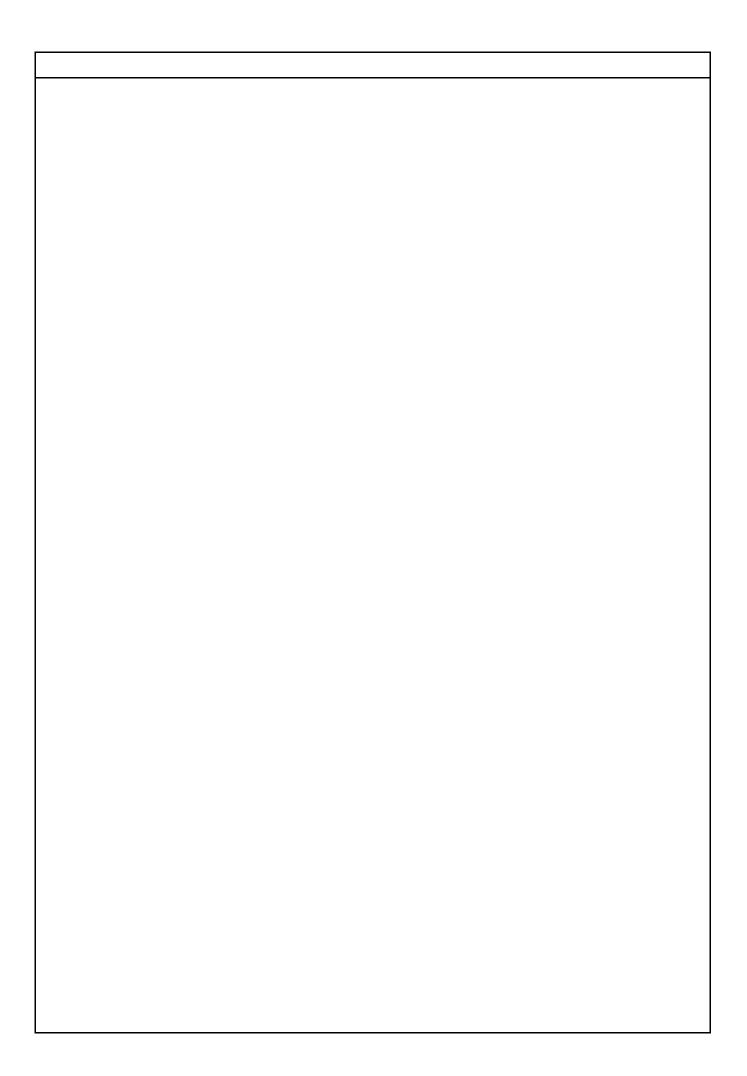
工事名称	伊延港入口トイレ解体工事	
工事場所	和泊町 伊延 地内	
	<del></del>	



)
)

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事								
			1	式				
計								
共通費								
共通仮設費			1					
				式				
現場管理費			1					
/				定				
一般管理費等			1					
±1				式				
計								
工事価格								
ㅗਝ(岬1p			1					
消費税等相当額				式				
7132070317			1				消費税率 10 %	
工事費				<b>元</b>				
			1	式				
				10				
調査基準価格								
			1	式				
調査基準価格の100/110			1					
			ı	式				

\_工事種別内訳 3

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			4					
			1	式				
計								

		T		ı			1	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
解体工事			1					
計				式				
ĒΙ								

解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
離島調整費			1					
				式				
直接仮設			4					
			1	式				
とりこわし工事			1					
				式				
発生材処理			1					
			'	式				
計								

解体工事												
科目名称	中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
離島調整費							1					
								式				
計												
直接仮設												
直球似似							1					
計								式				
とりこわし工事												
							1	式				
計												
発生材処理	運搬						1					
発生材処理	処分							式				
7021323	~;;						1					
計								式				

解体工事			離島調整費								
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考	
離島調整費				7.1							
				7.1	%						
計											
	1								<u> </u>		

解体工事				直接仮設										
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
仮囲い		設置費	仮囲鉄板											
		H=2.0m -	-		20	m								
仮囲い運搬		H=2.0m												
					20	m								
計														

解体工事		とりこわ	し工事							
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート取り 壊し (RC造)地上 部			5.3	m3						
コンクリート取り 壊し (RC造) 土間			3.1							
コン コンクリート取り	圧砕機 -			m3						
壊し(RC造)基礎 部			2.2	m3						
モルタル取り 壊し	圧砕機 標準		0.2	m3						
地業とりこわし	集積積み込み共									
			3.5	m3						
コンクリートプロ ックとりこわし	圧砕機 標準		0.2							
			0.2	m3						
埋戻し(A種)			7.4	m3						
土工機械運搬 (バックホウ)	排出がス対策型 油圧式如-ラ型0.28m3		1	往復						
土工機械運搬 (パ゙ックホウ)	排出がス対策型 油圧式如-7型0.45m3		1	往復						
外部建具			1.7	m²						
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共		14.9							
ガラス撤去	集積共			m						
			0.8	m²						
壁タイル撤去	下地刊/別共 集積共		7.1	m²						
トイレブース撤去	集積共		2.5							
<b>力热杯四日华土</b>	S. 11S.R= 71		2.0	m²						
白熱灯器具撤去	シーリングライト 再利用しない		1	個						
白熱灯器具撤去	ブラケットライト 再利用しない		1	個						
位置ボックス撤去	再利用しない		2	個						
洗面器撤去	再利用しない		1	個						
和風便器撤去	洗浄弁式再利用しない		1							
小便器撤去	洗浄弁式床置再利用しない			個						
			1	個						

解体工事			とりこわし工事									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
配管撤去	SGP 20A 機械式	・便所配管		0								
				9	m							
配管撤去	VU50 機械式・値	更所配管		4.5								
				4.5	m							
配管撤去	VU75 機械式・仮	更所配管		•								
				3	m							
配管撤去	VP100 機械式・	便所配管										
				9.5	m							
浄化槽汚泥抜取・	単独15人槽											
消毒				1	式							
浄化槽殼上部解体	内部配管・ろ材推	散去処分共										
・埋め戻し				1	式							
計												

<u> </u>												
解体工事	T-	発生材処理       運搬 										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
(発生材積込・運搬)												
- 発生材積込・運打 -	般 DID区間無 0.9kmに 積級 パックホウ0.8m			10.6	m3							
  発生材積込・運打 	般 <b>DID区間無 0.9km</b> l 積級 パックホウ0.8m			0.2	m3							
発生材積込・運	般 DID区間無 0.9kmに 積級 パックホウ0.8m			3.5	m3							
- 発生材積込・運 -	般 <b>DID区間無 0.9km</b> じ 積級 パックホウ0.8m			0.2	m3							
- 発生材積込・運 -	般 DID区間無 5.1kmに 積級 人力 廃プ			0.13								
発生材積込・運	般 DID区間無 5.1kmに 積級 人力 ハラ			0.01								
	般 DID区間無 5.1kml 積級 人力 陶磁	器類		0.17	m3							
	般 DID区間無 5.1kmに 積級 人力 タイ			0.05	m3							
計												

解体工事			発生材処理				処分			
名 和	称 摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考	
(発生材処分)										
発生材処分	無筋コンクリ	ート類								
			10.6	0						
 発生材処分	モルタル類			m3						
			0.2							
発生材処分	砂利類			m3						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	13.20		3.5							
XX /+ ++ h⊓ /->	コンクリートフ・ロック類	5		m3						
発生材処分	コングリートノ ロック突	ą.	0.2							
				m3						
発生材処分	廃プラスチック類		0.13							
			0.10	m3						
発生材処分	ガラス		0.04							
			0.01	m3						
発生材処分	陶磁器類									
			0.17	m3						
発生材処分	タイル									
			0.05							
スクラップ	鉄くず H13			m3						
			0.98							
スクラップ	アルミ			t						
~,,,,,	7,72		16							
÷I				kg						
計										
						1				
						1				