

# 令和 6 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号  
(設計書コード) 06-TS009-01-10-03

委託名 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

路線河川名 伊豆中央道他4道路 委託箇所 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

委託金額

委託期間 150日

## 委託概要

計画及び準備	1	式
路面性状調査車による調査	115.2	km
路面性状データベース作成	115.2	km
路面性状一覧表の作成	115.2	km
路面破損ランク図の作成	115.2	km
性能低下予測式の検討	1	式
中長期予測シミュレーション	1	式
打合せ協議	1	式
報告書作成	1	式

歩掛・単価適用年度 令和 6年 4月 基本単価 令和 6年 4月 地区コード 208 地区

起 終 点 指 定 ⇔

### 測量試験費内訳表 (総括)

工 種 ・ 種 別	単 位	数 量	設 計 金 額	業 務 価 格	消 費 税 ( 1 0 % )
業務委託料 測量業務委託	式	1	.....		.....
合 計					

## 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
測量等業務委託					
- 測量等業務委託	式	1			
-- 路面性状調査業務委託	式	1			
---- 計画及び準備					測量第 1号表 M1000
---- 路面性状調査車による調査	式	1			測量第 2号表 M1010
---- 路面性状データベース作成	km	115.2			測量第 7号表 M1020
---- 路面性状一覧表の作成	km	115.2			測量第 8号表 M1030
---- 路面破損ランク図の作成	km	115.2			測量第 9号表 M1040
---- 性能低下予測式の検討	km	115.2			測量第 10号表 M1050
	式	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
---- 中長期予測シミュレーション	式	1			測量第 11号表 M1060
--- 打合せ等	式	1			
---- 打合せ協議 中間打合せ 1回	式	1			測量第 12号表 M1070
---- 報告書作成	式	1			測量第 13号表 M1080
直接作業費計					
安全費(率) その他, 現道割合 0.7以上	式	1			
直接経費					
直接測量費計					

# 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
諸経費	式	1			
測量等作業価格計					

M1000		計画及び準備		測量第 1号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	人				
測量技師	人				
測量技師補	人				
計					

M1010		路面性状調査車による調査				測量第 2号表	
金 円		100 km 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要		
現地踏査・路面性状測定	km	100			測量第 3号表	M1100	
ひび割れ解読及び計算処理	km	100			測量第 4号表	M1110	
わだち掘れ計算処理	km	100			測量第 5号表	M1120	
IRI計算処理	km	100			測量第 6号表	M1130	
計							
単価	km						

M1100		現地踏査・路面性状測定		測量第 3号表		
金 円 100 km 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人				1
測量技師補		人				1
測量助手		人				1
機械経費		%				
雑材料		%				
計						
単価		km				



M1110		ひび割れ解読及び計算処理				測量第 4号表
金 円 100 km 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人				1
測量技師補		人				1
測量助手		人				1
機械経費		%				
雑材料		%				
計						
単価		km				

M1120		わだち掘れ計算処理		測量第 5号表		
金 円 100 km 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人				1
測量技師補		人				1
測量助手		人				1
機械経費		%				
雑材料		%				
計						
単価		km				

M1130		IRI計算処理		測量第 6号表		
金 円 100 km 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人				1
測量技師補		人				1
測量助手		人				1
機械経費		%				
雑材料		%				
計						
単価		km				

M1020		路面性状データベース作成				測量第 7号表
金 円 100 km 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人				1
測量技師補		人				1
測量助手		人				1
機械経費		%				
雑材料		%				
計						
単価		km				

M1030		路面性状一覧表の作成				測量第 8号表
金 円 100 km 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人				1
測量技師補		人				1
測量助手		人				1
機械経費		%				
雑材料		%				
計						
単価		km				

M1040		路面破損ランク図の作成		測量第 9号表	
金 円 100 km 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師	人				1
測量技師補	人				1
測量助手	人				1
機械経費	%				
雑材料	%				
計					
単価	km				

M1050		性能低下予測式の検討				測量第 10号表
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量主任技師	人				1	
測量技師	人				1	
測量技師補	人				1	
測量助手	人				1	
機械経費	%					
雑材料	%					
計						

M1060		中長期予測シュミレーション				測量第 11号表
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量主任技師	人					1
測量技師	人					1
測量技師補	人					1
測量助手	人					1
機械経費	%					
雑材料	%					
計						



M1070		打合せ協議 中間打合せ 1回		測量第 12号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
測量主任技師				人									
測量技師				人									
測量技師補				人									
計													

M1080		報告書作成		測量第 13号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量主任技師	人				1	
測量技師	人				1	
測量技師補	人				1	
測量助手	人				1	
機械経費	%					
雑材料	%					
計						

積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 計画及び準備

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量主任技師	人	1.5	
測量技師	人	3	
測量技師補	人	3	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 現地踏査・路面性状測定

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

100 km 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量技師	人	5	
測量技師補	人	5	
測量助手	人	5	
機械経費	%	50	
雑材料	%	30	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： ひび割れ解読及び計算処理

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

100 km 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量技師	人	1	
測量技師補	人	2	
測量助手	人	2	
機械経費	%	150	
雑材料	%	10	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： わだち掘れ計算処理

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

100 km 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量技師	人	1	
測量技師補	人	1	
測量助手	人	2	
機械経費	%	80	
雑材料	%	10	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： IRI計算処理

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

100 km 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量技師	人	1	
測量技師補	人	1	
測量助手	人	1	
機械経費	%	70	
雑材料	%	10	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 路面性状データベース作成

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

100 km 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量技師	人	3	
測量技師補	人	3	
測量助手	人	6	
機械経費	%	50	
雑材料	%	10	



## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 路面性状一覧表の作成

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

100 km 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量技師	人	1	
測量技師補	人	1	
測量助手	人	1	
機械経費	%	100	
雑材料	%	10	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 路面破損ランク図の作成

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

100 km 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量技師	人	2	
測量技師補	人	2	
測量助手	人	4	
機械経費	%	30	
雑材料	%	10	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 性能低下予測式の検討

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量主任技師	人	1	
測量技師	人	3	
測量技師補	人	3	
測量助手	人	3	
機械経費	%	120	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 性能低下予測式の検討

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
雑材料	%	10	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 中長期予測シュミレーション

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量主任技師	人	1	
測量技師	人	3	
測量技師補	人	3	
測量助手	人	3	
機械経費	%	100	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 中長期予測シュミレーション

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
雑材料	%	10	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 打合せ協議

規格： 中間打合せ 1回

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量主任技師	人	3	
測量技師	人	3	
測量技師補	人	3	

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 報告書作成

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量主任技師	人	1	
測量技師	人	1	
測量技師補	人	2	
測量助手	人	2	
機械経費	%	10	



## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本業務委託の入札日までとします。

委託名： 令和6年度 伊豆スカイライン他4道路 路面性状調査業務委託

委託箇所： 田方郡函南町桑原 - 伊豆市冷川 地内他

本業務委託の業務価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 報告書作成

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
雑材料	%	80	