	業	彩	委 委	託	設言	十書			
林 道	名 西谷紅	線							
業務委託場	所 鳴門ī	市 大麻町	板東						
林道西谷線2号橋橋梁補修設計業務									
			詩	負対象額	頂		円也		
	測量設計業務	1.0式							
業務概要									
起工理由					監督員	藤本雅彦			
		内		訳	1	書			
費目 区分	当初設	計額	第1回変更設計額	第2回変更設計額	第3回変更設計額	第4回変更設計額	第5回変更設計額		
業務価格									
消費税及び地方消費税									
請負対象額									

	総	括	表	
費目・工種・種別・細目	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基 準
業務費				
業務委託料	1	式		
測量業務費	1	式		
設計業務費	1	式		
合計	1	式		
П я1				

	業務	委 託 料	外 内 訳 書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位単	価 金 額	明細単価番号	基準
測量業務費					
測量一般業務	1	式			
士·拉加 見 連	1	式			
直接測量費	1	式			
路線測量	1	IV.			
現地測量	1	式		明 1号	
	1	式		明 2号	
直接経費					
間接測量費	1	式		明 3号	
諸経費	1	式			
ип/∿⊾ д		%			
業務価格					
消費税等相当額	1	式			
∆±1	1	式			
合計					

	業務	委 託 料	内 訳	書	
費目・工種・種別・細目	数量	単位単	価 金	額明細単価番	号基準
設計業務費					
	1	式			
業務原価		10			
	1	式			
直接原価	1	IV			
		_15			
設計計画	1	式			
HARTHI II					
損傷個所の確認調査	1	業務		明 4 号	
損傷個別の確認過且 100m2未満 点検車					
	1	橋		明 5号	
上部工補修設計 100m2未満					
	1	橋		明 6号	
下部工補修設計					
5m未満 重力式 基本構造物	1	基		明 7号	
下部工補修設計				- 7,3	
5m未満 重力式 類似構造物(ほぼ同一)	1	基		明 8号	
支承防錆設計	1			P/ 0 5	
		+5			
施工計画	1	橋		明 9 号	
施工難易度:普通					
概算工事費算定	1	橋		明 10 号	
ᆙᄱᅲᅩᄑᅻᄝᆞᆽᅲᄯ					
88 / J. W 88 J. T. ȥ	1	橋		明 11 号	
関係機関協議 河川管理者					
	1	機関		明 12 号	

	業務	委託 料 内	为 訳 書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
打合せ協議 中間1回		Ar 20		III 40 H	
直接経費	1	業務		明 13 号	
	1	式			
試験費					
	1	式		明 14 号	
旅費交通費					
エフ よロロルよ曲	1	式		明 15 号	
電子成果品作成費 予備・実施設計		_+		nn 40 H	
機械器具費	1	式		明 16 号	
	1	式		明 17 号	
安全費(保安設備)					
		%			
交通誘導警備員 B					
	4	人			
その他原価					
その他原価	1	式			
		%			
諸経費		70			
	1	式			
業務価格	1	<i>_</i>			
	1	式			

	業務	委 託 料 内	引 訳 書		
	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
消費税等相当額	1	式			
合計					

【 第 1号 明細書 】 路線測量					1 式当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
作業計画	1	業務		単 1号	
横断測量 平地-耕地 測点間隔20m 幅45m未満					
計	3	本		単 2号	

【第2号明細書】現地測量								1 式当()
名 称 · 規 格 数	量単位	位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
現地測量 作業計画 (1/250) 平地-耕地 現地測量 (1/250)	1 業	務				単 3号		
平地-耕地 A=0.001km2 計	1 式	y .				単 4号		

【第 3号明細書】 直接経費					1 式当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額	明細単価番号	基準
電子成果品作成費 測量	1	式			
計		20			

【 第 4号 明細書 】 設計計画 1 業務 当り						
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準	
技師(A)						
技師(B)		<u> </u>				
技師(C)		<u></u>				
		Д				
計						
単位当たり						

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
現地踏査							
外観变状調査	1	走			単 5号		
ᄼᆝᄧᄱᆇᄭᄭᄜᅽ	1	式			単 6号		
形状寸法測定	1	Σ0			+ 0 3		
40 TSD /hr = +12	1	式			単 7号		
一般図作成		_15			W 0.5		
損傷図作成	1	式			単 8号		
	1	式			単 9号		
報告書作成							
計	1	式			単 10 号		
単位当たり							

【 第 6号 明細書 】 上部工補修設計 100m2未満					1 橋 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
対策工法の検討					
設計図作成	1	式		単 11 号	
以日本	1	式		単 12 号	
数量計算	1	IV .		平 12 亏	
	1	式		単 13 号	
照査					
報告書作成	1	式		単 14 号	
	1	式		単 15 号	
計					
単位当たり					
+ Early					

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
対策工法の検討							
	1	式			単 16 号		
設計図作成							
数量計算	1	式			単 17 号		
	1	式			単 18 号		
照査							
報告書作成	1	式			単 19 号		
	1	式			単 20 号		
計							
単位当たり							

【 第 8号 明細書】 下部工補修設計 5m未満 重力式 類似構造物(ほぼ同一)									1	基 当り
名 称 · 規 格 数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	<u> </u>	≢
対策工法の検討										
設計図作成	1	式					単 21 号			
IXII PILIM	1	式					単 22 号			
数量計算	- '	Σ0					+ 22 3			
071.6	1	式					単 23 号			
照查							W			
報告書作成	1	式					単 24 号			
	1	式					単 25 号			
計										
単位当たり										

【 第 9 号 明細書 】 支承防錆設計					1 橋	ま当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準	
対策工法の検討						
	1	式		単 26 号		
設計図作成						
W	1	式		単 27 号		
数量計算						
照査	1	式		単 28 号		
然且						
報告書作成	1	式		単 29 号		
	1	式		単 30 号		
計	1	IV.		平 30 号		

【第 10号 明細書】 施工計画 施工難易度:普通							1 橋 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金客	頁 明細単価番号	基	準
工程計画							
施工要領	1	式			単 31 号		
IIL上女 仅	1	式			単 32 号		
施工計画図	1	10			丰 52 与		
±1	1	式			単 33 号		
計							
単位当たり							

【第 11号 明細書】 概算工事費算定								1 橋 当
名 称・規格	数量	量	单位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準
概算工事費算定	1		式			単 34 号		
計	'		10			+ 0. 3		
単位当たり								
		3						

▲追四台線 2 亏備情楽 【 第 12 号 明細 関係機関													1 機関
名	称・	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
関係機関協議													
計					1	式					単 35 号		
単位当たり													

【 第 13 号 明細書 】 打合せ協議 中間1回					1 業務 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
業務着手時					
中間打合せ	1	式		単 36 号	
成果品納入時	1	式		単 37 号	
	1	式		単 38 号	
計					
単位当たり					

【 第 14 号 明細書 】 試験費								1 式 🗎
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
一軸圧縮強度試験								
中性化試験(フェノールフタレイン法)	2	本						
全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)	2	本						
電磁波レーダー (鉄筋探査)	6	スライス						
はつり試験	4	箇所						
コア採取	2	箇所						
計	2	本						

【 第 15 号 明細書 】 旅費交通費					1 式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
ライトバン運転 現地調査 1時間/日使用				III 40 II	
ライトバン運転 打合せ 1時間/日使用		日		明 18 号	
計		日		明 19 号	

【第 16号 明細書】電子成果品作成費		:施設計										1 式	き当り
名 称	·規	格	数	里	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
電子成果品作成費													
計				1	式								

【第 17号 明細書】機械器具費				1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
橋梁点検車運転経費 BT-200相当		В	単 39 号	
計		Н	+ 30 3	

ライトバン運転 現地調査 1時間/日使用					1 日 当
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
部材・機材・経費					
*1	1	式		単 48 号	
計					
単位当たり					

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
材・機材・経費								
計	1	式				単 48 号		
п								
単位当たり								

【 第 1号 単価表 】 作業計画					1 業務 当!
名 称 · 規 格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
測量主任技師					
測量技師		<u> </u>			
測量技師補		<u> </u>			
計		Д.			
単位当たり					
千位コルツ					

名 称・規格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
横断測量				_			_		
(快)									
横断測量	1	式				単 40 号			
	1	式				単 41 号			
機械経費		20							
		%							
材料費									
精度管理費		%							
相反目 珪真									
計		%							
単位当たり									

【 第 3 号 単価表 】 現地測量 作業計画(1/250) 平地-耕地				1 業務 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
作業計画	1	式	H 40 E	
計	1	IV.	単 42 号	
単位当たり				

【 第 4号 単価表 】 現地測量 (1/250) 平地-耕地 A=0.001km2								1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
作業計画									
	1	式				単 43 号			
細部測量	1	20				- 10 -3			
	1	式				単 44 号			
細部測量									
	1	式				単 45 号			
数值編集									
	1	式				単 46 号			
数値地形図データファイルの作成									
	1	式				単 47号			
機械経費									
		%							
通信運搬費等									
材料費		%							
竹科員									
精度管理費		%							
相反旨注其									
計		%							
**									
単位当たり									

【 第 5号 単価表 】 現地踏査					1 式 当
名 称・規格	数量	単位単	価 金 額	明細単価番号	基準
主任技師					
技師(A)		人			
技師(B)		A			
計		A			
単位当たり					
半位当たり					

【 第 6 号 単価表 】 外観変状調査							1 式当
名 称 · 規 格	数量	単位単	価	金額	明細単価番号	基	準
技師(B)							
技師(C)		人					
技術員		Α					
		人					
計							
単位当たり							

【 第 7号 単価表 】 形状寸法測定									1	式 当り
名 称・規格	数量	1	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
技師(B)										
技師(C)			人							
技術員			人							
			Д							
単位当たり										
<u> </u>										

【 第 8 号 単価表 】 一般図作成					1 式 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 個	i 金額	明細単価番号	基準
技師(B)					
技師(C)		<u> </u>			
技術員		Д			
計		Α			
単位当たり					

【 第 9 号 単価表 】 損傷図作成							1	式 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
技師(B)								
技師(C)		人						
技術員		人						
		人						
計								
単位当たり								

【 第 10 号 単価表 】 報告書作成							1	式 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
技師(B)								
技師(C)		人						
技術員		人						
計		人						
単位当たり								

【 第 11 号 単価表 】 対策工法の検討							1 式当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	頭 明細単価番号	基	準
主任技師							
		人					
		人					
計							
単位当たり							

【 第 12 号 単価表 】 設計図作成					1 式当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
技師(C)					
技術員		人			
計		人			
単位当たり					

【 第 13 号 単価表 】 数量計算					1 式 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)					
技術員		<u> </u>			
計		<u> </u>			
単位当たり					

【第 14号 単価表 】 照査								1 式 当り
名称・規格数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
技師(B)		人						
計								
単位当たり								

【 第 15 号 単価表 】 報告書作成							1	式 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
技師(A)								
技師(B)		人						
技師(C)		人						
計		人						
単位当たり								

							1 式 当り
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
	人						
	人						
	数量						<u> </u>

【 第 17 号 単価表 】 設計図作成					1 式当5
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
技師(C)					
技術員		人			
計		人			
単位当たり					

【 第 18 号 単価表 】 数量計算					1 式 当じ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)					
技術員		Α			
計		Α			
単位当たり					

【 第 19 号 単価表 】 照査										1 式当!
名 称 · 規 格	数 量	t	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
技師(B)			Д							
計										
単位当たり										

【 第 20 号 単価表 】 報告書作成							1	式 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
技師(A)								
技師(B)		人						
技師(C)		人						
計		人						
単位当たり								

【 第 21号 単価表 】 対策工法の検討								1 式 当り
名 称 · 規 格 数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
主任技師								
技師(A)		人						
		人						
計								
単位当たり								

【 第 22 号 単価表 】 設計図作成					1 式当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)					
技術員		<u> </u>			
計		λ			
単位当たり					

【 第 23 号 単価表 】 数量計算					1 式 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)		Д.			
技術員					
計		<u> </u>			
単位当たり					

【第 24号 単価表】照査				1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
技師(B)		Д		
計		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
単位当たり				

【 第 25 号 単価表 】 報告書作成					1 式当り
名 称・規格	数量	単位単価	金額	明細単価番号	基準
技師(A)					
技師(B)		<u> </u>			
技師(C)		<u>, </u>			
計		Д.			
単位当たり					

							1 宝	式 当り
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
	人							
	人							
	数量		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	数量単位単価金額明細単価番号基準

【 第 27 号 単価表 】 設計図作成					1 式当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)					
技術員					
計		<u> </u>			
単位当たり					

【 第 28 号 単価表 】 数量計算					1 式 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)					
技術員		<u> </u>			
計		<u> </u>			
単位当たり					

【第 29号単価表】照査							1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位単	価	金 額	明細単価番号	基	準
技師(B)		Α					
計		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
単位当たり							

【 第 30 号 単価表 】 報告書作成									1	式 当り
名 称・規格	数量	<u>.</u>	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
技師(A)										
技師(B)			人							
技師(C)			人							
計			人							
単位当たり										

【第 31号 単価表】 工程計画									1 式当り
名 称 • 規 格 数	、量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
主任技師									
技師(A)		人							
計		人							
単位当たり									

				1 式 当り
数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
	<u> </u>			
	<u> </u>			
	数量	<u></u>	<u> </u>	<u></u>

【 第 33 号 単価表 】 施工計画図					1 式 当じ
名 称 • 規 格	数量	単位単	価 金 額	明細単価番号	基準
技師(B)					
技師(C)		<u> </u>			
技術員		<u> </u>			
計		人			
単位当たり					

概算工事費算定					1 式当
名 称・規格	数 量	単位 単 個	金 額	明細単価番号	基準
技師(A)					
技師(B)		X			
		人			
技師(C)					
技術員		<u> </u>			
		人			
計					
単位当たり					

関係機関協議							1 式 🗎
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
主任技師							
技師(A)		人					
JAHP (11)		人					
技師(B)							
技師(C)		人					
3XHP(∪)		人					
技術員							
計		人					
н							
単位当たり							

【 第 36 号 単価表 】 業務着手時					1 式 当!
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師					
技師(A)		<u> </u>			
技師(B)		A			
計		人			
単位当たり					

【 第 37 号 単価表 】 中間打合せ					1 式当!
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師					
技師(A)		人			
技師(B)		<u> </u>			
計		Д.			
単位当たり					
半位当たり					

【第 38号 単価表 】 成果品納入時								1 式 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
主任技師								
技師(A)		人						
		人						
技師(B)								
計		人						
W / 1/2								
単位当たり								

【 第 39 号 単価表 】 橋梁点検車運転経費 BT-200相当					1 日当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
運転手(一般)					
軽油 パトロール給油		λ			
橋梁点検車 BT-200相当		L			
計		日			
単位当たり					

【 第 40 号 単価表 】 横断測量							1 式 当!
名 称・規 格	数量	単位単	· 価	金額	明細単価番号	基	準
測量技師							
測量技師補		人					
測量助手		人					
計		人					
単位当たり							
ナルコルグ							

【 第 41号 単価表 】 横断測量					1 式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
測量技師					
測量技師補		人			
測量助手		<u> </u>			
計		A			
単位当たり					

【 第 42 号 単価表 】 作業計画								1 式 当り
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
測量主任技師								
測量技師		人						
測量技師補		人						
言十		人						
単位当たり								

【 第 43 号 単価表 】 作業計画					1 式 当!
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
測量主任技師					
測量技師		人			
測量技師補		<u> </u>			
計		A			
単位当たり					

【第 44 号 単価表 】 細部測量					1 式 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 個	金 額	明細単価番号	基準
測量技師					
測量技師補		人			
測量助手		人			
		人			
計					
単位当たり					

細部測量					1 式当
名 称 九 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
測量技師補					
計		<u> </u>			
単位当たり					

【 第 46 号 単価表 】 数値編集					1 式当リ
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
測量技師					
測量技師補		人			
計		人			
単位当たり					

	1					1		
名 称 • 規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
測量技師								
測量技師補		人						
/州 里 1人 IP/T用		人						
計								
単位当たり								

【 第 48号 単価表 】 部材・機材・経費							1 式当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基	準
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		L					
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		時間					
ライトパン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1						
計							
単位当たり							