T = 414	÷ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
工事名称	斎田団地7・8号室棟解体撤去工事	
工事場所	鳴門市撫養町斎田	
氏叔 吕	及 E - 抑毒 - 份 A	
監督員	係長 切東 俊也	
(	(工事価格 )	

工事費内訳 1

名 和	F	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事			1					
÷I			•	式				
計								
共通費								
六边矣								
共通仮設費								
			1	B				
現場管理費				式				
			1					
一般管理費等				式				
			1	式				
計				Σ0				
工事価格			1					
			1	式				
消費税等相当額			1				消費税率 10 %	
7 = #				式			713977 10 70	
工事費			1					
				式				

工事種別内訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
体撤去工事	10	**		712	312	ux	im	
			1	式				
i	†			ΙV				
	·					·		
	·					·		
				1				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
解体撤去工事			1	式				
計								

解体撤去工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
<b>译体撤去工事</b>			4					
			1	式				
言	<u> </u>							

解体撤去工事 科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
平体撤去工事	直接仮設		712	<u> </u>	ня	· · · ·	
TT-10x 22		1					
		· ·	式				
<b>驿体撤去工事</b>	とりこわし						
		1					
			式				
<b>译体撤去工事</b>	設備とりこわし						
		1					
14 <del></del>	赤女人山		式				
<b>译体撤去工事</b>	整地	1					
		ı	式				
<b>译体撤去工事</b>	発生材運搬費		10				
+	元工初建版員	1					
		'	式				
<b>驿体撤去工事</b>	発生材処分費						
		1					
			式				
計							
						1	

解体撤去工事		解体撤去工事				直接仮設	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 運搬費共		9	か所			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 台所天井材撤去	<u> </u>	8.9	m²			
計							

解体撤去工事			解体撤去工事			とりこわし	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 基礎部 圧砕 -	幾・ブレーカー併用	6	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土		2.3	m3			
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 土間コン 圧砕材標 準	<b>收</b>	4.1	m3			
CB撤去	コンクリートプ・レーカ 集積共		1.2	m3			
軒樋、縦樋 取り壊し (個別)			39.6	m			
大造取り壊し (個別)	小規模建物 一般事務	<b>务所人力</b>	64.2	m²			
大造取り壊し (個別)	床無倉庫 間仕切小	人力	6.3	m²			
夫井合板・ボード 徹去	一重張り 石綿含有 集積共		11.6	m²			
木製開口部 取り壊し (個別)	引違い窓 1800×190	0	12	か所			
大製開口部 取り壊し (個別)	引違い窓 1800×600	程度	6	か所			
木製開口部 取り壊し (個別)	片開き戸 900×1900	l	12	か所			
金属製開口部 取り壊し (個別)	アルミサッシ		1	か所			
対双収り壊し			27.6	m²			
屋根仕上げ 取り壊し (個別)	瓦、厚型		83.4	m²			
更槽清掃費	汲み取り、消毒共		2	か所			

解体撤去工事		解体撤去工事			とりこわし	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
残存物品類撤去	集積、積込手間 家電積込含む 雑草類含む	1	式			
花壇柵撤去処分	南面、北面工作用柵	50	m			
伐採抜根	幹周25~40cm未満 機械併用	1	本			
伐採抜根	幹周15~25cm未満 人力	2	本			
伐採抜根	幹周15cm未満 人力	3	本			
人力積み込み (個別)	木材類 機械取り壊し分	12.				
入力積み込み (個別)	屋根材	1.				
コングリート類 集積、積込み	機械	11.				
計						

解体撤去工事		解体撤去工事				設備とりこわし	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
(電灯設備撤去)							
蛍光灯器具 撤去	吊下げ形 FL 10W ×1 再利用しない		4	/E			
蛍光灯器具 撤去	吊下げ形 FL 30W ×2 再利用しない		4	個			
白熱灯器具 撤去	プラケットライト 再利用しない		3	個			
総合盤撤去	P形2級		1	面			
(外部)				IHI			
ケープ ル 撤去	電話等ケープル		1	か所			
引留金具 撤去			1	個			
テレビアンテナ撤去			1	組			
電線撤去	内外露出配線		1	式			
(衛生設備撤去)							
水栓類 撤去	13A -		7	個			
便器撤去	和風便器 手洗い器共 再使用しない		1	式			
給、排水・硬質 塩化ピニル管 撤去			1	式			
設備機器 積込み			1	式			

解体撤去	工事			解体撤去工事			設備とりこわし金額備考					
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
i-	t											
		1		1							1	

解体撤去工事			解体撤去工事			虫	<b>荃地</b>		
名 称	摘	要	数量	単位	単(	ш	金 額	備	考
クラッシャーランC30 (現場着単価)	徳島東部 1		29.1	m3					
敷きならし	締め固め共		29.1						
場内整地	北東部		1	式					
すきとり	積み込み共 H300程	度	12.6						
土留めブロック 移動	CB100、一段積撤去 移動積	•	1	式					
計									

解体撤去工事		解体撤去工事			発生材運搬費			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
発生材運搬	がれき類(無筋) DID 有	11.5	m3					
発生材運搬	金属くず DID 有	0.2	m3					
発生材運搬	木材 DID 有	13.5	m3					
発生材運搬	生木 DID 有	3	m3					
発生材運搬	ガラス DID 有	0.3	m3					
発生材運搬	廃プラ DID 有	0.1	m3					
発生材運搬	混合廃材 (残存家財) DID 有	6.5	m3					
発生材運搬	屋根葺き材 DID 有	1.8	m3					
発生材運搬	金属 有価材 DID 有	0.1	m3					
発生材運搬	発生土 DID 有	10.3	m3					
発生材運搬	土壁 DID 有	5.1	m3					
発生材運搬	石膏ボード(アスベスト含有) DID 有	0.1	m3					
発生材運搬	家電処分	0.6	m3					
発生材運搬	家電リサイクル	1.4	m3					
計								

解体撤去工事		解体撤去工事			発生材処分費			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考		
処分費	がれき類(無筋)	26.3						
処分費	金属くず	0.2	t					
処分費	木材	6.7	m3					
処分費	生木	1.5	t					
処分費	ガラス	0.6	t					
処分費	廃プラ	0.1	m3					
処分費	混合廃材 (残存家財)	6.5	m3					
処分費	屋根葺き材	3.9	t					
処分費	金属 有価材 別に	6	kg					
処分費	発生土	10.3	m3					
処分費	土壁	5.1	m3					
処分費	石膏ボード、アスバスト含有塗材	0.1	m3					
処分費	電気製品類	14	台					
家電リサイクル料	洗濯機、元ピ、空調機、冷蔵庫	1	式					
計			10					

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
反囲い	防音シート張り ト	H = 3 , 0 0 0									
. (5.5)	(設置・撤去・運	搬費含む)		43							
(個別) 反囲い	波形亜鉛鉄板 H	1 - 1 0 0 0			m						
又出い		1 = 1 , 8 0 0 法・運搬費含む)		34.7							
(個別)	30万(改員、)取	云:连贼复百0)		34.7	m						
引出入口	3 か月(設置・撤	去・運搬費含む)			- 111						
	キャスターゲー	► W3,000 H1,800		1							
(個別)		,			か所						
を通誘導員 B											
				6							
	44F1114* = 44400 Till 3	+ C-++= -==0 =			人						
とりこわし機械 重搬	排出儿人刈束型儿	由圧式クローラ型0.5m3		4							
里が _^゚ースマシン,パックホウ	1)			1	往復						
上工機械運転	が 排出が ス対策型 持	≚垂式・かデム刑			江口女						
(振動ローラ)	2.4~2.8t	10个10~11~11~11~11~11~11~11~11~11~11~11~11~1		1							
					運転日						
上壌調査費	発生土処分調査費	ŧ									
				1							
±1					式						
計											
·											