# 南部地区トンネル点検業務【業務設計書(公表資料)】

近畿道路メンテナンスセンター

\_\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_\_

#### 1. 業務名

業務名	南部地区トンネル点検業務
履行場所	大阪府枚方市南中振3丁目2番3号(近畿地方整備局管内)

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	近畿道路メンテナンスセンター 技術課	8) 地 区	田辺市・西牟婁郡(白浜町他)他
3)業務番号	24868628040013	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 6年 1月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	365 目間 自 令和 6年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 6年 3月
	(当初) 至 令和 7年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 6年 3月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、近畿地	地方整備局管内南部のトンネルについて、損傷及び変状を早期に	道路トンネル定期点	検 56トンネル
発見し、安全・	円滑な交通を確保するための点検を実施し、効率的な維持管理に		
必要な資料を作品	<b>式するものである。</b>		

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 南部地区トンネル点検業務					業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘	要
道路施設点検		式	1		61, 050, 894				
道路トンネル点検		式	1		61, 050, 894				
計画準備		式	1		15, 066, 240				
計画準備		トンネル	56	269, 040	15, 066, 240			単	1号
定期点検		式	1		15, 491, 982				
点検	ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1	m2	273, 518	53	14, 496, 454			単	2 号
点検	ひび割れ密度 0.1 <c≤0.2< td=""><td>m2</td><td>94</td><td>71</td><td>6, 674</td><td></td><td></td><td>単</td><td>3 号</td></c≤0.2<>	m2	94	71	6, 674			単	3 号
点検	ひび割れ密度 0.2 <c≦0.3< td=""><td>m2</td><td>2, 990</td><td>83</td><td>248, 170</td><td></td><td></td><td>単</td><td>4 号</td></c≦0.3<>	m2	2, 990	83	248, 170			単	4 号

業務名 南部地区トンネル点検業務					業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
点検	ひび割れ密度 0.3 <c≦0.4< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単</td><td>5 号</td></c≦0.4<>							単	5 号
		m2	2, 636	119	313, 684				
点検(初回)	ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1							単	6 号
		m2	6, 100	70	427, 000				
トンネル診断									
		式	1		5, 519, 360				
診断								単	7 号
		トンネル	56	98, 560	5, 519, 360				
点検調書作成									
		式	1		18, 239, 872				
点検調書作成								単	8 号
		トンネル	56	325, 712	18, 239, 872				
報告書作成									
		式	1		6, 733, 440				
報告書作成								内	1号
		式	1		6, 733, 440				

業務名 南部地区トンネル点検業務					業 種項 目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通	/96111	7-1	外里	Τщ		%\±\1\1\7\	77. HX- E I/V	加久
		式	1		1, 352, 000			
共通(調査・計画業務)								
		式	1		1, 352, 000			
打合せ等								
		式	1		1, 352, 000			
打合せ								内 2 号
		式	1		1, 352, 000			
直接経費								
		式	1		19, 153, 116			
直接経費								
		式	1		19, 153, 116			
旅費交通費								
		式	1		597, 000			
旅費(率計上・宿泊無)								内 3号
		式	1		597, 000			

業務名 南部地区トンネル点検業務					業 種 項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式			250, 000			
電子成果品作成費		式	1		250, 000			内 4 号
機械経費		式	1		13, 888, 316			
機械経費		式	1		13, 888, 316			内 5号
安全費		式	1		4, 417, 800			
安全費		式	1		4, 417, 800			内 6号
直接原価(その他原価除く)		式	1		81, 556, 010			
その他原価		式	1		33, 603, 958			

業務名 南部地区トンネル点検業務					業 種 項 目	設計業務 一般管理費等		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		式			62, 010, 032			
業務価格		式	1		177, 170, 000			
システム使用経費		式	1		800, 000			
システム使用経費		式	1		800, 000			
データベース登録料		式	1		800, 000			
データベース登録料		式	1		800,000			内 7号
直接業務費		式	1		800,000			
間接業務費		式	1		0			

業務名 南部地区トンネル点検業務					業 種 項 目	システム使用経費間接業務費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
諸経費								内	8 号
		式	1		C				
業務価格									
		式	1		800,000				
			1		000,000				
業務価格									
		式	1		177, 970, 000				
消費税相当額									
		式	1		17, 797, 000				
			1		11, 131, 000				
業務委託料									
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR									
		式	1		195, 767, 000				

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	報告書作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成								内 9号
					式	1		6, 733, 440	
計									
								6, 733, 440	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 10 号
					式	1		1, 352, 000	
計									
								1, 352, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		62, 402, 894	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		597, 000	上限597,000円
計									
								597, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内 4号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		62, 402, 894	
	電子成果品作成費				Įs.				その他の設計業務 上限250千円
					式	1		250, 000	
計									
								250, 000	

		1	次	内	訳	書	歩 掛 通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	機械経費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	投光機材								内 11 号
					式	1		438, 000	
	トンネル点検車運転費								内 12 号
					式	1		3, 440, 316	
	自走式測定車運転費								内 13 号
					式	1		10, 010, 000	
計									
								13, 888, 316	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	安全費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導員								内 14 号
					式	1		2, 767, 800	
	保安施設								内 15 号
					式	1		1,650,000	
計									
								4, 417, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	データベース登録料								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	データベース登録料								内 16 号
					式	1		800, 000	
計									
								800, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	諸経費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
調整額								0	
計								0	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2024. 03

			H/ <b>\</b>		为務記	問整係数   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		6, 733, 440	
	主任技師						
			人	11. 2	64, 800	725, 760	
	技師(B)						
				50.4	45,000	2 272 222	
	Leat (a)		人	50.4	47, 200	2, 378, 880	
	技師 (C)						
			人	50. 4	38, 400	1, 935, 360	
	技術員			00.1	00, 100	1, 000, 000	
	NII X						
			人	50. 4	33, 600	1, 693, 440	
計							
						6, 733, 440	
1							
<u>L</u>							

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号 打合せ 名称・規格 条件 単位 単価 項目 数量 金額 摘要 直接人件費 式 1, 352, 000 1 主任技師 8 64,800 518, 400 技師 (A) 8 57,000 456,000 技師 (B) 47, 200 377,600 8 計 1, 352, 000

機械経費		2	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	投光機材								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	投光機材				_5.	_		400.000	
					式	1		438, 000	
計								438, 000	
								2,	

#### 2 次 内 訳 書

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤神	全保数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
トンネル点検車運転費						
夕	冬州:	単位	粉畳	)	<b></b>	 摘要
	木竹	平江	数里	平皿		単 20 号
						平 20 万
		台・日	62	51, 348	3, 183, 576	
トンネル点検車						単 21 号
(点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回)		/s ==		51.040	100.000	
しいうれた松市		台・日	2	51, 348		単   22 号
						甲 22 万
CMIX O O I M C O Z O Z O Z O Z O Z O Z O Z O Z O Z O		台・日	1	51, 348	51, 348	
トンネル点検車						単 23 号
(点検 ひび割れ密度 0.2 <c≦0.3)< td=""><td></td><td>/. H</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></c≦0.3)<>		/. H	_			
1		台・日	1	51,348		 単 24 号
						単 24 号
()() () () () () () () () () () () () () (		台・日	1	51, 348	51, 348	
					3, 440, 316	
	(点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回) トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1 <c≦0.2)< td=""><td>トンネル点検車運転費  名称・規格  トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)  トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回)  トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1<c≦0.2) (点検="" 0.2<c≦0.3)="" td="" ひび割れ密度="" トンネル点検車="" トンネル点検車<=""><td>トンネル点検車運転費  名称・規格 条件 単位 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)  台・日 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回)  台・日 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1<c≦0.2) (点検="" 0.2<c≦0.3)="" 0.3<c≦0.4)<="" td="" ひび割れ密度="" トンネル点検車="" 台・日=""><td>トンネル点検車運転費  名称・規格</td><td>トンネル点検車運転費  名称・規格</td><td>トンネル点検車運転費  名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1) 台・目 62 51,348 3,183,576 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回) 台・日 2 51,348 102,696 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1<c≦0.2) (点検="" 0.2<c≦0.3)="" 1="" 51,348="" 51,348<="" td="" ひび割れ密度="" トンネル点検車="" 台・日=""></c≦0.2)></td></c≦0.2)></td></c≦0.2)></td></c≦0.2)<>	トンネル点検車運転費  名称・規格  トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)  トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回)  トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1 <c≦0.2) (点検="" 0.2<c≦0.3)="" td="" ひび割れ密度="" トンネル点検車="" トンネル点検車<=""><td>トンネル点検車運転費  名称・規格 条件 単位 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)  台・日 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回)  台・日 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1<c≦0.2) (点検="" 0.2<c≦0.3)="" 0.3<c≦0.4)<="" td="" ひび割れ密度="" トンネル点検車="" 台・日=""><td>トンネル点検車運転費  名称・規格</td><td>トンネル点検車運転費  名称・規格</td><td>トンネル点検車運転費  名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1) 台・目 62 51,348 3,183,576 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回) 台・日 2 51,348 102,696 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1<c≦0.2) (点検="" 0.2<c≦0.3)="" 1="" 51,348="" 51,348<="" td="" ひび割れ密度="" トンネル点検車="" 台・日=""></c≦0.2)></td></c≦0.2)></td></c≦0.2)>	トンネル点検車運転費  名称・規格 条件 単位 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)  台・日 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回)  台・日 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1 <c≦0.2) (点検="" 0.2<c≦0.3)="" 0.3<c≦0.4)<="" td="" ひび割れ密度="" トンネル点検車="" 台・日=""><td>トンネル点検車運転費  名称・規格</td><td>トンネル点検車運転費  名称・規格</td><td>トンネル点検車運転費  名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1) 台・目 62 51,348 3,183,576 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回) 台・日 2 51,348 102,696 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1<c≦0.2) (点検="" 0.2<c≦0.3)="" 1="" 51,348="" 51,348<="" td="" ひび割れ密度="" トンネル点検車="" 台・日=""></c≦0.2)></td></c≦0.2)>	トンネル点検車運転費  名称・規格	トンネル点検車運転費  名称・規格	トンネル点検車運転費  名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1) 台・目 62 51,348 3,183,576 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回) 台・日 2 51,348 102,696 トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1 <c≦0.2) (点検="" 0.2<c≦0.3)="" 1="" 51,348="" 51,348<="" td="" ひび割れ密度="" トンネル点検車="" 台・日=""></c≦0.2)>

- 4 -

機械経費		2	次	内	訳	書	単価	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	自走式測定車運転費						70 524		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	自走式測定車								
					台・日	13	770, 000	10, 010, 000	
計									
								10, 010, 000	
安全費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0

·		2 1X F1	<u> </u>		労務調	月整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0
刊 14 号	交通誘導員						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導員A						
			人・日	55	16, 200	891,000	
	交通誘導員A						
			人・目	136	13, 800	1, 876, 800	
計							
						2, 767, 800	

安全費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	保安施設						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	保安施設								
					式	1		1,650,000	
計									
								1, 650, 000	
								1,000,000	
	r. Act ded	Ω	<b>\/</b> _≠	+	<b>≓</b> □	<del></del>	単価過	<b>適用年月</b> 2024. 03	
データベース登	<b>绿料</b>	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓		
データベース登 内 16 号	<ul><li>録料</li><li>データベース登録料</li></ul>	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務調	5月年月 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 引整係数 1.000-00	
		2	次	内	訳	<b>書</b>	単価道 歩掛道 労務調 単価	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00 金額	
内 16 号	データベース登録料	2		内					000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	データベース登録料名称・規格	2		内	単位			金額	摘要
内 16 号 項目	データベース登録料名称・規格	2		内					摘要
内 16 号	データベース登録料名称・規格	2		内	単位	数量		金額	摘要
内 16 号 項目	データベース登録料名称・規格	2		内	単位	数量		金額 800,000	摘要
内 16 号 項目	データベース登録料名称・規格	2		内	単位	数量		金額	摘要
内 16 号 項目	データベース登録料名称・規格	2		内	単位	数量		金額 800,000	摘要
内 16 号 項目	データベース登録料名称・規格	2		内	単位	数量		金額 800,000	摘要
内 16 号 項目	データベース登録料名称・規格	2		内	単位	数量		金額 800,000	摘要
内 16 号 項目	データベース登録料名称・規格	2		内	単位	数量		金額 800,000	摘要

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{F}}$	出	価	丰
1		+	ΊЩ	11

			1144	7	方務部	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	計画準備		単位	トンネル	数量	1	単価 269, 040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						単 9号
			トンネル	1	95, 040	95, 040	
	資料収集整理						単 10 号
			トンネル	1	59, 600	59, 600	
	現地踏査						単 11 号
			トンネル	1	59, 600	59, 600	
	関係機関協議						単 12 号
			トンネル	1	54, 800	54, 800	
計							
)\\ \( \frac{1}{2} \)						269, 040	
単価							
						269, 040	円/トンネル

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 2号	点検	ひび割れ密度	f 0.0≦C≦0.1		単位	m2	数量	1	単価	53
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	点検 (ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)						FD 04		単 13 号	-
					m2	1	53. 64	53		
計								53		
単価								53	円/m2	

		1	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 道	5用年月 2024.03 5用年月 2024.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 3号	点検	ひび割れ密度	₹ 0.1 <c≦0.2< td=""><td></td><td>単位</td><td>m2</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>71</td></c≦0.2<>		単位	m2	数量	1	単価	71
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	点検 (ひび割れ密度 0.1 <c≦0.2)< td=""><td></td><td></td><td></td><td>m2</td><td>1</td><td>71. 52</td><td>71</td><td>単 14 号</td><td><u>.</u></td></c≦0.2)<>				m2	1	71. 52	71	単 14 号	<u>.</u>
計								71		
単価								71	円/m2	

		1	次	単	価	表	■ 歩掛渦	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 4号	点検	ひび割れ密度	0.2 <c≦0.3< td=""><td></td><td>単位</td><td>m2</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>83</td></c≦0.3<>		単位	m2	数量	1	単価	83
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	点検 (ひび割れ密度 0.2 <c≦0.3)< td=""><td></td><td></td><td></td><td>m2</td><td>1</td><td>83. 44</td><td></td><td>単 15 号</td><td>Ļ</td></c≦0.3)<>				m2	1	83. 44		単 15 号	Ļ
計								83		
単価								83	円/m2	

		1	次	単	価	表	単価違 歩掛違 労務課	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 图整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 5号	点検	ひび割れ密度	0.3 <c≦0.4< td=""><td></td><td>単位</td><td>m2</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>119</td></c≦0.4<>		単位	m2	数量	1	単価	119
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	点検 (ひび割れ密度 0.3 <c≦0.4)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 16 号</td><td></td></c≦0.4)<>								単 16 号	
					m2	1	119. 2	119		
計								119		
単価								119	円/m2	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 6号	点検 (初回)	ひび割れ密度	₹ 0.0≦C≦0.1		単位	m2	数量	1	単価	70
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	点検 (初回) (ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)				0	1	70.00	70	単 17 号	<u>.</u>
=1					m2	1	70. 32	70		
計								70		
単価								70	円/m2	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 7号	診断				単位	トンネル	数量	1	単価	98, 560
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	診断								単 18 号	17
					トンネル	1	98, 560	98, 560		
計										
								98, 560		
単価										
								98, 560	円/トンネル	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 8号	点検調書作成				単位	トンネル	数量	1	単価	325, 712
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	点検調書作成								単 19 号	7
					トンネル	1	325, 712	325, 712		
計										
								325, 712		
単価										
								325, 712	円/トンネル	

単位     ドン神     数量     単価     95,040       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要	)V - 🖂	司 天游 供			I	)		
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費	単 9号	計画準備					10	95, 040
直接人件費	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師     人     3     64,800     194,400       技師 (B)     人     9     47,200     424,800       技師 (C)     人     6     38,400     230,400       技術員     人     3     33,600     100,800       計     日     1     1     1     950,400	直接人件費							
技師(B)   大師(C)   大術員   大術員   大術員   大術員   大術員   大術員   大術員   大久 3 33,600 194,400   大術員   大久 3 33,600 100,800   大術員   大久 3 33,600 100,800   大橋 3 3 33,600 100,800   大橋 3 3 33,600 100,800   大橋 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				式	1		950, 400	
技師(B)     人 9 47,200     424,800       技師(C)     人 6 38,400     230,400       技術員     人 3 33,600     100,800       計		主任技師						
大 9 47,200 424,800   技師 (C)				人	3	64, 800	194, 400	
技師(C)		技師 (B)						
技術員     人     6     38,400     230,400       技術員     人     3     33,600     100,800       計     950,400       単価     日     日     日     日     日				人	9	47, 200	424, 800	
技術員       計       単価		技師 (C)						
計     人     3     33,600     100,800       計     950,400       単価     日     日     日				人	6	38, 400	230, 400	
計 単価 単価		技術員						
単価     950, 400				人	3	33, 600	100, 800	
<u> </u> <u> </u>	計							
							950, 400	
	単価						05.040	III Zlada.
							95, 040	円/トンイル

		- v · i	111		为務前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	資料収集整理		単位	トンネル	数量	10	単価 59,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		596, 000	
	技師 (B)						
			人	5	47, 200	236, 000	
	技師 (C)						
				_	00.400	100.000	
	HAR B		人	5	38, 400	192, 000	
	技術員						
			人	5	33, 600	168, 000	
—————————————————————————————————————					33, 000	100,000	
FI.							
						596, 000	
単価							
						59, 600	円/トンネル

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2024. 03 2024. 03

			レヽ	$\neg$	Птті	11	労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 11 号	現地踏査				単位	トンネル	数量	10	単価	59, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費										
					式	1		596, 000		
	技師 (B)									
					1	5	47, 900	996 000		
	技師(C)				人	Э	47, 200	236, 000		
					人	5	38, 400	192,000		
	技術員									
					人	5	33, 600	168, 000		
計										
								596, 000		
 単価								390,000		
中川										
								59, 600	円/トンネル	
	1	I		- 3 -			1	I		6 近继地古敕借目

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2024. 03 2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			- V I	111		刀伤机	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	12 号	関係機関協議		単位	トンネル	数量	10	単価 54,800
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接	人件費							
		) tall (m)		式	1		548, 000	
		主任技師						
				人	2	64, 800	129, 600	
		技師 (B)		, ,				
				人	5	47, 200	236, 000	
		技師(C)						
				人	3	38, 400	115, 200	
		技術員		7	0	30, 400	110, 200	
		Ang.						
				人	2	33, 600	67, 200	
計								
							548, 000	
単位							346,000	
	щ							
							54, 800	円/トンネル
						1	l .	

	単価道	<b>5</b> 用年月	2024. 03			
	歩掛地   労務調	5用年月 5用年月 51整係数	2024. 03 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-	0 0
粉里						
数量		10,	, 000	単価		53. 64
単価		金額	į		摘要	
			536, 400			
			· ·			
477 - 6	200		010 400			
47, 2	200		212, 400			
38, 4	400		172, 800			
33, 6	300		151, 200			
			E26 400			
			536, 400			
			53. 64	円/m2		

		 レヽ	<del></del>	Птті	11	労務訓	問整係数 1.000−00	000-0000-000	0-0000-1-0 0
単 13 号	点検 (ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)			単位	m2	数量	10, 000	単価	53. 64
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費									
				式	1		536, 400		
	技師 (B)								
					4 5	47, 000	010 400		
	技師(C)			人	4. 5	47, 200	212, 400		
	校制 (C)								
				人	4. 5	38, 400	172, 800		
	技術員								
				人	4. 5	33, 600	151, 200		
計									
							536, 400		
 単価							330, 400		
平皿									
							53. 64	円/m2	
	<u> </u>					<u> </u>			

		- V I	111		力物	間整係数   1.000-00	00-0000-000	)-0000-1-0 0
单 14 号	点検 (ひび割れ密度 0.1 <c≤0.2)< th=""><th></th><th>単位</th><th>m2</th><th>数量</th><th>10, 000</th><th>単価</th><th>71. 5</th></c≤0.2)<>		単位	m2	数量	10, 000	単価	71. 5
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u>,                                      </u>	摘要
直接人件費								
	I to the second		式	1		715, 200		
	技師 (B)							
			人	6	47, 200	283, 200		
	技師(C)				11,200	200,200		
			人	6	38, 400	230, 400		
	技術員							
			,	6	33, 600	201, 600		
 計			人	0	33, 600	201, 600		
ĦΤ.								
						715, 200		
単価								
						71. 52	円/m2	

			lhmi	7		問整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	点検 (ひび割れ密度 0.2 <c≦0.3)< td=""><td></td><td>単位</td><td>m2</td><td>数量</td><td>10, 000</td><td>単価 83.44</td></c≦0.3)<>		単位	m2	数量	10, 000	単価 83.44
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		834, 400	
	技師 (B)						
				_			
			人	7	47, 200	330, 400	
	技師(C)						
			人	7	38, 400	268, 800	
	技術員			, ,	36, 400	200, 000	
			人	7	33, 600	235, 200	
計			/ /				
H 1							
						834, 400	
単価							
						83. 44	円/m2
		7					<b>尼山大海火</b>

		- <i>&gt;</i> \	11		力務可	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	点検 (ひび割れ密度 0.3 <c≦0.4)< th=""><th></th><th>単位</th><th>m2</th><th>数量</th><th>10, 000</th><th>単価 119.2</th></c≦0.4)<>		単位	m2	数量	10, 000	単価 119.2
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		1, 192, 000	
	技師 (B)						
			人	10	47, 200	472, 000	
	技師(C)						
				1.0	00.400	004.000	
	Lizhen		人	10	38, 400	384, 000	
	技術員						
			人	10	33, 600	336, 000	
計				10	33, 000	300,000	
цI							
						1, 192, 000	
単価							
, ,,,,,							
						119. 2	円/m2
	I		1	I.	1	l .	

		- V I	11		为務訓	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 17 号	点検(初回) (ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)		単位	m2	数量	10, 000	単価 70.32	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		703, 280		
	技師 (B)							
			人	5. 9	47, 200	278, 480		
	技師 (C)							
			人	5. 9	38, 400	226, 560		
	技術員							
					00.400	100.040		
			人	5. 9	33, 600	198, 240		
計								
						703, 280		
)\/ /#						103, 200		
単価								
						70 32	円/m2	
						10.02	1 1 / 1112	
							■ 「大区/A」 「※ A、上載/# □	

	単価道	5月年月 5月年月 5日整係数	2024. 03 2024. 03		
	労務調	型用平月 引整係数	1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
		A .1-	10		98, 560
単価		金額	Į		摘要
			985, 600		
64, 8	300		129, 600		
47, 2	200		472,000		
38, 4	400		384, 000		
			985, 600		
		98	8, 560	円/トンネル	

		- v · 1	111		ノノカカリ	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	診断		単位	トンネル	数量	10	単価 98, 560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	No. 11 to 12		式	1		985, 600	
	主任技師						
			人	2	64, 800	129, 600	
	技師(B)		7.	<del>_</del>			
			人	10	47, 200	472, 000	
	技師 (C)						
			人	10	38, 400	384, 000	
 計				10	30, 400	364,000	
П							
						985, 600	
単価							
							H (1) \
						98, 560	円/トンネル

	単価道	<b>5</b> 用年月	2024. 03		
	歩掛退 労務調	5用年月 5用年月 51整係数	2024. 03 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
数量				単価	
			10	中1川	325, 712
単価		金額	ĺ		摘要
		3,	, 257, 120		
47 (	200		469 ECO		
47, 2	200		462, 560		
38,	400		906, 240		
33, 6	300	1,	, 888, 320		
		ર	, 257, 120		
		0,	, 201, 120		
		32	5, 712	円/トンネル	

.,,	1.18 mm to H. IS			· ·	7J 1JT H/F	同主	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	点検調書作成		単位	トンネル	数量	10	単価 325,712
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		3, 257, 120	
	技師 (B)						
			人	9.8	47, 200	462, 560	
	技師(C)						
			人	23. 6	38, 400	906, 240	
	技術員						
			人	56. 2	33,600	1, 888, 320	
計							
						3, 257, 120	
単価							
						325, 712	円/トンネル
	•		•	•		•	

単 20 号	トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1)		単位	台・日	数量	1	単価 51,348
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
賃金							
			式	1		21, 900	
	運転手(一般)						
			人	1	21, 900	21, 900	
材料費							
			式	1		2, 948	
	軽油						
			L	21. 84	135	2, 948	
機械経費							
			式	1		26, 500	
	トンネル点検車賃料						
			台・日	1	26, 500	26, 500	
計							
))						51, 348	
単価							
						51, 348	円/台・日

		9 9 1	111		方務前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0≦C≦0.1 初回)		単位	台・日	数量	1	単価 51,348
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
賃金							
			式	1		21, 900	
	運転手 (一般)						
			人	. 1	21, 900	21, 900	
材料費							
			-1-			0.040	
	Hotz VL		式	1		2, 948	
	軽油						
			L	21.84	135	2, 948	
機械経費				21.01	100	2,010	
10000000000000000000000000000000000000							
			式	1		26, 500	
	トンネル点検車賃料						
			台・日	1	26, 500	26, 500	
計							
						51, 348	
単価							
						51.040	H //s H
						51, 348	円/台・日
			1	1		1	

		9 9 1	111		力務前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1 <c≦0.2)< th=""><th></th><th>単位</th><th>台・日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 51,348</th></c≦0.2)<>		単位	台・日	数量	1	単価 51,348
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
賃金							
			式	1		21, 900	
	運転手 (一般)						
			1	1	21 000	91 000	
 材料費			人	. 1	21, 900	21, 900	
材料質							
			式	1		2, 948	
	軽油						
			L	21. 84	135	2, 948	
機械経費							
			式	1		26, 500	
	トンネル点検車賃料						
			台・目	1	26, 500	26, 500	
——————— 計			Н Н	1	20,000	20, 000	
p I							
						51, 348	
単価							
						51, 348	円/台・日
		•	<del>'</del>				

支			<i>y</i>	- ''-		刀物则	前登徐毅   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 教量 単価 金額 摘要   一般							1	51, 348
支	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
選帳手 (一般)	賃金							
選帳手 (一般)								
大 1 21,900 21,900  計費				式	1		21, 900	
計算		運転手 (一般)						
計算								
大				人	1	21, 900	21, 900	
軽油	材料費							
軽油				<u> </u>	1		2 040	
成経費     式 1     26,500       トンネル点検車賃料     台・目 1     26,500       サ     51,348		₩Z ÿH		I.	1		2, 940	
武 1 26,500 トンネル点検車賃料 台・日 1 26,500 26,500 十 51,348								
武 1 26,500 トンネル点検車賃料 台・日 1 26,500 26,500 十 51,348				L	21. 84	135	2, 948	
式 1 26,500 トンネル点検車賃料 台・日 1 26,500 26,500 サ 51,348	機械経費				21/ 01	100	2,010	
トンネル点検車賃料       台・目     1     26,500       サ     51,348	IXINE A							
台・目 1 26,500 26,500 十 51,348				式	1		26, 500	
台・目 1 26,500 26,500 十 51,348		トンネル点検車賃料						
计     51,348       单価     1								
<b>51,348</b>				台・日	1	26, 500	26, 500	
	計							
							51, 348	
51,348 円/台・日	単価							
31,346 円/日・日							E1 240	   m / ム・ロ
							31, 340	

		9 9 1	111		方務前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.3 <c≦0.4)< th=""><th></th><th>単位</th><th>台・日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 51,348</th></c≦0.4)<>		単位	台・日	数量	1	単価 51,348
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
賃金							
			式	1		21, 900	
	運転手 (一般)						
			1	1	91 000	21 000	
 材料費			人	. 1	21, 900	21, 900	
<b>材科賞</b>							
			式	1		2,948	
	軽油						
			L	21.84	135	2, 948	
機械経費							
			式	1		26, 500	
	トンネル点検車賃料						
			台・日	1	26, 500	26, 500	
 計			Бтн	1	20, 500	20, 500	
цI							
						51, 348	
単価							
						51, 348	円/台・日
	<u> </u>	l.	1	L	I.	I.	I.