入机器号: 2025018936 浜名土木整備事務所

審査 設計者

1 頁

令和7年度(債務)道路メンテナンス国庫補助事業(国)362号道路トンネル定期点検業務 委託名

路線河川名

(国) 362号

委託箇所

浜松市浜名区三ヶ日町本坂地内外

委託金額

委託期間

令和 8年10月30日限り

委託概要

トンネル定期点検業務 N=3本

歩掛·単価適用年度 令和 7年 11月

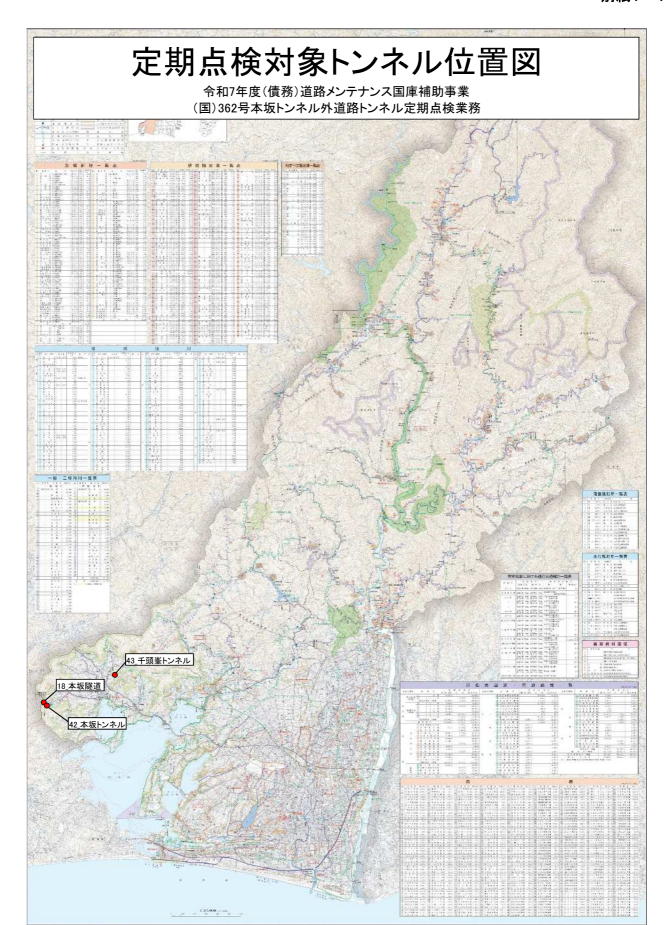
基本単価 令和 7年 11月

地区コード 232 地区

起終点指定



•		



路線名	トンネル名		所在地	工法	建設年度	延長	幅員	有効高	前回点検	詳細調査
岭 禄石	トンホル石	区名	町字名	工法	(西暦)	(m)	(m)	(m)	の健全性	の対象
市道三ヶ日本坂線	本坂隧道	浜名区	三ヶ日町本坂	レンガ	1915	214.9	5.5	4.4	Ш	
国道362号	本坂トンネル	浜名区	三ヶ日町本坂	矢板	1977	1379.7	8.8	4.5	Ш	
市道三ヶ日摩訶耶宇志線	千頭峯トンネル	浜名区	三ヶ日町摩訶耶	NATM	2002	169.0	8.7	4.7	I	

測量	量試験豬	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			
合 計					
			_		

•		

測	量	試験	: 費 内	訳表	<u>=</u>
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			
トンネル定期点検業務	式	1			
計画準備 現地踏査日数:1.5日	式	1			施設第 1号表 ME
定期点検	式	1			見積 (非公開) 施設第 5号表 ME
点検白数:13.9日	式	1			見積 (非公開) 施設第 9号表 ME
報告書等作成	式	1			施設第 9号表 見積 (非公開)
打合せ等 中間打合せ=2回		·			施設第 22号表
	業務	1			

••	測	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
直接人件費計						
直接経費						
旅費交通費(率)(区分:調査、計画)						
電子成果品作成費(その他)		式	1			
機械経費		式	1			施設第 2 3 号表 ME 0 2 2
安全費		式	1			施設第 25号表 MEO24
ライトパン運転		式	1			施設第 29号表 ME 0 2 6
		式	1			
直接経費計						
直接原価						

	量	試験	費肉	訳表	
区分・工種・種別・細別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
その他原価					
	式	1			
業務原価					
一般管理費等					
	式	1			
業務価格計					

•		

ME001					計画準明	備 3.地踏査日数:1.5日			施設第 1号表	
金	円			1 式当り					見積(非公開)	
積	算	項	目		単位	数量	単 価	金額		要
計画準備									施設第 2号表	ME002
本坂トンネル(国道362号) 現地踏査日数: 0.5日									見積(非公開)	#
					本	1				
計画準備									施設第 3号表	ME003
本坂隧道(市道三ヶ日本坂線) 現地踏査日数:0.5日									見積(非公開)	#
					本	1				
計画準備	∸ +44\								施設第 4号表	ME004
11 千頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶耶: 現地踏査日数: 0.5日	士心禄/								見積(非公開)	#
					本	1			(A) (A) = (A)	
āt a sama a										
										1 WM HW 라마사스슈타

ME002						計画準本	備 - 坂トンネル(国道362号) 見地踏査日数:0.5日					施設第 2号表
金		Ħ			1 本当り	均	記地鉛金日数:0.5日					見積(非公開)
	積	 算	項	B	. 11-47	単位	数量	単	価	金	額	摘要
主任技師												
												*
1447 (4)						Д						
技師 (A)												:
1Xth (D)												#
技師 (C)						Λ						
												#
						Д						
計												

ME003						計画準本	備 坂隧道(市道三ヶ日本坂線) 地踏査日数:0,5日				施設第 3号表
金		円			1 本当り	2)	NUMBER OF STORE				見積(非公開)
	 積	算	項	目		単位	数量	単	 金	額	摘 要
主任技師											#
						,					
技師(A)											#
技師 (B)											#
						Ι,					
技師 (C)											±
											"
il il						ΙΛ					
											1 HAT = 4 40 # AT 14 A 45

ME004						計画準千	備 頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶 地踏査日数:0.5日	耶宇志線)				施設第 4号表
金		円			1 本当り	20	WHELW: WOL					見積(非公開)
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	 額	摘要
主任技師												#
						_\						
技師(A)												#
						₁						
技師 (B)												#
												· ·
技師 (C)												#
												"
計						X						
												1 Hot = 1 40 7 7 1 40 7 1 40 1 40 1

ME005					定期点	検 検日数:13.9日				施設第 5号表		
金	Ħ			1 式当り						見積(非公開)		
積 算	氧	項	目		単位	数量	単位	Ŧ	金額	摘	要	
定期点検										施設第 6号表		ME006
本坂トンネル(国道362号) 点検日数:11.3日										見積(非公開)		#
					本	1						
定期点検 オルマン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・										施設第 7号表		ME 0 0 7
本坂隧道(市道三ヶ日本坂線) 点検日数:1.3日										見積(非公開)		#
					本	1						
定期点検 ・	:組)									施設第 8号表		ME008
千頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶耶宇志 点検日数:1.3日	MINT /									見積(非公開)		π
					本	1						
計												

ME006						定期点 本 占	検 坂トンネル(国道362号) 検日数:11.3日					施設第 6号表
金		円			1 本当り	VIII	MIXIMO					見積(非公開)
	 積	 算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘 要
技師(A)												#
						Д						
技師(B)												#
						,						
技師 (C)												#
						Д						
計												
												1 U/M = 1 40 7 # /M + 1 42 45

ME007						定期点本点	検 坂隧道(市道三ヶ日本坂線) 検日数:1.3日					施設第 7号表
金		円			1 本当り	/m	MAM · · · · · · ·					見積(非公開)
	 積	 算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘 要
技師(A)												#
						,						
技師(B)												#
技師 (C)		,										#
						Д						
計												
												1 4位 对原本

ME008						定期点 千点	検 頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶 検日数:1,3日	「耶宇志線)				施設第 8号表
金		円			1 本当り	7.00	MAN STEEL					見積(非公開)
	 積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘 要
技師(A)												#
						,						
技師(B)												#
技師 (C)												#
						Д						
計												
												1. 4. 元 元 本 本 上 名 本

ME009							報告書	等作成				施設	第 9号表			
金		円			1	式当り						見積(非公開)				
	<u>積</u>	算	項	目			単位	数量	単	価	金額		摘	要		
定期点検記録様式作成												施設第 10号表			ME 0 1 0	
							式	1				見積(非公開)				#
ひび割れ密度計算							Δ1,					施設第 14号表			ME 0 1 4	_
							式	1				見積(非公開)				#
報告書作成							~					施設第 18号表			ME 0 1 8	
							本	1				見積(非公開)				#
計	,															
																\exists
																\exists
																\exists
																\dashv
															# <i>////</i> = 1 4 2 ≠ <i>///</i> ± 1 <i>A</i>	\Box

ME010	定期点検記録様式作成			#=n/m 100±	
				施設第 10号表	
金 円 1 式当	IJ			見積(非公開)	
積 算 項 目	単位数量	単価	金額	摘	要
定期点検記録様式作成				施設第 11号表	ME 0 1 1
本坂トンネル(国道362号)				見積(非公開)	#
	本 1				
定期点検記録様式作成 本坂隧道(市道三ヶ日本坂線)				施設第 12号表	ME 0 1 2
平				見積(非公開)	#
#### ## 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #	本 1				
定期点検記録様式作成 千頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶耶宇志線)				施設第 13号表	ME 0 1 3
次年 7 177/中尼一 / 日序的型 10時/				見積(非公開)	"
=1	本 1				
ā					
		1	ı	1	1 4/25 = 1/40 # 25 + 1/2 # 25

定期点検記録様式作成 本坂トンネル(国道362号)												施設第 11号表
	Ħ			1	本当り							見積(非公開)
積	算	項	目		単	单位	数量	単	価	2	全額	摘 要
												#
					}							
												#
												#
	積	積			積 算 項 目	積 算 項 目 <u>以</u> 人	門 1 本当り 積 算 項 目 単位 人 人	刊画	円 1 本当り 単位 数量 単 単位 数量 単 単 単 単 単 単 単 単 単	預 1 本当 積 算 項 目 単位 数量 単価 人 人	1 本当り 単位 数量 単価 金	1 本当 単位 数量 単 価 金 額

ME012						定期点 本	検記録様式作成 坂隧道(市道三ヶ日本坂線)					施設第 12号表		
盘		円			1 本当	IJ					見利	積(非公開)		
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金額	Į į	摘	要	
技師(A)														#
						\downarrow								
技師(B)														#
技師(C)														#
						Ι,								
計														
										1				业体动业体业务体

ME013						定期点	 検記録様式作成 頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶	「耶宇志線)				施設第 13号表		
金		円			1 本当り							見積(非公開)		
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
技師(A)														#
						Д								
技師(B)														#
						Ι,								
技師(C)														#
						<u> </u>								
dž														

MEO14	ひび割れ密度計算		施	設第 14号表
金 円 1 式当り	I		見積(非公開)	
積 算 項 目	単位数量	単 価 金	金 額	摘 要
ひび割れ密度計算 本坂トンネル(国道362号)			施設第 15号表 見積 (非公開)	ME 0 1 5
ひび割れ密度計算	本 1			ME 0 1 6
本坂隧道(市道三ヶ日本坂線) -	本 1		見積 (非公開)	#
ひび割れ密度計算 千頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶耶宇志線)			施設第 17号表 見積(排公開)	ME 0 1 7 #
	本 1		701X (71 A)(0)	
∄ ————————————————————————————————————				

ME 0 1 5						U	割れ密度計算 本坂トンネル(国道362号)				施設第 15号表	
金		円			1 4	1 当り						見積(非公開)
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘 要
技師 (B)												#
						λ						
技師(C)												#
						λ						
Ħ												
								1				

ME016						71.7%宝	カ								
						本	れ密度計算 坂隧道(市道三ヶ日本坂線)					施設第	16号表		
金		Ħ			1 本当り							見積(非公開)			
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
技師(B)															#
						Д									
技師(C)															#
						Д									
計															
															μ/x = 1 42 = 1 /x ±1 /2 = 1

(**=* . *														/\
ME017						ひび割 千5	れ密度計算 頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶	耶宇志線)				施設第 17号表		
金		円			1 本当り							見積(非公開)		
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
技師(B)														#
Lit (0)						Д								
技師(C)														;
						λ								
計														
												1		

ME 0 1 8	報告書作成				施設第 18号表	
金 円 1 本当り					見積(非公開)	
積 算 項 目	単位数量	単	価	金額	摘	要
報告書作成 本坂トンネル(国道362号)					施設第 19号表 見積 (非公開)	ME 0 1 9
	本	1				
報告書作成 本坂隧道(市道三ヶ日本坂線)					施設第 20号表	ME020 #
	 	1			見積(非公開)	
報告書作成 千頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶耶宇志線)					施設第 21号表	ME021
	 *	1			見積(非公開)	"
計						

				報告書本	作成 坂トンネル(国道362号)					施設第 19号表		
円			1 本当り							見積(非公開)		
算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
												#
				Д								
												#
				Д								
												#
				Д								
												#
				Д								
	<u>事</u>	算 項			門 1 本当り 算項目 単位 人 人	円 1 本当り 単位 数量 人 人 人 人 日 日 日 日 日 日	円 1 本当り 単位 数量 単 単 単 単 単 単 単 単 単	円 1 本当り 算項目 単位 数量 単価 人 人	円 1 本当 単位 数量 単 価 金 単 価 金 単 価 金 単 価 金 単 価 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	円 1 本当 単位 数量 単 価 金 額 人 人 人 人 人 人 人 人 人	円 1 本当り 単位 数量 単 価 金 額 摘 	円 1 本当月 単位 数量 単 価 金 額 摘 要

ME020						報告書 本	作成 坂隧道(市道三ヶ日本坂線)				施設第 20号表	
金		円			1 本当	I						見積(非公開)
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金		摘 要
主任技師												#
						_\						
技師(A)												#
						Д						
技師(B)												#
						_\						
技師 (C)												#
計												
												1 4位 对中位社会标

ME021						報告書 千	作成 頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶]耶宇志線)				施設第 21号表
金		円			1 本当り							見積 (非公開)
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘 要
主任技師												#
						,						
技師(A)												#
						,						
技師(B)												#
						,						
技師(C)												#
						,						
āt .												
												4 HATE 54 60 7 PA AT 11 FA 40 T

						打合地	t等 a間打合せ=2回		施設第 22号表				
金		Ħ			1 業務 当り			1					
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘要	
業務着手時													
						0							
中間打合せ													
成果品納入時													
計													

ME 0 2 2					機械組	費		施設第 23号表						
金	円			1 式当り										
積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
高所作業車 トラック架装型・伸縮プーム・	プラットフォ・	-ム型・作業床	高9.9m								施設第 24号表			ME 0 2 3
					B									
ät														

MEO23 高所作業車 トラック架装型・伸縮プーム・プラットフォーム型・作業床高9.9m	施設第 24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)	
	#
Д	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型] 賃料 作業床高9.9m 積載荷車1000kg	
式 1	
軽油 パトロール給油	
at the state of th	

ME024						安全費					施設第 25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 26号表 本坂トンネル(国道362号)	
						式	1					
保安設備											施設第 27号表 本坂トンネル(国道362号)	ME025
						la l						
交通誘導警備員											施設第 28号表 本坂隧道(市道三ヶ日本坂線)	
						式	1					
保安設備											施設第 27号表本坂隧道(市道三ヶ日本坂線)	ME 0 2 5
交通誘導警備員											施設第 28号表 千頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶耶宇志線)	
						式	1					
保安設備											施設第 27号表 千頭峯トンネル(市道三ヶ日摩訶耶宇志線)	ME025
Ħ												
												1 4/m = 1/40 # /m

						交通認		施設第 26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 B													
										12日、 2人			
						<u></u> λ	24						
										12日、 1人			
						Д	1 2			11. 17.			
Ħ													
										1 H/M = 4 00 ## /M + 1 62 da			

ME025						保置	設備					施設第 27号表	
金		Ħ			1	日当り							
	積	算	項	Ħ		単位	数量	単	価	金	額	摘	要
バリケード標識													
						箇所	1						
計						<u>u</u> m	'						
1													

	交通誘導警備員									施設第 2.8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B													
										2日、 2人			
						Д	4						
計													

ME026			<u> </u>			ライ	トバン運転					施設第 29号表		
盘		Ħ			1 🖠	1、当り								
	積	算	項	目		単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
ライトバン運転												施設第 30号表		ME 0 2 7
						B						1日=5時間とする		
計														
										_				

ME027					ライト	バン運転			施設第 30号表	
量	円			1 日当り					1日=5時間とする	
積	 算	項	目		単位	数量	単価	金額	摘	要
ガソリン JIS2号 レギュラースタント	*									
					L	5, 2				
ライトバン 1.5L(運転時間あたり損料)										
					時間					
āt										