## 数 量 総 括 表

			数 里 下	6 11 2	_					
工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数位	設計数量	積算数量	日数· 人数等	摘要
設計業務										[
13 111 71 110 1										
					<b></b>					l
	直接原価(積分)									
					<u> </u>					
		道路設計	道路詳細設計		式	1	1.0	1.0		
		一般構造物設計	一般構造物詳細設計		式	1	1.0	1. 0		} 
		/	拟特起物种似的		10	1	1.0	1.0		<u> </u>
					<b></b>					
		打合せ	打合せ	中間3回	式	1	1.0	1.0		
直接原価	直接経費	電子成果品作成費(率分)	概略設計,予備設計又は詳細設計		<b></b>					
巨区水面	匹沃杜英		Daniel Control of the							
					<b> </b>					
					ļ					<b></b>
 					<b></b>					
					<b></b>					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				<u> </u>					
					l	l				
					<b> </b>					
					<u> </u>					
					<b> </b>					
										_
					<b> </b>					
					<b>-</b>					
					<b> </b>					ļ
					<u> </u>					
	4				<u> </u>					
L		L	l	l						L

設計 名称	計算式	数量					
設計業務							
直接原価							
道路設計							
道路詳細設計	·道路詳細設計(1km未満)	一式					
	予備設計資料あり,平地,1~2車線,複断面なし,暫定計画あり,						
	歩道等設計あり、取付道路、付替水路、横断管渠等の設計あり、						
	道路環境関連施設設計なし、特殊法面設計なし、成果品分割なし、						
	路床入替、地盤改良等処理設計あり,						
	施工途中の車線変更を含めた発注なし、設計延長 0.22km						
一般構造物設計							
一般構造物詳細設計		一式					
	·L型擁壁詳細設計(基本) 1箇所						
	※逆T式擁壁詳細設計歩掛を適用						
	·L型擁壁詳細設計(類似) 1箇所						
	%L型擁壁詳細設計(基本)×0.8						
打合せ	・打合せ(土木設計業務)	一式					
	中間打合せ回数 3 回						