令和 7 年度

調查名 大鍋(南)地区渓間工測量・設計業務(R6補正)

場 所 静岡県賀茂郡河津町大鍋 大鍋国有林548に林小班外

所轄事務所等 関東森林管理局 伊豆森林管理署 本署

調 査 条 件 表 (公表用)

調査名 大鍋(南)地区渓間工測量・設計業務(R6補正)

項目	条件	1 [項目	条件		項目	条件	項目	条件
調査箇所	大鍋 (南)								
業務区分	渓間工測量								
渓流延長(km)	0.2km								
測量方法	渓間測量(標準)								
平面図作成	1/1,000程度								
縦断地況等	中								
横断地況等	中								
横断平均幅(m)	20m								
横断測量間隔(m)	20m								
構造物横断延長(m)	20m	1							
構造物横断数	1	1			1				
等高線間隔	10m	1			1				
		1			1				
		1			1				
		1			1				
		_							
		·							
項目	条件	1	項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件
項目	条件		項目	条件		項目	条件	項目	条件

業務費内訳書

大鍋(南)地区渓間工測量·設計業務(R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1				
渓間工測量	式	1			種別行	
渓間工測量 踏査選点 外業 渓流延長0.5km未満	km	0 200			1号代価表 4頁	
渓間工測量 中心線測量 合計 渓流延長0.5km未満	km	0 200			2号代価表 5頁	
渓間工測量 縦断測量 合計 渓流延長0.5km未満	km	0 200			3号代価表 6頁	
渓間工測量 横断測量 合計 測定間隔20m 横断測線幅30m未満	km	0 200			4号代価表 7頁	
渓間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100~200 横断延長30m以下	横断	1			5号代価表 8頁	
渓間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1			6号代価表 9頁	
旅費交通費	式	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	! 		種別行	
交通費・日当・宿泊費 (測量業務)	式	1			7号代価表 10頁	
基準日額 (測量業務)	式	1	_		8号代価表 11頁	
電子成果品作成費	式	1 1				
直接測量費	式	1 1				
間接測量費	式	1				

業務費内訳書

大鍋(南)地区渓間工測量·設計業務(R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
諸経費	式	1				
測量業務価格	式	1				
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1				
溪間工設計	式	1			種別行	
流路工詳細設計 現地踏査	箇所	1	l I		9号代価表 12頁	
流路工実施設計 設計計画 延長70m 補正率(施設設計)0.47	箇所	1			10号代価表 13頁	
流路工実施設計 基本事項決定 延長70m 補正率(施設設計)0.47	箇所	1	I		11号代価表 14頁	
流路工実施設計 施設設計·護岸工 延長70m	箇所	1			12号代価表 15頁	
流路工実施設計 施設設計·帯工 1基	箇所	1	I		13号代価表 16頁	
流路工実施設計 施工計画·仮設構造物設計延長70m 補正率(施設設計)0.47	箇所	1	I		14号代価表 17頁	
流路工 安定計算、数量計算 内業 渓間工事 勾配1/20以上1/10未満	m	70			15号代価表 18頁	
流路工 照查 内業 渓間工事 勾配1/20以上1/10未満	m	70	I		16号代価表 19頁	
流路工 設計説明書等作成 内業 渓間工事	件	1	1		17号代価表 20頁	
打合せ等 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入)中間打合せ2回	業務	1	1		18号代価表 21頁	

業務費内訳書

大鍋(南)地区渓間工測量·設計業務(R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
旅費交通費	式	1,			種別行	
交通費・日当・宿泊費(設計業務)	式	1			19号代価表 22頁	
基準日額(設計業務)	式	1	-		20号代価表 23頁	
電子成果品作成費	式	1				
直接原価(その他原価除く)	式	1				
その他原価	式	1				
一般管理費等	式	1	İ			
業務価格	式	1				
業務価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
業務委託料	式	1				

渓間工測量 踏査選点 外業 渓流延長0.5km未満

代価表

1号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	0 600				[1][2]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 600				[1][2]
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 200	I I			[1][2]
材料費[1]	%	5	1		諸雑費	
器具損料 [2]	%	 1+500] [諸雑費	
		1]			
計		i I	i I			
1 km 当り		1	 			
		1	 			
		l I	 			
		1	 			
		I I	1			
		[[
			1			

渓間工測量 中心線測量 合計 渓流延長0.5km未満

代価表

2号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	1 440				
測量技師補(屋外補正対象)	人	1 680	İ			
測量助手(屋外補正対象)	人	3 360				
測量補助員(屋外補正対象)	人	10 080				
測量技師	人	0 840	 			
測量技師補	人	0 960				
材料費	%	5 ₁	i			対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	 			対象:直接人件費
精度管理費	%	10				対象: 人件費等+機械器具損料
		l I	 			
計						
1 km 当り			İ			

渓間工測量 縦断測量 合計 渓流延長0.5km未満

代価表

3号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量技師補(屋外補正対象)	人	1 560				
測量助手(屋外補正対象)	人	3 120				
測量補助員(屋外補正対象)	人	3 120				
測量技師	人	0 480				
測量技師補	人	01720				
測量助手	人	1 440				
材料費	%	5 ₁				対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500				対象:直接人件費
精度管理費	%	10				対象:人件費等+機械器具損料
		İ				
計		1				
1 km 当り		1				
] [

渓間工測量 横断測量 合計 測定間隔20m 横断測線幅30m未満

代価表

4号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	0 350				
測量技師補(屋外補正対象)	人	2 030	İ			
測量助手(屋外補正対象)	人	2 030				
測量補助員(屋外補正対象)	人	6,090				
測量技師	人	0 210	1			
測量技師補	人	0 980				
測量助手	人	0 980				
材料費	%	5	 			対象:直接人件費
機械器具損料	%	1,500				対象:直接人件費
精度管理費	%	10	1			対象:人件費等+機械器具損料
		1	I			
計		1	l I			
1 km 当り		1	l I			

渓間工測量 構造物計画位置横断測量 合計縮尺1/100~200 横断延長30m以下

代価表

5号代価表

1 横断当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	0 230				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 230	İ			
測量助手(屋外補正対象)	人	0 230	 			
測量補助員(屋外補正対象)	人	0 680				
測量技師	人	0+050				
測量技師補	人	0 190				
測量助手	人	0 190	i			
材料費	%	5	 			対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500				対象:直接人件費
精度管理費	%	10				対象: 人件費等+機械器具損料
計			İ			
1 横断 当り			 			

渓間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満

6号代価表

1件当り

単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
人	0 120				[1]
人	0 240				[1]
%	1 500	[[諸雑費	
	I I	 			
	ı				
	l				
	1				
		1			
	l I	I I			
	Д Д	人 0 120 人 0 1240	人 0 120 人 0 1240	人 0 120 人 0 1240	人 0 120 人 0 1240

交通費・日当・宿泊費(測量業務)

代価表

7号代価表

1式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
計算結果別表参照	式	1				
		 	l I			
計						
1 式 当り		i I				
		 	I I			
			1			

8号代価表

1式当り

·			の方「何間が			1八ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
測量技師	人	0 500				
測量技師補	人	0 500				
測量助手	人	1	1			
測量補助員	人	3	1			
計		 				
1 式 当り		i i				
		 	1			
			1			
		! !	1			
			1			
		1	1			
			1			

9号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)(屋外補正対象)	人	1				
技師(B)(屋外補正対象)	人	1 500				
計		 	i I			
1 箇所 当り			 			
		!	 			
		I	 			
		i I				

流路工実施設計 設計計画 延長70m 補正率(施設設計)0.47

10号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師	人	0 120				
技師(A)	人	0 240				
技師(B)	人	0 ¹ 350				
計		I I	 			
1 箇所 当り						
		i	 			
		1				
		i				

流路工実施設計 基本事項決定 延長70m 補正率(施設設計)0.47

11号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師	人	0 120				
技師 (A)	人	0 240	İ			
技師(B)	人	0 240	 			
計		l I	 			
1 箇所 当り						
		I	İ			
		l	 			
		I				

流路工実施設計 施設設計·護岸工延長70m

12号代価表

						1 回/ハコラ
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0 750				
技師(B)	人	0 500	1			
技師(C)	人	1				
技術員	人	1,500				
			1			
計		l				
1 箇所 当り		İ	1			
		l I	 			
		I				
		l				
		I	 			
1. T	1			l	l .	I.

流路工実施設計 施設設計·帯工 1基

13号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(C)	人	1				
技術員	人	2				
		l I	 			
計		ı				
1 箇所 当り		l I	1			
		İ	I			
		l I	 			
		1	1			
		I	1			
		l I				
10 =					l .	l .

流路工実施設計 施工計画·仮設構造物設計延長70m 補正率(施設設計)0.47

14号代価表

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)	人	0 350				
技師 (C)	人	0 240				
支術員	人	0 [†] 350	 			
計		I I	 			
1 箇所 当り						
		1				
		! 				

流路工 安定計算、数量計算 内業 渓間工事 勾配1/20以上1/10未満

15号代価表

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(C)	人	1 770				
技術員	人	1 ₁ 770				
計·						
1 m 当り			 			
		1				
		1				
		1	 			

流路工 照查 内業 渓間工事 勾配1/20以上1/10未満

16号代価表

100 m当り

注		_					100 111 = 7
技師(B)	名称·規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
大	主任技師	人	1 290] [
計	支師 (B)	人	1 290				
	支師 (C)	人	1 220	1			
			ı	1			
1 m 当り	計		l I	J I			
	1 m 当り						
			 	[[
			1	1			
				I			
				Į Į			
				[[

流路工 設計説明書等作成 内業 渓間工事

17号代価表

1件当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師	人	0 670				
技師(A)	人	1 340				
技師(B)	人	1 340	 			
技術員	人	2 170				
		l I	 			
計		l				
1 件 当り		I				
		I				
		I	 			
		I				
		ı				
		I				

打合せ等 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入)中間打合せ2回

18号代価表

1業務当り

<u> </u>			が一つ。			↓業務ヨリ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師	人	2				
技師(A)	人	2	1			
技師(B)	人	2	1			
			1			
計		l I				
1 業務 当り						
			1			
		l I	l I			
			1			
			1			
	I					

19号代価表

1式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
計算結果別表参照	式	1				
計		 				
1 式 当り		 	1 1			
			1			
		 	1			
			1			
			1			
			1			

基準日額(設計業務)

代価表

20号代価表

1式当り

	_		20万14個数			1 式 当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師 (A)	人	0 500				
技師(B)	人	0 500	İ			
		1	[
計		1	 			
1 式 当り		1	I I			
		1				
		1	1			
		1	I I			
		1	† [[
		1				
		1	 			
		1	1			
		1] [

旅費交通費諸元表

現地作業に伴う旅費交通費(移動手段はライトパン) ※公共交通機関を使用する場合は、別途計算する。

調査地の甲乙区分		-	Z	
横算上の基地 庁所在地又は近隣の主要都市とし、旅行の起点は県庁又は市役所等の最 寄りの駅又は停留所) 滞在地又は調査地 (滞在の場合は調査地最寄りの市町村役場等 通勤の場合は調査地) (通動、滞在区分判定用) 片道一般道路移動距離 (積算上の基地~調査地)) ※複数箇所を同一業務かつ通勤の場合の移動距離は平均値とする。 「通動、滞在区分判定用) 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地~調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通勤の場合の移動距離は平均値とする。 「持道一般道路移動距離 (積算上の基地~滞在地又は調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通勤の場合の移動距離は平均値とする。 「方道高速道路等移動距離 (積算上の基地~滞在地又は調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通勤の場合の移動距離は平均値とする。 「方道高速道路等移動距離 (積算上の基地~滞在地又は調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通勤の場合の移動距離は平均値とする。 「方道高速道路等料金 (積算上の基地~滞在地又は調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通勤の場合の移動距離は平均値とする。 「方道高速道路等利金 (積算上の基地~滞在地又は調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通勤の場合の移動距離は平均値とする。 「方道高速道路利用区間 ※複数路線ある場合は、各区間を記入する。 「方道移動時間 往復移動時間		生地又は 主要都市	旅行の起点 県庁又は市役所等の最寄り駅 又は停留所	
寄りの駅又は停留所) 	静岡	県庁	静岡駅	
(滞在の場合は調査地最寄りの市町村役場等		河津田	町役場	
片道一般道路移動距離	41	km		
片道高速道路等移動距離	88. 4	km		
	38. 4	k m	1.3 h (30km/h)	
	88. 4	k m	1.1 h (80km/h)	
(積算上の基地~滞在地又は調査地)		(消費税込)	(消費税抜)	
	新静岡IC~月ケ瀬IC			
片道移動時間			2 h	
			h	
往復移動日数(基準日額計上日数)	T		0.5 日	
通勤,滞在区分	滞在して業務を行う			
昼 食			ない	
片道日当	計上しない	(移動日数が0.	5日未満で昼食を要しない)	

打合せに伴う旅費交通費(移動手段は、ライトパン又は公共交通機関)

※打合せ箇所が2箇所となる場合は、2箇所目も記入する。

1 箇所目									
打合せ場所の甲乙区分	Z								
移動手段 (ライトバン又は公共交通機関)		公共交	通機関						
積算上の基地 (県庁所在地又は近隣の主要都市とし、旅行の起点は、県庁又は市役所等の		在地又は 主要都市	最寄り駅又は停留所						
最寄り駅又は停留所)	静岡	引県庁	静岡駅						
打合せ場所又は滞在地 (滞在の場合は、打合せ場所最寄りの市町村役場等	打合せ場所	「又は滞在地	【公共交通機関の場合】 最寄り駅又は停留所						
通勤の場合は、打合せ場所) ※公共交通機関の場合は、最寄り駅までの行程とする。	伊豆森	林管理署	牧之郷駅						
通勤、滞在区分判定用 【 ライトパンの場合】 片道一般道路移動距離 (積算上の基地〜打合せ場所)		k m							
通勤、滞在区分判定用 【ライトパンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地〜打合せ場所)		k m							
【ライトパンの場合】 片道一般道路移動距離 (積算上の基地~打合せ場所又は滞在地)	k m		h (30km/h)						
【ライトパンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地〜打合せ場所又は滞在地)		k m	h (80km/h)						
【ライト パンの場合】 片道高速道路等料金 (積算上の基地〜打合せ場所又は滞在地) ※高速道路利用料の合計額(片道)を記入する。		(消費税込)	(消費税抜)						
高速道路利用区間 ※複数路線ある場合は、各区間を記入する。									
片道移動時間			h						
往復移動時間			h						
往復移動日数			日						
通勤,滞在区分									
昼 食			_						
片道日当		<u> </u>	_						

【公共交通機関計算書】

打合せにおいて、公共交通機関を使用する場合の交通費の計算に使用する。

なお、公共交通機関による交通費は、往復割引があるものについては、割引料金を適用した額とする。

打合せ場所及び回数

打合せ 場所番号	打合せ場所
1	関東局伊豆署
2	
3	
4	

公共交通機関の利用区間

打合せ 場所番号	打合せ場所が存す る県庁所在地又は 近隣の主要都市の 最寄り駅又は停留 所	打合せ場所の 最寄り駅又は停 留所
1	静岡駅	牧之郷駅
2		
3		
4		

旅客運賃、特別急行料金及び急行料金の計上の区分は、下表のとおりとする。

片道一路線の距離	旅客運賃	特別急行料金	急行料金
∟<50km	0		
$50 \text{km} < L \leq 100 \text{km}$	0		0
100km≦ L	0	0	

- (注) 1. 片道路線とは、乗り換え毎に算出する。したがって、出発地から現地までの距離が 100kmを越えても乗り換え毎の距離が100km未満であれば、特別急行料金は計上できない。
- 2. 特別急行料金、急行列車、全車指定列車だけしか運行されていない路線については距離に関係なくそれぞれの料金を計上する。
- 3. 複数の路線がある場合は、最も経済的な経路により計上する。

移動日の算定

	片道1.0日計上	片道0.5日計上
鉄道	L≧400km	400km>L
水路	L≧200km	200km>L
バス路線	L≧50km	50km>L

※滞在で打合せ ※通勤で打合せを行うを行うを行う

①鉄道運賃

打合せ 場所番号		区	間	区間距離 (km)	旅客運賃 (円:税抜)	特別急行料金 (円:税抜)	急行料金 (円:税抜)	運賃計 (円:税抜)
	1	静岡	三島	60				
	2	三島	牧之郷	19				
	3							
1	4							
	5							
	片道計			79				
	往復計			158				
	1							
	2							
	3							
2	4							
	5							
	片道計			0				
	往復計			0				
	1							
	2							
	3							
3	4							
	5							
	片道計			0				
	往復計			0				
	1							
	2							
	3							
4	4							
	5							
	片道計			0				
	往復計			0				

旅明(測量)1-1 旅費交通費		Ę	明 細	書			
(構造)							
現地調査	最大編成人員数		外業日数	最大編成人員数		最大編成人員数	
測量主任技師=0日	0人		測量助手=3日	2人	整備士=0日		
測量技師=1日	1人		測量補助員=8日	6人	撮影士=0日		
測量技師補=2日	1人		操縦士=0日	0人	14X 3/2 T 0 II		
滞在して業務を行う		コ数がの	5日未満で昼食を要				
加圧して未初と行う	11 2 0 0 (193)	32/3 0.			明細書及び		
種別	数量	単位	単価	金額	単価表番号	備	考
77			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	ТШХЦ		
ライトバン運転経費(外業用)	2. 00	日			旅単1-1		
高速道路利用料	2. 00	日			旅単1-2		
1/2日当							
測量主任技師		人					
1/2日当							
測量技師		人					
1/2日当							
測量技師補		人					
1/2日当							
測量助手		人					
1/2日当							
測量補助員		人					
1/2日当 操縦士		人					
操縦工 1/2日当							
1/20		人					
1/2日当							
		人					
<u> </u>							
│		人					
<u> </u>							
11万頁 測量技師	1. 00	人					
宿泊費	1.00						
測量技師補	1.00	人					
宿泊費	1.00						
測量助手	2. 00	人					
宿泊費	2.00						
測量補助員	6. 00	人					
宿泊費	3.00						
操縦士		人					
宿泊費							
整備士		人					
ᄩᄤᅩ			1				

測量業務

測里未物 旅明(測量)1-2			- ^-			
旅費交通費		E	明 細	書		
(構造)		•	10			
現地調査	最大編成人員数		外業日数	最大編成人員数		最大編成人員数
測量主任技師=0日	0人		測量助手=3日	2人	整備士=0日	
測量技師=1日	1人		測量補助員=8日	6人	撮影士=0日	
測量技師補=2日	1人		操縦士=0日	0人	1取 別 工 一0 口	
滞在して業務を行う			5日未満で昼食を要			
滞任して未務を打了		コ女(り)し.	リロ不測で生民で女		明細書及び	
種別	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	
宿泊費						
撮影士		人				
滞在費(30日未満)						
測量主任技師		人				
滞在費(30日未満)		_				
測量技師		人				
滞在費(30日未満)						
測量技師補	1. 00	人				1日
滞在費(30日未満)						
測量助手	1.00	人				1日
滞在費(30日未満)						
測量補助員	2. 00	人				1日+1日
滞在費(30日未満)						
操縦士		人				
滞在費(30日未満)						
整備士		人				
滞在費(30日未満)						
撮影士		人				
滞在費(30日以上60日未満)						
測量主任技師		人				
滞在費(30日以上60日未満)						
測量技師		人				
滞在費(30日以上60日未満)						
測量技師補		人				
滞在費(30日以上60日未満)						
測量助手		人				
滞在費(30日以上60日未満)						
測量補助員		人				
滞在費(30日以上60日未満)						
操縦士		人				
滞在費(30日以上60日未満)						
整備士		人				

測量業務

別里木仂										
旅明(測量)1-3			A	月	細		書			
旅費交通費			7	מ	州		Ħ			
(構 造)										
現地調査	最大編成人	、員数		外業日数		最大編成.	人員数		最大編成人員数	
測量主任技師=0日	0人			測量助手=3	日	2人		整備士=0日	0人	
測量技師=1日	1人			測量補助員		6人		撮影士=0日		
測量技師補=2日	1人			操縦士=0日		0人				
滞在して業務を行う		ヽ (移動		5日未満で昼						
WE CAN CITY	11 2 3 3 5	(1) 201	1 20.00 0.1			J 0.0 ,		明細書及び		
種別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号		考
滞在費(30日以上60日未満)					1941		HAC	- III X III 3	P10	2
撮影士			人							
滞在費(60日以上)										
測量主任技師			人							
滞在費(60日以上)										
測量技師			人							
滞在費(60日以上)										
測量技師補			人							
滞在費(60日以上)										
測量助手			人							
滞在費(60日以上)										
測量補助員			人							
滞在費(60日以上)										
操縦士			人							
滞在費(60日以上)										
整備士			人							
滞在費(60日以上)										
撮影士			人							
加			_ ^_							
								-		
=1										
計(現地調査旅費交通費)										

測量業務 旅明(測量) 1-12 明 細 書 基準日額

(構 造)

現地調査 滞在して業務を行う 往復移動日数:0.5日

種別	数量	単位	単価	金額	明細書及び 単価表番号	備	考
	女 里		+ <u>W</u>	並(供	- 平Ш公田与		
測量主任技師		日				人×	0. 5
測量技師	0. 50	日				1 人×	0. 5
測量技師補	0. 50	日				1 人×	0. 5
測量助手	1.00	日				2 人×	0. 5
測量補助員	3. 00	日				6 人×	0. 5
操縦士		日				人×	0. 5
整備士		日				人×	0. 5
撮影士		日				人×	0. 5
計(現地調査基準日額)							

設計業務

以口木切						
旅明(設計)1-1		BB.	公 田	*		
旅費交通費		177	細	青		
(構 造)						
(構 造) 現地調査						
ナムサ鉄 タ −0ロ	☆ (∧) −1 □	壮 徐昌_∩□				

主任技術者=0日 技師長=0日 技師(A)=1日 技術員=0日 技師(B)=2日

技師(C)=0日 計上しない(移動日数が0.5日未満で昼食を要しない)

滞在して業務を行う		計上しなり	ハ(移動)	日数が0.!	5日未満で	昼食を要し	、ない)				
									明細書及び		
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
ー フェック・マニケ	7 		0.00						## ¥# 1 1		
ライトバン運転約	全質(外耒用)		2. 00	日					旅単1-1		
高速道路	利用料		2. 00	日					旅単1-2		
1/2日											
主任技				人							
1/2日	当										
技師	長			人							
1/2日											
主任打	支師			人							
1/2日											
技師(A)			人							
1/2日											
技師(в)			人							
1/2日											
技師(人							
1/2日	当			_							
技術				人							
宿泊											
主任技				人							
宿泊	費										
技師				人							
宿泊											
主任打				人							
宿泊			1. 00	ı							
技師 (宿泊			1.00	人							
技師(1. 00	人							
宿泊		+	1.00								
技師(人							
宿泊	費										
技術	員			人							
滞在費(30											
主任技	術者			人							

設計業務		
旅明(設計)1-2	明細書	
旅費交通費	明細書	
(構 造)		
現地調査		
主任技術者=0日	技師(A)=1日 技術員=0日	
技師長=0日	技師(B)=2日	
主任技師=0日	技師(C)=0日	
滞在して業務を行う	計上しない (移動日数が0.5日未満で昼食を要しない)	
	田細車及び	

									明細書及び		
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
滞在費(30)日未満)										
技師	ī長			人							
滞在費(30)日未満)										
主任:	技師			人							
滞在費(30)日未満)										
技師	(A)			人							
滞在費(30)日未満)										
技師	(B)		1.00	人							
滞在費(30)日未満)										
技師	(C)			人							
滞在費(30											
技術				人							
滞在費(30日じ	し上60日未満)										
主任技				人							
滞在費(30日)											
技師				人							
滞在費(30日)											
主任				人							
滞在費(30日)											
技師				人							
滞在費(30日じ											
技師				人							
滞在費(30日)											
技師				人							
滞在費(30日)											
技術				人							
滞在費(60											
主任技				人							
滞在費(60											
技師				人							
滞在費(60											
主任	技師			人							

設計業務 旅明 (設計) 1-3

旅明(設計)1-3 旅費交通費		Ę	·····································	細	書			
(構 造) 現地調査								
玩吧調宜 主任技術者=0日	## fi	#### ## # # # # # # # # # # # # # # #	- 0 🗆					
		技術員=	-0 🗖					
技師長=0日 -> /5 ## # = 0	技師 (B) =2日							
主任技師=0日	技師 (C) =0日	ロ 米たようへ	「ロ土洪ス日本・	<i>+</i>	-1.			
滞在して業務を行う	計上しない(移動	日 剱 かり.	3日木油で昼良	を安しな	(1)	ロの細サなが	1	
種別	数量	単位	単	価	金額	明細書及び 単価表番号	備	考
滞在費(60日以上)								
技師(A)		人						
滞在費(60日以上)								
技師(B)		人						
滞在費(60日以上)								
技師(C)		人						
滞在費(60日以上)								
技術員		人						
計 (現地調査旅費交通費)								

設計業務

旅明(設計)1-8 細 書 明 旅費交通費

打合せ(公共交通機関)

伊豆森林管理署

主任技師=4回 技師(A)=4回 技師(B)=4回

通勤により打合せを行	<u>う</u>										
									明細書及び		
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
	 .		1 00	_15							
公共交通機関に	よる交通費		1. 00	式					公共交通機関計算書		
日当 主任技 	.			1						4回×2日=8日	
日当	ıh			人						40 ^ 20 - 00	
技師(A)			人						4回×2日=8日	
日当	,									I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
技師(B)			人						4回×2日=8日	
1/2日当											
主任技能	π			人							
1/2日当	4			_							
技師(A)			人							
1/2日当	i `										
技師(B 宿泊費)			人							
16 泊負主任技能				人						4回×1泊=4泊	
宿泊費	·r									12172 172	
技師(A)			人						4回×1泊=4泊	
宿泊費											
技師(B)			人						4回×1泊=4泊	
=1											
計 (打合せ旅費交通費:	公共交通機関)										

設計業務

旅明 (設計) 1-12 基準日額 **明 細 書**

(構 造) 現地調査

滞在して業務を行う 往復移動日数:0.5日

			_				
種別	数量	単位	単価	金額	明細書及び 単価表番号	 	考
			— іш	<u> </u>	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ип	
主任技術者		日					
技師長		日					
主任技師		日					
技師(A)	0. 50	日					
技師(B)	0. 50	日					
技師(C)		日					
技術員		日					
70.00							
計 (現地調査基準日額)							

旅単1-1				
	出	<i>1</i>	<u>=</u>	
ライトバン運転経費(外業用)	<u> </u>	100	₹ ₹	1 日当たり

(構 造)

積算上の基地:静岡県庁(静岡駅)~現地:河津町役場

片道移動距離:126.8km(一般道路:38.4km, 高速道路:88.4km)

片道移動時間:38.4km/30km/h+88.4km/80km/h≒2h

滞在して業務を行う

種 別	形状寸法	数量	単 位 単 価	金額	単価表番号	備考
ライトバン時間損料	1, 500CC	2. 00	時間		建設機械損料算定表	
ガソリン		5. 40	الا الم			2. 7¦兆 × 2h
計						

旅単1-2 単 表 価 <u>日当たり</u> 高速道路利用料金 (外業用) 高速道路利用区間:新静岡IC~月ケ瀬IC 備 考 形 状 寸 法数 単価表番号 種 単位 単 価 金 額 高速道路料金 1.00 回(片道)