( 07-H2335-46-13-20-00-00 )

入札番号:2025017838

中央土木整備事務所

1 頁

令和7年度(債務)道路メンテナンス国庫補助事業(主)浜松雄踏線(三つ股橋)外道路橋定期点検業務 委託名

路線河川名

(主) 浜松雄踏線

委託簡所

浜松市中央区西鴨江町地内外

審査 設計者

委託金額

委託期間

令和 8年10月30日限り

委託概要

道路橋定期点検業務 一式(点検橋梁数 35橋)

歩掛・単価適用年度 令和 7年 10月

基本単価 令和 7年 10月

地区コード 231 地区

起終点指定





測量	<b></b> 遣試験	貴内訳表	長(総括)		
工種・種別	単位	数量	設計金額	業務価格	消費税(10%)
業務委託料					
道路施設点検業務委託	式	1			
승 計					

	量	試験	. 費 内	訳表	
区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘  要
道路施設点検業務委託					
直接人件費					
- 施設点検業務					
施設点検業務	式	1			
橋梁定期点検業務	式	1			
業務計画書作成 100橋未満	式	1			施設第 1号表
関係機関との協議資料作成	業務	1			施設第 2号表
報告書作成	機関	1			施設第 3号表 MEOO1
定期点検(1) 	B B				対象橋梁数I=15橋、日数D=3,0
報告書作成 定期点検(2)	歩	20			施設第 4 号表 ME820
	作	۷.		<u> </u>	

測	量	試験	費内	訳表	-	
区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	推	第 要
打合せ協議					施設第 5号表	ME 8 1 6
	業務	1				
定期点検(1)						
伊左地橋	式	1			施設第 9号表	ME776
A=384, 8m2					- 32	<del>.</del>
伊左地橋側道橋 A=110.7m2	橋	1			施設第 15号表	ME777
n-110, /IIIZ	橋	1				
三つ股橋 A=1836,0m2	lla				施設第 17号表	ME778
士抑ワ亜十板	橋	1			施設第 19号表	ME779
志都呂西大橋 A=1032,0m2					ル設策 「ララダ	WEITS
仮屋坂橋	橋	1			施設第 21号表	ME780
A=492,5m2	橋	1				
阿多見橋 A=45,5m2	110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			施設第 23号表	ME781
	橋	1				
古飛橋 A=32,9m2					施設第 25号表	ME782
	橋	1				

	測量	量	試験	費内	訳表	•
区分・工種・種別・細別	当	単位	数量	単価	金額	摘  要
馬郡橋1 A=250.3m2					ħ	施設第 2.7号表 ME.7.8.3
	橋		1			
三方原橋1 A=36,4m2					j j	施設第 2.8号表 ME784
	橋		1		Ī	施設第 29号表 ME785
	橋		1			#
細田橋2 A=42.1m2					Ď	施設第 31号表 ME786
細田橋側道橋 A=12,0m2	橋		1		Ī	施設第 32号表 ME787
協和橋	橋		1		l Я	施設第 33号表 ME788
協和橋 A=63.7m2	橋		1			
岩田橋 A=25,9m2	<u>/</u> hi		l		Ħ	施設第 34号表 ME78S
汐浜橋	橋		1		j.	施設第 35号表 ME790
汐浜橋 A=42,5m2	TT.		,			
定期点検(2)	橋		1			
	式		1			

	測量	量	試験	費内	訳表	<u> </u>
区分・工種・種別・細別	<u>È</u>	単位	数量	単価	金額	摘 要
2m程度 橋長2以上5以下 特定の溝橋等						施設第 36号表 ME791
4n程度 橋長2以上5以下 特定の溝橋等	橋		2			施設第 40号表 ME796
4m程度 橋長5を超え10以下	橋		13			施設第 44号表 ME801
特定の溝橋等	橋		4			
8m程度 橋長2以上5以下 特定の溝橋等						能設第 48号表 ME806
一般図作成 1径間、橋長2以上5以下	橋		1			施設第 52号表 ME811
	橋		1 6			施設第 5 3 号表 ME 8 1 2
1径間、橋長5以上10以下	橋	į	4			
直接人件費計						
直接経費						
旅費交通費(率)(区分:調査、計画)						
	式		1			

	量	試験	費内	訳表	
区分・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘  要
電子成果品作成費(その他)					
W New	式	1			
機械経費					施設第 5 4 号表 ME 8 1 3
安全費	式	1			施設第 5 8 号表 ME 8 1 4
XIX					auphre CC Jyv
+ l+ /n # = 1	式	1			
直接経費計					
直接原価					
その他原価					
	式	1			
業務原価					
一般管理費等					
	式	1			
業務価格計					

	業務計画書作成 100橋未満									
金 円 1 業務当り										
積 算 項 目	単位数量	単 価	金額	摘  要						
主任技師										
	Д									
技師(A)	A.									
技師 (C)	λ									
技術員	λ									
計										

	関係機関との協議資料作成		佐趴笠 0日幸
			施設第 2号表
金 円 10機関当	)		=
積 算 項 目	単位数量	単 価 金 額	摘  要
技師 (B) 外業			
	A		
技師 (C) 外業			
112 ( )	Д		
技師 (B) 内業			
	Д		
技師 (C) 内業			
	Д		
技術員 内業			
āt			
単価			
	機関		
			1 4 位 - 5 4 4 7 建 位 - 1 4 5 4 5

ME001						報告書 定	作成 期点検(1)		施設第 3号表					
盘		円			1 日 🗎	当り								
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要		
主任技師												#		
						l A						The state of the s		
技師(A)												#		
						l <sub>A</sub>								
技師(B)												#		
						l k								
技師 (C)												#		
						l <sub>A</sub>								
技術員												#		
						l <sub>A</sub>								
計														
								1		L		1. 4 年,主约建筑社会的		

ME820	報告書作成 定期点検(2)											施設第 4号表					
金		円			10 橋当り												
	積	算	項	Ħ		単位	数量	単	価	金	額	摘  要					
主任技師												#					
						Ι,						*					
技師(A)												#					
						Ι,											
技師(B)												#					
						Ι,											
技師 (C)												#					
												"					
技術員						\ 											
												#					
計						Λ											
単価																	
						J#											
						橋											
												1 4位、至4公主					

ME816						打合t	t 协議				放	設第 5号表		
金		円			1 業務 当り									
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額			摘	要	
業務着手時										施設第	6号表			ME 8 1 7
							1							
中間打合せ										施設第	7号表			ME 8 1 8
							2							
成果品納入時										施設第	8号表			ME 8 1 9
							1							
ät														

ME817							業務着	手時					施設第 6号表
金		Ħ			1	回当り							
	積	算	項	目			単位	数量	単	価	金	額	摘 要
主任技師													#
													"
							Λ						
													#
=1							Д						
計													

ME818							中間打	「合せ					施設第 7号表
金		円			1	回当り							
	積	算	項	目			単位	数量	単	価	金	額	摘  要
技師(B)													
							į.						*
技師 (C)							Λ						
							,						*
計							Λ						

ME819						成果品	納入時					施設第 8号表
金		円			1 🛭	当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
主任技師												
												#
H4T (D)						Д						
技師(B)												#
												T T
=1						λ						
計												
-								•		•		4 UM: 54/0 # 65   1/2 4T

ME 7 7 6	伊左地橋 A=384.8m2		施設第 9号表
金	1 橋当り		
積 算 項 目	単位 数量	単 価 金 額	摘  要
現地踏査 定期点検のみ			施設第 10号表
	橋 1		
定期点検(特定の溝橋等以外) 点検車 A1=384.8m2			施設第 11号表
	橋 1		
定期点検の点検調書作成(状態の把握)			施設第 13号表 D=1,6日 ME815
	B		
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)			施設第 14号表 D=0,4日
	В		
하			
			1 4位, 元40 建位头4万亩

				現地踏 定	査 期点検のみ					施設第 10号表
	9		10 橋当り							
積 第	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
主任技師 外業										
HAT (B)				Д						
技師 (B) 外業										
1147 (0)				Д						
技師 (C) 外業										
				Д						
技師(B) 内業										
				Д						
技師(C) 内業										
				Д						
技術員 内業										
				Д						
計										
単価										
				橋						1 4 位 . 5 表 4 文 建 位 - 1 4 点 电

( 07-H2335-46-13-20-00-00 )

定期点検 点検車 A1=384.8m2 施設第 11号表 1 橋当り 単位 単 価 数量 金 額 項 目 要 定期点検 施設第 12号表 計

						定期点	ī検					施設第 12号表
金		Ħ			1 日当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要
技師(B)												
						\ \						
技師 (C)						Λ						
井/4- ロ						_ λ						
技術員												
						l,						
計						//						
												1 # 华· 主 奴 弗 笙

ME815						定期点	検の点検調書作成(状態の把握	<u> </u>				施設第 13号表	
金		円			1 日 🖁	(1)							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要	
技師(B)													#
						1							
技師(C)													#
						$\downarrow$							
技術員													
													#
						Д							
計													
												A little states	

ME135						定期点	検の点検調書作成(健全性の	<b>诊断</b> )				施設第 14号表
金		円			1 日当	J						
	積	算	項	目		単位	数量	単(	<b>T</b>	金	額	摘  要
技師(B)												#
						$\downarrow$						
技師(C)												#
						$\downarrow$						
技術員												
												#
<u> </u>						Λ						
												1 4 位 - 三北 4 7 建 位 5 4 6 7

ME777					伊左均 A	b橋側道橋 =110,7m2							設第 15号表		
	Ħ			1 橋当	)	<del>,</del>			,						
積 第	Į	項	目		単位	数量	単	価	金	額			摘	要	
現地踏査 定期点検のみ											施設第	10号表			
					橋	1									
定期点検(特定の溝橋等以外) 点検車 A1=110.7m2											施設第	16号表			
					橋	1									
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					IPS						施設第 D=0,9日	1 3 号表			ME 8 1 5
					В										
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					В						施設第 D=0,2日	1 4 号表			ME135
					B										
計															
															4 Uhr = 4 /2 = 4 hr     /2 +T

(			•										/ /
						定期点	ā検 ā検車 A1=110.7m2					施設第 16号表	
金		円			1 橋当り								
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要	
定期点検												施設第 12号表	
=1						B							
計													
													_

ME 7 7 8	Ξ2	股橋 A=1836 <b>.</b> 0m2			施設第 17号表	
金	1 橋当り					
積 算 項	目単位	数量	単価	金額	摘	要
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表	
	梅	1				
定期点検(特定の溝橋等以外) 点検車 A1=1836m2					施設第 18号表	
	抵	1				
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 D=3.8日	ME 8 1 5
	В					
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					施設第 14号表 D=1,0日	ME135
	В					
ā <del>l</del>						
						1 4 位立 - 三北 47 建 位立 ナナ 47

( 07-H2335-46-13-20-00-00 )

定期点検 点検車 A1=1836m2 施設第 18号表 1 橋当り 単位 数量 単 価 項 目 金額 要 定期点検 施設第 12号表 計

ME779	志都呂西 A=10	i大橋 032 <b>.</b> 0m2			施設第 19号表
金	1 橋当り				
積 算 項 目	単位	数量	単価	金額	摘  要
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表
	橋	1			
定期点検(特定の溝橋等以外) 点検車 A1=1032m2					施設第 20号表
	梅桐	1			
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 D=2.5日 ME815
	B				
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					施設第 14号表 D=0.7日 ME 135
	l <sub>B</sub>				
il il					

( 07-H2335-46-13-20-00-00 )

定期点検 点検車 A1=1032m2 施設第 20号表 1 橋当り 単位 数量 単 価 項 目 金額 要 定期点検 施設第 12号表 計

ME780	仮屋坂橋 A=49	5 22,5m2		施設第 21号表				
金	1 橋当り							
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金額	摘  要			
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表			
	橋	1						
定期点検(特定の溝橋等以外) 点検車 A1=492.5m2					施設第 22号表			
	橋	1						
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 D=1,7日 ME 8 1 5			
	l <sub>B</sub>							
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					施設第 14号表 D=0,4日			
	В							
ā <del>l</del>								
					1 #位,云文字建位为4分的			

						定期点	ī検 ī検車 A1=492.5m2					施設第 22号表
金		円			1 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
定期点検												施設第 12号表
						  日						
計						Н						

阿多見橋 A=45 <sub>,</sub>	<b>.</b> 5m2		施設第 23号表				
当り							
単位	数量	単価	金額				
				施設第 10号表			
橋	1						
				施設第 2 4 号表 ME 1 2 5			
橋	1						
				施設第 13号表 ME815 D=0.6日			
l <sub>B</sub>							
				施設第 14号表 ME135 D=0.2日			
B							
	当り 単位 橋 橋	単位 数量	単位     数量       橋     1	単位 数量 単 価 金 額	単位     数量     単価     金額     摘要       橋     1     施設第 10号表       橋     1     施設第 24号表     ME125       橋     1     施設第 13号表 D-0,6日     ME815       日     施設第 14号表 D-0,2日     ME135		

ME125	定期点検(特定の溝橋等) 幅員8m程度、橋長5mを超え10m以								加以下 施設第 2.4号表				
金		Ħ			10 橋当り								
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要	
技師(B)												#	
						\ \						, i	
技師(C)												#	
												"	
計						Λ							
単価													
						150							
						橋							
1							1			1		4. Uff. = 4.00 # ft.     6.4T	

ME 7 8 2	古飛橋 A=32.9m2		施設第	2 5 号表
金	1 橋当り			
積 算 項 目	単位 数量	単 価	金額	摘  要
現地踏査 定期点検のみ			施設第 10号表	
	橋 1			
定期点検(特定の溝橋等) 幅員8m程度、橋長2m以上5m以下			施設第 26号表	ME120
	橋 1			
定期点検の点検調書作成(状態の把握)	179		施設第 13号表 D=0.6日	ME815
	B			
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)	1		施設第 14号表 D=0.2日	ME135
	l <sub>B</sub>			
計				
				4 White State of the 1 Let AT

ME120						定期点 幅	検(特定の溝橋等) 1員8m程度、橋長2m以上5m	n以下				施設第 26号表	
金		Ħ			10 橋当り	1						1	
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘	要
技師(B)													#
						Д							
技師(C)													#
하													
単価													
						橋							
						(TR)							

ME783	馬郡橋1 A=25	50,3m2		施設第 27号表				
	1 橋当り							
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金額	摘  要			
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表			
	橋	1						
定期点検(特定の溝橋等) 幅員8m程度、橋長2m以上5m以下					施設第 2 6 号表 ME 1 2 0			
	橋	1						
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 ME815 D=1,4日			
	l <sub>B</sub>							
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					施設第 14号表 ME135 D=0,4日			
	8							
ਜੋ ਜ								
					1 # 位、元4 公 建 位 十 分 4			

ME 7 8 4	三方原 A=	橋1 =36.4m2			施設第 28号表
金 円 1 橋					
積 算 項 目	単位	数量	単価	金額	摘  要
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表
	橋	1			
定期点検(特定の溝橋等) 幅員8m程度、橋長2m以上5m以下					施設第 26号表 ME120
	橋	1			
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 D=0.6日 ME815
	B				
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					施設第 14号表 D=0.2日 ME135
	B				
∄†					
					A Unite Set (stylete to 1.1

ME 7 8 5	長里 <i>は</i>	喬 N=59.0m2		施設第 29号表					
金 円 1 橋当	19								
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金額	摘  要				
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表				
	橋	1							
定期点検(特定の溝橋等以外) 梯子 A1=59m2					施設第 30号表				
	橋	1							
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 D=0.7日 ME815				
	B								
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					施設第 14号表 D=0.2日 ME135				
	B								
āl									
					1. 4位,是4亿 建位 44 亿 成				

( 0			-												
	定期点検 梯子 A 1 = 5 9 m 2										施設第 30号表				
金		Ħ			1 橋当り										
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要			
定期点検												施設第 12号表			
-,						B									
ā <del>l</del>															

ME786	細田 <sup>材</sup> <i>A</i>	<b>気2</b> =42 <b>.</b> 1m2		施設第 31号表					
金 円 1 橋	当り								
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金額	摘要				
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表				
	橋	1							
定期点検(特定の溝橋等) 幅員8m程度、橋長5mを超え10m以下					施設第 24号表 ME	125			
	橋	1							
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 D-0.6日	815			
	B								
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					施設第 14号表 D=0,2日	135			
	B								
ā <del>l</del>									
						*奴隶体社会的			

ME787	細田橋 A=	側道橋 12 <b>.</b> 0m2		施設第 32号表					
金 円 1 橋当り									
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金額	摘	要			
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表				
	橋	1							
定期点検(特定の溝橋等) 幅員8m程度、橋長2m以上5m以下					施設第 26号表	ME 1 2 0			
	橋	1							
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 D=0.5日	ME 8 1 5			
	B								
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					施設第 14号表 D=0,2日	ME135			
	B								
ā <del>l</del>									

ME 7 8 8	協和 A	<b>≒</b> =63 <b>.</b> 7m2			施設第 33号表	
金	1 橋当り	_				
積 算 項	目 単位	数量	単 価	金額	摘	要
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表	
	橋	1				
定期点検(特定の溝橋等) 幅員8m程度、橋長5mを超え10m以下					施設第 24号表	ME 1 2 5
	橋	1				
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 D=0.7日	ME 8 1 5
	B					
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)	H				施設第 14号表 D=0,2日	ME135
	B					
ät						

ME789	岩田A <i>I</i>	喬 I=25,9m2		施設第 34号表					
金 円 1 橋									
積 算 項 目	単位	数量	単価	金額	摘  要				
現地踏査 定期点検のみ					施設第 10号表				
	橋	1							
定期点検(特定の溝橋等) 幅員8m程度、橋長2m以上5m以下					施設第 26号表 ME120				
	橋	1							
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					施設第 13号表 D=0.6日 ME815				
	B								
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					施設第 14号表 D=0.2日 ME135				
	B								
ā <del>l</del>									
					1 4 At . Et 47 ab 45 + 4				

ME 7 9 0	E <b>7</b> 9 O 汐浜橋 A=42.5m2								施設第 35号表						
金 円				1 橋当り					1						
積 算	]	項	目		単位	数量	単	価	金	額			摘	要	
現地踏査 定期点検のみ											施設第	10号表			
					橋	1									
定期点検(特定の溝橋等) 幅員8m程度、橋長5mを超え10m以下					Ire						施設第	2 4 号表			ME125
					橋	1									
定期点検の点検調書作成(状態の把握)					Ira						施設第 D=0,6日	1 3 号表			ME815
					B										
定期点検の点検調書作成(健全性の診断)					I						施設第 D=0,2日	1 4 号表			ME135
					l <sub>B</sub>										
ā <del>l</del>															

ME 7 9 1	2m程度 特	橋長2以上5以下 定の溝橋等		施設第 36号表					
金 円	1 橋当り			=					
積 算 項 目	単位	数量	単価	金額		摘  要			
計画準備 標準幅員2m程度(3m未満)、橋長2以上5以下					施設第 37号表	ME792			
	橋	1							
定期点検(特定の溝橋等) 標準幅員2m程度(3m未満)、橋長2以上5以下					施設第 38号表	ME793			
	橋	1							
調書作成 標準幅員2m程度(3m未満)、橋長2以上5以下					施設第 39号表	ME794			
	橋	1							
計	100								

ME792	標準幅員2m程度(3m未満)、橋長2以上5以下 施設第 37号表											
金		円			10 橋当り							
	積	算	項	B		単位	数量	単	価	金	額	摘 要
主任技師												
						$\downarrow$						*
技師(A)												#
						$\downarrow$						
技師(B)												#
						$\downarrow$						
技師 (C)												#
						Д						
技術員												#
						Д						
計												
単価												
						橋						

ME793							施設第 38号表					
金		円			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要
技師(B)												#
11/5 (2)						Д						
技師(C)												#
						λ						
技術員												#
						Ι,						
計												
 単価												
干Щ												
						橋						
L												4. U.b. = 4.60 = 60   1.60 = 7

ME794						調書作.標	成 準幅員2m程度(3m未満)、 k	5長2以上5以下	施設第 39号表			
金		円			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要
技師(B)												
技師 (C)												
技術員						Λ						
計						Д						
Āl												
単価												
						橋						
						III9						

ME 7 9 6	4m程度 橋 特定の	長2以上5以下 溝橋等		施設第 40号表					
金	1 橋当り			T					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金額	摘				
計画準備 標準幅員4m程度(3m以上7m未満)、橋長2以上5以下					施設第 41号表	ME797			
	橋	1							
定期点検(特定の溝橋等) 標準幅員4m程度(3m以上7m未満)、橋長2以上5以下					施設第 42号表	ME798			
	橋	1							
調書作成 標準幅員4m程度(3m以上7m未満)、橋長2以上5以下					施設第 43号表	ME799			
	橋	1							
Ħ	100								

ME797						計画準標	i備 E準幅員4m程度(3m以上7m未	満)、橋長2以上!	5以下			施設第 41号表
金		円			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
主任技師												
						Ι.						*
技師(A)												#
						l <sub>k</sub>						
技師 (B)												
												*
技師 (C)						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
												#
技術員						Д						
אניוואנ												#
						Д						
計												
単価												
						橋						
						ING						

ME798						定期点 標	検(特定の溝橋等) 準幅員4m程度(3m以上7m未	満)、橋長2以上5	以下			施設第 42号表
金		円			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
技師(B)												#
技師(C)												#
												Ţ,
技術員						Λ						_
												*
計						Λ						
単価												
						橋						
						11141						
												1 4位、至40章

ME799						調書作標	成 準幅員4m程度(3m以上7m未	満)、橋長2以上5	以下			施設第 43号表
金		Ħ			10 橋当り					_		
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
技師(B)												
												#
						Д						
技師(C)												#
												*
14/1- 0						Д						
技術員												#
												"
=1						λ						
計												
 単価												
干叫												
						长						
						橋						
L												1 4位,社会和

ME801		4m程度 特	橋長5を超え10以下 定の溝橋等			施設	第 44号表	
盘 円	1 橋当り							
	目	単位	数量	単価	金額		摘要	
計画準備 標準幅員4m程度(3m以上7m未満)、橋長5を超え10以下						施設第 45号表		ME 8 0 2
	7	橋	1					
定期点検(特定の溝橋等) 標準幅員4m程度(3m以上7m未満)、橋長5を超え10以下						施設第 46号表		ME 8 0 3
	;	盾	1					
調書作成 標準幅員4m程度(3m以上7m未満)、橋長5を超え10以下						施設第 47号表		ME 8 0 4
	,	橋	1					
āt		lies.						

金     円     10 橋当り       積     算     項     目     単位     数量     単価     金額     摘要       主任技師     人       技師(A)	#
積 算 項 目     単位     数量     単価     金額     摘 要       主抵師	#
	#
技師 (A)	#
技師 (A)	
	#
L L	
技師 (B)	#
	"
A	
	#
A	
技術員	#
	"
<u>                                   </u>	
単価	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

( 07-H2335-46-13-20-00-00 )

ME803						定期点 標	検(特定の溝橋等) 準幅員4m程度(3m以上7m未	満)、橋長5を超	之10以下			施設第 46号表
金		円			10 橋当り			_				
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
技師(B)												#
						,						
技師 (C)												#
						,						
技術員												
												#
						Д						
計												
単価												
						橋						

ME804						調書作標	成 準幅員4m程度(3m以上7m未	満)、橋長5を超ん	10以下			施設第 47号表
金		Ħ			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
技師(B)												#
11/5 (2)						Д						
技師(C)												#
						$\downarrow$						
技術員												#
						,						
計												
単価												
						橋						
						1 1						1. 4 年,主约建筑社会的

ME 8 0 6	8m程度 #	た 橋長2以上5以下 計定の溝橋等			施設第 48₹	表
金	1 橋当り					
積 算 項 目	単位	数量	単価	金額	1	摘  要
計画準備 標準幅員8m程度(7m以上11m未満)、橋長2以上5以下					施設第 49号表	ME807
	橋	1				
定期点検(特定の溝橋等) 標準幅員8m程度(7m以上11m未満)、橋長2以上5以下					施設第 50号表	ME808
	橋	1				
調書作成 標準幅員8m程度(7m以上11m未満)、橋長2以上5以下					施設第 51号表	ME809
	梅	1				
āt .	100					

ME807						計画準標	備 準幅員8m程度(7m以上11m)	未満)、橋長2以上	5以下			施設第 49号表
金		Ħ			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
主任技師												
												#
						Д						
技師(A)												#
												"
						λ						
1X bit (D)												#
技師 (C)						Λ						
77.0												#
						$\downarrow$						
技術員												
												#
						$\downarrow$						
計												
W free												
単価												
						橋						
												1 # 位 . 云 4 7 建 位 人 4 6 6

ME808						定期点标	倹(特定の溝橋等) 隼幅員8m程度(7m以上11mラ	 未満)、橋長2以上	5以下			施設第 50号表
金		円			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
技師(B)												#
						,						
技師(C)												#
						,						
技術員						Λ						
												#
						λ						
計												
単価												
						橋						
												A Unite Cata Con with fire 1 1 Co. Act.

ME809						調書作標	成 準幅員8m程度(7m以上11mラ	<b>卡満)、橋長2以上</b>	5以下			施設第 5 1 号表
金		円			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要
技師(B)												#
												T T
技師(C)												#
技術員												#
						,						
計												
単価												
						橋						
						1		L		1		4. Unit = 24 (2) = 10 to 1 1 2 d T

ME811						一般区 14	作成 圣間、橋長2以上5以下					施設第 52号表
金		円			10 橋当	J						
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
技師(A)												#
						Д						
技師(B)												#
						$\downarrow$						
技術員												#
						Д						
計												
単価												
						橋						

ME812						一般区 1 <del>/</del>	作成 圣間、橋長5以上10以下					施設第 53号表
金		円			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
技師(B)												#
1147 (0)						Д						
技師(C)												#
						$\downarrow$						
技術員												#
						Д						
計												
単価												
						橋						
								1				1 # 年 是 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2

ME813			機械系	7.			施設第 54号表
金 金	3		1 式当り				
積 第	項	目	単位	数量	単 価	金額	摘  要
橋梁点検車 橋長15mを超え20m以下 BT-4	0 0 相当						施設第 55号表 供用日数:1日(仮屋坂橋)
			l <sub>B</sub>				
橋梁点検車 橋長30mを超え50m以下 BT-4	00相当						施設第 56号表 供用日数:2日 (伊左地橋・伊左地橋側道橋・志都呂西大橋)
			l <sub>B</sub>				
橋梁点検車 橋長50mを超え100m以下 BT-	400相当						施設第 57号表 供用日数:1日(三つ股橋)
			la				
計							

ME050	橋梁点検車 橋長15mを超え20m↓	以下 BT-400相当		施設第 55号表
盘	1 日当り			
積 算 項 目	単位 数量	単価	金額	摘  要
運転手 (一般)				u.
				#
15.1	Д			
軽油 パトロール給油			77,4L	
	L			
橋梁点検車 BT - 400(長期割引適用)				
	日・台			
諸雑費	1 1			
	式 1			
計				
				1 # \tau - 5± \sqrt{2} ## \tau - 5± \tau - 5± \sqrt{2} ## \tau - 5± \tau - 5± \sqrt{2} ## \tau - 5± \sqrt{2}

ME055					橋梁 : 林	5検車 5長30mを超え50m以下 E	3 T - 4 0 0 相当				施設第 56号表
盘	Ħ			1 日当り							
積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
運転手 (一般)											#
											#
±∇ \-					Д						
軽油パトロール給油											81, 3L
					L						
橋梁点検車 BT - 400(長期割引適用)											
					日·台						
諸雑費											
					式	1					
計											
-					-	1			1		4 Ubt == 10 == 10 == 10

ME060					橋梁点 橋	検車 長50mを超え100m以下	BT-400相	ų H			施設第 5.7号表
金	Ħ			1 日当り							
積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘  要
運転手(一般)											
											#
invi					Д						
軽油 パトロール給油											83. 9L
					L						
橋梁点検車 BT - 400(長期割引適用)											
					日•台						
諸雑費											
					式	1					
計											
											4 Units = 4 (7) ## for LL fz #T

ME814							安全費						施設第 58号表
金		円			1	式 当り							
	積	算	項	目			単位	数量	単	価	金	額	摘  要
交通誘導警備員													施設第 5 9 号表
							式	1					
計													
													A Unite Tables the LL CO AT

							交通誘	導警備員					施設第 59号表
金		Ħ			1	式 当り							
	積	算	項	目			単位	数量	単	価	金	額	摘  要
交通誘導警備員 B													
													4日、 3人
=1							Д	1 2					
計													
													+