

# 不動沢治山工事実施設計業務

---

---

宮城北部森林管理署

---

## 業務費内訳書

不動沢治山工事実施設計業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1			
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0.300			1号代価表 5頁
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0.300			2号代価表 6頁
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0.300			3号代価表 7頁
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100~200 横断延長30~50m未満	横断	1			4号代価表 8頁
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1			5号代価表 9頁
旅費交通費 測量業務	式	1			6号代価表 10頁
現地調査基準日額 測量業務	式	1			7号代価表 11頁
電子成果品作成費	式	1			
直接測量費	式	1			
間接測量費	式	1			
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			

## 業務費内訳書

不動産治山工事実施設計業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			8号代価表 12頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1			9号代価表 13頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			10号代価表 14頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			11号代価表 15頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			12号代価表 16頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			13号代価表 17頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1			14号代価表 18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			15号代価表 19頁
旅費交通費 打合せ	式	1			16号代価表 20頁
旅費交通費 設計業務	式	1			17号代価表 21頁
現地調査基準日額 設計業務	式	1			18号代価表 22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			

## 業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1			
設計業務価格	式	1			
情報共有システムの利用料	式	1			1号内訳書 4頁
情報共有システムの利用料	式	1			
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

情報共有システムの利用料

# 内訳書

( 1号内訳書 )

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
情報共有システムの利用に係る費用	式	1			1号単価表 23頁	
計						

溪間工測量 踏査選点  
外業 溪流延長0.5km未満

# 代価表

( 1号代価表 )

1 km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	0 600				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 600				
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 200				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1 500			諸雑費	
計						
1 km 当り						

溪間工測量 中心線測量 合計  
 溪流延長0.5km未満

# 代価表

( 2号代価表 )

1 km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	1	440			
測量技師補(屋外補正対象)	人	1	680			
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				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						
1 km 当り						

溪間工測量 縦断測量 合計  
 溪流延長0.5km未満

# 代価表

( 3号代価表 )

1 km当り

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	0	720			
測量助手	人	1	440			
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						
1 km 当り						



溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計  
縮尺1/100~200 横断延長30~50m未満

## 代価表

( 4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	0.250				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0.250				
測量助手(屋外補正対象)	人	0.250				
測量補助員(屋外補正対象)	人	0.750				
測量技師	人	0.050				
測量技師補	人	0.210				
測量助手	人	0.210				
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						
1 横断 当り						

溪間工測量 平面図作成A  
 内業 縮尺1/1000 延長500m未満

## 代価表

( 5号代価表 )

1 件 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	人	0   160				
測量技師補	人	0   320				
材料費	%	1   500			諸雑費	
計						
1 件 当 り						

旅費交通費  
測量業務

# 代価表

( 6号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現地調査旅費交通費	式	1				
計						
1式当り						

現地調査基準日額  
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
測量技師	人	0.500				
測量技師補	人	0.500				
測量助手	人	1				
測量補助員	人	3				
計						
1式当り						

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画  
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

# 代価表

( 8号代価表 )

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.200				
技師(A)	人	0.600				
技師(B)	人	0.800				
計						
1基当り						

# 代価表

( 9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(屋外補正対象)	人	0.400				
技師(A)(屋外補正対象)	人	0.800				
技師(B)(屋外補正対象)	人	1.200				
技師(C)(屋外補正対象)	人	0.800				
計						
1 件 当 り						

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討  
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

## 代価表

( 10号代価表 )

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.200				
技師(A)	人	0.700				
技師(B)	人	1.000				
技師(C)	人	0.400				
技術員	人	0.300				
計						
1基当り						

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計  
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

# 代価表

( 11号代価表 )

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	0.900				
技師(B)	人	1.300				
技師(C)	人	2.300				
技術員	人	2.500				
計						
1基当り						



治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算  
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

## 代価表

( 12号代価表 )

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)	人	0.500				
技師(C)	人	1.200				
技術員	人	1.400				
計						
1基当り						

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査  
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

## 代価表

( 13号代価表 )

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.400				
技師(A)	人	0.500				
技師(B)	人	0.400				
技師(C)	人	0.300				
計						
1基当り						

# 代価表

( 14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	0.300				
技師(A)	人	0.700				
技師(B)	人	1.300				
技師(C)	人	1.500				
技術員	人	1.500				
計						
1 件 当 り						

# 代価表

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

( 15号代価表 )

1 業務当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	2 <sup>1</sup>				
技師(A)	人	2 <sub>1</sub>				
技師(B)	人	2 <sup>1</sup>				
計						
1 業務 当り						

旅費交通費  
打合せ

### 代価表

( 16号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
打合せ旅費交通費：公共交通機関	式	1				
計						
1式当り						

# 代価表

( 17号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現地調査旅費交通費	式	1				
計						
1式当り						

# 代価表

( 18号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.500				
技師(A)	人	0.500				
技師(B)	人	0.500				
技師(C)	人	0.500				
計						
1式当り						

## 単価表

( 1号単価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
初期登録費用 情報共有システム	式	1				10ユーザー 最大使用量5GB
月額利用料 情報共有システム	/月	6				
計						
1式当り						





溪間工測量 中心線測量 合計

溪流延長0.5km未満

## 条件表

2号代価表

1km 当り

No.	条件内容
1	1km当り中心線測量：中心線測量:合計；外業:直接人件費:測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)
2	屋外労務補正の適用方法：屋外労務補正を行う・・・内業・外業を区別し別行で計算
3	補正係数の入力方法：条件より選択
4	徒歩時間による補正：30分以下；補正係数
5	溪流延長による補正：0.5km未満；補正值
6	溪床勾配による難易度点数：17%未満(易)；点数
7	石礫(溪床構成)による難易度点数：難易の中間(中)；点数
8	屈曲度合(平均測点距離)による難易度点数：15~25m未満(中)；点数
9	刈払必要度、見通し良否による難易度点数：ほとんど刈払を必要としない(易)；点数
10	溪床の平均幅による難易度点数：3.0m以上(易)；点数
11	両岸の斜面勾配(危険度)による難易度点数：40°以上(難)；点数
12	流水量(水深)による難易度点数：長靴で歩ける流量(中)；点数

溪間工測量 縦断測量 合計

溪流延長0.5km未満

## 条件表

3号代価表

1km 当り

No.	条件内容
1	1km当り縦断測量：縦断測量:合計；外業:直接人件費:測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)
2	屋外労務補正の適用方法：屋外労務補正を行う・・・内業・外業を区別し別行で計算
3	補正係数の入力方法：条件より選択
4	徒歩時間による補正：30分以下；補正係数
5	溪流延長による補正：0.5km未満；補正值
6	溪床勾配による難易度点数：17%未満(易)；点数
7	石礫(溪床構成)による難易度点数：難易の中間(中)；点数
8	屈曲度合(平均測点距離)による難易度点数：15~25m未満(中)；点数
9	刈払必要度、見通し良否による難易度点数：ほとんど刈払を必要としない(易)；点数
10	溪床の平均幅による難易度点数：3.0m以上(易)；点数
11	両岸の斜面勾配(危険度)による難易度点数：40°以上(難)；点数
12	流水量(水深)による難易度点数：長靴で歩ける流量(中)；点数























測量業務

旅明（測量）1-1

旅費交通費

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 0人
測量技師=1日	1人	測量補助員=8日	6人	撮影士=0日 0人
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	計上しない（移動日数が0.5日未満で昼食を要しない）			

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
ライトバン運転経費（外業用）	2.00	日			旅単1-1	
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				
1/2日当 整備士		人				
1/2日当 撮影士		人				
宿泊費 測量主任技師		人				
宿泊費 測量技師	1.00	人				
宿泊費 測量技師補	1.00	人				
宿泊費 測量助手	2.00	人				
宿泊費 測量補助員	6.00	人				
宿泊費 操縦士		人				
宿泊費 整備士		人				

測量業務

旅明（測量）1-2

旅費交通費

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 0人

測量技師=1日

1人

測量補助員=8日

6人

撮影士=0日 0人

測量技師補=2日

1人

操縦士=0日

0人

滞在中業務を行う

計上しない（移動日数が0.5日未満で昼食を要しない）

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
宿泊費						
撮影士		人				
滞在中費(30日未満)						
測量主任技師		人				
滞在中費(30日未満)						
測量技師		人				
滞在中費(30日未満)						
測量技師補	1.00	人				1日
滞在中費(30日未満)						
測量助手	1.00	人				1日
滞在中費(30日未満)						
測量補助員	2.00	人				1日+1日
滞在中費(30日未満)						
操縦士		人				
滞在中費(30日未満)						
整備士		人				
滞在中費(30日未満)						
撮影士		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量主任技師		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量技師		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量技師補		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量助手		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量補助員		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
操縦士		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
整備士		人				







測量業務

旅明（測量）1-5

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

打合せ（ライトバン）

（2箇所目）東北森林管理局

測量主任技師=0回

測量技師=0回

測量技師補=0回

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
1/2日当 測量主任技師		人				0回×2日（往復）=0日
1/2日当 測量技師		人				0回×2日（往復）=0日
1/2日当 測量技師補		人				0回×2日（往復）=0日
1/2日当 操縦士		人				
1/2日当 整備士		人				
1/2日当 撮影士		人				
宿泊費 測量主任技師		人				0人
宿泊費 測量技師		人				0人
宿泊費 測量技師補		人				0人
<b>計</b> （打合せ旅費交通費：ライトバン）						

測量業務

旅明（測量）1-6

旅費交通費

# 明 細 書

（構造）

打合せ（公共交通機関）

（1箇所目）通勤の場合：宮城北部森林管理署

測量主任技師=0回

測量技師=0回

測量技師補=0回

通勤により打合せを行う

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
公共交通機関による交通費	1.00	式				
日当 測量主任技師		人			0回×2日=0日	
日当 測量技師		人			0回×2日=0日	
日当 測量技師補		人			0回×2日=0日	
日当 操縦士		人				
日当 整備士		人				
日当 撮影士		人				
1/2日当 測量主任技師		人			0回×1日=0日	
1/2日当 測量技師		人			0回×1日=0日	
1/2日当 測量技師補		人			0回×1日=0日	
1/2日当 操縦士		人				
1/2日当 整備士		人				
1/2日当 撮影士		人				
宿泊費 測量主任技師		人			0回×2日=0日	
宿泊費 測量技師		人			0回×2日=0日	
宿泊費 測量技師補		人			0回×2日=0日	
計 （打合せ旅費交通費：公共交通機関）						

測量業務

旅明（測量）1-7

旅費交通費

# 明 細 書

（構 造）

打合せ（公共交通機関）

（2箇所目）東北森林管理局

測量主任技師=0回

測量技師=0回

測量技師補=0回

通勤により打合せを行う

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
公共交通機関による交通費	1.00	式				
日当 測量主任技師		人			0回×2日=0日	
日当 測量技師		人			0回×2日=0日	
日当 測量技師補		人			0回×2日=0日	
日当 操縦士		人				
日当 整備士		人				
日当 撮影士		人				
1/2日当 測量主任技師		人			0回×1日=0日	
1/2日当 測量技師		人			0回×1日=0日	
1/2日当 測量技師補		人			0回×1日=0日	
1/2日当 操縦士		人				
1/2日当 整備士		人				
1/2日当 撮影士		人				
宿泊費 測量主任技師		人			0回×2日=0日	
宿泊費 測量技師		人			0回×2日=0日	
宿泊費 測量技師補		人			0回×2日=0日	
計 （打合せ旅費交通費：公共交通機関）						













設計業務

旅明（設計）1-1

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=1日

技師（C）=1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）

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
ライトバン運転経費（外業用）	2.00	日			旅単1-1	
1/2日当 主任技術者		人				
1/2日当 技師長		人				
1/2日当 主任技師		人				
1/2日当 技師（A）		人				
1/2日当 技師（B）		人				
1/2日当 技師（C）		人				
1/2日当 技術員		人				
宿泊費 主任技術者		人				
宿泊費 技師長		人				
宿泊費 主任技師	1.00	人				
宿泊費 技師（A）	1.00	人				
宿泊費 技師（B）	1.00	人				
宿泊費 技師（C）	1.00	人				
宿泊費 技術員		人				
滞在費（30日未満） 主任技術者		人				

設計業務

旅明（設計）1-2

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=1日

技師（C）=1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）

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(30日未満) 技師長		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日未満) 技術員		人				
滞在費(30日以上60日未満) 主任技術者		人				
滞在費(30日以上60日未満) 技師長		人				
滞在費(30日以上60日未満) 主任技師		人				
滞在費(30日以上60日未満) 技師（A）		人				
滞在費(30日以上60日未満) 技師（B）		人				
滞在費(30日以上60日未満) 技師（C）		人				
滞在費(30日以上60日未満) 技術員		人				
滞在費(60日以上) 主任技術者		人				
滞在費(60日以上) 技師長		人				
滞在費(60日以上) 主任技師		人				



設計業務

旅明（設計）1-4

旅費交通費

# 明 細 書

（構 造）

打合せ（ライトバン）

（1箇所目）通勤の場合：宮城北部森林管理署

主任技師=3回

技師（A）=3回

技師（B）=3回

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
1/2日当 主任技師		人				3回×2日（往復）=6日
1/2日当 技師（A）		人				3回×2日（往復）=6日
1/2日当 技師（B）		人				3回×2日（往復）=6日
宿泊費 主任技師		人				3人
宿泊費 技師（A）		人				3人
宿泊費 技師（B）		人				3人
計 （打合せ旅費交通費：ライトバン）						

設計業務

旅明（設計）1-5

旅費交通費

# 明 細 書

（構 造）

打合せ（ライトバン）

（2箇所目）東北森林管理局

主任技師=1回

技師（A）=1回

技師（B）=1回

-

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
1/2日当 主任技師		人				1回×2日（往復）=2日
1/2日当 技師（A）		人				1回×2日（往復）=2日
1/2日当 技師（B）		人				1回×2日（往復）=2日
宿泊費 主任技師		人				1人
宿泊費 技師（A）		人				1人
宿泊費 技師（B）		人				1人
計 （打合せ旅費交通費：ライトバン）						

設計業務

旅明（設計）1-6

旅費交通費

# 明 細 書

（構 造）

打合せ（公共交通機関）

（1箇所目）通勤の場合：宮城北部森林管理署

主任技師=3回

技師（A）=3回

技師（B）=3回

通勤により打合せを行う

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
公共交通機関による交通費	1.00	式				
日当						
主任技師		人				3回×2日=6日
日当						
技師（A）		人				3回×2日=6日
日当						
技師（B）		人				3回×2日=6日
1/2日当						
主任技師		人				3回×1日=3日
1/2日当						
技師（A）		人				3回×1日=3日
1/2日当						
技師（B）		人				3回×1日=3日
宿泊費						
主任技師		人				3回×2日=6日
宿泊費						
技師（A）		人				3回×2日=6日
宿泊費						
技師（B）		人				3回×2日=6日
計						
（打合せ旅費交通費：公共交通機関）						

設計業務

旅明（設計）1-7

旅費交通費

# 明 細 書

（構 造）

打合せ（公共交通機関）

（2箇所目）東北森林管理局

主任技師=1回

技師（A）=1回

技師（B）=1回

通勤により打合せを行う

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
公共交通機関による交通費	1.00	式				
日当 主任技師		人			1回×2日=2日	
日当 技師（A）		人			1回×2日=2日	
日当 技師（B）		人			1回×2日=2日	
1/2日当 主任技師		人			1回×1日=1日	
1/2日当 技師（A）		人			1回×1日=1日	
1/2日当 技師（B）		人			1回×1日=1日	
宿泊費 主任技師		人			1回×2日=2日	
宿泊費 技師（A）		人			1回×2日=2日	
宿泊費 技師（B）		人			1回×2日=2日	
計 （打合せ旅費交通費：公共交通機関）						





設計業務

旅明（設計）1-9

基準日額

# 明 細 書

（構 造）

打合せ（ライトバン）

（1箇所目）通勤の場合：宮城北部森林管理署

往復移動日数：0日

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
主任技師		日				3回× 日
技師（A）		日				3回× 日
技師（B）		日				3回× 日
計 （打合せ基準日額：ライトバン）						







旅単1-1

ライトバン運転経費（外業用）

# 単 価 表

1 日当たり

（構 造）

積算上の基地：宮城県庁（仙台駅）～現地：滞在の場合：大崎市役所鳴子総合支所

片道移動距離：66.2km（一般道路：37.2km，高速道路：29km）

片道移動時間：37.2km/30km/h+29km/80km/h≒1h

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	1.00	時間			建設機械損料算定表	
ガソリン		2.70	ℓ				2.7ℓ×1h
高速道路料金		1.00	回（片道）				
計							



外 業 所 要 日 数 算 定 表

設計業務

種別・細別	補正に関わる各種条件	数 量	単 位	日当たり 単位当たり 作 業 量	補 正	主任技術者		技師長		主任技師		技師（A）		技師（B）		技師（C）		技術員		備 考
						編成人員 （人）	外業日数 （日）	編成人員 （人）	外業日数 （日）	編成人員 （人）	外業日数 （日）	編成人員 （人）	外業日数 （日）	編成人員 （人）	外業日数 （日）	編成人員 （人）	外業日数 （日）	編成人員 （人）	外業日数 （日）	
<b>治山ダム(透水型・遮水型) 実施設計</b>																				
現地踏査		1.00	件	1.00	1.00					0.40	0.40	0.80	0.80	1.20	1.20	0.80	0.80			
計										0.40	0.80		1.20		0.80					
合 計										1	1		2		1					



## 旅費交通費諸元表

現地作業に伴う旅費交通費（移動手段はライトバン）  
 ※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	乙	
<b>積算上の基地</b> (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最寄りの駅又は停留所)	県庁所在地又は近隣の主要都市	旅行の起点 県庁又は市役所等の最寄り駅 又は停留所
	宮城県庁	仙台駅
<b>滞在地又は調査地</b> (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)	滞在の場合：大崎市役所鳴子総合支所	
<b>(通勤、滞在区分判定用)</b> <b>片道一般道路移動距離</b> (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。	57.4 km	
<b>(通勤、滞在区分判定用)</b> <b>片道高速道路等移動距離</b> (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。	29 km	
<b>片道一般道路移動距離</b> (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。	37.2 km	1 h (30km/h)
<b>片道高速道路等移動距離</b> (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。	29 km	h (80km/h)
<b>片道高速道路等料金</b> (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。	950 (消費税込)	863 (消費税抜)
<b>片道移動時間</b>		1 h
<b>往復移動時間</b>		h
<b>往復移動日数 (基準日額計上日数)</b>		0.5 日
<b>通勤、滞在区分</b>	滞在して業務を行う	
<b>昼食</b>	要しない	
<b>片道日当</b>	計上しない (移動日数が0.5日未満で昼食を要しない)	

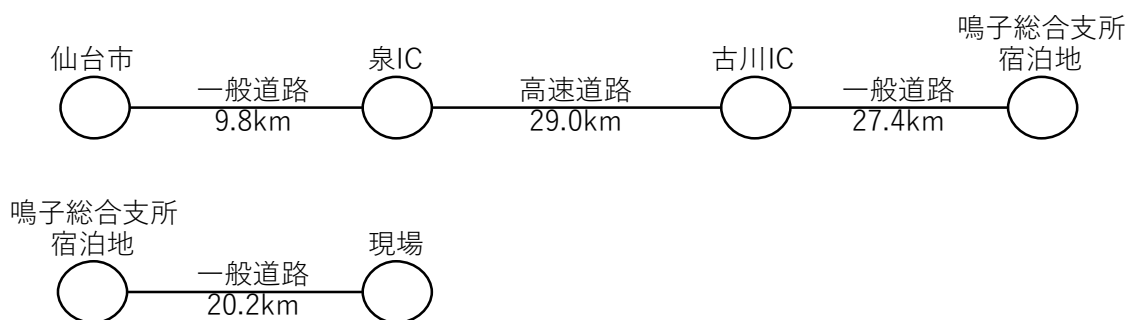
打合せに伴う旅費交通費（移動手段は、ライトバン又は公共交通機関）

※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	乙	
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最寄り駅又は停留所)	県庁所在地又は近隣の主要都市	最寄り駅又は停留所
	宮城県庁	仙台駅
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。	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
	(1箇所目) 通勤の場合：宮城北部森林管理署	古川駅
通勤、滞在区分判定用 【ライトバンの場合】 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 【ライトバンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地～打合せ場所)	k m	
【ライトバンの場合】 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)
【ライトバンの場合】 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)
【ライトバンの場合】 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)	(消費税込)	(消費税抜)
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		-

2箇所目		
打合せ場所の甲乙区分	乙	
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最寄り駅又は停留所)	県庁所在地又は近隣の主要都市	最寄り駅又は停留所
	宮城県庁	仙台駅
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。	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
	(2箇所目) 東北森林管理局	秋田駅
通勤、滞在区分判定用 【ライトバンの場合】 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 【ライトバンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地～打合せ場所)	k m	
【ライトバンの場合】 片道一般道路移動距離 (積算上の基地～打合せ場所)	k m	h (30km/h)
【ライトバンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地～打合せ場所)	k m	h (80km/h)
【ライトバンの場合】 片道高速道路等料金 (積算上の基地～打合せ場所)	(消費税込)	(消費税抜)
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		-

### 現場作業旅費行程（滞在：片道）



### 打合せ協議旅費行程（往復）

