

# 平成 2 9 年度 実施設計書

審査 設計者

委 託 名 平成 2 9 年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

路 線 河 川 名 一般自動車道「伊豆スカイライン」

委 託 箇 所 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 地内

委 託 金 額

委 託 期 間 1 5 0 日

委 託 概 要

測量業務	1	式
設計業務	1	式
用地調査等業務	1	式

歩掛・単価適用年度 平成 2 9 年 7 月 基本単価 平成 2 9 年 7 月 地区コード 2 0 5 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 ( 8 % )
業務委託料					
測量業務委託	式	1	.....		.....
設計業務等委託	式	1	.....		.....
用地調査等業務委託	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					
- 測量業務	式	1			
-- 測量業務	式	1			
--- 基準点測量	式	1			
---- 4級基準点測量(結合多角方式) 丘陵地, 原野	点	17			測量第 1号表
--- 現地測量	式	1			
---- 現地測量 丘陵地, 原野, 1/500, A=0.03km <sup>2</sup>	業務	1			測量第 2号表
--- 路線測量	式	1			
---- 作業計画	業務	1			測量第 3号表

# 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
---- 現地踏査 丘陵地, 原野, 0-1, 000台未満/12時間	km	0.64			測量第 4号表
---- 仮BM設置測量 丘陵地, 原野, 0-1, 000台未満/12時間	km	0.64			測量第 5号表
---- 用地幅杭設置測量 丘陵地, 原野, 0-1, 000台未満/12時間	km	0.15			測量第 6号表
---- 横断面作成 横断箇所	箇所	6			測量第 7号表 M1010
---- 打合せ等(路線測量) 中間打合せ=0回	業務	1			測量第 8号表
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					

# 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
精度管理費	式	1			精度管理費明細表参照
技術管理費					
直接測量費計					
諸経費	式	1			
測量等作業価格計					

# 精度管理費明細表

種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	精度管理費構成額×補正×施工管理数量
4級基準点測量 (結合多角方式)		点	17			
現地測量		業務	1			
仮BM設置測量		k m	0.64			
計						

4級基準点測量(結合多角方式)						測量第 1号表
丘陵地, 原野						
金 円 1点当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 内業	人				1	
測量技師 内業	人				1	
測量技師補 内業	人				1	
測量助手 内業	人				1	
測量技師 外業	人				1	
測量技師補 外業	人				1	
測量助手 外業	人				1	
機械経費	%					

測量第 1号表

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通信運搬費	%				
材料費	%				
小 計					
標準作業量で割る	点				
計					



現地測量					
丘陵地, 原野, 1/500, A=0.03km <sup>2</sup>					
測量第 2号表					
金 円 1 業務当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業	人				1
測量技師 内業	人				1
測量技師補 内業	人				1
測量技師 外業	人				1
測量技師補 外業	人				1
測量助手 外業	人				1
機械経費	%				
通信運搬費等	%				

測量第 2号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費					
小計	%				
上記合計に補正をかける					
計					

作業計画

測量第 3号表

金 円 1 業務当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業	人				1
測量技師 内業	人				1
測量技師補 内業	人				1
計					

現地踏査					
丘陵地, 原野, 0 - 1, 000台未満/12時間					
測量第 4号表					
金 円 1 km 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業	人				1
測量技師補 外業	人				1
機械経費	%				
材料費	%				
計					

仮B M設置測量					
丘陵地, 原野, 0 - 1, 000台未満/12時間					
測量第 5号表					
金 円 1 km 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内 業	人				1
測量技師補 内 業	人				1
測量助手 内 業	人				1
測量技師 外 業	人				1
測量技師補 外 業	人				1
測量助手 外 業	人				1
機械経費	%				
材料費	%				

測量第 5号表

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

用地幅杭設置測量					
丘陵地, 原野, 0 - 1, 000台未満/12時間					
測量第 6号表					
金 円 1 km 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師 内 業	人				1
測量技師補 内 業	人				1
測量技師 外 業	人				1
測量技師補 外 業	人				1
測量助手 外 業	人				1
機械経費	%				
材料費	%				
計					

M1010		横断図作成 横断管箇所		測量第 7号表	
金 円		1 箇所当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師補	人				
測量助手	人				
測量補助員	人				
計					



打合せ等 (路線測量)  
中間打合せ=0回

測量第 8号表

金 円 1 業務当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時	回				
成果品納入時	回				
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
設計業務等委託					
直接人件費					
- 設計業務					
	式	1			
-- 設計業務					
	式	1			
--- 横断管取替に伴う設計 6箇所分					
	式	1			
---- 現地調査(4箇所) 布設替え箇所					設計第 1号表 M5010
	式	1			
---- 設計計画(4箇所) 布設替え箇所					設計第 2号表 M5020
	式	1			
---- 排水計画(4箇所) 布設替え箇所					設計第 3号表 M5030
	式	1			
---- 平面図作成(4箇所) 布設替え箇所					設計第 4号表 M5040
	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
----- 横断図作成 (4箇所) 布設替え箇所	式	1			設計第 5号表 M5050
----- 構造図作成 (4箇所) 布設替え箇所	式	1			設計第 6号表 M5060
----- 数量計算 (4箇所) 布設替え箇所	式	1			設計第 7号表 M5070
----- 推進工法設計 推進工法、刃口、小口径管、調査含まない 100m未満、郊外地域	式	1			設計第 8号表 M5560
----- 管更生工法設計 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域	式	1			設計第 14号表 M5640
----- 報告書作成 (詳細設計) 下水道用	業務	1			設計第 22号表 M5700
----- 既設管処理検討 (4箇所) 布設替え箇所	式	1			設計第 23号表 M5080
----- 既設管処理検討 (1箇所) 推進工法箇所	式	1			設計第 24号表 M5090
----- 環境省協議 (6箇所)	式	1			設計第 25号表 M5100

# 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
---- 打合せ (中間2回) 着手時、中間2回、成果品納入時	式	1			設計第 26号表 M5110
直接人件費計					
直接経費					
電子成果品作成費 (概略・予備・詳細設計)	式	1			
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			

# 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
業務価格計					

M5010		現地調査(4箇所) 布設替え箇所		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(B)					#
	人				
技術員					#
	人				
計					

M5020		設計計画(4箇所) 布設替え箇所		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						

M5030		排水計画(4箇所) 布設替え箇所		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									
技術員													#
				人									
計													



M5040		平面図作成 (4箇所) 布設替え箇所		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						

M5050		横断図作成 (4箇所) 布設替え箇所		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				
技術員					#
	人				
計					

M5060		構造図作成 (4箇所) 布設替え箇所		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				#
技術員	人				#
計					

M5070		数量計算(4箇所) 布設替え箇所		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(C)													#
技術員													#
計													

M5560		推進工法設計 推進工法、刃口、小口径管、調査含まない 100m未満、郊外地域			設計第 8号表	
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
設計計画 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域、補正50%	式	1			設計第 9号表	M5510
各種計算 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域、補正50%	式	1			設計第 10号表	M5520
設計図作成 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域、補正50%	式	1			設計第 11号表	M5530
数量計算 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域、補正50%	式	1			設計第 12号表	M5540
照査 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域	式	1			設計第 13号表	M5550
計						

M5510		設計計画 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域、補正50%		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
理事・技師長		人				#
主任技師		人				#
技師 (A)		人				#
技師 (B)		人				#
技師 (C)		人				#
計						

M5520		各種計算 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域、補正50%		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
主任技師			人				#
技師 (A)			人				#
技師 (B)			人				#
技師 (C)			人				#
技術員			人				#
計							

M5530		設計図作成 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域、補正50%		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 (A)			人				#
技師 (B)			人				#
技師 (C)			人				#
技術員			人				#
計							



M5540		数量計算 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域、補正50%		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 (A)			人				#
技師 (B)			人				#
技師 (C)			人				#
技術員			人				#
計							

M5550		照査 推進工法、刃口、小口径管 100m未満、郊外地域		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
理事・技師長			人				#
主任技師			人				#
計							

M5640		管更生工法設計 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域			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	
既設管調査 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域、補正50%	式	1			設計第 15号表	M5570
現場環境調査 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域、補正50%	式	1			設計第 16号表	M5580
設計計画 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域	式	1			設計第 17号表	M5590
各種計算 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域	式	1			設計第 18号表	M5600
設計図作成 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域	式	1			設計第 19号表	M5610
数量計算 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域	式	1			設計第 20号表	M5620
照査 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域	式	1			設計第 21号表	M5630
計						

M5570		既設管調査 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域、補正50%		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						

M5580		現場環境調査 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域、補正50%		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
理事・技師長		人				#
主任技師		人				#
技師 (A)		人				#
技師 (B)		人				#
技師 (C)		人				#
技術員		人				#
計						

M5590		設計計画 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域		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
理事・技師長		人				#
主任技師		人				#
技師 (A)		人				#
技師 (B)		人				#
技師 (C)		人				#
技術員		人				#
計						

M5600		各種計算 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域		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
主任技師		人				#
技師 (A)		人				#
技師 (B)		人				#
技師 (C)		人				#
技術員		人				#
計						

M5610		設計図作成 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域		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
主任技師													#
					人								#
技師 (A)													#
					人								#
技師 (B)													#
					人								#
技師 (C)													#
					人								#
技術員													#
					人								#
計													



M5620		数量計算 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域		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
主任技師													#
					人								#
技師 (A)													#
					人								#
技師 (B)													#
					人								#
技師 (C)													#
					人								#
技術員													#
					人								#
計													

M5630		照査 管更生工法、内径800mm未満 100m未満、郊外地域		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
理事・技師長			人				#
主任技師			人				#
計							

M5700		報告書作成(詳細設計) 下水道用		設計第 22号表		
金	円	1 業務当り				
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				#
計						

M5080		既設管処理検討(4箇所) 布設替え箇所		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(A)					#
	人				
技師(B)					#
	人				
技師(C)					#
	人				
計					

M5090		既設管処理検討(1箇所) 推進工法箇所		設計第 24号表								
金	円	1 式当り										
積	算	項	目	単	位	量	単	価	金	額	摘	要
技師(C)												#
				人								
技術員												#
				人								
計												

M5100		環境省協議 (6箇所)		設計第 25号表	
金	円	1 式当り			
積	算	単	数	単	金
項	目	位	量	価	額
摘 要					
主任技師					#
		人			
技師 (A)					#
		人			
計					

M5110		打合せ(中間2回) 着手時、中間2回、成果品納入時		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
主任技師	人				#
技師(A)	人				#
技師(B)	人				#
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
用地調査等業務委託					
- 用地調査等業務	式	1			
-- 用地調査等業務	式	1			
---- 現地踏査 (建物等の調査)					用地第 1号表
---- 立竹木調査 用材林 (調査・積算) 丘陵地	業務	1			用地第 2号表
	m <sup>2</sup>	3,000			
直接人件費					
用地調査旅費交通費・ライトバン					用地第 3号表
	日				ライトバン運転日数計算表参照
材料費 (用地調査)	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
直接経費					
直接原価					
その他原価	式	1			
業務原価					
一般管理費等	式	1			
用地調査等業務価格計					



現地踏査 (建物等の調査)

用地第 1号表

金 円 1 業務当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	人				外業
技師 (A)	人				外業
技師 (B)	人				外業
計					

立竹木調査  
用材林(調査・積算)丘陵地

用地第 2号表

金 円 1000 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	人				調査+図面等+算定
技師(C)	人				調査+図面等+算定
技師(D)(技術員)	人				調査+算定
計					

旅費交通費 (ライトバン運転)

用地第 3号表

金 円 1 日 当 り

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	l				
ライトバン 1.5L (運転時間あたり損料)	時間				
ライトバン 1.5L (供用日あたり損料)	日				
雑 品	式	1			
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： 平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所： 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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： 横断図作成

規格： 横断管箇所

摘要：

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
測量技師補	人	1	
測量助手	人	1	
測量補助員	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： 平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所： 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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： 現地調査（4箇所）

規格： 布設替え箇所

摘要： \_\_\_\_\_

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	4	
技術員	人	4	

## 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： 平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所： 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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： 設計計画（4箇所）

規格： 布設替え箇所

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	2.5	
技師 (B)	人	3.5	



## 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： 平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所： 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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： 排水計画（4箇所）

規格： 布設替え箇所

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	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：平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所：伊豆の国市菰山多田一伊豆市冷川 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：平面図作成（4箇所）

規格：布設替え箇所

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	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： 平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所： 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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： 横断図作成（4箇所）

規格： 布設替え箇所

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	4.5	

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：平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所：伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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：構造図作成（4箇所）

規格：布設替え箇所

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (B)	人	3	
技師 (C)	人	8	
技術員	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： 平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所： 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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： 数量計算（4箇所）

規格： 布設替え箇所

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (C)	人	1.5	
技術員	人	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： 平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所： 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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： 既設管処理検討（4箇所）

規格： 布設替え箇所

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
技師 (A)	人	4.5	
技師 (B)	人	6	
技師 (C)	人	6	

## 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： 平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所： 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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： 既設管処理検討（1箇所）

規格： 推進工法箇所

摘要： \_\_\_\_\_

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
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：平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所：伊豆の国市菰山多田一伊豆市冷川 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：環境省協議（6箇所）

規格：

摘要：

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
主任技師	人	3	
技師 (A)	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： 平成29年度 伊豆スカイライン 横断管取替工事に伴う測量設計業務委託

委託箇所： 伊豆の国市韮山多田一伊豆市冷川 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2回）

規格： 着手時、中間2回、成果品納入時

摘要：

1 式当り

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