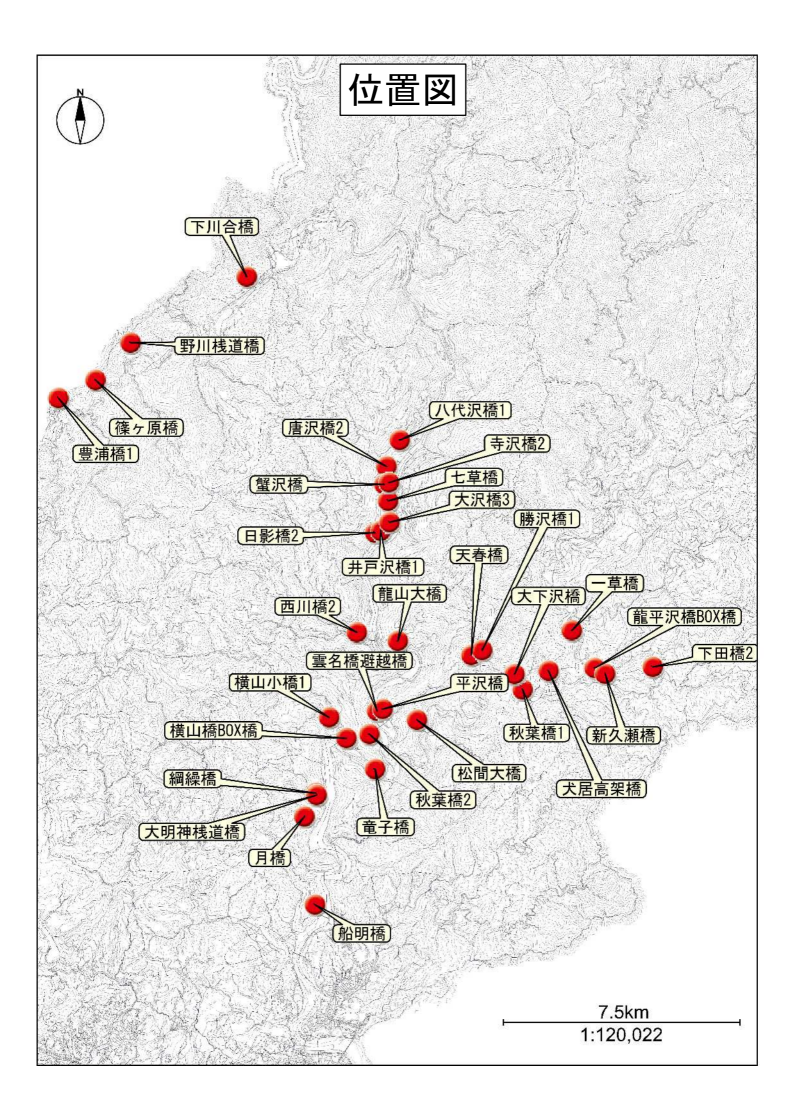
令和 7年度	実施設計書			審	客査 設計者	
			_			
委託名	令和7年度(債務)道路メン 線龍山大橋外道路橋定期点検		助事業	(—)	大輪天竜	
路線河川名	(一) 大輪天竜線					
委託 箇 所	浜松市天竜区龍山町戸倉地内	外				
委託金額						
委 託 期 間	令和 8年10月30日限り					
歩掛 単価適用年度	令和 7年 10月	基本単価	令和	7年	10月	
地区コード	230 地区					
起終点指定		\Leftrightarrow	-			

委託 概要

橋梁定期点検業務 N=34橋 定期点検(1) N=27橋 定期点検(2) N=7橋



(07-H2350-46-13-24-00-00) 2 頁

測量	量試験費	貴内訳表	(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			
合 計					

()					頁
	工 種 · 種 別	単位	数量	設計金額	業務価格	消費税(10%)

(07-H2350-46-13-24-00-00) 3 頁

	測	量試験發	費内訳表		
区分・工種・種別・細別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
道路施設点模業務委託					
直接人件費					
- 施設点検業務					
施設点検業務	式	1			
共通	式	1			
業務計画書作成 100橋未満	式	1			施設第 1号表
100 商未満	業務	1			高級基 2号表
	機関	3			高級等
打合せ協議 中間打合せ=2回					施股第 3号表 ME 0 8 1
橋梁定期点検業務 定期点検(1)	業務	1			
	式	1			

....

(07-H2350-46-13-24-00-00) 4 頁

	測量	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
現地路査 定期点検のみ					施設第 7号表 龍山大橋 外26番	
現地路査 第三者被害予防措置のみ	橋	27			施設第 8号表	
龍山大橋((一) 大輪天竜線)	橋	2			施設第 9号表	ME001
原Ⅲ八旬(() / 外別 / 世(M) / 点検面積 A 1 = 1 3 4 0 。 0 m 2	橋	1			unitaria ∧ ∆X	III E O O T
唐沢橋2((国) 152号) 点検面積A 1 = 4 6.8 m 2	(10)				施設第 14号表	ME 0 0 2
	橋	1			施設第 17号表	ME003
龍平沢橋の)橋((一) 袋井春野線)	橋	1			施設第 19号表	ME004
前十八旬(MM) (() 女(すなりが) 点検面積 A 1 = 3 O. 2 m 2 特定の溝衝等	橋	1			悪成界 「▼ウ女	ME004
横山橋800橋((国)152号) 点検面積A1=55.7m2 特定の溝橋等	極間	1			施設第 21号表	ME005
日影標2 (一) 大韓天竜線) 高検面積A1=32,5m2 特定の溝橋等	極	1			施股第 23号表	ME007
七草橋((一)大輪天竜線) 点検面積 A 1 = 1 5 5 . 0 m 2	悔	I			施設第 25号表	ME016
	橋	1				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 5頁

	測量	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
井戸沢橋1((一) 大輪玉竜線) 点検面債A1=137.7m2					施設第 27号表	ME017
馬力塔型技術 / () 上站下立(h)	橋	1			₩和数 00 D≠	ME018
雲名播遊越橋 ((一) 大輪天竜線) 点検面積 A 1 = 3 1 9. 2 m 2					施設第 29号表	MEUIS
秋葉橋1((一)鮎釣東雲名春野線)	橋	1			施設第 31号表	ME 0 1 9
					配政寿 3 亏衣	WEOLA
月橋((一) 渡ヶ島横山線) 点検面積A1=118.4m2	橋	1			施設第 34号表	ME 0 2 0
	橋	1				
網練橋 ((一) 渡ヶ島横山線) 点検面積A 1 = 1 5 5, 0 m 2					施股第 36号表	ME 0 2 1
ME 1 1975 / / 3 No. 44 184 1 Add	橋	1				
横山小橋1 ((一) 波ヶ島横山線) 点検面積A 1 = 2 4 7.3 m 2					施設第 37号表	ME 0 2 2
() () () () () () () () () ()	橋	1				
寺沢懐2((一) 大韓天竜線) 点検面積A1=29.40m2					施設第 39号表	ME023
	橋	1				
大沢橋3((一) 大韓天竜線) 点検面積A1=69.4m2					施股第 42号表	ME024
	橋	1				
平汎橋 ((一) 大輪大竜線) 点検面積 A 1 = 6 6 , 2 m 2 特定の溝橋等					施股第 44号表	ME025
	橋	1				

....

(07-H2350-46-13-24-00-00) 6頁

	測量	量試験	費内訳表			
区分・工種・種別・細別	単位	数量	単 価	金 額	摘	更
竜子橋 ((一) 大輪天竜線) 点検面積 A 1 = 3 O. 1 m 2 特定の溝橋等	橋	1			施設第 46号表	ME026
天春梅 ((一) 鮎釣東雲名春野線) 点検面積 A 1 = 4 7. 5 m 2					施設第 48号表	ME 0 2 7
	橋	1			施設第 51号表	ME028
大下沢橋 ((一) 鮎釣東雲名春野線) 点検面積 1 = 1 4. 7 m 2 特定の滞橋等	抵抗	1			施設第 52号表	ME029
大明神桟道橋 ((一) 渡ヶ島隣山線) 点検直積 1 = 10.0 m 2 特定の溝橋等	橋	1			施政第 53号表	ME030
船明橋((一) 渡ヶ島横山線) 点検面積A 1 = 1 7 9 4 . 5 m 2	播	1			施設第 55号表	ME038
豊浦橋1 (主) 新田富山佐久間線) 点検面積A1=320.0m2	10	1			施股第 57号表	ME039
篠ヶ原橋 ((主) 飯田富山佐久間線) 点検面積A 1 = 3 6 8 . 6 m 2	極	1			施設第 59号表	ME040
下川合橋 ((一)下河合停車場線) 点検面積A1=828.8m2		<u> </u>			施設第 61号表	ME 0 4 1
	橋	1				

.....

(07-H2350-46-13-24-00-00) 7頁

	測量	量試験鄧	費内訳表			
区分・工種・種別・細別	単位	数量	単 価	金額	摘要	
野川桟道橋((主)飯田富山佐久間線) 点検面積A1=33.6m2					施設第 63号表	ME 0 4 2
	橋	1				
八代沢橋((国)152号) 点検面積A1=116.0m2					施設第 65号表	ME043
	橋	1				
橋梁定期点検実務 定期点検(2)						
1000 15 ((±)	式	1				
松間大橋 ((市) 天竜唐井栗栗島線) 点検面積A1=1080.1m2					施設第 67号表	ME031
	橋	1				
下田橋2((市) 春野胡桃平線) 点検面積A 1 = 105.0 m 2					施設第 71号表	ME 0 3 2
	橋	1				
犬居高架橋 ((市) 春野犬居久保田線) 点検面積 A 1 = 1 3 0 . 0 m 2					施設第 75号表	ME033
	橋	1				
秋葉橋2 ((市) 天竜秋葉橋線) 点検面積 A 1 = 5 3 1. 4 m 2					施設第 79号表	ME 0 3 4
	梢	1				
					施設第 84号表	ME 0 3 5
	橋	1				
新久瀬橋 ((市) 春野平野線) 点検面積 A 1 = 4 3 2 m 2					施股第 89号表	ME036
	橋	1				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 8 頁

	測量	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	
西川橋2 ((市) 龍山西川秋葉線) 点検直積 A 1 = 1 3 6 . 4 m 2					施服第 93号表	ME037
報告書作成 重要管理路線	橋	1			施設第 97号表	ME 0 7 1
報告書作成	B				施設第 98号表	ME 7 0 0
その他路線	橘	4			### 00P#	HEAA
報告書作成(松間人橋) その他遊線	横	1			施設第 99号表 見積 (字公表)	ME 2 0 4
報告書作成(秋葉様2) その他路線	10				施設第 100号表 見棟 (非公表)	ME 2 1 4
報告書作成 (一草橋) その他路線	橋	1			施設第 101号表	ME 2 1 9
	橋	1			見積(非公表)	
直接人件費計						
直接程費						
旅費交通費(率)(区分:調査、計画)						
	式	1				

.... . . .

.... . .

(07-H2350-46-13-24-00-00) 9頁

	測:	量試馬	涣ᢃ	費内訳表			
区分・工種・種別・細別	単位	数量	1	単 価	金額	摘要	
電子成果品作成費(その他)							
	式	1					
機械経費						施設第 102号表	ME800
	式	1					
安全費						施設第 123号表	ME901
	式	1					
直接経費計							
直接原価							
その他原価							
	式	1					
業務原面							
一般管理責等							
	式	1					
業務価格計							
					ı		

() 頁
...
区分・工種・種別・細別 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要

.

(07-H2350-46-13-24-00-00) 10頁

						業務計画書作成 100橋未済	±			能設第 1号表
盘		Ħ			1 業務 当り					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
主任技師										
技師 (A)						Х				
JAN (**)										
						λ				
技師 (C)										
						Ι,				
技術員						^				
=1						λ				
計										
										1 #华.註权惠华.計免殖

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 11 頁

						関係機関との協	養資料作成			施設第 2号表
盘		Ħ			10 機関 当り					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘要
技師 (B) 外業										
						,				
技師(C) 外業										
						,				
技師(B) 内業										
						Д				
技師(C) 内業										
						Y				
技術員 内業										
						Д				
il i										
単価										
∓Щ										
						被開				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 12 頁

ME081						打合せ協議 中間打合せ=	20				施設第	3号表			
盘		Ħ			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	4号表				ME082
						0	1								
中間打合せ										施設第	5号表				ME083
						0	2								
成果品納入時										施股第	6号表				ME084
						0	1								
計															

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 13 頁

ME082					:	業務着手時				施設第 4号表
金		Ħ			1 回当9					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
主任技師										
										-
±6至(D)						Х				
技師 (B)										#
						٨				
計										

(07-H2350-46-13-24-00-00) 14 頁

ME083					í	中間打合せ				施設第 5号表
盘		Ħ			1 回当9					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
技師 (B)										,
						٨				
技師 (C)						^				
										#
計						Х				
<u> </u>										

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 15 頁

ME084						成果品納入時					
										施設第 6号表	
盘		Ħ			1 回当9						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要	
主任技師											
						Д					
技師 (B)											
Ħ						Х					
āl											
						+					

(07-H2350-46-13-24-00-00) 16頁

					:	現地路査 定期点検のA)			施設第 7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 外業										
### (D)						Х				
技師 (B) 外業										
						Х				
技師 (C) 外業										
技師 (R)						Х				
技師 (B) 内業										
技師 (↑)						У				
技師(C) 内業										
Harm						Д				
技術員 内業										
						Д				
計										
単価										
						橋				
						簡				1 #笠. 訣奴弗笙社会類

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 17 頁

						現地踏査				
						第三者被害予	防措置のみ			施設第 8号表
		m			10 25 1611					
金	7±	E Arte			10 橋当9	334 / L	*)	A #E	1 4 -
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
主任技師 外業										
//木										
						Х				
技師 (B) 外業										
77未										
						Х				
技師(C) 外業										
//未										
11/= (=)						Х				
技師(B) 内業										
四未										
111= (-)						Х				
技師(C) 内業										
門禾										
						Х				
技術員 内業										
門未										
						Д				
Ħ										
単価										
						備				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 18 頁

M E O O 1						龍山大橋((一) 点検面積 A 1	大輪天竜線) = 1 3 4 0。0 m 2			施設第 9号表
盘		Ħ			1 橋当り					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
定期点検(龍山大橋 トラス橋、A1=1	i)									施設第 10号表 ME101
トンン間、川一	101101112					僑	1			見積(非公表)
ロープアクセス点検	(龍山大橋)					侑	ı			施設第 11号表 ME102
トラス橋、A1=1	1340 m 2					看	1			見積 (非公表)
定期点検の点検調書 状態の把握(点	作成 (検)									施級第 12号表 ME 0 5 0
						В				
定期点検の点検調書 健全性の診断	作成									施服第 13号表 ME 0 5 1
						В				
計										
										4 HAY 54 40 MAY

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 19 頁

ME101					<u> </u>	定期点検(龍山大 トラス橋、A	楷) =1340m2				施設第 10号表	
±		В			1 福祉()	1 22/18/ 11				見積(非公表		
並	積	<u></u>	項	目	1 橋当り	単位	 数量	単価	金	額	^叔	 要
技師 (B)	15	,,,	-74			+12	<u> </u>	<u>+ щ</u>	312	PA	1141	<u> </u>
						λ						
技師 (C)												
技術員						λ						
201023												
						λ						
計												

(07-H2350-46-13-24-00-00) 20頁

ME102						ロープアクセス点 トラス橋、A1	検(龍山大橋) =1340m2			能設第 11号表
盘		Ħ			1 橋当り				見積(非仏	(表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
主任技師										
技師 (A)						^				
										#
技師 (B)						Ι.				
										#
技師 (C)						Д				
IXW (V)										#
=1						Д				
計										
										1 H/M = 1/ (17 7# /M + 1.42 45

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 21 頁

(07 112000	T 0 1 0	- 1 00	•• ,							و ۵۱
ME050						定期点検の点検 状態の把握	調書作成 (点検)			施設第 12号表
盘		Ħ			1 日当9					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
技師 (B)										
III (a)						λ				
技師 (C)										
						1.				
技術員						1				
MILA										
						1				
計										
								1		

(07-H2350-46-13-24-00-00) 22頁

ME051						定期点検の点検請 健全性の診断	書作成			施設第 13号表
盘		Ħ			1 日当9					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
技師 (B)										#
										,
技師 (C)						Х				
										#
+44-0						Д				
技術員										#
						,				
計										
										1 Hotel = 1/40 = 1/40 +

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 23 頁

ME002						唐沢橋2((国) 点検面積 A 1	52号) = 4 6. 8 m 2			施設	5第 14号表		
金		Ħ			1 橋当			T					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額		摘	要	
定期点検 梯子 A1=4	6.8m2									施設第 15号	表		
						橋	1						
定期点検の点検調書 状態の把握(点)	作成 倹)									施設第 12号	表		ME 0 5 0
						В							
定期点検の点検調書付 健全性の診断	作成									施設第 13号	表		ME051
						В							
計													
			_										

(07-H2350-46-13-24-00-00) 24 頁

					,	E期点検 梯子 A1=	=46.8m2					施設第 15号表
盘		Ħ			1 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単位	T	金	額	摘 要
定期点検												施設第 16号表
						В						
計												

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 25 頁

						定期点検				施設第 16号表
盘		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				
[XB] (O)										
						Ι,				
技術員										
						,				
Ħ										

(07-H2350-46-13-24-00-00) 26頁

ME003					蟹沢橋((国)1: 点検面積 A 1	52号) =83,6m2					施設第 17号表		
盘	Ħ			1 橋当り									
積		項	目		単位	数量	単価	ī	金額		摘	要	
定期点検 梯子 A1=83.6m	2									施設第	18号表		
					橋	1							
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)										施設第	1 2 号表		ME 0 5 0
					B								
定期点検の点検調書作成 健全性の診断										施股第	13号表		ME 0 5 1
					В								
計													
													-1 47 # /r _1 45 da

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 27 頁

						定期点検	0.0 0.0			#2# 40D+	
						楊子 A1=	-83, 6m2			施設第 18号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要	
2期点検										施設第 16号表	
						В					
Ħ											
						+					

(07-H2350-46-13-24-00-00) 28 頁

M E O O 4	Ħ			1 橋当り	龍平沢橋BOX橋(点検面積 A 1 特定の満橋も	(一) 袋井春野線) =30,2m2 			紫挺第 19号表
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
状態の把握(点検) 特定の溝橋等(幅員8m系	建度、橋長2m以上	5m以下)						Ŕ	證簿 20号表 MEO61
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)					伍寅	1		拍	說第 12号表 ME050
定期点検の点検調書作成 健全性の診断					В			拍	i說得 13号表 MEO51
il					H				
									1 H/M = 1 (17 7 7 1 M + 1 / 2 4 5

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 29 頁

(07 112000		- 1 00	00)								- v 🗡
ME061						状態の把握(点数 特定の満橋を	g) 寿(幅員8m程度、橋長2m以上5m以下)			施設第 20号表	
金		Ħ			10 橋当9						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要	
技師 (B)											
H4T (0)						λ					
技師 (C)											
計						λ					
単価											
						葡					

(07-H2350-46-13-24-00-00) 30頁

ME005				横山橋80X橋(〈旧 点検面積 A 1 特定の満橋等	= 5 5. 7 m 2			施設第 21号表	
積	算	 項	 1 橋当り	単位	数量	単価	金額	摘	 要
状態の把握(点検) 特定の溝橋等(幅員12mi				1 12	XX.±	т ш		施殷第 22号表 見積 (非公表)	ME915
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)				橋	1			施設第 12号表	ME 0 5 0
定期点検の点検調書作成 健全性の診断				В				施股第 13号表	ME 0 5 1
計画に対象側				B					
									1 11/15 = 1/47 = 1/15 + 1.45 das

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 31 頁

ME915						状態の把握(点検 特定の満橋等	f) F (幅員12m程度、橋長2m以上5m以下)	ı				施設第 22号表		
盘		Ħ			10 橋当り						見積(非公表)			
	積	算	項	目		単位	数量	単価	ī	金	額	İ	商 要	
技師 (B)														
技師 (C)						λ								
1XBF (O)														
						١,								
計														
単価														
丰Щ														
						梅								

(07-H2350-46-13-24-00-00) 32 頁

M E O O 7	Я			1 橋当り	日影橋2((一) 点検面積A1 特定の満橋等	= 3 2. 5 m 2			紫波第 23号表
積		項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
状態の把握(点検) 特定の溝橋等(幅員4m程	度、橋長2m以上	5m以下)			塘	1			陰景 24号表 ME 9 1 2 見積 (非公表)
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)					8	'			遊 談第 12号表 ME050
定期点検の点検調書作成 健全性の診断									遊游 13号表 ME 051
āt .					B .				

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 33 頁

ME912					1	大能の把握(点材 特定の満橋も) 身(幅員4m程度、橋長2m以上5m以下)					施設第 2.4号表	
盘		Ħ			10 橋当り						見積(非仏	(3表)	
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘	要
技師 (B)													#
													*
技師 (C)						Х							
													#
=						Д							
計													
単価													
						荷							
													11/15 = 1/47 # /5 ± 1 45 ± 5

(07-H2350-46-13-24-00-00) 34 頁

ME016						七草橋((一) 5 点検面積 A T	大輔天竜線) 1 = 1 5 5。0 m 2			施設第 25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 点検車 A1=	155m2									施設第 26号表	
						橋	1				
定期点検の点検調書 状態の把握(点板	作成 剣)									施設第 12号表	ME 0 5 0
中間と扱うと検証書が	kd)					В				施股第 13号表	ME 0 5 1
定期点検の点検調書 健全性の診断	FIX.									記版物 「ひら女	WE 0 3 1
計						B					
HI.											

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 35 頁

						ALER LIA				
						定期点検 点検車 A1	I = 1 5 5 m 2			施鼓第 2.6号表
盘		Ħ			1 橋当り					
並	積	 算	項	目	「 悔 ヨリ	単位	数量	単価	金額	摘要
E期点検	1只	71	~			+12	数里	<u>+ ш</u>	<u> </u>	施第 16号表
-#J#N1X										10000
						В				
Ħ						н				
						\perp				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 36頁

M E O 1 7					井戸沢橋1((- 点検面積 A 1) 大輪天竜線) =137.7m2			施設第 2.7号表	
盘	Ħ			1 橋当り						
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘	要
定期点検 点検車 A1=137.7n	n 2								施設第 28号表	
					橋	1				
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)									施設第 12号表	ME 0 5 0
					В					
定期点検の点検調書作成 健全性の診断									施股第 13号表	ME 0 5 1
					В					
Ħ										
										1 #学·辞权弗空计免药

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 37 頁

						定期点検					
						点検車 A1	=137,7m2			施設第 2.8号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要	
E期点検										施設第 16号表	
_						В					
Ħ											

(07-H2350-46-13-24-00-00) 38 頁

ME018							(一) 大輪天竜線) 1=319。2m2			施設第 29号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額		要
定期点検 点検車 A1=	319.2m	2								旅設第 30号表	
						橋	1				
定期点検の点検調書 状態の把握(点	作成 検)									協設第 12号表	ME 0 5 0
定期点検の点検調書 健全性の診断	作成					B				遊戲第 13号表	ME 0 5 1
						B					
計											
								l			#华, 学级弗华计会宛

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 39 頁

						定期点検						
						点検車 A1:	=319,2m2				施設第 30号表	
金		Ħ			1 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金	額	护	更
期点検											施設第 16号表	
						В						
計												
•				•								

(07-H2350-46-13-24-00-00) 40頁

ME019							點約東票名春野線) = 4 7 7。4 m 2			能服第 31号表
盘	Ħ				1 橋当り					
	漬 第	Ī	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
定期点検(秋葉橋1) トラス橋、A1=477.4m	n?									ibbs 3 2 号表 ME 1 0 4
1 5 5 7 187 111 1111						衞	1			見様(津公表)
ロープアクセス点検(秋葉 トラス橋、A1=477.4m	装橋1) *2									撤服第 33号表 ME105
						南	1			見積(排公表)
定期点検の点検調書作成 状態の把握 (点検)										遊號馬 12号表 ME050
定期点検の点検調書作成 健全性の診断						B				直接 13号表 ME051
計						B				
										1 HAY -14 47 # AY -14 45

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 41 頁

ME104						定期点検(秋葉権 トラス橋、AI	i1) =477 <u>.</u> 4m2			施設第 32号表
盘		Ħ			1 橋当り				見積(非	- 公表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
技師 (B)										
技師 (C)						Д				+
IAW (-)										
						,				
技術員										
						1.				
計						Х				
*'										

(07-H2350-46-13-24-00-00) 42 頁

ME105						ロープアクセス: トラス橋、A	点検(秋葉橋1) 1=477,4m2			施設第 33号表
金		Ħ			1 橋当り				見積(非仏	(表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
主任技師										#
						Д				
技師(A)										1
11/5 (-)						Д				
技師 (B)										,
技師 (C)						Д				
IXW (O)										#
計						Д				
HI										
										1 11/hr = 1/10

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 43 頁

ME020							渡ヶ島横山線) A 1 = 1 1 8。							施設第 34号	ŧ		
盘		Ħ			1 橋												
	積	算	項	目		単位	<u>ե</u>	数量	単	価	金	額			摘	要	
定期点検 点検車 A1=	118.4m	2											施設第	3.5号表			
						橋		1									
定期点検の点検調書 状態の把握(点	作成 検)												施設第	1 2号表			ME 0 5 0
						В											
定期点検の点検調書 健全性の診断	作成												施設第	13号表			ME 0 5 1
						B											
Ħ																	
	_																

(07-H2350-46-13-24-00-00) 44 頁

						定期点検 点検車 A1	=118,4m2					施設第 35号表
盘		Ħ			1 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要
定期点検												旅設第 16号表
計						B						
H1												
												1 4/10 = 1/10 = 1/10 = 1/10

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 45 頁

ME021						網線橋((一)這 点検面積 A 1	8ヶ島横山線) =155,0m2			施設第 36号	Į,	
金		Ħ			1 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単価	金 額		摘 要	
定期点検 点検車 A1=	= 1 5 5 m 2									施設第 26号表		
						橋	1					
定期点検の点検調! 状態の把握(点	計成 (検)									施設第 12号表		ME 0 5 0
						В						
定期点検の点検調制 健全性の診断	計成									施設第 13号表		ME 0 5 1
						В						
計												

(07-H2350-46-13-24-00-00) 46頁

ME022						模山小橋1((一 点検面積 A 1) 渡ヶ島横山線) = 2 4 7。3 m 2				施設第 37号表			
盘		Ħ			1 橋当り									
	積	算	項	目		単位	数量	単価	金	額		摘	要	
定期点検 点検車 A1=2	47.3m2	?									施設第 38号表			
						衞	1							
定期点検の点検調書作 状態の把握(点検)	或)										施設第 12号表		ME 0 5 0	
						В								
定期点検の点検調書作 健全性の診断	烖										施股第 13号表		ME 0 5 1	
						В								
計														

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 47 頁

						定期点検 点検車 A1	= 2 4 7. 3 m 2			能設第 38号表	
±		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 16号表	
=1						В					
計											
						+				+	
						+					

(07-H2350-46-13-24-00-00) 48 頁

ME023						寺沢橋2((一) 点検面積 A T	大輪天竜線) 1=29,40m2			施設第 3.9号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘	要
定期点検 梯子 A1=29	. 4 m 2									施設第 40号表	
						橋	1				
定期点検の点検調書作 状態の把握(点検	:成 ì)									施設第 12号表	ME 0 5 0
						B					
定期点検の点検調書作 健全性の診断	成									施設第 13号表	ME 0 5 1
						B					
水中部の地盤面に関連 1-5箇所	する点検調書	評成								施設第 41号表	ME 0 7 0
						橋	1				
計											

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 49 頁

						定期点検 梯子 A1=	29, 4m2			施設第 40号表	
盘		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 16号表	
						В					
Ħ											
						+					

(07-H2350-46-13-24-00-00) 50頁

ME070						水中部の地盤面に 1-5箇所	こ関連する点検測書作成			能設第 41号表
盘		Ħ			10 橋当り					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
技師 (B)										#
										*
技術員						Д				
										#
=1						Д				
計										
単価										
						衛				
						+				
										1 Hote 54 40 20 Mr. + 1 42 Mr.

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 51 頁

/IE 0 2 4						大沢橋3((一): 点検面積 A 1	大輪天竜線) = 69, 4 m 2			施設第 4.2	2号表	
盘		Ħ			1 橋 🗄				T			
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額		摘要	
定期点検 梯子 A1=6	9.4m2									施設第 43号表		
						橋	1					
定期点検の点検調書 状態の把握(点	作成 検)									施設第 12号表		ME 0 5 0
						В						
定期点検の点検調書 健全性の診断	作成									施設第 13号表		ME 0 5 1
						В						
計												

(07-H2350-46-13-24-00-00) 52 頁

						定期点検 梯子 A1=	69, 4m2					施設第 43号表
盘		Ħ			1 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要
定期点検												旅設第 16号表
計						B						
												1 H/M = 1/40 # M + 1 45 #5

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 53 頁

07 112000 40 10		,									00 P
ME025					平沢橋((一): 点検面積 A 特定の溝橋	1 = 6 6, 2 m 2			施設第 44号表		
	 算	項	目	1 橋当り	単位	数量	単価	金額		 摘 要	
状態の把握(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 45号表		ME062
					橋	1					
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)									施設第 12号表		ME 0 5 0
					В						
定期点検の点検調書作成 健全性の診断									施設第 13号表		ME 0 5 1
					В						
ā											

(07-H2350-46-13-24-00-00) 54 頁

ME062						状態の把握(点検 特定の満橋等) (幅員8m程度、橋長5mを超え10m以下	·)			施設第 45号表		
盘		Ħ			10 橋当9								
	積	算	項	目		単位	数量	単位	E	金額		摘	要
技師 (B)													#
													и
技師 (C)						λ							
													#
計						Х							
AI .													
単価													
						橋							
						-							
													1 4 th = 1 40 above + 1 45 above

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 55 頁

MEO26	ME913
積 算 項 目 単位 数量 単価 金 額 摘 要 状態の指星 (点線) 特定の溝橋等 (編員4m程度、橋長mを超え10m以下) 機長mを超え10m以下) 機長mを超え10m以下) 機長mを超え10m以下)	ME913
状態の把握 (点検)	ME913
現 () 現 () 現 () () () () () () (ME913
6 1	
定期点検の点検調書件成 状態の把握(点検)	ME 0 5 0
定期点檢の点檢算書件成 健全性の診断	ME 0 5 1
H H	

(07-H2350-46-13-24-00-00) 56頁

ME913						状態の把握(点検 特定の溝橋等) (幅員4m程度、橋長5mを超え10m以下	;)		施設第 47号表
盘		Ħ			10 橋当り				見積(非	公表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師 (B)										
						,				
技師 (C)										
計										
単価										
						備				
						何				
						+				
										1 Hart = 4 40 ## for + 1 42 ##

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 57 頁

1E 0 2 7						天春橋((一)鮎 点検面積 A 1	約東雲名春野線) = 4 7 . 5 m 2			施設第 48号表		
盘		Ħ			1 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額		摘 要	
定期点検 地上 A1=41	7.5 m 2									施設第 49号表		
						橋	1					
コープアクセス点検 T桁橋、A1=47.5	(天春橋)									施設第 50号表		ME106
1 们偏、A1-47.1	JIIIZ					橋	1			見積 (非公表)		
E期点検の点検調書化 状態の把握(点板	作成 検)									施設第 12号表		ME050
						В						
E期点検の点検調書(健全性の診断	作成									施設第 13号表		ME 0 5 1
						В						
計												
	_		_	_								

(07-H2350-46-13-24-00-00) 58 頁

					5	定期点検 地上 A1=	=47, 5m2			施設第 49号表
盘		Ħ			1 橋当り					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
定期点検										施發第 16号表
						В				
計						10				
										1 HM = 14 40 # M + 1 45 45

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 59 頁

07 112000	10 10									
ME106						ロープアクセス: T桁橋、A1=	i検 (天春橋) 47 . 5m2			施設第 50号表
盘		Ħ			1 橋当り				見積(非	公表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
主任技師										
4+6= / A \						λ				
技師 (A)										
						١,				
技師 (B)										
						λ				
技師 (C)										
計						λ				
RI .										

(07-H2350-46-13-24-00-00) 60頁

M E O 2 8 ⊕	Ħ			1 橋当り		點釣東票名春野線) 1 = 2 4 , 2 m 2 寿			態故第 51号表
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
状態の把握(点検) 特定の溝橋等(幅員4m程度	E、橋長5mを超	え10m以下)			橋	1			施設第 47号表 ME 913 見職 (徐公表)
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)					В				施設第 12号表 ME 050
定期点検の点検調書作成 健全性の診断					В				複数第 13号表 ME 0 5 1
ät									
									1

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 61 頁

, 07 112000 40 10		** /								V)~
ME029						點釣東雲名春野線) = 1 4. 7 m 2 -			施設第 52号表	
[≜] 積	 算	項		1 橋当り	単位	数量	単価	金額	摘	要
状態の把握(点検) 特定の溝橋等(幅員4m程度			Н		1		IIM	<u> </u>	施設第 24号表	ME912
					橋	1			見積(非公表)	
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)									施設第 12号表	ME 0 5 0
					В					
定期点検の点検調書作成 健全性の診断									施設第 13号表	ME 0 5 1
					В					
Ħ										
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 62 頁

ME030						一)渡ヶ島横山線) = 1 0, 0 m 2					施設第 53号表			
<u></u>	R			1 橋当り	I I						1			
積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
状態の把握(点検) 特定の溝橋等(幅員2m程度、	煙長5mを招え	10m以下)									施設第 54号表			ME910
	INDIAN CKEZ				僑	1					見積(非公表)			
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)					76	<u>'</u>					施設第 12号表			ME 0 5 0
					В									
定期点検の点検調書作成 健全性の診断											施設第 13号表			ME 0 5 1
					В									
ā														

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 63 頁

ME910						状態の把握(点検 特定の満橋等	t) = (幅員2m程度、橋長5mを超え10m以 ⁻	E)			施設第 5 4 号表
金		Ħ			10 橋当り					見積(非公別	表
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金	額	摘 要
技師 (B)											
						1.					
技師 (C)						Х					
=1						,					
単価											
						梅					
						NA NA					

(07-H2350-46-13-24-00-00) 64 頁

ME038					船明橋((一)) 点検面積AT	度ヶ島横山線) 1 = 1 7 9 4。5 m 2			施設第 55号表	
盘	Ħ			1 橋当り						
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要	
定期点検 点検車 A1=1794.	5 m 2								施 設第 5 6 号表	
					橋	1				
定期点検の点検調書作成 状態の把握(点検)									施設第 12号表	ME 0 5 0
AM EIA A EIAMAILE					B					
定期点検の点検調書作成 健全性の診断									施股第 13号表	ME 0 5 1
計					B					
ăl										
										如弗加扎各南

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 65 頁

						定期点検 占給車 4.1	= 1 7 9 4. 5 m 2			施設第 56号表	
						が 一	-1754, 5112			施設用 りり与衣	
盘		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 16号表	
						В					
Ħ											

(07-H2350-46-13-24-00-00) 66頁

ME039							飯田富山佐久間線) = 3 2 0。0 m 2			施設第 5.7号表		
盘		Ħ			1 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	:	商 要	
定期点検 点検車 A1=3	3 2 0 m 2									施設第 5.8号表		
						橋	1					
定期点検の点検調書作 状態の把握(点核	F成 剣)									施設第 12号表	ME05	0
						B						
定期点検の点検調書作 健全性の診断	成									施股第 13号表	ME 0 5	1
						В						
Ħ												

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 67 頁

						定期点検 占給車 A 1	= 3 2 0 m 2			施設第 5.8号表
		_				mX+ III				(DDAR) V V 134
盘	積	 算	т西		1 橋当り	単位	数量	単価	本 類	摘要
	傾	昇	項	目		単111	数 重	単 1四	金額	
期点検										施設第 16号表
						B				
Ħ										

(07-H2350-46-13-24-00-00) 68 頁

ME040							飯田富山佐久間線) 1 = 3 6 8。6 m 2			施設第 59号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単価	金額	摘	Ę
定期点検 点検車 A1=3	68.6m	2								旗頭 60号表	
						橋	1				
定期点検の点検調書作 状態の把握(点検	成 ()									施設第 12号表	ME050
사 수 요 소 나 마다	- 41.					B				Link 400+	115054
定期点検の点検調書作 健全性の診断	:成									放 股第 13号表	ME 0 5 1
計						B					
āΤ											
											m = 1 40 = 1 45 ± 1 45 ± 5

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 69 頁

						定期点検					
						点検車 A1	=368,6m2			施設第 60号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要	
2期点検										施設第 16号表	
						В					
計											
											_
											_

(07-H2350-46-13-24-00-00) 70頁

ME041						下川合橋((-) 点検面積 A 1	下河合停車場線) =828,8m2			施設第 61号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘	要
定期点検 点検車 A1=	828.8m	2							施	股第 62号表	
						僑	1				
定期点検の点検調書 状態の把握(点	作成 検)								落	設第 12号表	ME 0 5 0
						В					
定期点検の点検調書 健全性の診断	作成								范	殷第 13号表	ME 0 5 1
						В					
水中部の地盤面に関 1-5箇所	連する点検調	書作成							路	殷第 41号表	ME070
						衞	1				
計											

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 71 頁

						定期点検 点検車 A1	= 8 2 8. 8 m 2			施設第 62号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘要	
定期点検										施股第 16号表	
=1						В					
計											
									+		
						+ -					
						_					
						+			1		

(07-H2350-46-13-24-00-00) 72 頁

ME042							主) 飯田富山佐久間線) 1=33,6m2			施設第 63号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘	要
定期点検 梯子 A1=33	.6m2									施設第 64号表	
						橋	1				
定期点検の点検調書作 状態の把握(点検	成)									施設第 12号表	ME050
						B					
定期点検の点検調書作 健全性の診断	成									施股第 13号表	ME 0 5 1
						В					
計											
											1 # 学 . 读 汉

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 73 頁

						定期点検 梯子 A1=	3.3 6 m 2				施設第 64号表			
						1901 1/11-	00, 0112				160XP V 174X			
盘		FI			1 橋当り	T								
	積	算	項	目		単位	数量	単価	金	額		摘	要	
E期点検											施設第 16号表			
						В								
āt														

(07-H2350-46-13-24-00-00) 74 頁

ME043						八代沢橋((国) 点検面積 A T	152号) 1 = 1 1 6. 0 m 2			施設第 65号表	
盘		Ħ			1 橋当り						
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘	要
定期点検 梯子 A1=1	16 m 2									施設第 66号表	
						僑	1				
定期点検の点検調書 状態の把握(点	作成 検)									施設第 12号表	ME 0 5 0
						В					
定期点検の点検調書 健全性の診断	作成									施股第 13号表	ME 0 5 1
						В					
計											

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 75 頁

						定期点検 梯子 A1=	:116m2			施設第 66号表	
盘		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 16号表	
=1						В					
Ħ											
										+	
										+	

(07-H2350-46-13-24-00-00) 76頁

ME031						松間大橋((市) 点検面積 A 1	天竜唐井栗栗島線) =1080。1m2			施設第 67号表
盘		Ħ			1 橋当り					
	積	算	項	目		単位	数量	単価	金額	摘 要
計画準備(松間大橋)										施設第 68号表 ME201
						僑	1			見積 (非公表)
定期点検(松間大橋)										施設第 6 8 号表 ME 2 0 2
						橘	1			見積(李公表)
調書作成(松間大橋)										施股第 70号表 ME203
						衞	1			見積 (非公表)
Ħ										

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 77 頁

07 112000	10 10	00	** /							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ME201						計画準備(松間)	大橋)			施設第 68号表
盘		Ħ			10 橋当り				見積(非	公表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
主任技師										
技師 (A)						Ι.				
IXHF (//)										
						٨				
技師(B)										
支師 (C)						Х				
XIII (O)										
						٨				
技術員										
āt						Х				
*1										
単価										
						橋				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 78 頁

M E 2 0 2						定期点検(松間力	大橋)	施設第 69号表				
盘		Ħ			10 橋当9				見積(非公	(表)		
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要		
技師 (B)												
						٨				Ī		
技師 (C)						^						
										#		
技術員						Х						
Milita										#		
=1						Д						
計												
単価												
						橋						
						~						
										1 Harr = 1 40 = 14 (10 = 14 A)		

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 79 頁

ME203						調書作成(松間)	大橋)				
						PARTITION CONTO	110/				施設第 70号表
金		Ħ			10 橋当り					見積(非公	表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金	額	摘 要
技師 (B)											
HAT /O						Д					
技師 (C)											
技術員						Х					
						,					
Ħ											
M/m											
単価											
						橋					
						何					

(07-H2350-46-13-24-00-00) 80頁

M E O 3 2					下田橋2((市) 点検面積 A 1	春野胡桃平線) =105,0m2			施設第 71号表
金	Ħ			1 橋当り					
利	算	項	目		単位	数量	単価	金額	摘 要
計画準備(下田橋2)									施設第 72号表 ME205
					橋	1			見積(字公表)
定期点検(下田橋2) 特定の溝橋等以外									施設第 73号表 ME206
付たの用信守以介					看	1			見積(非公表)
調書作成(下田橋2)									施設第 74号表 ME207
					蘅	1			見積 (非公表)
計									

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 81 頁

07 112000			٠,							V - 54
ME205						計画準備(下田)	\$2)			施設第 72号表
金		Ħ			10 橋当9				見積 (非:	公表)
	積	算	項	目		単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師										
技師 (A)						λ				
1XBF (71)										
						Ι,				
技師 (B)										
技師(C)						Д				
(V)										
						Ι,				
技術員										
計						Д				
ŘΙ										
単価										
						荷				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 82 頁

ME206						定期点検(下田橋 特定の満橋等	2) 以外					施設第 73号表	
盘		Ħ			10 橋当り						見積(非仏	(表)	
	積	算	項	目		単位	数量	単(西	金	額	摘要	
技師 (B)													#
技師 (C)						Х							
													#
井 佐 中						Д							
技術員													#
						λ							
Ħ													
単価													
						橋							
													(公隶/5·11.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 83 頁

(07 112000			,							v ×
ME207						調書作成(下田	舣)			施設第 7.4号表
盘		Ħ			10 橋当り				見積(非	
	積	 算	項	目	1 1 11 17	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)										
技師 (C)						,				
技術員						Д				
仅 侧貝										
						Y				
計										
単価										
						橋				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 84 頁

ME033						犬居高架橋((i 点検面積 A	市) 春野犬居久保田線) 1=130,0m2			施設第 75号表
盘		Ħ			1 橋当り					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
計画準備(犬居高架橋	<u>;</u>)									施贸第 7 6 号表 ME 2 0 8
						僑	1			見積 (非公表)
定期点検(犬居高架橋 特定の溝橋等以外)									施設第 77号表 ME209
付たの用信守めが	`					橋	1			見積 (李公表)
調書作成(犬居高架橋	i)									施設第 7 8 号表 ME 2 1 0
						橋	1			見積 (李公表)
 										
			_							

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 85 頁

07 112000	70 10		00)							, o
ME208						計画準備(犬居)	高架橋)			施設第 76号表
金		Ħ			10 橋当9				見積(非	公麦)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
主任技師										
						1.				
技師 (A)						,				
AR (**)										
						Д				
支師 (B)										
支師 (C)						λ				
						Д				
技術員										
						Ι,				
計										
w.m										
単価										
						橋				
						-				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 86頁

ME209						定期点検(犬居高 特定の溝橋等	架橋) 以外			態旋第 77号表
盘		Ħ			10 橋当り				見積(非公	表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
技師 (B)										#
11/= (2)						٨				
技師 (C)										#
						٨				
技術員										#
						٨				
計										
単価										
						僑				

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 87 頁

(07 112000	70 10	L 7 00	00)								0, 54
ME210						調書作成(犬居	高架橋)			施設第 78号表	
		m			10 25 1971				PIE (A)		
盘	積	算	項	目	10 橋当り	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
技師 (B)	们只	7				=111	数里	+ <u>-</u>	並供	11的 女	
1X (D)											
						١,					
技師 (C)						Ι.					
IXHP (O)											
						٨					
技術員											
						Ι,					
H											
単価											
						橋					

(07-H2350-46-13-24-00-00) 88 頁

M E 0 3 4					秋葉橋2((市) 点検面積 A 1	天竜秋葉橋線) =531,4m2			施設第 79号表
盘	Ħ			1 橋当り					
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計画準備(秋葉橋2)									施設第 80号表 ME 211
					僑	1			見被(注公表)
定期点検(秋葉橋2) 吊橋、特定の溝橋等以外									施設第 81号表 ME 212
市備、符正の再備寺以外					梢	1			見積 (李公表)
ロープアクセス点検(秋葉橋2) 吊橋、A1=531.4m2									施股第 82号表 ME215
币稿、AI=531.4m2					衛	1			見後(非公表)
調書作成(秋葉橋2)					-				施股第 83号表 ME213
					橋	1			見積(染公表)
前					<u> </u>				
									1 # 华· 註 奴 弗 华 計 免 妬

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 89 頁

07 112000										
ME211						計画準備(秋葉	\$ 2)			能鼓第 80号表
金		Ħ			10 橋当り				見積(非	公表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘要
主任技師										
技師 (A)						Ι.				
JARY (11)										
						٨				
技師 (B)										
技師 (C)						Х				
TXM. (A)										
						λ.				
技術員										
il il						Ι.				
н										
単価										
						荷				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 90頁

ME212						定期点検(秋葉相 吊橋、特定の	配2) D溝橋等以外			能設第 81号表
盘		Ħ			10 橋当り				見積(非仏	表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
技師 (B)										#
						J.				
技師 (C)										#
14//60						Д				
技術員										#
計						Д				
āΤ										
単価										
						橋				
										1 HM = +100 = +101 = +100 = +5

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 91 頁

ME 2 1 5						ローブアクセスタ	与論(孙莹娜)			V + 9
WILZIJ						ローファッセス 吊橋、A1=53	ntx \tax====================================			施設第 82号表
金		Ħ			10 橋当り				見積(非	公表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘要
主任技師										
技師 (A)						λ			1	
1XBF (71)										
						۱,				
技師 (B)										
技師 (C)						Х				
(V)										
						٨				
it										
W/m										
単価										
						橋				
						TR.				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 92 頁

ME213	調音作成(何葉敷)									施設第 83号表
盘		Ħ			10 橋当り				見積(非仏	(表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
技師 (B)										
										Ţ
技師 (C)						Ι,				
										#
技術員						λ				
MINA										#
=1						,				
計										
単価										
						橋				
						76				
										1 # 华 . 泽 奴 惠 华 . 计 备 药

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 93 頁

1E 0 3 5					草橋 ((市) 春 点検面積 A 1	野一草植線) =196.7m2			施設第 84号表		
盘	Ħ			1 橋当り							
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額		摘 要	
計画準備(一草橋)									施設第 85号表		ME216
									見積(非公表)		
					橋	1					
定期点検(一草橋) 吊橋、特定の溝橋等以外									施設第 86号表		ME217
巾側、付近り桝側守以外									見積(非公表)		
					橋	1					
コープアクセス点検(一草橋) 吊橋、A1=196.7m2									施設第 87号表		ME220
(p/pg, 711 100, 71112									見積 (非公表)		
田事作代 / 芸様\					橋	1			施設第 8.8号表		ME 2 1 8
周書作成(一草橋)									施政 弗 00 亏表		MEZIO
					1				見積(非公表)		
計					橋	1					
п											
					+ +						

(07-H2350-46-13-24-00-00) 94 頁

ME216						計画準備(一草)	喬)			拖敲带 85号表
±		Ħ			10 橋当り				見積(非仏	(表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
主任技師										#
						λ.				
技師(A)										#
						٨				
技師 (B)										#
						Ι,				
技師 (C)										#
						Ι,				, and the second
技術員										
						Ι,				*
計						1				
単価										
						橋				
										1 #华.註奴妻华.计免婚

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 95 頁

ME217						定期点検(一草样	()					
						吊橋、特定の	D满栖等以外				施設第 86号表	
盘		Ħ			10 橋当り					見積(非公表)	1	
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金	額	摘 要	
技師 (B)												
III (a)						λ						
技師 (C)												
技術員						λ						
אַניוּאַגו												
						١,						
計												
単価												
						橋						

(07-H2350-46-13-24-00-00) 96頁

ME220	0						è (- 草橋) 7m2			施設第 87号表			
盘		Ħ			10 橋当り					ļ.	積 (非公表)		
	積	算	項	目		単位	数量	単価	ī	金 額	3	摘	要
主任技師													#
													"
技師 (A)						^							
													Д.
技師 (B)						,							
													#
技師 (C)						Д							
JANY (O)													#
=1						Д							
Ħ													
単価													
						撤							
						+ +							
													业性主体

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 97 頁

(07 112000	70 10		00)							V1 X
ME218						調書作成(一草	喬)			施設第 88号表
金		Ħ			10 橋当9				見積 (非:	
	積	算	項	目	10 19 37	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)										
技師 (C)						Ι.				
1XIII (O)										
						٨				
技術員										
計						Х				
HI										
単価										
						橋				
						+				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 98 頁

ME036					新久瀬橋((市) 点検面積 A 1	春野平野線) = 43, 2 m 2			施設第 89号表
金	Ħ			1 橋当り					
利	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
計画準備(新久瀬橋)									施設第 90号表 ME 2 2 1
					僑	1			見積(非公表)
定期点検(新久瀬橋) 特定の溝橋等以外									旅設第 91号表 ME222
付たり用信守以介					看	1			見積(李公表)
調書作成(新久瀬橋)									施設第 92号表 ME223
					衛	1			見積 (李公表)
랆									
									1 #学.謎叙弗笠社免類

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 99 頁

ME221						計画準備(新久道	輔				施設第 90号表	
盘		Ħ			10 橋当り					見積(非公表)	10MA2 4 4 3 2 1	
型	積	 算	項	目	10 191 317	単位	数量	単価	金			 要
主任技師												
技師 (A)						У						
1XBP (A)												
						٨						
技師 (B)												
H4T (A)						Д						
技師 (C)												
						٨						
技術員												
						Д						
計												
単価												
-												
						抵						

(07-H2350-46-13-24-00-00) 100頁

ME222					,	注期点検(新久達 特定の講橋等	(精) 				施設第 91号表	
盘		Ħ			10 橋当り					見積(非公	表)	
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金	額	摘 要	
技師 (B)												#
												-
技師 (C)						Х						
												#
技術員						λ						
1X100貝												#
						,						
計												
単価												
						僑						
											. Uhte Thirty	

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 101頁

(07 112000	T 0 1 0	- 1 00	•• ,							101 9
ME223						調書作成(新久	議橋)			施設第 92号表
A		m			10 66 9411				見積 (非)	
盘	積	算	項	目	10 橋当り	単位	数量	単価	金額	摘 要
技師 (B)	1174	7 T	-74			1712	***	— іш	<u> </u>	Land A
						٨				
技師(C)										
技術員						Х				
IAIDA										
						٨				
計										
単価										
+ш										
						橋				
-										

(07-H2350-46-13-24-00-00) 102頁

M E O 3 7				i	西川橋2((市) 点検面積 A T	龍山西川秋葉線) =136.4m2			能服第 93号表
盘	Ħ			1 橋当り					
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
計画準備(西川橋2)									施設第 94号表 ME224
					僑	1			見積(李公表)
定期点検(西川橋2) 特定の溝橋等以外									旅設第 95号表 ME225
何たの舟旬守以か					桶	1			見積(排公表)
調書作成(西川橋2)									施服第 9 6 号表 ME 2 2 6
					蘅	1			見稿(排公表)
計									
1								I	1 4 th 5 to 2 th the 14 th 15 th

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 103頁

07 112000										
M E 2 2 4						計画準備(西川	整2)			他設第 94号表
盘		Ħ			10 橋当り				見積(非仏	公麦)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘要
主任技師										
技師 (A)						λ				
IXHV (11)										
						٨				
技師 (B)										
支師 (C)						Х				
XBI (G)										
						٨				
技術員										
計						Д				
ĀΙ										
単価										
						荷				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 104 頁

ME225						定期点検(西川橋 特定の満橋等。	2) 以外					施鼓第 95号表	
盘		Ħ			10 橋当り						見積(非仏	公表)	
	積	算	項	目		単位	数量	単(西	金	額	摘 要	
技師 (B)													#
													=
技師 (C)						Х							
													#
計 你只						Д							
技術員													#
						λ							
il il													
単価													
						橋							
												1 Hotel = 17 (47 ## //r ± 1 //r	

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 105頁

(07 112000			,							100 9
ME226						調書作成(西川	第2)			施設第 96号表
盘		Ħ			10 橋当9				見積 (非:	
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
技師 (B)										
技師 (C)						λ				
技術員						٨				
1X100只										
						٨				
計										
単価										
						橋				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 106頁

ME071					:	報告書作成 重要管理路線	Ŕ			施設第 97号表
盘		Ħ			1 日当り					
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
主任技師										#
										#
技師 (A)						λ				
2001										#
						λ				
技師 (B)										#
						٨				
技師 (C)						1				
										#
-						λ				
技術員										#
						١,				
計										
										1 #/fr = 1 (O # /rr + 1 A ex

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 107頁

07 112000	10 10									
ME700						報告書作成 その他路線				施設第 98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										
技師 (A)						Д				
TXIII (A)										
						٨				
技師 (B)										
U.S. (a)						Д				
支師 (C)										
						1.				
技術員						Х				
A1177										
						,				
計										
単価										
平 Щ										
						青				
						PI				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 108頁

ME204						報告書作成(松服 その他路線	間大橋)			施設第 90号表
盘		Ħ			10 橋当り				見積(非仏	表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
主任技師										#
						٨				
技師(A)										1
						,				
技師 (B)										:
技師 (C)						Х				
汉前 (○)										#
+4r =						λ				
技術員										#
計						λ				
āT										
単価										
						備				

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 109頁

. 07 112000	+0 10	27 00	•• ,							100
ME214						報告書作成(秋 その他路線	葉橋2)			施設第 100号表
金		Ħ			10 橋当9				見積(非	公表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
主任技師										
4+6I (A)						Д				
技師 (A)										
						Ι,				
技師 (B)						^				
						٨				
技師 (C)										
技術員						Д				
12111月										
						Ι,				
計										
単価										
						橋				
							[1	1	

(07-H2350-46-13-24-00-00) 110頁

ME219					:	服告書作成(−1 その他路線	草橋)			施設第 101号表
盘		Ħ			10 橋当り				見積(非分	(表)
	積	算	項	目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
主任技師										
						ļ.				*
技師 (A)						Y				
										#
技師 (B)						Х				
IXMP (D)										#
						Д				
技師 (C)										#
						٨				
技術員										
						1.				*
計						Y				
 単価										
半畑										
						樹				
	· ·									
										1 H/M = 14 47 = 12 M + 1 42 + 15

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 111頁

M E 8 0 0	機械経費				施設第 102号表	
鱼	1 式当り				1022	
	単位	数量	単 価	金額		摘 要
橋梁点検車 標準偏員 10m程度 15未満					施設第 103号表	ME821
	櫝	1				
橋梁点検車 標準編員10m程度 - 橋長15mを超え20m以下					施設第 105号表	ME822
	橋	3				
橋梁点検車 標準幅員10m程度 - 橋長20mを超え30m以下					施設第 107号表	ME823
	橋	4				
橋梁点検車 標準幅員10m程度 - 橋長30mを超え50m以下					施設第 109号表	ME824
	橘	4				
橋梁点検車 標準幅員10m程度 - 橋長50mを超え100m以下					施設第 111号表	ME 8 2 5
	橋	1				
橋梁点検車 標準幅員10m程度 150mを超え200m以下					施設第 113号表	ME827
	橋	1				
橋梁点検車 標準幅員10m程度 橋長200mを超え250m以下					施設第 115号表	ME828
	褙	1				
高所作業車 標準幅員10m程度 - 橋長20mを超え30m以下					施設第 117号表	ME 8 4 3
	横	1				

(07-H2350-46-13-24-00-00) 112 頁

ME 8 0 0					進設第 102号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金額	摘 要
高所作業車 標準幅員10m程度 - 橋長200mを超え250m以下				施設第	119号表 ME848
	橋	1			
高所作業車 標準幅員10m程度 - 橋長200mを超え250m以下				施設第	1 2 1 号表 ME 8 4 9
	褙	1			
āl					
					1 H/M = 1 4 7 = 1 /M = 1.1 /A = 5.5

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 113 頁

07 112330 40												110 5
M E 8 2 1					橋梁点検車 煙準値品 1	0 m程度 15未満			施設第 103号表			
					伝羊振見 !	○Ⅲ性及 「3水闸			池政策 「VJラ衣			
盘	Ħ			10 橋当り								
	責	項	目		単位	数量	単価	金額		摘	要	
機械経費 橋梁点検車 B 標準幅員10m程度	T-200相当								施設第 104号表			ME801
標準幅員10m程度	橋長15m未満											
					В							
計												
単価												
					橋							
					+							

(07-H2350-46-13-24-00-00) 114 頁

ME801					機械経費 橋梁: 標準幅員10	点検車 BT-200相当 ○m程度 橋長15m未清			能服第 104号表
盘	Ħ			1 日当9					
積	算	項	目		単位	数量	単価	金 額	摘 要
運転手 (一般)									#
					ļ.				,
軽油					Ι.				
パトロール給油									#
井辺 ト放士					L	26, 4			
橋梁点検車 BT-200 賃貸期間1か月未満									見積 #
					В				
諸雑費									#
									"
計					式				

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 115 頁

						橋梁点検車									
ME822						施設第 105号表									
						你干租具!	0m程度 橋長15mを超え20m以て					Illux to 100 to 50			
金	7+	FI TOTAL			10 橋当9	W (1	W =				4.7		1-4-		
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
機械経費 橋梁点検 標準幅員10m	車 BT-200相 ・辞度 婚長1	当 5mを超えり	0 m N T									施設第 106号表			ME 8 0 2
你干悔只! VIII	性及 铜以!	A III GIGIA C	O III XV I.												
=1						В									
計															
単価						-									
半世															
						ie.									
						橋									

(07-H2350-46-13-24-00-00) 116頁

ME802				i	機械経費 橋梁: 標準幅員10	á検車 8T−200相当 〕m程度 橋長15mを超え20m以下	:		能服第 106号表
盘	Ħ			1 日当9					
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
運転手 (一般)									#
									Ţ
軽油					Х				
パトロール給油									#
					L	26, 4			
橋梁点検車 BT-200 賃貸期間1か月未満									見積 #
11 200 貝貝和同11 万木周									7/UR #
諸雑費					B				
PHIPPY									#
					式				
計									
									1 H/M = + + + + + + + + + + + + + + + + + +

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 117頁

ME823						橋梁点検車 標準幅員1!	Om程度 橋長20mを超え30m以T	:				施設第 107号表			
金		Ħ			10 橋当9										
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
機械経費 橋梁点検 標準幅員10m	車 BT-200相 程度 極長2	当 ೧mを招える	Z Ld m D L									施設第 108号表			ME803
「小十十十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	11年/文 1向以上	O III E NUIX O	01113/												
計						B									
 単価															
半畑															
						橋									
1						1	ĺ					1			

(07-H2350-46-13-24-00-00) 118 頁

ME803	機械経費 橋梁 標準電員1	点検車 BT-200相当 Om程度 橋長20mを超え30m以下	:		施股第 108号表
金 円	1 日当9				
積 算 項	単位	数量	単 価	金額	摘 要
運転手 (一般)					
					*
軽油	, ,				
*** パトロール給油					
	L	26, 84			
橋梁点検車 BT-200 賃貸期間1か月未満					C16
BI-ZUV 貝貝別向「か月木酒					見積
諸雑費	B				
自					
	式				
計					
					1 ### =+vvp #### ## ## ## ##

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 119 頁

ME824						橋梁点検車 標準幅員 1	0m程度 橋長30mを超え50m以「					施設第 109号表			
盘		Ħ			10 橋当り										
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
機械経費 橋梁点検 標準幅員10m	i車 BT-200相 記申 倭馬3	当 ೧m た招 テ 5	UmNI									施設第 110号表			ME 8 0 4
(ホ干悃只 1 0 11)	「住及 何以∨	O III G MAY O	O III XX I.												
計						B									
W hr															
単価															
						橋									

(07-H2350-46-13-24-00-00) 120頁

M E 8 0 4					機械経費 橋梁: 標準幅員10	á検車 8T−200相当 〕m程度 橋長30mを超え50m以下	:		施設第 110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)									#
									#
軽油					λ				
パトロール給油									
					L	28, 16			
橋梁点検車 BT-200 賃貸期間1か月未満									見積
DI-2000 貝貝和 DI-1/17 木/									XCH
諸雑費					B				
四件只									
					式				
計									

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 121 頁

ME825						橋梁点検車 標準幅員1	Om程度 橋長50mを超え100ml	J.T.				施設第 111号表			
金		Ħ			10 橋当り										
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
機械経費 橋梁点検 標準幅員10m	t車 BT-200相 対程度 橋長5	当 0 mを超え1	7Um00									施設第 112号表			ME 8 0 5
W-TIAX . V	·HX MXV	V CAB/C .	V W W			В									
ā						1									
単価															
						4									
						橋									
1							I	1		1		1			

(07-H2350-46-13-24-00-00) 122頁

ME805					機械経費 橋梁点 標準幅員10	5検車 BT-200相当 0m程度 橋長50mを超え100m以	TI.		施設第 112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)									#
軽油					^				
パトロール給油									#
海沙上岭 市					L	28, 6			
橋梁点検車 BT-200 賃貸期間1か月未満									見積 #
					В				
諸雑費									#
					式				
計					μ,				

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 123 頁

ME827						橋梁点検車 標準幅員11	Om程度 150mを超え200m以T	:				施設第 113号表			
金		Ħ			10 橋当り										
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
機械経費 橋梁点検車 標準幅員10m程度	BT-200相 度 橋長	当 150mを超	ร์ 200 m เมา	5								施設第 114号表			ME 8 0 7
100 T 100 C	A 18A					В									
計						H									
単価															
						橋									
						16									

(07-H2350-46-13-24-00-00) 124 頁

				機械経費 橋梁: 標準幅員10	点検車 BT-200相当 Om程度 橋長 150mを超え200	m以下		能服第 114号表
Ħ			1 日当9					
算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘 要
								#
								,
				1				
				L	28.6			
								見積
				B				
				式				
		算 項	算項目	月 項 目	(京) (京) (日当) (日当) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	算項目 単位数量 人 L 28.6	標準録10m酸	算 項 目 単位 数量 単 価 金 額

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 125 頁

07 112000	TO 10 LT 0	0 00)									120 54
ME828					橋梁点検車 標準編集1.0	m程度 橋長200mを超え250r	-NT		施設第 115号表	:	
					伝学圏具「し	住没 備女200 で起ん230	II W L		施政府 113号表	4	
盘	Ħ			10 橋当9				_			
	積 算		目		単位	数量	単 価	金額		摘 要	Ē
機械経費 橋梁点検	車 BT-200相当 程度 橋長200mを起								施設第 116号表		ME808
標準幅負 1 0 m i	程度 橋長200mを碁	置え250m以↑	F								
					В						
計											
単価											
					橋						
					+						
					+				+		
							I .	1	1		

(07-H2350-46-13-24-00-00) 126頁

ME808				i	機械経費 橋梁: 標準幅員10	点検車 BT-200相当 0m程度 橋長200mを超え250m	ŲŢ		能服第 116号表
盘	Ħ			1 日当9					
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額	摘要
運転手 (一般)									#
									*
軽油					Х				
パトロール給油									
					L	28, 6			
橋梁点検車 BT-200 賃貸期間1か月未満									見積
11 200 貝貝和町11 八木闸									JUR
諸雑費					B				
PHIMA									
					式				
Ħ									
									1 HATE 54 40 7 PM MY 1 42 MY

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 127 頁

E 8 4 3						高所作業車		T			施設第 117号	ŧ		
						標學團員ⅠⅡ	m程度 橋長20mを超え30m以	L			施設弗 / 亏i	7		
盘		Ħ			10 橋当9									
	積	算	項	目		単位	数量	単価	金	額		摘	要	
高所作業車 橋長20mを超	 え30m以下	作業床高12	2m以下、パケ	ット							施設第 118号表			ME863
						В								
計														
単価														
						橋								

(07-H2350-46-13-24-00-00) 128 頁

ME 8 6 3	高所作業車 橋長20m	を超え30m以下 作業床高12m以下、	パケット	施設第 118号表		
金 円 1 日 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘要	
運転手(一般)					ı ı	
	٨					
軽油 パトロール給油						
	L	2 2				
高所作業車 トラック架装リフト ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 12m 標準デッキタイプ						
	台・日	1. 4				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	式					
Ħ						

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 129 頁

ME848	高所作業車 標準報長10m程度 場長200mを結え250m以下								施設第 119号表			
金		Ħ			10 橋当り							
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要
高所作業車 橋長200mを	:超え250m	以下 作業床	高12m以下、	バケット								施設第 120号表 ME868
						В						
計												
単価												
						橋						

(07-H2350-46-13-24-00-00) 130頁

ME868			高所作業車 橋長200m	mを超え250m以下 作業床高12m以	ኒ ፑ, <i>ለ</i> ታット		施設第 120号表
盘	A	1 目 🖁	19				
積	算 項	目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)							#
							"
軽油 パトロール給油			^				
			L	23, 4			
高所作業車 トラック架装リフト ブーム型(伸縮プーム・バスケッ	ト型) 12m 標準デッキタイプ					
			台•日	1, 4			
諸維費							
			式				
計							
<u> </u>						1	1 4/hr =1/47 =1/47 =1/45 =1/45

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 131 頁

ME849	高所作業車 標準編員 1 (Om程度 橋長200mを超え250r	T N		施設第 121号表	
金 円 10 橋	当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金額	摘	要
高所作業車 橋長200mを超え250m以下 作業床高14-17m以下、バケット					施設第 122号表	ME870
	B					
<u>āl</u>						
単価						
	橋					
	, n					

(07-H2350-46-13-24-00-00) 132 頁

高所作業車 橋長200r	n を超え 2 5 0 m 以下 作業床高14-17	m以下、バケット		施設第 122号表
単位	数量	単価	金額	摘 要
				#
				•
Λ				
L	23, 4			
台・ 日	1. 4			
H 7				
式				
	橋長2001	機200mを認え250m以下 作業高(4)7 単位 数量 人 L 23.4	横200mを認え250m以下 作業疾高14-17m以下、パケット 単位 数量 単 価 人 L 23.4	根200mを起250m以下 性験稿147m以下、パケット 単位 数量 単 価 金 額 L 23.4

1,#等:諸経費等対象額

(07-H2350-46-13-24-00-00) 133 頁

ME901						安全費				
										施設第 123号表
盘		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										
=1						λ	30			数量コードA01
計										
-										

134 頁

安全費		数	量	調	整	表			数量調整表優先
名 称	コード				計	算	式		
名 交通誘導警備員B	コード A01 (02)				2 + 5.2	/ 10 * 4 *	2 + 6.9 / 10	* 4 * 2 + 10.6 / 10 * 1 * 2 + 16.1	

()						頁
名	称	コード		計	 算	式		
l			1					

令和7年度 浜松市道路橋定期点検業務 仕様書

第1条(目的)

本業務は、浜松市(以下、「委託者」という。)が管理する道路橋(以下、「橋梁」という)について、常に良好な状態に保全し、安全かつ円滑な交通を確保するとともに、点検結果から得られる情報を基に、効率的な維持管理が行えるよう、道路法に基づく定期点検を行うものである。

第2条 (適用する基準等)

本業務は、本仕様書によるほか、下記に記載する法令及び規則等に基づき実施する。 なお、履行期間中に規則等の改定・更新等が行われた場合及び各要領等に相違が生じた場合には、監督員と協議のうえ、監督員の指示に従うものとする。

- 1. 浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書(以下、「共通仕様書」という)
- 2. 浜松市道路橋定期点検業務積算資料(令和7年8月 浜松市土木部道路保全課)
- 3. 浜松市橋梁維持管理・更新等ガイドライン (令和7年3月 浜松市土木部)
- 4. 浜松市橋梁点検要領(令和7年3月 浜松市土木部)【以下、「市点検要領」という】
- 5. 道路橋定期点検要領(令和6年3月 国土交通省 道路局)【以下、「国点検要領」という】
- 6. 橋梁定期点検要領(令和6年7月 国土交通省 道路橋 国道・技術課)【以下、「国 直轄要領」という】
- 7. その他関連基準

第3条(点検区分)

道路橋(重点管理路線上の橋梁)は第10条4項 定期点検(1)の点検を、道路橋(その他の路線上の橋梁)は第10条4項 定期点検(2)の点検を実施するものとする。

第4条(管理技術者)

受託者は、管理技術者として、以下のいずれかの資格を有する者を配置し、委託者に通知 しなければならない。なお、管理技術者は業務責任者及び主任技術者を兼務することができ る。

- 1. 技術士(総合技術監理部門:建設)
- 2. 技術士(建設部門:鋼構造及びコンクリート、または道路)
- 3. 公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程に基づき、 橋梁(鋼橋)の点検及び診断の担当技術者、または橋梁(コンクリート橋)の点検及 び診断の担当技術者として技術者資格登録簿に登録された資格

第5条(担当技術者)

受託者は、本業務の施行にあたり、点検に従事する担当技術者として橋梁検査員と橋梁点 検員を各1名以上定めるものとする。担当技術者は、定期点検を実施するものとし、それぞ れ以下の資格要件等を有する者とする。なお、担当技術者のうち、橋梁検査員は、管理技術 者を兼務することができる。ただし、橋梁検査員は、橋梁点検員を兼務することができない。

1. 定期点検の担当技術者の資格要件等

定期点検に従事する担当技術者は、「構造区分別の性能の見立て」、「特定事象の有無の見立て」及び「健全性の診断」を行う橋梁検査員、「損傷程度の評価」を行う橋梁点検員から成り、以下のいずれかの資格を有する者とする。

(1) 橋梁検査員

- 1) 技術士(総合技術監理部門:建設)
- 2) 技術士(建設部門:鋼構造及びコンクリート、または道路)
- 3) 公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程に基づき、橋梁(鋼橋)の点検及び診断の担当技術者、または橋梁(コンクリート橋)の点検及び診断の担当技術者として技術者資格登録簿に登録された資格ただし、資格に応じた橋種のみ点検及び診断が可能

(2) 橋梁点検員

- 1) 技術士(総合技術監理部門:建設)
- 2) 技術士(建設部門:鋼構造及びコンクリート、または道路)
- 3) 公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程に基づき、橋梁(鋼橋)の点検の担当技術者、または橋梁(コンクリート橋)の点検の担当技術者として技術者資格登録簿に登録された資格
 - ただし、資格に応じた橋種のみ点検及び診断が可能
- 4) 道路橋(その他の路線上の橋梁)の定期点検においては、大学の土木関連学科を 卒業したもので橋梁に関する3年以上の実務経験を有する者、また、大学の土木 関連学科以外及び短大、高専、高校卒業のもので橋梁に関する5年以上の実務経 験を有する者も該当するものとする。

第6条(点検補助員)

受託者は、写真撮影、スケッチ等のためのロープ高所作業や機器による計測作業を行う場合、委託者の承諾を得た上で必要な資格や機器を有する者を点検補助員として配置することができる。

第7条(照查)

本業務における基本事項の照査は、「浜松市土木設計業務等照査要領」に基づき実施する ものとする。また、同要領に基づき作成した資料は、共通仕様書第 1103 条 5 項に規定する 照査報告に含めて提出するものとする。

- 1. 本業務の実施にあたっては、浜松市建設工事関連業務委託契約約款第11条及び共通 仕様書第1103条に規定する照査技術者を配置しなければならない。
- 2. 本業務の中で、照査技術者は管理技術者を兼務することはできない。

第8条(業務計画及び承認)

受託者は、本業務着手にあたり、契約締結後、業務計画書、着手届、業務従事責任者等届 出書を委託者に提出し、その承認を受けなければならない。また、これを変更する場合も同 様とする。

第9条(検査)

受託者は、本業務完了と同時に完了届、納品書と共に成果品を納入し、委託者の検査を受 けなければならない。なお、訂正を要する場合には、すみやかに訂正し、再検査を受けなけ ればならない。

第10条(業務内容)

橋梁定期点検の業務内容は下記のとおりとする。

1. 計画準備

(1) 業務計画書

受託者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、業務 計画及び安全管理計画について業務計画書を作成し、監督員に提出するものとする。

(2) 実施計画書

受託者は、現地踏査による調査記録を含め作業上必要な資料収集をしたうえで実施計画 書を作成し、監督員に提出するものとする。実施計画書には次の事項を記載するものとする。

①業務内容

⑦仮設備計画

②対象橋梁位置図

⑧使用建設機械

③現地踏査の調査記録 ⑨安全管理計画(交通規制含む)

④業務実施方針

⑩環境対策

⑤実施体制

⑪連絡体制 (緊急時含む。)

⑥実施行程表

実施体制については、必要な要件を満足する橋梁検査員・橋梁点検員・点検補助員等から なる適切な点検作業班を編成し、明記するものとする。

(3) 部材番号図等の整備

受託者は、関連資料の収集及び点検時に必要となる部材番号図等の確認をする。確認の結 果、必要に応じ部材番号図の修正(作成)を行うものとする。

(4) 点検支援新技術の活用

受託者は、別紙「道路橋定期点検業務における新技術活用の特記仕様書」に基づき、新技 術の活用を検討すること。

2. 現地踏査

(1) 現地踏査の内容

受託者は、橋梁定期点検に先立ち点検対象橋梁における、橋梁の損傷(劣化等)程度を把 握するほか、現地の交通状況、点検に伴う交通規制の方法等について現地の状況を調査記録 するものとする。なお、架橋位置の地形・交通状況・交差物件・障害物等により点検時に接 近が困難なことなどが予想される場合や、橋梁の状況(排水桝あるいは支承周辺の土砂詰ま り等)により点検作業等に支障がある場合には、監督員と協議するものとする。また、前回 点検時の資料は必ず照査し、現地踏査の結果等により、内容に変更が生じた場合は、監督員 と協議を行う。

(2) 緊急対応が必要な場合の報告

受託者は、現地踏査時に緊急対応が必要と判断される損傷等を発見した場合は、直ちに委託者に報告するものとする。

3. 関係機関協議との協議資料作成

受託者は、関係機関との協議用資料・説明用資料を作成するものとする。

4. 定期点検

点検は近接目視を原則とし、必要に応じて橋梁点検車又はリフト車等の近接手段を用いて点検を行うものとする。また、必要に応じて機械・器具を用いる場合は、それらの機器及び使用範囲等について監督員と協議するものとする。なお、橋梁に附属する標識、照明等については、基部のみを点検対象とし、附属物本体は点検対象外とする。

(1) 定期点検(1): 道路橋(重点管理路線上の橋梁)の定期点検

道路橋(重点管理路線上の橋梁)の定期点検の対象橋梁は、市点検要領、国点検要領及び 国直轄要領に基づいて点検し、「近接目視等による確認」、「損傷状況の把握」、「損傷 程度の評価」を行い、「構造区分別の性能の見立て」、「特定事象の有無の見立て」から総合 的に「健全性の診断」を行う。「健全性の診断」は、橋梁の性能に関する技術的評価、橋梁 毎の健全性の診断を行う。

(2) 定期点検(2):道路橋(その他の路線上の橋梁)の定期点検

道路橋(その他の路線上の橋梁)の定期点検の対象橋梁は、市点検要領、国点検要領及び国直轄要領に基づいて点検し、「近接目視等による確認」、「損傷状況の把握」を行い、「構造区分別の性能の見立て」、「特定事象の有無の見立て」から総合的に「健全性の診断」を行う。「健全性の診断」は、橋梁の性能に関する技術的評価、橋梁毎の健全性の診断を行う。

(3) 橋梁利用者及び第三者被害予防措置

定期点検時、点検対象部材及び橋梁に附属する標識、照明等の附属物本体に橋梁利用者及び第三者被害が予想される損傷(うき・はく離・ゆるみ・脱落等)を発見した場合は、市点検要領、国点検要領、国直轄要領及び「橋梁における第三者被害予防措置要領(案)(平成28年12月 国土交通省道路局国道・防災課)」に準ずる措置を実施する。

1) 遠望目視及び非破壊検査

現地踏査時に対象を発見した場合、遠望目視により損傷状況を把握する。スクリーニングとして「非破壊検査(赤外線サーモグラフィー法)」を採用する場合は、監督員と協議するものとする。

2) 打音検査及び橋梁利用者及び第三者被害予防措置

打音検査は所定の点検ハンマでコンクリート表面を叩いてその打音から損傷の有無を確定する。打音検査で、濁音が認められた箇所には、チョークでマーキングを行う。また、マーキングされた うき・剥離箇所に対して、所定の石刃ハンマでできる限り、その部分のコンクリートを叩き落とすものとする。なお、うき、剥離の範囲が広い場合やPC桁等叩き落とすことによって構造の安全性が損なわれるおそれのある場合は、監督員と協議するものとする。

3) 橋梁利用者及び第三者被害予防措置の記録

第三者被害予防措置結果をもとに、橋梁利用者及び第三者被害の予防措置の実施 記録様式(その1)~(その3)を作成するものとする。

4) その他

予防措置時に緊急対応が必要と判断される損傷が発見された場合は、直ちに監督 員に報告するものとする。

(4) 水中部の地盤面に関連するデータ

河川流・潮流により洗掘の影響を受けるおそれのある橋梁基礎の周辺地盤を対象に、市点 検要領等を参考として、水中部の地盤面に関するデータの取得を行う。

1) 水中部の地盤面に関連する記録 点検結果をもとに、データ記録様式 (その 4-1) ~ (その 4-2) を作成するものと する。

2) その他

点検時に緊急対応が必要と判断される損傷が発見された場合は、直ちに監督員に 報告するものとする。

(5) 簡易な現地計測の実施

補修箇所や添架物等、既存資料とは異なっている場合は、簡易な現地計測を実施し、橋梁 一般図等の修正を行う。

(6) 緊急対応が必要な場合の報告

点検時に緊急対応が必要と判断される損傷を発見した場合は、直ちに監督員に報告する ものとする。また、損傷箇所、損傷状況等の資料を作成する。

(7) 清掃等の実施

支承周りの土砂等の堆積や排水ますの目詰まりが認められる場合は、清掃を実施する。

5. 報告書等作成

(1) 点検調書等作成

道路橋(重点管理路線上の橋梁)の定期点検の対象橋梁は、道路橋記録様式(様式1)(様式2)(様式3)及び、定期点検記録様式(その1)~(その11)及びデータ記録様式(その1)~(その3-4)、(その6)を作成する。道路橋(その他の路線上の橋梁)の定期点検の対象橋梁は、道路橋記録様式(様式1)(様式2)(様式3)及び損傷の要因、診断根拠、損傷箇所の位置把握を目的として、定期点検記録様式(その8)及びデータ記録様式(その3-1)(その3-2)を作成する。なお、道路橋記録様式、定期点検記録様式及びデータ記録様式は監督員から提供する浜松市道路施設データベースシステムによる取込ツールを使用し、取込用データを作成すること。

上記の他、橋梁の維持・補修等の計画立案の参考にするため、損傷の種類毎に修繕が必要な数量、修繕の方法及び修繕に必要な費用を整理した資料「点検結果一覧表(様式4:Excel形式)」を作成するものとする。なお、修繕の方法及び修繕に必要な費用算出における単価は、監督員と協議し決定すること。

(2) 現地計測に係る資料作成

簡易な現地計測を実施した場合は、調査結果を記入した橋梁一般図等を作成する。

(3) 一般図作成

現地計測を行い、点検に必要な橋梁一般図(平面図、側面図、断面図等)を作成する。

(4) 報告書作成

受託者は、業務の成果として、共通仕様書第 1210 条調査業務及び計画業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。なお、緊急的な措置が必要な損傷等を発見し、対応した場合は、対応の記録及び対応時に作成した資料を整理し、上記の報告書に追加すること。

(5) 電子データ作成

報告書、点検調書、点検表記録様式及び橋梁一般図(第 10 条 5. (3) で作成した場合)の電子データを記録した DVD-R 等の電子媒体を作成する。点検調書及び点検記録様式は取込ツール及び取込ツールから作成した取込データを提出すること。なお、点検表記録様式のファイル名・シート名については定められた規則にしたがい命名すること。

(6) 全国道路施設点検データベース (xROAD) 登録

作成した道路橋記録様式 (様式 1~様式 3) を全国道路施設点検データベースの登録要領に沿って登録する。登録内容のデータベースへの反映は、登録日の翌日となるため、登録日の翌日以降に登録内容が適正に反映されているか確認を行うこと。なお、全国道路施設点検データベースの使用については、委託者の許可を得て実施するものとする。

第11条(打合せ協議)

打合せは、下記の区切りにおいて行うものとし、着手時、中間2回、業務完了時を基本とする。また、中間打合せ(点検終了時)において委託者がホームページに公開している「確認項目一覧表(様式5:Excel形式)」を提出すること。

1) 業務着手時

業務計画書等を基に、調査方法、内容等の打合せを行うとともに、橋梁点検に必要な資料等の貸与を行う。

2) 中間打合せ

現地踏査終了時及び現地での点検終了時等の区切りにおいて打合せを行う。応急 対策が必要な場合には、打合せを追加する。

3) 業務完了時

成果品のとりまとめが完了した時点で打合せを行うものとする。

4) その他監督員が必要と認めた場合

第12条 (成果品)

本業務における成果品は下記のとおりとする。

1. 報告書(A4 版)	1 部
2. 報告書の電子データ (DVD-R 等の電子媒体に記録)	2 部
3. 点検調書データ (DVD-R 等の電子媒体に記録)	2 部
4. 道路橋記録様式データ (様式1) (様式2) (様式3)	2 部
5. 点検結果一覧表(様式 4: DVD-R 等の電子媒体に記録)	2 部
6. 確認項目一覧表(様式5)	1 部

第13条(契約期間)

本業務で実施した橋梁の点検・診断結果は、令和8年6月までに委託者に提出すること。 なお、その後の期間は庁内で開催する「道路施設点検・診断判定会議」による報告書の修正 期間とする。ただし、河川管理者・鉄道管理者等との調整により点検期間が制約される(非 出水期・集中工事等)橋梁においては、協議により上記期間の対象外とする。

第14条(疑義)

本業務実施にあたり、本仕様書、関係法令及び規則等に定めのない事項等に疑義が生じた場合は、委託者と受託者でその都度協議し、業務が円滑に進むよう努めるものとする。

		1								令和7年度 連絡機定期点検結果一覧業 (1987年) (
定期直接転	1定長号	技術名	(79å' †)	路線名	200 mg まかい回	a 地震開程	機果各·所在地·豐田 最大支間	2664		EAR	終点例		ARRI	t	代替 自章	ES ABBA	484	38	連絡機の性能に関する例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	新的評估(点模) 要用·出尽	(((((((((((((((((((便労	進表	特定 アルカリ常祥S	事業の有無 応 防養種能の另	化 共転	E (0)	(日) (日本日)	技術定案分 その世帯が 健全性 (建業が)	道路領等の開全性の設施 所見 修繕内容	程算 200余 数 64.00	多·梯 模型点検 子 草	点核平3 高所作業車	ロープアクセ 船台	その他	業務名/直接名称
之州县快弘	1867	供用物	(2)87)	MBA	所住地 等点 (m) (m)	(m)	(m) EXX	M 444 1	将权 結技	経度	雄皮 経皮	Edde ROOF	R00.0	O C	田 一般	報送 (名称) 連絡	計页時間 計算限	体上	文英宗 (全 建戊英宗 体)	(全 模成要) 体と	素 (全 機成要素 体と	有無 証施:	10位 有無 就追即位	有無 該当部	位 有無 除水虾	在 有無 註:	有無 部	技术部位 健全	性部分 (調書1)	m 30	円)	7 =	共所作業章	2 MH	+ 0788	*信4/目44·0
	_						-		_				_			_		-								-					_				-	
	-					+		+	-				-		+	+									+											
	_																														_					
	_					_																				++-									_	
	-							+-+	_				_					-			+				+	++					_				+	
	\rightarrow					+									-	_																				
																															_					
						+		+							-	_																				
	\rightarrow					+									-	_																				
																_																				
						+		+							-	_									+											
	-					+		+	_	++		_	_		+	+-		$\pm \pm$		H	+1-	++-		\vdash	+ -	+		+			-				1	+
	_					1		+		\dagger					\pm	1		11							11	tt		_			_					
					\Box			\bot		$\perp \perp$				Ш	41			Ш		\Box	\Box				11	\coprod	\perp								_	4
-	+					-	\vdash	++	-	++			-		+	-		++				\vdash		-		+		-	++-		-					+
	-					+		+	-				-		+	+																				
	_					_									+																				_	
	-																	-							+	++-									+	
	_						-		_				_			_		-													_				-	
	-					+		+ +								+		+								+									+	
	_																														_					
	_						-		_				_			_		-								-					_				-	
	-					+		+	-				-		+	+									+											
	_																														_					
-	+					-	\vdash	++	-	++			-		+	-		++			++-	\vdash		-		+		-	++-		-					+
	-		-			+	\vdash	+	_	+			_	+	+	+		+								+					-	-			_	1
	_					1		+		\dagger					\pm	1		11								tt		_			_					
	_					-	$\vdash \vdash$	+		+				1	\perp			++			+	Н-				$+\!\!+\!\!\!+$								\vdash		1
-	+					-	\vdash	++	-	++	-		-	+	+	-		+	+	\vdash	++-	\vdash		-	+	+	+	-	++-		+	+				+
-	-					+		+		+								+				+		-		+	\pm			+	+				1	+
	1							+		+						1										T	\vdash									1
	_		ļ		\Box		$\sqcup \bot$	+		$\perp \perp$				ш	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$			44	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		$\perp \perp$	\sqcup				$\bot \!\!\! \bot$	\perp	_	\vdash		_	-				4
	+					-	\vdash	+		++				+	+			++				\vdash				+			\vdash		+	-		-		+
\vdash	+						\vdash	+	+	++			+	+	+	+		+				H				++-	+	-	\vdash		-	+		+	+	+
	_					1		+	_	+			_	\Box	\dashv	1				H		H				+	\rightarrow				_					
	[$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$			$\perp \perp$		$\perp \perp \Gamma$				Ш	ЩΙ			Ш				Ш				Ш					_ _			\Box		
\vdash	_		l				\vdash	+	_	++			_	+	+	-	\vdash	++	-H-		1	H				+	+	_				-		\vdash	-	1
\vdash						+	\vdash	+	_	++		_	_	+	+	-		-	-	-	+	\vdash				+		_			_			 	_	+
	\dashv					+		+		+								++		+ + -	+ -	+		-	+ +	+	\pm			+	+				1	+
						1									\top					H	11	H														
								ш		$\perp \perp$				oxdot	\perp							Ш					\perp									
-	_				++-		\vdash	++	+	++		_	+	+	\dashv	+		++	-H-	\vdash	+	H				+	+		\vdash			-1			-	1
\vdash	-		-			+	\vdash	+	_	++			_	+	+	+	 	+					+		++-		+				+	+		 	-	1
			L	1			-																						11					11		1

点検・診断の確認項目の一覧表(橋梁定期点検)

業務名:	
受注者名:	
	E竜土木整備事務所
確認の日:会	<u>□ 和○○年○月○日</u>
受注者印	終務責任者

点検・診断の確認項目一覧表

				中間	打ち合わせ	
NO	項目	主な内容	提示資料	該当	確認	備考
				対象	FIL HO	
1	定期点検	1) 点検項目は全て確認したか。	点検調書			
	(現場作業)	2) 全景写真は,橋面・側面・桁下を撮影したか。	"			
		3) 橋歴版・塗装歴があれば,撮影したか。	11			
		4) 排水桝の詰り,土砂の堆積等は,除去してから点検				
		を行ったか。(簡易にできない場合は発注者へ報告)				
		5) 緊急対策が必要な損傷を確認した場合、速やかに監督	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		職員に連絡したか。				
		6) 実施計画書で示した方法,数量で実施したか。	協議資料			
		7) 橋梁一般図修正のための簡易な現地計測を実施したか。	_			
		監督員へ点検日事前連絡、点検完了連絡をしたか。				
2	点検結果	1) 損傷の種類・損傷等級は点検要領に則っているか。	点検調書			
		2) 損傷写真と損傷図とが整合しているか。	IJ			
		3) 損傷図の凡例と損傷が整合しているか。	IJ			
		4) 要素番号及び部材番号は正しく設定されているか。	"			
					• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3	診断結果	1) 目視の範囲で損傷の特定はできているか。	診断書			
		2) 各損傷の原因は推定できているか。	"			
		3) 目視の範囲で各損傷の耐荷力・耐久性への影響を確認したか。	11			
		4) 詳細調査が必要な損傷はあるか。	11		•	
		5) 健全性の判定区分は発注者と協議し、妥当性を確認したか。	IJ		9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		6) 判定区分Ⅲ・Ⅳの損傷は,再度内容を確認したか。	11			
		また、監督職員に内容の説明をしたか。	"	}	•	
					9 : : :	

令和7年度(債務)道路メンテナンス国庫補助事業

(一)大輪天竜線龍山大橋外道路橋定期点検業務に関する特記仕様書

本業務委託に適用する仕様書は、『浜松市道路橋定期点検業務仕様書』(以下仕様書という。)とし、その後の改訂も含むものとする。

- 1. 本業務の対象の道路橋は別紙1(定期点検(1)対象道路橋)、別紙2(定期点検(2)対象道路橋)のとおりとする。※該当がない場合は別紙へ該当なしと記載
- 2. 本業務で実施した道路橋の点検・診断結果は、道路施設点検・診断判定会議資料として令和8年6 月までに作成し、委託者に提出すること。またその際に別紙3を作成し、提出すること。
- 3. 道路施設点検・診断判定会議の結果を受けた報告書については、業務完了時の打合せに成果品として提出すること。

別紙3 損傷状況確認表

						橋全体				該当部位			備考			措置方針	
橋梁名	架設年次	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁形式	点検実施年月日	健全性	想定する 状況	上部構造	下部構 造	上下部 接続部	その他 (フェー ルセー フ)	その他 (伸縮装 置)	特定事象が有る場合は必ず記載 (疲労・塩害・アルカリ骨材反応・ 防食機能の低下・洗堀)	点検 区分	R9	R10	R11
					前回	前回											
							活荷重										
					今回	今回	地震										
							豪雨•出水										
				前回	前回	前回											
							活荷重										
					今回	今回	地震 豪雨·出水										
								豪雨·出水									
					前回	前回											
							活荷重										
					今回	今回	地震										
							豪雨・出水										
		i i	前回	前回													
							活荷重										
					今回	今回	地震										
							豪雨·出水										

□ 修繕設計

● 修繕工事(少額工事以外)

△ 応急対策等(少額工事含む)

道路橋定期点検業務における新技術活用の特記仕様書

1.適用範囲

本特記仕様書は、浜松市土木部が発注する道路橋定期点検業務に適用する。

2.目的

今後の社会インフラが老朽化していくなか、橋梁点検費用の確保や技術者の不足、ならび に容易に近接できない部位・部材を有する橋梁の点検など、様々な問題に適切に対応する必 要がある。

そこで、本特記仕様書は点検支援新技術の活用を促進することにより、点検支援新技術の 優れた特長を生かして、橋梁点検の効率化および高度化に資することを目的とする。

3.検討対象とする橋梁

点検支援新技術を活用することにより、点検期間の短縮や省人力化、点検費用の縮減、交 通渋滞に伴う社会的・経済的損失等を達成できる橋梁を対象とする。具体例を以下に示す。

- ・橋脚高さが高く足場や大型点検車を用いる橋梁
- ・主塔高さが高く特殊高所作業車を用いる橋梁
- ・幅員が広く大型点検車を用いる橋梁
- ・幅員が狭くロープアクセス技術を用いる橋梁
- ・交通量が多い幹線道路や緊急輸送道路に架かり社会的影響が大きい橋梁
- ・渡河部等の近接が困難な橋梁や不可視部が存在する橋梁 等

また、点検支援新技術を活用することにより、計測データの客観性、記録の正確性及び共有性が確保されて、今後の維持管理に資する橋梁を対象とする。具体的には、初回点検が完了し橋梁の状態が把握されており、かつ初期データの取得が今後の維持管理に資する橋梁である。

なお、本特記仕様書の目的に鑑み、点検支援新技術の活用による橋梁点検の効率化が図られる橋梁、高度化により今後の維持管理に資する橋梁は積極的に活用を図るものとする。

4.対象とする点検支援新技術

対象とする点検支援新技術は以下の中から選定する。

- 1)「点検支援技術性能カタログ(橋梁・トンネル)」(最新版)に掲載されている技術。
- 2) 新技術情報提供システム (NETIS) に登録中であり、かつ情報種別号が「-VE」である技術。

なお、掲載終了したものについては対象外とする。

5.点検支援新技術活用の流れ

受注者は、現地踏査の上、前述した対象とする橋梁に対し、点検支援新技術の活用目的、活用範囲、活用技術を選定し、原則1つ以上は従来技術と比較(後述6.2)~6))のうえ、発注者と協議を行い、採用となった新技術においては、設計変更協議の対象とする。

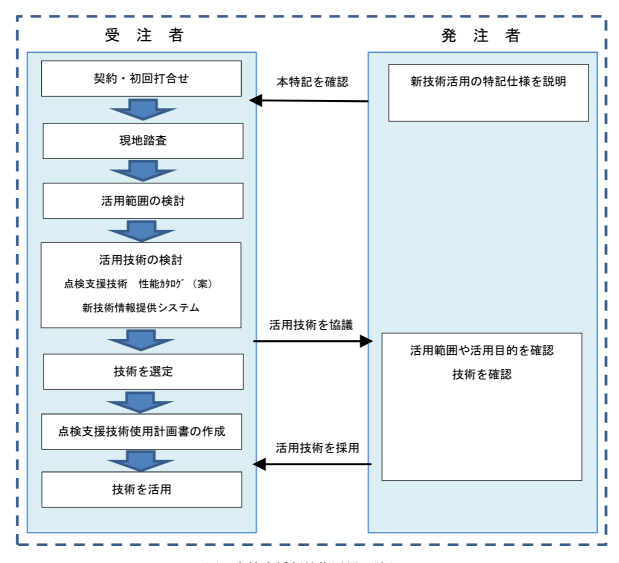


図 点検支援新技術活用の流れ

受注者は、発注者と点検支援新技術の活用に対し合意が得られ次第、以下を記載した点検 支援技術使用計画書を作成し提出すること。なお、点検支援技術使用計画書の作成は、「新 技術利用のガイドライン(案)平成31年2月 国土交通省」を参考とすること。

1) 対象部位・部材及び対象変状 点検支援新技術により把握しようとする対象部位・部材と変状の種類を明示

2) 対象範囲

点検支援新技術を活用する構造物の範囲を明示

- 3) 活用目的
 - 2) により明示した箇所毎に、変状の把握、記録の作成、健全性の診断に有用な追加 的な情報の取得等の点検支援新技術の活用目的を明示
- 4) 活用の程度
 - 3) の活用目的を達成するために、点検支援新技術のみで活用の目的を達するのか、 近接目視と点検支援新技術を併用するのかを明示
- 5) 使用機器と選定理由

現場条件や対象構造物の置かれた状況等と、使用機器の性能を勘案したうえで、選定 理由を明示

6) 精度管理

所要の性能を担保するための現場での精度検証の方法、頻度等を明示

6.点検支援新技術検討の報告

点検支援新技術の検討結果は、以下の項目について報告書を作成すること。なお、点検支援新技術の検討結果、活用できなかった場合には、その旨を報告書に記載すること。

- 1) 「点検支援技術性能カタログ(橋梁・トンネル)」(令和7年4月 国土交通省)に掲載されている新技術の場合は、「記入番号対応表」点検支援技術」の番号、それ以外の場合は、その技術名称
- 2) 従来技術と比較したトータルコスト(材料費・労務費・機器費)
- 3) 従来技術と比較した点検期間の短縮日数
- 4) 従来技術と比較した点検の質の向上が図られた場合、その具体的な内容
- 5) 従来技術と比較した点検環境の改善が図られた場合、その具体的な内容
- 6) その他の効果が図られた場合、その具体的な内容

債務負担事業に係る特記仕様書

- 1 本業務は令和7年度~令和8年度の2ヶ年に係る債務負担事業として執行する。
- 2 契約金額に係る各会計年度の支払限度額は以下のとおりとする。

令和7年度 契約金額の 0.0%

令和8年度 契約金額の 100.0%

3 支払限度額に対応する各会計年度の出来高予定額は以下のとおりとする。

令和7年度 契約金額の 0.0%

令和8年度 契約金額の 100.0%

4 本業務は、契約会計年度について前払金の支払いを請求することができない。なお、各年度の 前払金額は以下のとおりとする。

令和7年度

0円

令和8年度 契約金額の 30%以内の額