去	アスペスト含有材 集積共			94.7	m²						
天井 岩綿吸音板撤去	アスペスト含有材 集積共			202	m²						
天井 ケイ加板撤去	アスペスト含有材 集積共			22.4	m²						
タ [・] クト パ [°] ッキン撤去	アスペスト含有材 集積共			50	か所						
計											

本館解体		とりこわし				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
S造 上屋解体	鉄骨カッター主体 軽量級30-50Kg/㎡	405	m²			
RC造 躯体解体	地上から解体 圧砕機主体	262	m3			
CB間仕切壁解体		19.5	m3			
土間コンクリート解体	圧砕機 大型プレーカー併用	113	m3			
RC造 建物基礎解体	圧砕機 大型プレーカー併用	93.1	m3			
既存杭撤去	PC杭 300 L=9.0m 72本 杭孔処理、機材運搬含む	1	式			
【外装材】						
屋根 金属板葺き撤去	下地材含む 集積共	398	m°			
たてどい撤去	VP管 集積共	60.8	m			
がラス撤去	集積共	209	m²			
屋上(室外機置場) 保護研別撤去	集積共	15.2	m²			
【内装材】						
内部造作材撤去	用途:事務所 備品撤去含む	895	m²			
計						

建築工事 細目別内訳

21

	細日別内訳										
外構解体			環境配慮								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
名 称門塀吹付94ル撤去	アスペスト含有材 集積共			11.8	m°						
計											

外構解体			とりこわし						
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
メッシュフェンス撤去	H=1.8m		_,						
			71	m					
メッシュフェンス撤去	H=1.35m								
			4.2	m					
メッシュフェンス撤去	H=1.3m								-
			32.9						
看板撤去	W400 × H1500			m					
			1						
掲示板撤去	W1800 × D90 × H1, 0	120		か所					
1971WAIMA	11 1000 X 200 X 111 , 0	,20	1						
擁壁撤去	圧砕機・ハンドプレー	-h_/H ==		か所					
1年至1版云	/工事が残っ ハノド ノ レー	-и- ит <i>н</i> э	1.2						
門塀	圧砕機・ハンドプレー	+ / / # ==		m3					
厄姆 躯体撤去	注解機・ハノト ノ レー	-JJ=1 JT /FI	1.6						
				m3					
縁石撤去	180 × 260 × 600		16.6						
			10.0	m					
設備基礎撤去	-1,750 × H600		1.8						
			1.0	m3					
門扉撤去	引戸 W3,900×H1,	250	,						
			1	か所					
門扉撤去	開戸 W4,650×H1,	400		12.11					
			1	か所					
雨水枡撤去	600 × H560			13 11					
			1	か所					
雨水枡撤去	W680 × D670 × H590)		13.171					
			1	4,55					
雨水枡撤去	W570 × D570 × H500)		か所					
			2	1.55					
雨水枡撤去	W370 × D370 × H450)		か所					
T VIII IIV C		•	3						
				か所					

建築工事 細目別内訳

外構解体		とりこわし				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
雨水枡撤去	W370 × D370 × H440	4				
		7	か所			
字側溝溝撤去	W300 × D300	40.0				
		49.8	m			
プレーチング 撤去	W1,260 x D450 x H25					
		5	枚			
塩ビ管撤去	100		1X			
		61				
庭石撤去			m			
		0.9				
直栽撤去	幹周15cm未満		m3			
且松服厶	++10110CIIIN(/ W)	13				
# +N+#+ -+	±∆⊞45		本			
植栽撤去	幹周15cm~25cm未満	12				
			本			
カーポ [°] ート 上屋撤去	スチール製 手こわし・機械併用	24.3				
	手とわり・機械併用 軽量級30-50Kg/m	24.3	m²			
カーホ゜ート		0.0				
基礎撤去		2.2	m3			
テラス	スチール製					
上屋撤去	手こわし 軽量級30-50Kg/m ²	21.6	m²			
ポ− チ	コンクリート下地共					
外加撤去		4	m2			
植木鉢撤去	コンクリート製		m3			
		1.6				
コンクリート舗装撤去	t=100		m3			
1777 1 開表脈云	1-100	6.2				
#1 A# V+ 14/			m3			
アスファルト舗装撤去	t=50	4.2				
		4.2	m3			
争化槽撤去		4.7				
		4.7	m3			

外構解体		とりこわし				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
浄化槽内部機器撤 去	仮設・処分共 法定福利費含む	1	式			
計						
				<u> </u>		

建築工事 細目別内訳

外構整備		外構整備								
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
争化槽跡 沙利敷き			4.8	m3						
解体後整地			818	m²						
失杭トラロープ張り	材工共 L=116m トラロープ2段 杭1.5m		1	式						
計				20						

発生材処理	1		発生材処理			積込・運搬	
名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
積込							別紙 00-0009
			1	式			
発生材運搬	}			I/			別紙 00-0010
			1				
計				式			
ΠI							

建柴上事		発生材処理			処分	21
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-0011
計						

本館解体		電灯設備			電灯幹線	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
CVケープル 撤去	22mm2- 3C 管内 再使用しない	18	m			
CVケーブル 撤去	38mm2- 3C 管内 再使用しない	18	m			
分電盤 撤去	L - 1 再使用しない	1	面			
分電盤 撤去	L - 2 再使用しない	1	面			
分電盤 撤去	増設盤再使用しない	1	面			
計						

本館解体		, H, \	電灯設備					電灯分岐			۷.
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
当光灯器具 撤去	露出形 LED(FL2 再使用しない		**	2	個		ΙЩ	312	пX	ne	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W 再使用しない	x 1		10	個						
Hf蛍光灯器具 撤去	露出形 FHF 32W ×1	再使用しない		11	個						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W 再使用しない			12	個						
Hf蛍光灯器具 撤去	露出形 FHF 32W ×2			21	個						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W 再使用しない			28	個						
Hfコンパ [°] か 蛍光灯器具 撤去	露出形 FHP 32W ×4			5	個						
白熱灯器具 撤去		目しない		20	個						
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 30W 再使用しない			2	個						
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 30W 再使用しない			16	個						
白熱灯器具 撤去		目しない		2	個						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 30W 再使用しない			13	個						
撤去	露出形 JE9~30W,14 再使用しない			1	個						
撤去	埋込形 JE9~30W,14 再使用しない			10	個						
誘導灯 撤去	BL形再使用しない			8	個						

本館解体				電灯設備					電灯分岐			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
タンプ [・] ラスイッチ 撤去		1P 15A ×1 再使用しない	1 -Δ無		5	個						
タンプ ラスイッチ 撤去		1P 15A ×2 再使用しない	ネーム無		5	個						
タンプ ラスイッチ 撤去		1P 15A ×3 再使用しない	ネーム無		3	個						
タンプラスイッチ 撤去		1P 15A ×4 再使用しない	ネーム無		3	個						
タンプ ラスイッチ 撤去		1P 15A ×5 再使用しない	ネーム無		2	個						
タンプ ラスイッチ 撤去		3W 15A ×1 再使用しない	ネーム無		4	個						
計						Щ						

本館解体			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	
1ンセント 敵去	連用形2P15A×2 再使用しない			29	個							
イテンションアウトレット 敦去	2P15A×2 再使用しない			3	個							
ンセント 敏去	連用形2P15A×2ET 再使用しない			8	個							
計					10							

本館解体		動力設備			動力幹線	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
CVTケープル 撤去	60mm2 管内 再使用しない	115	m			
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	115	m			
プルボックスSS形 撤去	400x400x300 再使用しない	2	個			
分電盤 撤去	空調盤1階 再使用しない	1	面			
分電盤 撤去	空調盤2階 再使用しない	1	面			
計						

本館解体			電話・拡声・デ	· レビ設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
電話主装置 撤去	再使用しない			1	台						
電話機撤去	再使用しない			12	台						
端子盤 撤去	再使用しない			1	面						
スピーカ 撤去	天井埋込型 再使用しない			4	個						
スピーカ 撤去	壁掛型 再使用しない			6	個						
アンプ 撤去	壁掛型 再使用しない			1	個						
直列ユニット撤去	中間 再使用しない			2	個						
計											

本館解体			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
スポット形感知器	差動式 2種 露出		29	個					
スポット形感知器	定温式 1種 防水		5	個					
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出		4	個					
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出		2	個					
受信機	P型1級 10回線 壁	掛形	1	面					
発信機	P型1級 露出型		2	個					
表示灯	普通		2	個					
√. II	150 露出		2	個					
計									

本館解体			構内配電線路					電力引込み・受変電				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
6KVCVケープル 撤去	22mm2 管内 再使用しない			10	m							
CVVケープル 撤去	1.25mm2-5C 管内 再使用しない			10	m							
CVVSケープル 撤去	1.25mm2-2C 管内 再使用しない			10	m							
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しな	l I		10	m							
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しな	l I		10	m							
気中開閉器 撤去	再使用しない			1	台							
‡ューピクル 撤去	2面1基 再使用しない			1	基							
計					_							

本館解体				空気調和設備					機器設備			
名 称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去 空冷H/PIアコン	PAC-1	5.6kW	かかた形		1	台						
撤去 空冷H/Pエアコン	PAC-2	7.1kW	カセット形		1	台						
撤去 空冷H/PIアコン	PAC-3	7.1kW	カセット形		1	台						
撤去 空冷H/Pエアコン	PAC-4	7.1kW	カセット形		1	台						
撤去 空冷H/Pエアコン	PAC-5	12.5kW	カセット形		1	台						
撤去 空冷H/PIアコン	PAC-6	5.6kW	カセット形		1	台						
撤去 空冷H/PIアコン	PAC-7	25.0kW	ダクト形		1	台						
撤去 ピル用マルチエアコン	PAC-8	35.5kW	室外機		1	台						
撤去 ピル用マルチエアコン	PAC-8-	-1 11.2k	№ 床置形		1	台						
撤去 ピル用マルチエアコン	PAC-8-	-2 11.2k	₩ 床置形		1	台						
撤去 ピル用マルチェアコン	PAC-8-	-3 14.0k	₩ 床置形		1	台						
撤去 ビル用マルチエアコン	PAC-9	35.5kW	室外機		1	台						
撤去 ピル用マルチエアコン	PAC-9-	-1 11.2k	₩ 床置形		1	台						
撤去 ピル用マルチエアコン	PAC-9-	-2 11.2k	₩ 床置形		1							
撤去 ピル用マルチエアコン	PAC-9-	-3 14.0k	₩ 床置形		1	台台						

本館解体			空気調和設備					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
機器搬出費	PAC-7.PAC-8.PAC-9 0.265t.0.39t.0.39t			1	式						
冷媒フロンガス回収破 壊処分				1	式						
家電けイクル法に基 づく処分	運搬共3台			1	式						
計					20						

本館解体		空気調和設備			配管・ダクト設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
撤去	R1 9.5-15.9					
断熱材被覆銅管		48	m			
撤去	R2 15.9-28.6		m			
断熱材被覆銅管		5				
+*h →	20 45 0 04 0		m			
撤去 断熱材被覆銅管	R3 15.9-31.8	22				
四点的 医复野日			m			
撤去	VP 25A					
硬質ポリ塩化ピニル 管		9	m			
撤去	VP 50A		111			
硬質ポリ塩化ピニル		9				
管 既設配管切断費			m			別紙 00-0012
成故能官切断員		1				万JAC 00-0012
		•	式			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	79				
		79	m²			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない					
		13	2			
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない		m²			
R/J/I// /IJBAZ	亜頭軟体 の の間	67				
			m²			
撤去 吹出口	VHS 450x200	3				
МШП		3	個			
撤去	アネモ C2形 #20					
吹出口		2	/ =			
撤去	BL-T 1000x60		個			
吹出口		16				
4*h +	110 500 050		個			
撤去 吸込口	HS 500x350	2				
			個			
撤去	VD 500x400					
風量調整ダンパー		1	個			
撤去	0.8t 1100x300x350H		旧			
ポックス		8	1			
	1		m²			

官解体			空気調和設備					配管・ダク	ト設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計											
								1			

本館解体				換気設備							
名 称		摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
天井埋込形換気扇					14	台					
撤去 壁付換気扇	FE-2				2	台					
撤去 有圧換気扇	FE-3				1	台					
撤去 有圧換気扇	FE-4	350			1	台					
計											

本館解体		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数	単位	単 価	金 額	備考
敵去 和風便器	タンク式.紙巻器共		4 組			
敵去 羊風便器	タンク式. 紙巻器共		2 組			
敵去 羊風便器	洗浄式.紙巻器共		1 組			
敢去 小便器	床置式		1 組			
散去 小便器	注 供墅		4 組			
敵去 先面器	水栓1個		1 組			
散去 手洗器	水栓1個		8 組			
徹去 はめ込み洗面器	水栓1個		3 組			
散去 掃除用流し	パック付き		1 組			
散去 と粧鏡			6 枚			
散去 と粧棚			1 個			
敵去 K石けん入れ			6 個			
敵去 更座クリーナー			3 個			
散去 水栓類	13A		6 個			
敵去 手すり	L形		1 個			

本館解体		衛生器具設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
撤去 手すり	小便器用	1	個			
撤去手すり	はね上げ形	1	個			
撤去 ペピーチェアー		1	個			
撤去 電気温水器	12リットル	2	台			
撤去湯沸器	5号 元止め式	2	台			
撤去 2口が ス栓		1	個			
計						

本館解体			給水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
敏去 更質ポリ塩化ビニル 管		地中配管		5	m						
な 放去 更質ポリ塩化ピニル <u>露</u> 放去		地中配管		10	m						
質ポリ塩化ビニル		地中配管		14	m						
対去 更質ポリ塩化ピニル ig 対去		地中配管		38	m						
並水栓	13A			2	個						
放去 牧水栓	13A BOX共			1	個						
放去 K栓柱				2	個						
数去 士切弁	GV-20			1	個						
敏去 士切弁	GV-25			1	個						
数去 比切弁	GV-40			2	個						
放去 è桝	VC-P			2	か所						
敢去 ҈Ѝ	VC-1			2	か所						
放去 }桝	VC-3			1	か所						
我配管切断費				1	式					別紙 00-0013	
二工事				1	式					別紙 00-0014	

本館解体			給水設備					
名	称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
計								
		I	1		1		l .	

本館解体			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去 排水ポンプ槽	900 2000H 排水ポンプ2台1.5kw含	:ប		1	か所						
撤去 排水桝	45L 150 440H			1	か所						
撤去 排水桝	SC-2 450x450 30	00H		1	か所						
撤去 排水桝	SC-2 450x450 10)20H		1	か所						
撤去 硬質ポリ塩化ピニル 管	VP 50A 屋内一般	ł		12	m						
<u>ロ</u> 撤去 硬質ポリ塩化ピニル 管	VP 100A 屋内一	般		11	m						
<u></u> 撤去 硬質ポリ塩化ピニル 管	VP 50A 地中配管			1	m						
<u></u> 撤去 硬質ポリ塩化ピニル 管	VP 75A 地中配管			1	m						
<u>コ</u> 撤去 硬質ポリ塩化ピニル 管	VP 100A 地中配行			8	m						
<u>コ</u> 撤去 硬質ポリ塩化ピニル 管	VP 125A 地中配	普		16	m						
 既設配管切断費				1	式					別紙 00-0015	
土工事	配管			1	式					別紙 00-0016	
計					Δ)						

本館解体	Z			ガス設備					液化石油ガス	ス設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去 自動切替	調整器				1	個						
撤去 配管用炭	表鋼鋼管	SGP-白 20A	屋内一般		5							
撤去 配管用炭	素鋼鋼管	SGP-白 25A	屋内一般		49	m						
撤去 ポリエチレンネ		PLP 20A 地口	中配管		9	m						
既設配管	切断費				1	m					別紙 00-0017	
土工事					1	式					別紙 00-0018	
Ī	it .					10						

本館解係				直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
枠組本品		建枠 600×1700									別紙 00-0001	
(手すり	先行方式)	12m未満 - 4ヵ	月		1	走						
枠組本足		建枠 600×1700	布枠500×1枚									
(手すり	先行方式)	掛払い手間 12m未満			1,349	m²						
枠組本足		建枠 600×1700	布枠500×1枚									
(手すり	先行方式)	供用1日賃料 修理 12m未満			1,349	m²						
枠組本に		建枠 600×1700			4 040							
,	•	基本料 修理費含む 12m未満			1,349	m²						
	計											
安全手		枠組本足場用 4ヵ	b月								別紙 00-0002	
(手すり	先行方式)	-			1	式						
安全手		枠組本足場用				10						
(手すり	先行方式)	掛払い手間			136							
安全手	ま り	- 枠組本足場用				m						
(手すり		供用1日賃料 修理	費含む		136							
安全手で	±1)	- 枠組本足場用				m			 			
		基本料 修理費含む	Ü		136							
	計	-				m						
	п											

本館解体			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
防音シート張り	4ヵ月									別紙 00-0003	
				1	式						
防音シート張り	掛払い手間	-									
	-		•	1,349	m²						
防音シート張り	供用1日賃料 修理費含	t) -									
	-			1,349	m²						
防音シート張り	基本料 修理費含む	-									
	-		•	1,349	m²						
計					111						
養生防護棚	枠組本足場用 4ヵ月									別紙 00-0004	
(直線部)	-			1	_15						
養生防護棚	 枠組本足場用				式						
(直線部)	掛払い手間	-		83.5							
養生防護棚	- 枠組本足場用				m						
(直線部)	供用1日賃料 修理費含	t) -		83.5							
養生防護棚	- 枠組本足場用				m						
(直線部)	基本料 修理費含む	-		83.5							
計	-				m						
F1											

本館解体		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	脚立足場 1ヵ月 階高4.0m以下	1	式			別紙 00-0005
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	558	m²			
内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	558	m²			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	558	m²			
計						
内部階段仕上足場	1ヵ月	1				別紙 00-0006
			式			
内部階段仕上足場		27.3	m²			
内部階段仕上足場	供用1日賃料 修理費含む	27.3	m²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	27.3	m²			
計						

本館解体			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部仕上足場	枠組棚足場 1ヵ									別紙 00-0007	
(手すり先行方式)	階高4.0m超5.0m未満 大集会室	i		1	式						
内部仕上足場	掛払い手間										
(手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満	Ŀ		337	m²						
内部仕上足場	供用1日賃料 修理費	i - i 今お			m						
(手すり先行方式)				337	m²						
内部仕上足場	基本料 修理費含む	9									
	脚立足場 階高4.0m以下	平家用		337	m²						
計	PAIGH: OHISA	1 20/13									
仮設材運搬										別紙 00-0008	
以政功建城				1						73 ML 00 0000	
/できります/全体の					疘						
仮設材運搬 (シート・ネット類)				1,349							
<u>'</u>				.,0.0	m²						
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手す	り先行方式)		136							
· ·				130	m						
仮設材運搬	建枠幅600			4 040							
(枠組本足場) (手すり先行方式)				1,349	m²						
仮設材運搬	枠組本足場用										
(養生防護棚)				83.5	m						
仮設材運搬	2階建				111						
(内部仕上足場				558	,						
脚立足場) 仮設材運搬					m²						
(内部階段				27.3	m²						
仕上足場) 仮設材運搬(内部	4.0m超5.0m未満				III						
仕上足場 棚足場)				337	,						
(手すり先行方式) 計					m²						
n1											

発生材処理			発生材処理				·	積込・運搬					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
積込										別紙 00-0009			
				1	式								
コンクリート類	機械				Iν								
コンクリート類 集積、積込み				604									
	機械				m3								
内装材 積込み	1茂 1世			26.2									
					m3								
計													
			I		1								

発生材処理		発生材処理			積込・運搬				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
発生材運搬						別紙 00-0010			
		1							
1 14 - 1 1			式						
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1.4m3 無筋コンクリート類	540							
光生材 建版	N 97m91.4m3 無筋コククリード類 DID区間有り 11.5km以下	540	m3						
とりこわし	9 [°] ソプトラック 10t積級		1113						
発生材運搬	ハ・ックホウ1.4m3 がれき類	58.9							
九工内是版	DID区間有り 11.5km以下	00.0	m3						
とりこわし	タ・ソプ・トラック 4t積級								
発生材運搬	パックホウ0.28m3 木材類	4.3							
	DID区間有り 27.0km以下		m3						
とりこわし	ダンプトラック 4t積級								
発生材運搬	バックホウ0.28m3 ガラス・陶器類	1.8							
	DID区間有り 12.0km以下		m3						
とりこわし	タ・ソフ・トラック 4t積級	0.0							
発生材運搬	パックホウ0.28m3 廃プラ類	2.9	2						
とりこわし	DID区間有り 12.0km以下 ダンプトラック 10t積級		m3						
発生材運搬	プ	4.2							
无工物连城	N 97671.4m3 焼が 1 類 DID区間有り 11.5km以下	4.2	m3						
とりこわし	ダンプトラック 10t積級		1110						
発生材運搬	バックホウ0.45m3 非飛散性アスベスト	材 5.6							
	DID区間有り 12.0km以下		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1.4m3 アスファルト類	5.2							
	DID区間有り 11.5km以下		m3						
とりこわし	ダンプトラック 10t積級	0.4							
発生材運搬	パックホウ1.4m3 廃油類 DID区間有り 33.0km以下	0.1	2						
とりこわし	9° ンプ° トラック 10t 積級		m3						
発生材運搬	パックホウ1.4m3 混合廃棄物類	7.3							
无工作连城	DID区間有り 11.5km以下	7.5	m3						
とりこわし	タ・ソフ・トラック 2t積級		0						
発生材運搬	人力積込 -	1							
蛍光灯	DID区間有り 60.0km以下		台						
計									

発生材処理			発生材処理					処分			
名 科	済 摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分										別紙 00-0011	
				1	式						
発生材処分	コンクリート類										
				1,242							
発生材処分	がれき類				t						
701777	13 TO C XX			84.9							
26 17 14 PU 17	 木くず類				t						
発生材処分	小 、 9 類			1.9							
					t						
発生材処分	ガラス・陶器類			3.9							
				3.9	t						
発生材処分	廃プラ類										
				1.9	t						
発生材処分	廃ボード類				·						
				5.5							
発生材処分	非飛散性アスペスト類				t						
光王彻处力	TENERALETAN ALE			5.6							
₹ 41-1-1 An /\	777-11 45				m3						
発生材処分	アスファルト類			7.8							
				1.0	t						
発生材処分	ナゲット処理										
				0.3	t						
発生材処分	廃油				·						
				0.1	t						
発生材処分	混合廃棄物類				ι						
				4.8							
発生材処分					t			1			
光土 的处力	五大光月 □乙			21.6							
70 (1 1 1 1 2 7)	ALET				t						
発生材処分	鉄類 H3			1.7							
				1.7	t						
発生材処分	鉄類 H4										
				0.9	t						
	1		1		ι			1			

発生材処理			発生材処理			処分	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材処分			1				別紙 00-0011
			ļ	式			
発生材処分	鉄類 1号銅線		0				
			0.	2 t			
発生材処分	鉄類 2号銅線		0.				
			0.	' t			
発生材処分	アルミ類		2.	2			
			۷.	2 t			
発生材処分	ステンレス類		0.	4			
			0.	t t			
蛍光灯処分費	基本料金10kg以7	_	1				
			ı	式			
計							
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

本館解体		空気調和設備			配管・ダクト設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
既設配管切断費		1				別紙 00-0012
配管切断	配管切断 15A 保温有		式			
(鋼管類) ・手間のみ		15	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 32A 保温有	3	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無	2	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
計						

機械設備工事 別紙明細

本館解体		給水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
既設配管切断費		1	式			別紙 00-0013
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温無	1	か所			
已管切断 樹脂管類) 手間のみ	配管切断 25A 保温無	1	か所			
記管切断 樹脂管類) 手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所			
配管切断 樹脂管類) 手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
計						
上工事		1	式			別紙 00-0014
限切り(機械)	パックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧式ケローラ型	24	m3			
計						

本館解体			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
既設配管切断費										別紙 00-0015	
				1	式						
配管切断	配管切断 50A 保温	l無			20						
(樹脂管類)				6	か所						
・手間のみ 配管切断	配管切断 100A 保温	! ==			ואינו						
(樹脂管類)	HO EL 1921 TOTAL PIONE			2							
· 手間のみ 計					か所						
āl											
土工事	配管									別紙 00-0016	
				1	式						
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3										
	排出が ス対策型 油圧	式クローラ型		9	m3						
計					1113						

機械設備工事 別紙明細

本館解体			ガス設備	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		
既設配管切断費			_	1						別紙 00-0017			
To dete I make	Takk lanks (The				式								
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温	₩.		4	か所								
・手間のみ配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 25A 保温	 		1	か所								
計					13.171								
土工事				1	式					別紙 00-0018			
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧	式加-ラ型		3	m3								
計													

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
゛ード フェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 6ヵ月					別紙 00-0019
	運搬費含む	1				
反囲い	設置・撤去・運搬含む 3ヵ月		式			別紙 00-0020
, ДЩ У .	万能鋼板 H=2.0m	1				733 MEC 00 0020
			式			
キャスターゲート	H1.8×W6.0 片開き 6ヵ月					
	設置・撤去・運搬含む	1	か所			
親杭横矢板工法	H3.5m 2ヵ月		וואינו			
(自立山留め)	H-300 横矢板40mm アースオーカ 併用	9.6				
	設置・撤去・運搬含む		m²			
反設鉄板敷	22mm					別紙 00-0021
	設置・撤去・運搬含む	1	式			
交通誘導警備員 B			Ι(
人是助导自情失了		180				
			人日			
六価加溶出試験	報告書含む	_				
		1	検体			
アスベスト分析	定性・定量		12.64			
		3				
±1			か所			
計						

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 6ヵ月					別紙 00-0019
	運搬費含む	1	_15			
ガードフェンス	 H=1.8m 柱脚固定具共		式			
N -L)I)X	掛払い手間	108				
	12 17 A . 2 191	100	m			
ガ−ドフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共					
	供用1日賃料 修理費含む	108				
			m			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 基本料 修理費含む	108				
	基本科 修理員 4 0	106	m			
反設材運搬						
(ガードフェンス)		108				
			m			
計						
仮囲い	設置・撤去・運搬含む 3ヵ月					別紙 00-0020
	万能鋼板 H=2.0m	1	式			
仮囲い	設置費 仮囲鉄板		10			
	H=2.0m	9.6				
			m			
仮囲い	撤去費 仮囲鉄板					
	H=2.0m	9.6				
反囲い	供用1日賃料 修理費含む 仮囲鉄板		m			
1反曲(1		9.6				
	2.5 1-1.2 11-000	3.0	m			
仮囲い	基本料 修理費含む 仮囲鉄板					
	H=2.0m t=1.2mm w=500 -	9.6				
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	11.0.0		m			
仮囲い運搬	H=2.0m	9.6				
		9.0	m			
計						
			1			

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
反設鉄板敷	22mm					別紙 00-0021
IIA HA SA IIA BA	設置・撤去・運搬含む	1				
		-	式			
反設鉄板敷	設置費 敷鉄板					
	1524 × 6096 × 22mm -	17.3				
	TOE TX GOOD X EZIMI	17.5	m²			
反設鉄板敷	撤去費 敷鉄板		- 111			
以可又亚大们又方义	1524 × 6096 × 22mm -	17.3	,			
	1524 × 6096 × 2211111 -	17.3	m²			
プラスルコア 幸に	# B . C . C . W		m			
反設鉄板敷	供用1日賃料 敷鉄板					
	1524×6096×22mm 6ヵ月以下	17.3	3 ,			
			m²			
反設鉄板敷	整備費 敷鉄板					
	1524 × 6096 × 22mm -	17.3	3			
			m²			
反設敷鉄板運搬						
		17.3				
			, m²			
計			- "			
п						
						1