委 託 年 度	令和 6 年度
委 託 名	令和 6 年度 林道橋修繕設計委託業務
変 更 回 数	
諸経費区分	公共委託 令和06年度
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和06年12月01日公共
単 価 地 区	美波 1
機損適用年月日	令和06年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和06年07月 公 共 委 託
備考	

	業務	委	託 料 内	引 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01						
	1	式				
直接原価		20				
	1	式				
直接原価(積上)		10				
	1	式				
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 2回						
橋梁設計	1	業務			委 1号	
间术以口						
設計計画	1	式				
Kurue						
損傷個所の確認調査	1	式			明 1号	
RC床版橋 5m以上 100m2未満	1	橋			明 2号	
補修工設計(上部工)						
RC床版橋 5m以上 100m2未満	1	橋			明 3号	
補修工設計(下部工) RC床版橋 高さ5m未満 重力式						
高欄・防護柵取替え設計	1	基			明 4号	
	_	144				
損傷個所の確認調査	1	橋			明 5号	
RC床版橋 5m以上 100m2未満	4	<del>/</del> <del>5</del>			nn	
補修工設計(上部工)	1	橋			明 6号	
RC床版橋 5m以上 100m2未満	1	橋			明 7号	

	業務	委	託 料 内	引。影書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
補修工設計(下部工) RC床版橋 高さ5m未満 重力式	1	基			明 8号	
高欄・防護柵取替え設計						
損傷個所の確認調査	1	橋			明 9号	
RC床版橋 5m以上 100m2未満	1	橋			明 10 号	
補修工設計(上部工) RC床版橋 5m以上 100m2未満	1	橋			明 11 号	
補修工設計(下部工) RC床版橋 高さ5m未満 重力式	1	基			明 12 号	
損傷個所の確認調査 RC床版橋 5m以上 100m2未満	1	橋			明 13 号	
補修工設計(上部工) RC床版橋 5m以上 100m2未満	1	橋			明 14 号	
補修工設計(下部工) RC床版橋 高さ5m未満 石積式	1	基			明 15 号	
損傷個所の確認調査 RC床版橋 5m以上 100m2未満	1	橋			明 16 号	
補修工設計(上部工) RC床版橋 5m以上 100m2未満	1	橋			明 17 号	
施工計画 施工難易度・普通	5	橋			明 18 号	
概算工事費算定	3	1回			PD 10 5	
	5	橋			明 19 号	

	業務	委	託 料 内	引 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
直接経費						
	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)		20				
	1	式				
電子計算機使用料及び機械器具損料	- 1	10				
	1	式				
橋梁点検車運転	I i	ΙV				
BT-110相当		日			明 60 号	
交通誘導警備員B					明 60 写	
直接原価計		人				
		_15				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
<b>火 377777 1m</b>						
一般管理費等	1	式				
以日在見行						
設計業務価格	1	式				
RXRI 未3万 叫1口						
消費税等相当額	1	式				
/月臭饥守怕当战						
<u>^</u>	1	式				
合計						

# 諸 経 費 設 定 情 報

名	值
【工区名称:設計業務01】	
[一般管理費等]	
割合·係数指定	標準値で計算する
目標額(円)	0
業務価格端数調整	千円止め
[その他原価]	
割合・係数指定	標準値で計算する
[旅費交通費]	
計上区分	計上しない
[電子成果品作成費]	
計上区分	計上する
率指定	しない
計算種類	概略設計・予備又は詳細設計
[消費稅]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

【 第 1 号 明細書 】 設計計画						1 式当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(A)						
技師(B)						
技師(C)						
計		人				

# 【第 2号明細書】 損傷個所の確認調査 RC床版橋 5m以上 100m2未満 1 橋 当り 数量 単 金 明細単価番号 名 称 • 規 格 単位 額 基 準 現地踏査 橋 明 20 号 外観変状調査 点検手法 : 地上・足場 橋 明 21 号 形状寸法測定 点検手法 : 地上・足場 橋 明 22 号 一般図作成 橋 明 23 号 損傷図作成 橋 明 24 号 報告書作成 橋 明 25 号 計 単位当たり

【 第 3号 明細書 】 補修工設計(上部工) RC床版橋 5m以上 100	m2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						
	1	橋			明 26 号	
設計図の作成						
数量計算	1	橋			明 27 号	
<b>双里</b> 间 异		1				
照査	1	橋			明 28 号	
	1	橋			明 29 号	
報告書作成		11-9			173 =0 3	
	1	橋			明 30 号	
計						
単位当たり						

補修工設計(下部工) RC床版橋 高さ5m未)		ı				T	1 基当
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							
±0±1550 cp.//c-cf²	1	基			明 31号		
設計図の作成							
数量計算	1	基			明 32 号		
	1	基			明 33 号		
照査							
報告書作成	1	基			明 34 号		
	1	基			明 35 号		
計		<u> </u>			H) 00 -3		
₩ / <del>-&gt; \</del> \ \ <b>-</b> \							
単位当たり							

【 第 5号 明細書 】 高欄・防護柵取替え設計						1 橋 当以
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		+5				
設計図作成	1	橋			明 36 号	
数量計算	1	橋			明 37 号	
照査	1	橋			明 38 号	
報告書作成	1	橋			明 39 号	
<u></u> 計	1	橋			明 40 号	
単位当たり						

# 【第 6号明細書】 損傷個所の確認調査 RC床版橋 5m以上 100m2未満 1 橋 当り 数量 単 金 明細単価番号 名 称 • 規 格 単位 額 基 準 現地踏査 橋 明 20 号 外観変状調査 点検手法 : 地上・足場 橋 明 41 号 形状寸法測定 点検手法 : 地上・足場 橋 明 42 号 一般図作成 橋 明 23 号 損傷図作成 橋 明 24 号 報告書作成 橋 明 25 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
対策工法の検討						
	1	橋			明 26 号	
設計図の作成						
	1	橋			明 27 号	
30 <u>—</u> 3151	1	橋			明 28 号	
照査		110			7,1 20 -5	
報告書作成	1	橋			明 29 号	
報点責1F观		15			nn oo n	
計	1	橋			明 30 号	
単位当たり						

【 第 8号 明細書 】 補修工設計(下部工) RC床版橋 高さ5m未満	重力式					1 基当!
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		++			FD 40 F	
設計図の作成	1	基			明 43 号	
数量計算	1	基			明 44 号	
照査	1	基			明 45 号	
報告書作成	1	基			明 46 号	
計	1	基			明 47号	
単位当たり						

【 第 9号 明細書 】 高欄・防護柵取替え設計						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	1	橋			nu 20 U	
設計図作成	1				明 36 号	
数量計算	1	橋			明 37 号	
照査	1	橋			明 38 号	
報告書作成	1	橋			明 39 号	
計	1	橋			明 40 号	
単位当たり						
単位当たり						

## 【 第 10 号 明細書 】 損傷個所の確認調査 RC床版橋 5m以上 100m2未満 1 橋 当り 数 単 金 明細単価番号 名 称 • 規 格 量 単位 額 基 準 現地踏査 橋 明 20 号 外観変状調査 点検手法 : リフト車 橋 明 48 号 形状寸法測定 点検手法 : リフト車 橋 1 明 49 号 一般図作成 橋 明 23 号 損傷図作成 橋 明 24 号 報告書作成 橋 明 25 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	
37.	1	橋			明 26 号		
段計図の作成	1	110			ил 20 <del>5</del>		
	1	橋			明 27 号		
女量計算							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	橋			明 28 号		
<del>7.</del> □		+5-			nn 00 H		
B告書作成	1	橋			明 29 号		
	1	橋			明 30 号		
計							
単位当たり							
手位当たり							

【 第 12 号 明細書 】 補修工設計(下部工) RC床版橋 高さ5m未満 重力式								
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		-			7D 04 B			
設計図の作成	1	基			明 31 号			
数量計算	1	基			明 32 号			
照査	1	基			明 33 号			
報告書作成	1	基			明 34号			
<b>言</b> 十	1	基			明 35 号			
単位当たり								

# 【 第 13 号 明細書 】 損傷個所の確認調査 RC床版橋 5m以上 100m2未満 1 橋 当り 数量 単 金 明細単価番号 名 称 • 規 格 単位 額 基 準 現地踏査 橋 明 20 号 外観変状調査 点検手法 : 地上・足場 橋 明 50 号 形状寸法測定 点検手法 : 地上・足場 橋 明 51号 一般図作成 橋 明 23 号 損傷図作成 橋 明 24 号 報告書作成 橋 明 25 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	
	~~ =	1 12	1 12	- HA	.73/64   [64 64 5		
対策工法の検討							
設計図の作成	1	橋			明 26 号		
	1	橋			明 27 号		
数量計算	I	作			明 27 写		
	1	橋			明 28 号		
照査							
±□ ᠰ· ᆂ· ᠰ· 戊	1	橋			明 29号		
報告書作成							
計	1	橋			明 30 号		
単位当たり							
							-

【 第 15 号 明細書 】 補修工設計(下部工) RC床版橋 高さ5m未満 石積式								
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		+			7D 50 B			
設計図の作成	1	基			明 52 号			
数量計算	1	基			明 53 号			
照査	1	基			明 54号			
報告書作成	1	基			明 55号			
計	1	基			明 56号			
単位当たり								

【 第 16 号 明細書 】 損傷個所の確認調査 RC床版橋 5m以上 100m2オ	₹満					1 橋 当「
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
現地踏査						
	1	橋			明 20 号	
外観変状調査 点検手法 :地上・足場	1	橋			明 50 号	
形状寸法測定 点検手法 : 地上・足場	1	们			ид 30 <i>-</i> 5	
一般図作成	1	橋			明 51 号	
NX (A) I F/VX	1	橋			明 23 号	
損傷図作成	I	们			明 23 写	
	1	橋			明 24 号	
報告書作成						
	1	橋			明 25 号	
н						
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
	1	橋			明 26 号	
設計図の作成	- 1	10			ил 20 <del>5</del>	
	1	橋			明 27 号	
数量計算						
照査	1	橋			明 28 号	
<u>.</u>	1	橋			明 29 号	
報告書作成	I I	信			明 29 写	
	1	橋			明 30 号	
計						
単位当たり						
手位当たり						

【 第 18 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	金額	明細単価番号	基準
工程計画	1	橋			明 57 号	
施工要領						
施工計画図	1	橋			明 58 号	
計	1	橋			明 59 号	
単位当たり						

【 第 19 号 明細書 】 概算工事費算定						1 橋 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(С)		人				
技術員		人				
計		人				
単位当たり						

【 第 20 号 明細書 】 現地踏査						1 橋 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		人				
技師(A)						
技師(B)						
計		人				

【 第 21 号 明細書 】 外観変状調査 点検手法 :地上・足場						1 橋 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)						
技術員		人				
計		人				

【 第 22 号 明細書 】 形状寸法測定 点検手法 :地上・足場						1 橋 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		人				
計		人				

【 第 23 号 明細書 】 一般図作成						1 橋 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				
技師(C)						
技術員		人				
計		人				

【 第 24 号 明細書 】 損傷図作成						1 橋 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				
技師(C)						
技術員		人				
計		人				

【 第 25 号 明細書 】 報告書作成						1 橋 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				
技師 ( C )						
技術員		人				
計		人				

【 第 26 号 明細書 】 対策工法の検討						1 橋 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		人				
技師(A)		人				
計						

【 第 27 号 明細書 】 設計図の作成						1 橋 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)		人				
技術員						
計		人				

【 第 28 号 明細書 】 数量計算						1 橋 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)		人				
技術員						
計		人				

【 第 29 号 明細書 】 照査						1 橋 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)						
計						

【 第 30 号 明細書 】 報告書作成						1 橋 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 )						
技師(C)		人				
計		人				

【 第 31号 明細書 】 対策工法の検討						1 基当!
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				
計		人				

【 第 32 号 明細書 】 設計図の作成						1 基当り
名 称・規格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)		人				
技術員						
計		人				

【 第 33 号 明細書 】 数量計算						1 基当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)		人				
技術員						
計		人				

【 第 34 号 明細書 】 照査						1 基当り
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						

【 第 35 号 明細書 】 報告書作成						1 基当!
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				

【 第 36 号 明細書 】 対策工法の検討						1 橋 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						

【 第 37 号 明細書 】 設計図作成						1 橋 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)		人				
技術員						
計		人				

【 第 38 号 明細書 】 数量計算						1 橋 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)		人				
技術員						
計		人				

【 第 39 号 明細書 】 照査						1 橋 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)						
計						

【 第 40 号 明細書 】 報告書作成						1 橋 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)		人				
技師 ( B )						
技師(C)		人				
計		人				

【 第 41 号 明細書 】 外観変状調査 点検手法 :地上・足場						1 橋 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)						
技術員		人				
計		人				

【 第 42 号 明細書 】 形状寸法測定 点検手法 :地上・足場						1 橋 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		人				
計		人				

【 第 43 号 明細書 】 対策工法の検討						1 基当!
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				
計		人				

【 第 44 号 明細書 】 設計図の作成						1 基当!
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				

【 第 45 号 明細書 】 数量計算						1 基当!
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)		人				
技術員						
計		人				

【 第 46 号 明細書 】 照査						1 基当り
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						

【 第 47 号 明細書 】 報告書作成						1 基当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(A)		人				
技師(B)						
技師(C)		人				
計		人				

【 第 48 号 明細書 】 外観変状調査 点検手法 :リフト車						1 橋 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				

【 第 49 号 明細書 】 形状寸法測定 点検手法 :リフト車						1 橋 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				
技師(C)						
技術員		人 .				
計		人				

【 第 50 号 明細書 】 外観変状調査 点検手法 :地上・足場						1 橋 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)						
技術員		人				
計		人				

【 第 51 号 明細書 】 形状寸法測定 点検手法 :地上・足場						1 橋 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)		人				
技術員		人				
計		人				

【 第 52 号 明細書 】 対策工法の検討						1 基当リ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師		人				
技師(A)		人				
計						

【 第 53 号 明細書 】 設計図の作成						1 基当!
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)		人				
技術員						
計		人				

【 第 54 号 明細書 】 数量計算						1 基当り
名称・規格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(C)		人				
技術員						
計		人				

【 第 55 号 明細書 】 照査						1 基当り
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						

【 第 56 号 明細書 】 報告書作成						1 基当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(A)		人				
技師 ( B )						
技師(C)						
計		人				

【 第 57 号 明細書 】 工程計画						1 橋 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		人				
技師(A)		人				
計						

【 第 58 号 明細書 】 施工要領						1 橋 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)		人				
技師(B)						
計		人				

【 第 59 号 明細書 】 施工計画図						1 橋 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)		人				
技術員		人				
計		人				

【 第 60 号 明細書 】 橋梁点検車運転 BT-110相当						1 日当じ
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)		人				
軽油						
橋梁点検車賃料 BT-110相当	1.4	L 供用日				
計	15.7					
単位当たり						

【 第 1号 委託単価表 】 打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 2回						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
業務着手時	1				委 2号	
中間打合せ	2				委 3 号	
成果物納入時						
計	1	回			委 4 号	
単位当たり						

【 第 2 号 委託単価表 】 業務着手時						1 回当じ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師		人				
技師(A)						
技師(B)		<u>,</u>				
計		人				
単位当たり						

中間打合せ				,		1 回当
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)		人				
1XHI ( D )		人				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 委託単価表 】 成果物納入時						1 回当じ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師		人				
技師(A)						
技師(B)		人				
計		人				
単位当たり						