数 量 総 括 表

業務名	R 2 那土 国道 1 9 3 号(追立) 修繕設計業務	トンネル)	那賀·坂州	トンネル	- 生	(사다 기디		事業区分	土木設計業務	
工事	修繕設計業務 「区分・工種・種別・細別		規格		単位	数量(前回)	数量 (今回)	工事区分 数量増減	直接経費	摘要
一般調査										
					式		1. 000			
直接調査費	B									
1 5 . 30 . 3	1-12-14-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				式		1.000			
トンイル	レ補修調査									
調査計	-				式		1.000			
H-H-T-ET I	I had									
現地路	查				業務		1.000			
レータ	/一探査				トンネル		1.000			
276m>	⟨3本				トンネル		1.000			
覆工2	ンクリートコア採取				1.5 404		1.000			
					箇所		3.000			
覆工背	背面観察									-
					箇所		3. 000			
間接調查費	B.									
	th-				式		1.000			
旅費交通	鱼費									
t 5 排 /	求乱 L. 空泊無)				式		1.000			
旅賀(率計上·宿泊無)									
間接調査	\$				式		1.000			
1月1女同王	a.									
—	E縮強度試験				式		1.000			
441/-	LINE JAZZ PAGZ									
中性化	上深さ試験(コア法)				本		3, 000			
機械器具	具費				本		3.000			
高所作	 				式		1.000			
					日		9,000			
投光器	<u>.</u>				H		3.000			
					式		1.000			
交通規	見制設備				14		1.000			
					式		1.000			
安全費							11000			
					式		1.000			
交通部	秀導警備員B									
A4-2m-4-4*					人日		6.000			
純調査費										
明垃弗					式		1.000		1	
間接費										
諸経費					式		1.000		1	
HII 作出 9代										
一般調査業務	务費	-			式		1.000			
トンネル設計					式		1.000			
					. 10					
トンネル設計					式		1.000		1	
					式		1.000			
トンネル補値	多設計				工人		1.000			
					式		1.000			
設計書	十画				24		1.000			
					業務		1.000			
現地路	* 查				7,517					
					トンネル		1.000			

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
ν-9°-探査解析					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
276m×3本						
詳細調査結果とりまとめ	トンネル延長:276m, 損傷箇所:87箇所	トンネル		1.000		
及び健全度評価	2000					
		トンネル		1.000		
補修工法の検討	シネル延長:276m,対策工法:2工種, 損傷箇所:87箇所					
	25,00 (20)	トンネル		1.000		
施工計画		12.19		1.000		
概算工事費の算定	対策工法:2工種	トンネル		1.000		
似 昇 工 尹 其 の 昇 足	N 从 上 伝 . 2 上 恒					
		トンネル		1.000		
トンネル定期点検						
		_6				
計画準備		式		1.000		
		トンネル		1.000		
状態の把握	ひび割れ密度:0≦C≦0.1					
		万m2		0.460		
健全性の診断		/31112		0.400		
報告書等作成		トンネル		1.000		
報告書等作成						
		トンネル		1.000		
定期点検記録様式の作成	ケース3					
共通		万m2		0.460		
大坦						
		式		1.000		
共通(設計業務)						
打合せ等		式		1.000		
		式		1.000		
打合せ協議						
		業務		1.000		
直接経費		未伤		1.000		
古·位·奴 沸.		式		1.000		
直接経費						
		式		1.000		
電子成果品作成費						
電子成果品作成費(設計)		式		1.000		-
- I PAZISHHII PADE (BAHT)						
		式		1.000		
直接原価 (その他原価除く)						
		式		1.000		
その他原価		八		1.000		
67L-602 TH ##s, 602		式		1.000		
一般管理費等						
		式		1.000		
設計業務価格		7		1.000		
		式		1.000		