

令和 8 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号
(設計書コード) 38-TS024-01-01-01

委託名 令和8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

路線河川名 一般自動車道「伊豆スカイライン」 委託箇所 伊豆市冷川地内

委託金額

委託期間 210日

委託概要

現地調査等	1	式
補修設計	1	式
報告書作成	1	式
照査	1	式
関係機関協議	1	式
現地物理試験	1	式
打合せ等	1	式
電算帳票作成業務委託料	1	件

歩掛・単価適用年度 令和 8年 4月 基本単価 令和 8年 4月 地区コード 205 地区

起 終 点 指 定 ⇔

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
設計業務等委託					
直接人件費					
-- 橋梁補修設計業務					
---	式	1			
---- 現地調査等					
----- 現地踏査 小屋の洞橋	式	1			設計第 1号表 M5001
----- 現地踏査 千切橋	式	1			設計第 2号表 M5074
----- 調査計画 小屋の洞橋	式	1			設計第 3号表 M5003
----- 調査計画 千切橋	式	1			設計第 4号表 M5075
----- 現況調査 小屋の洞橋	式	1			設計第 5号表 M5005
	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
---- 現況調査 千切橋	式	1			設計第 6号表 M5076
---- 損傷調査 小屋の洞橋	式	1			設計第 7号表 M5007
---- 損傷調査 千切橋	式	1			設計第 8号表 M5077
---- 橋梁一般回復元 小屋の洞橋	式	1			設計第 9号表 M5009
---- 橋梁一般回復元 千切橋	式	1			設計第 10号表 M5078
--- 補修設計	式	1			
---- 補修の要否の検討 小屋の洞橋	式	1			設計第 11号表 M5010
---- 補修の要否の検討 千切橋	式	1			設計第 12号表 M5079
---- 補修工法の検討 小屋の洞橋	式	1			設計第 13号表 M5012

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
---- 補修工法の検討 千切橋	式	1			設計第 14号表 M5080
---- 補修設計 小屋の洞橋	式	1			設計第 15号表 M5014
---- 補修設計 千切橋	式	1			設計第 16号表 M5081
---- 施工計画 小屋の洞橋	式	1			設計第 17号表 M5016
---- 施工計画 千切橋	式	1			設計第 18号表 M5082
--- 報告書作成	式	1			
---- 報告書作成 小屋の洞橋	式	1			設計第 19号表 M5020
---- 報告書作成 千切橋	式	1			設計第 20号表 M5083
--- 照査	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
---- 照査 小屋の洞橋	式	1			設計第 21号表 M5030
---- 照査 千切橋	式	1			設計第 22号表 M5084
--- 関係機関協議	式	1			
---- 関係機関との協議資料作成 小屋の洞橋	式	1			設計第 23号表 M5040
---- 関係機関との協議資料作成 千切橋	式	1			設計第 24号表 M5085
--- 現地物理試験	式	1			
---- 中性化試験 小屋の洞橋 2箇所	式	1			設計第 25号表 M5050
---- 中性化試験 千切橋 2箇所	式	1			設計第 26号表 M5086
---- 塩分調査 小屋の洞橋 2箇所	式	1			設計第 27号表 M5052

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
---- 塩分調査 千切橋 2箇所	式	1			設計第 28号表 M5087
--- 打合せ等	式	1			
---- 打合せ	式	1			設計第 29号表 M5070
直接人件費計					
直接経費					
旅費交通費(率)(区分:設計)	式	1			
現地規制等 小屋の洞橋	式	1			設計第 33号表 M5060
現地規制等 千切橋	式	1			設計第 36号表 M5088
電子成果品作成費(概略・予備・詳細設計)	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
直接経費計					
直接原価					
その他原価	式	1			
業務原価					
一般管理費等	式	1			
業務価格計					

M5001		現地踏査 小屋の洞橋		設計第 1号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (A)													#
				人									
技師 (B)													#
				人									
計													

M5074		現地踏査 千切橋		設計第 2号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人				#
技師 (B)	人				#
計					

M5003		調査計画 小屋の洞橋		設計第 3号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (B)													#
				人									
技師 (C)													#
				人									
計													

M5075		調査計画 千切橋		設計第 4号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (B)													#
				人									
技師 (C)													#
				人									
計													

M5005		現況調査 小屋の洞橋		設計第 5号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (B)													#
				人									
技師 (C)													#
				人									
計													

M5076		現況調査 千切橋		設計第 6号表	
金	円	1 式当り			
積	算	項	目	単	位
数量	単	価	金	額	摘
					要
技師 (B)					#
	人				
技師 (C)					#
	人				
計					

M5007		損傷調査 小屋の洞橋		設計第 7号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (B)													#
				人									#
技師 (C)													#
				人									#
技術員													#
				人									#
計													

M5077		損傷調査 千切橋		設計第 8号表		
金 円 1 式当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
技師 (B)		人				#
技師 (C)		人				#
技術員		人				#
計						

M5009		橋梁一般回復元 小屋の洞橋		設計第 9号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人				#
技師 (B)	人				#
技師 (C)	人				#
計					

M5078		橋梁一般回復元 千切橋		設計第 10号表	
金 円		1 式当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)	人				#
技師 (B)	人				#
技師 (C)	人				#
計					

M5010		補修の要否の検討 小屋の洞橋		設計第 11号表		
金 円		1 式当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	人					#
技師 (B)	人					#
技師 (C)	人					#
計						

M5079		補修の要否の検討 千切橋		設計第 12号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
主任技師	人					#
技師 (B)	人					#
技師 (C)	人					#
計						

M5012		補修工法の検討 小屋の洞橋		設計第 13号表	
金 円		1 式当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	人				#
技師 (A)	人				#
技師 (B)	人				#
計					

M5080		補修工法の検討 千切橋		設計第 14号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
主任技師													#
				人									#
技師 (A)													#
				人									#
技師 (B)													#
				人									#
計													

M5014		補修設計 小屋の洞橋		設計第 15号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				#
技師 (A)	人				#
技師 (B)	人				#
技師 (C)	人				#
技術員	人				#
計					

M5081		補修設計 千切橋		設計第 16号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				#
技師 (A)	人				#
技師 (B)	人				#
技師 (C)	人				#
技術員	人				#
計					

M5016		施工計画 小屋の洞橋		設計第 17号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人				#
技師 (B)	人				#
技師 (C)	人				#
計					

M5082		施工計画 千切橋		設計第 18号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人				#
技師 (B)	人				#
技師 (C)	人				#
計					

M5020		報告書作成 小屋の洞橋		設計第 19号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (B)													#
				人									#
技師 (C)													#
				人									#
技術員													#
				人									#
計													

M5083		報告書作成 千切橋		設計第 20号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (B)													#
				人									#
技師 (C)													#
				人									#
技術員													#
				人									#
計													

M5030		照査 小屋の洞橋		設計第 21号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
主任技師													#
技師 (A)													#
計													

M5084						照査 千切橋	設計第 22号表
金 円 1 式当り							
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
主任技師	人					#	
技師 (A)	人					#	
計							

M5040		関係機関との協議資料作成 小屋の洞橋		設計第 23号表	
金	円	1 式当り			
積	算	項	目	単	位
数量	単	価	金	額	摘
					要
技師 (B)					#
	人				
技師 (C)					#
	人				
技術員					#
	人				
計					

M5085		関係機関との協議資料作成 千切橋		設計第 24号表	
金	円	1 式当り			
積	算	項	目	単	位
数量	単	価	金	額	摘
					要
技師 (B)					#
	人				
技師 (C)					#
	人				
技術員					#
	人				
計					

M5050		中性化試験 小屋の洞橋 2箇所		設計第 25号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (B)													#
				人									#
技師 (C)													#
				人									#
技術員													#
				人									#
計													

M5086		中性化試験 千切橋 2箇所		設計第 26号表	
金	円	1 式当り			
積	算	項	目	単	位
数量	単	価	金	額	摘
					要
技師 (B)					#
	人				
技師 (C)					#
	人				
技術員					#
	人				
計					

M5052		塩分調査 小屋の洞橋 2箇所		設計第 27号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (A)													#
				人									#
技師 (B)													#
				人									#
技師 (C)													#
				人									#
計													

M5087		塩分調査 千切橋 2箇所		設計第 28号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技師 (A)													#
				人									#
技師 (B)													#
				人									#
技師 (C)													#
				人									#
計													

M5070		打合せ		設計第 29号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
打合せ (業務着手時)	回	1			設計第 30号表	M5071
打合せ (中間)	回	3			設計第 31号表	M5072
打合せ (業務完了時)	回	1			設計第 32号表	M5073
計						

M5071		打合せ (業務着手時)		設計第 30号表									
金	円	1 回当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
主任技師													#
技師 (B)													#
計													

M5072		打合せ (中間)		設計第 31号表		
金 円		1 回当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
主任技師	人				#	
技師 (B)	人				#	
計						

M5073		打合せ (業務完了時)		設計第 32号表			
金	円	1 回当り					
積算項目			単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				#
技師 (B)			人				#
計							

M5060		現地規制等 小屋の洞橋		設計第 33号表	
金 円		1 式当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車 小屋の洞橋	式	1			設計第 34号表 M5061
交通誘導員 小屋の洞橋	式	1			設計第 35号表 M5062
計					

M5061		橋梁点検車 小屋の洞橋		設計第 34号表	
金	円	1 式当り			
積	算	項	目	単	位
数量	単	価	金	額	摘
要					
橋梁点検車 BT-200					
計	日				

M5062		交通誘導員 小屋の洞橋		設計第 35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				人		4							
計													

M5088		現地規制等 千切橋		設計第 36号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁点検車 千切橋	式	1			設計第 37号表 M5089
交通誘導員 千切橋	式	1			設計第 38号表 M5090
計					

M5089		橋梁点検車 千切橋		設計第 37号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
橋梁点検車 BT-200	日					
計						

M5090		交通誘導員 千切橋		設計第 38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	人	4				
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
電算帳票業務委託					
---- 電算帳票作成業務委託料 データリスト60枚, 図面0枚, 資料整理を行わない, 作業打合せを行わない	件	1			電算第 1号表
直接人件費					
直接原価					
その他原価	式	1			
業務原価					
一般管理費等	式	1			
電算帳票作業価格計					

電算帳票作成業務委託料

電算第 1号表

データリスト60枚, 図面0枚, 資料整理を行わない, 作業打合せを行わない

金 円 1 件当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
データリスト作成	枚	60			電算第 2号表 1
計					

データリスト作成

電算第 2号表

金 円 100 枚当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)	人				
計					
単価	枚				

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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

規格： 小屋の洞橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	0.5	
技師 (B)	人	0.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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

規格： 千切橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	0.5	
技師 (B)	人	0.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 調査計画

規格： 小屋の洞橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 調査計画

規格： 千切橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 現況調査

規格： 小屋の洞橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	0.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 現況調査

規格： 千切橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	0.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 損傷調査

規格： 小屋の洞橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	1	
技師 (C)	人	2	
技術員	人	2	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 損傷調査

規格： 千切橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	1	
技師 (C)	人	2	
技術員	人	2	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 橋梁一般図復元

規格： 小屋の洞橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	0.5	
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 橋梁一般図復元

規格： 千切橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	0.5	
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 補修の要否の検討

規格： 小屋の洞橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 補修の要否の検討

規格： 千切橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 補修工法の検討

規格： 小屋の洞橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師 (A)	人	1.5	
技師 (B)	人	1.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 補修工法の検討

規格： 千切橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師 (A)	人	1.5	
技師 (B)	人	1.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 補修設計

規格： 小屋の洞橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師 (A)	人	0.5	
技師 (B)	人	1	
技師 (C)	人	1.5	
技術員	人	1.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 補修設計

規格： 千切橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師 (A)	人	0.5	
技師 (B)	人	1	
技師 (C)	人	1.5	
技術員	人	1.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 施工計画

規格： 小屋の洞橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	1	
技師 (B)	人	2	
技師 (C)	人	2	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 施工計画

規格： 千切橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	1	
技師 (B)	人	2	
技師 (C)	人	2	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 小屋の洞橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	0.5	
技術員	人	1.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 千切橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	0.5	
技術員	人	1.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 照査

規格： 小屋の洞橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師 (A)	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 照査

規格： 千切橋

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師(A)	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 関係機関との協議資料作成

規格： 小屋の洞橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	1	
技術員	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 関係機関との協議資料作成

規格： 千切橋

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	0.5	
技師 (C)	人	1	
技術員	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 中性化試験

規格： 小屋の洞橋

2箇所

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	1	
技師 (C)	人	1	
技術員	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 中性化試験

規格： 千切橋

2箇所

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	1	
技師 (C)	人	1	
技術員	人	1	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 塩分調査

規格： 小屋の洞橋

2箇所

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	1.5	
技師 (B)	人	1.5	
技師 (C)	人	1.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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： 塩分調査

規格： 千切橋

2箇所

摘要： _____

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	1.5	
技師 (B)	人	1.5	
技師 (C)	人	1.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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（業務着手時）

規格： _____

摘要： _____

1 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師（B）	人	0.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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（中間）

規格： _____

摘要： _____

1 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師（B）	人	0.5	

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8年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事（小屋の洞橋・千切橋）に伴う設計業務委託

委託箇所： 伊豆市冷川地内

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（業務完了時）

規格： _____

摘要： _____

1 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	0.5	
技師（B）	人	0.5	