

三崎東地区地すべり調査業務

三陸北部森林管理署久慈支署

業務費内訳書

三崎東地区地すべり調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般調査	式	1			
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1			
直接人件費等	式	1			細別行
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理 (Aブロック) 地すべり関係 標識 1回当り 杭23本以上	測線	2			1号代価表 7頁
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理 (Bブロック) 地すべり関係 標識 1回当り 杭23本以上	測線	2			2号代価表 8頁
伸縮計半自動観測装置撤去・設置	基	4			3号代価表 9頁
伸縮計 観測(連続観測) 全地中伸縮計観測基数 4基 補正係数: 0.5	回	48			4号代価表 10頁
伸縮計 資料整理	ヵ月	44			5号代価表 11頁
警報装置撤去・設置	セット	2			6号代価表 12頁
警報装置調整	セット	2			7号代価表 13頁
ハ°イ°式歪計(30ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去・設置 歪計(30ch)×1+地下水位測定 計器のみ撤去・設置	基	6			8号代価表 14頁
ハ°イ°式歪計(60ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去・設置 歪計(30ch)×2+地下水位測定 計器のみ撤去・設置	基	4			9号代価表 15頁
パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)	回	120			10号代価表 16頁
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)	ヵ月	110			11号代価表 17頁

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
地下水位計 資料整理(連続観測、1ヵ月/回) 補正係数：1	回	110			12号代価表 18頁
基準日額	式	1			13号代価表 19頁
機械経費	式	1			細別行
データ収録装置損料(伸縮計)	日	1,296			14号代価表 20頁
警報装置損料	日	648			15号代価表 21頁
データ収録装置損料(パイプ式歪計30ch以下)	日	1,944			16号代価表 22頁
データ収録装置損料(パイプ式歪計60ch以下)	日	1,296			17号代価表 23頁
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)	日	3,240			18号代価表 24頁
間接調査費	式	1			
旅費交通費	式	1			1号内訳書 5頁
施工管理費	式	1			
純調査費(業務管理費除く)	式	1			
間接費	式	1			
諸経費	式	1			

業務費内訳書

三崎東地区地すべり調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸経費対象外	式	1			2号内訳書 6頁
一般調査業務費	式	1			
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1			
直接人件費等	式	1			種別行
地すべり調査 計画準備 総面積0.6km ² 以内 調査3種目	業務	1			19号代価表 25頁
地すべり調査 解析・地盤特性検討 総面積0.6km ² 以下 検討1箇所	業務	1			20号代価表 26頁
地すべり調査 解析・機構解析 総面積0.6km ² 以下 解析1ブロック	業務	1			21号代価表 27頁
近似三次元安定解析 1斜面3断面、斜面長100～200m未満	斜面	1			22号代価表 28頁
地すべり調査 報告書作成 調査結果資料3種目	業務	1			23号代価表 29頁
打合せ等 地質調査(解析等調査業務) 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ1回	業務	1			24号代価表 30頁
直接経費	式	1			種別行
打合せ旅費交通費	式	1			25号代価表 31頁
電子成果品作成費	式	1			
直接原価(その他原価除く)	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
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
解析等調査業務価格	式	1			
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

旅費交通費

内訳書

(1号内訳書)

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						

諸経費対象外

内訳書

(2号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
データ収録装置損料(伸縮計)	日	164			14号代価表 20頁	
警報装置損料	日	82			15号代価表 21頁	
データ収録装置損料 (パイプ式歪計30ch以下)	日	246			16号代価表 22頁	
データ収録装置損料 (パイプ式歪計60ch以下)	日	164			17号代価表 23頁	
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)	日	410			18号代価表 24頁	
計						

一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理 (Aブロック)
 地すべり関係 標識 1回当り 杭23本以上

代価表

(1号代価表)

1 測線当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 020				
地質調査員(屋外補正対象)	人	3 420				
雑品	%	1			諸雑費	
器具損料	%	0 500			諸雑費	計器(トータルステーション、レベル、3級程度)
計						
1 測線 当り						

一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理 (Bブロック)
 地すべり関係 標識 1回当り 杭23本以上

代価表

(2号代価表)

1 測線当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 020				
地質調査員(屋外補正対象)	人	3 420				
雑品	%	1			諸雑費	
器具損料	%	0 500			諸雑費	計器(トータルステーション、レベル、3級程度)
計						
1 測線 当り						

伸縮計半自動観測装置撤去・設置

代価表

(3号代価表)

1 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0.300				$(0.6人 - 0.4人) \times (設置1.0 + 撤去0.5) \times 1基$
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	1.350				$(1.3人 - 0.4人) \times (設置1.0 + 撤去0.5) \times 1基$
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.450				$(1.5人 - 1.2人) \times (設置1.0 + 撤去0.5) \times 1基$
計						
1 基 当 り						

代価表

伸縮計 観測(連続観測)
 全地中伸縮計観測基数 4基 補正係数 : 0.5

(4号代価表)

10 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0.500				1.0人×0.5
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.500				1.0人×0.5
材料費 消耗品	%	21			諸雑費	
計						
1 回 当 り						

代価表

(5号代価表)

1ヵ月当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師	人	0 100				
地質調査員	人	0 800				
材料費 消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1ヵ月当り						

代価表

(6号代価表)

1セット当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者	人	1.500				1.0人×(設置1.0+撤去0.5)
電気通信技術員	人	3.0				2.0人×(設置1.0+撤去0.5)
電工	人	0.380				
電工	人	2.080				
CVケーブル 600V 2.0mm ² 2心	m	160				
計						
1セット当り						

代価表

(7号代価表)

1セット当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者	人	1				
電気通信技術員	人	1				
計						
1 セット 当り						

代価表

ハ°イ7°式歪計(30ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去・設置
歪計(30ch)×1+地下水位測定計器のみ撤去・設置

(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
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 600				0.2人×(設置2.0+撤去1.0)×1基
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 600				0.2人×(設置2.0+撤去1.0)×1基
地質調査員(屋外補正対象)	人	1 200				0.4人×(設置2.0+撤去1.0)×1基
計						
1基当り						

代価表

ハ°イ7°式歪計(60ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去・設置
歪計(30ch)×2+地下水位測定計器のみ撤去・設置

(9号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	1 200				0.2人×(設置2.0+撤去1.0)×2基
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	1 200				0.2人×(設置2.0+撤去1.0)×2基
地質調査員(屋外補正対象)	人	2 400				0.4人×(設置2.0+撤去1.0)×2基
計						
1基当り						

代価表

(10号代価表)

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 300				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0 300				
材料費 消耗品	%	1			諸雑費	
計						
1 回 当 り						

代価表

(11号代価表)

1ヵ月当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師	人	0 100				
地質調査員	人	0 800				
材料費 消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1ヵ月当り						

地下水位計 資料整理(連続観測、1ヵ月/回)
補正係数：1

代価表

(12号代価表)

1回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師	人	0.200				0.2人×1.0
地質調査員	人	0.500				0.5人×1.0
材料費 消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1回当り						

基準日額

代価表

(13号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	1				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	1				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1				
計						
1式当り						

データ収録装置損料(伸縮計)

代価表

(14号代価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮計半自動観測装置 Net LG-501	日	1				¥200,000×0.001194
収納箱 木製 伸縮計用	日	1				¥25,000×0.000793
計						
1日当り						

代価表

(15号代価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
警報ユニット AL-TypeC	台/日	1				¥90,000×0.001194
回転灯(賃貸) AC100V	個/日	1				
電子ホーン ST-25AM-12	台/日	1				¥50,000×0.001194
バッテリー 12V NPH16-12T	台/日	2				¥32,200×0.000793
格納箱 プラボックス-16T 単管用(単管クランプ付)	台/日	1				¥30,000×0.00146
プルボックス 200×200×100mm	台/日	1				¥1,280×0.00146
丸パイプ損料(賃料) 径48.6mm	m	8				
クランプ損料(賃料) 径48.6mm 自在クランプ	個	4				
計						
1日当り						

データ収録装置損料（パイプ式歪計30ch以下）

代価表

(16号代価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歪水位半自動観測装置 Net LG-301N	日	1				¥350,000×0.001194
収納箱 プラボックス-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	1				¥40,000×0.000793
計						
1日当り						

データ収録装置損料 (パイプ式歪計60ch以下)

代価表

(17号代価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
歪水位半自動観測装置 Net LG-301N	日	2				¥350,000×0.001194
収納箱 プラボックス-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	2				¥40,000×0.000793
計						
1日当り						

地すべり調査 計画準備
 総面積0.6km²以内 調査3種目

代価表

(19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
理事、技師長	人	1 200				
主任技師	人	1 800				
技師(C)	人	1 800				
計						
1業務当り						

地すべり調査 解析・地盤特性検討
 総面積0.6km²以下 検討1箇所

代価表

(20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	1				
技師(A)	人	1				
技師(B)	人	0.500				
技師(C)	人	1				
技術員	人	1.500				
計						
1 業務 当り						

地すべり調査 解析・機構解析
 総面積0.6km²以下 解析17¹ロック

代価表

(21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	1	500			
技師(A)	人	1	500			
技師(B)	人	1				
技師(C)	人	1				
技術員	人	0	500			
計						
1 業務 当り						

近似三次元安定解析
1斜面3断面、斜面長100～200m未満

代価表

(22号代価表)

1 斜面当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)	人	1				
技師 (C)	人	10				
技術員	人	2,500				
電算費	%	5			諸雑費	
消耗品費	%	1			諸雑費	
計						
1 斜面 当り						

代価表

(23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	1	1,800			
技師(A)	人	1	1,200			
技師(B)	人	1	1,800			
計						
1 業務 当り						

代価表

(25号代価表)

打合せ旅費交通費

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						

条 件 表

1号代価表

1測線 当り

No.	条 件 内 容
1	補正係数の入力方法 : 条件より選択
2	杭本数による補正 : 23本以上 ; 補正係数

一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理 (Bブロック)
地すべり関係 標識 1回当たり 杭23本以上

条件表

2号代価表

1測線 当り

No.	条件 内 容
1	補正係数の入力方法：条件より選択
2	杭本数による補正：23本以上；補正係数

条件表

地すべり調査 計画準備
総面積0.6km2以内 調査3種目

19号代価表

1業務 当り

No.	条件内容
1	補正係数の入力方法 : 条件より選択
2	条件選択 : 3種目
3	調査種目数による補正係数 : 補正係数 ; 調査種目数(種目):3種目
4	安全費率計上区分 : 計上しない

地すべり調査 解析・地盤特性検討

総面積0.6km2以下 検討1箇所

条 件 表

20号代価表

1業務 当り

No.	条 件 内 容
1	補正係数の入力方法：条件より選択
2	条件選択：1箇所
3	検討箇所数による補正係数：補正係数；検討箇所数(箇所):1箇所
4	安全费率計上区分：計上しない

条件表

21号代価表

1業務 当り

No.	条 件 内 容
1	補正係数の入力方法：条件より選択
2	条件選択：1ブロック
3	解析ブロック数による補正係数：補正係数； 解析ブロック数(ブロック):1ブロック
4	安全費率計上区分：計上しない

条 件 表

23号代価表

1業務 当り

No.	条 件 内 容
1	補正係数の入力方法 : 条件より選択
2	条件選択 : 3種目
3	調査種目数による補正係数 : 補正係数 ; 調査種目数(種目):3種目
4	安全費率計上区分 : 計上しない

打合せ等 地質調査(解析等調査業務)

条件表

打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ1回

24号代価表

1業務 当り

No.	条 件 内 容
1	打合せ等 : 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) (標準 : 3回)
2	1業務当りの中間打合せ回数 : K=1回
3	安全费率計上区分 : 計上しない

地質調査業務

旅明（地質）1-1

旅費交通費

明 細 書

（構造）

現地調査

地質調査技師=66日

主任地質調査員=19日

地質調査員=97日

滞在して業務を行う

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
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		日			旅単1-2	
1/2日当 地質調査技師	2.00	人				
1/2日当 主任地質調査員	2.00	人				
1/2日当 地質調査員	2.00	人				
宿泊費 地質調査技師	1.00	人				
宿泊費 主任地質調査員	1.00	人				
宿泊費 地質調査員	1.00	人				
滞在費(30日未満) 地質調査技師	28.00	人				
滞在費(30日未満) 主任地質調査員	18.00	人				
滞在費(30日未満) 地質調査員	28.00	人				
滞在費(30日以上60日未満) 地質調査技師	30.00	人				
滞在費(30日以上60日未満) 主任地質調査員		人				
滞在費(30日以上60日未満) 地質調査員	30.00	人				
滞在費(60日以上) 地質調査技師	7.00	人				
滞在費(60日以上) 主任地質調査員		人				
滞在費(60日以上) 地質調査員	38.00	人				
計 （現地調査旅費交通費）						

地質調査業務

旅明（地質）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：三陸北部森林管理署久慈支署

主任技師=0回

技師（A）=0回

技師（B）=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				公共交通機関の料金等は入札公告時点とする。
日当 主任技師		人				0回×2日=0日
日当 技師（A）		人				0回×2日=0日
日当 技師（B）		人				0回×2日=0日
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				
宿泊費 主任技師		人				0回×1泊=0泊
宿泊費 技師（A）		人				0回×1泊=0泊
宿泊費 技師（B）		人				0回×1泊=0泊
計 （打合せ旅費交通費：公共交通機関）						

地質調査業務

旅明（地質）1-7

旅費交通費

明 細 書

（構造）

（2箇所目）通勤の場合：東北森林管理局

打合せ（公共交通機関）

主任技師=0回

技師（A）=0回

技師（B）=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				公共交通機関の料金等は入札公告時点とする。
日当 主任技師		人				0回×2日=0日
日当 技師（A）		人				0回×2日=0日
日当 技師（B）		人				0回×2日=0日
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				
宿泊費 主任技師		人				0回×1泊=0泊
宿泊費 技師（A）		人				0回×1泊=0泊
宿泊費 技師（B）		人				0回×1泊=0泊
計 （打合せ旅費交通費：公共交通機関）						

地質調査業務

旅明（地質）1-10

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：1日

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
地質調査技師	1.00	日				
主任地質調査技師	1.00	日				
地質調査員	1.00	日				
計 (現地調査基準日額)						

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：岩手県庁（盛岡駅）～現地：滞在の場合：久慈市役所

片道移動距離：135km（一般道路：45.6km，高速道路：89.4km）

片道移動時間：45.6km/30km/h+89.4km/80km/h≒3h

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	3.00	時間			建設機械損料算定表	
ガソリン		8.10	ℓ				2.7ℓ×3h
計							

旅単1-2

高速道路利用料金（外業用）

単 価 表

1 日当たり

（構 造）

高速道路利用区間：盛岡IC～九戸IC

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
高速道路料金		1.00	回（片道）				
計							

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	
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
	岩手県庁	盛岡駅
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)	滞在の場合：久慈市役所	
(通勤、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。	59.6 km	
(通勤、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。	89.4 km	
片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。	45.6 km	1.5 h (30km/h)
片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。	89.4 km	1.1 h (80km/h)
片道高速道路等料金 (積算上の基地～滞在地又は調査地) ※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。	盛岡IC～九戸IC	
片道移動時間		3 h
往復移動時間		h
往復移動日数（基準日額計上日数）		1 日
通勤、滞在区分	滞在して業務を行う	
屋 食	要する	
片道日当	片道1/2日当を計上する	

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
	岩手県庁	盛岡駅
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：三陸北部森林管理署久慈支署	陸中夏井駅
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) ※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		-

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
	岩手県庁	盛岡駅
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) 通勤の場合：東北森林管理局	(バス) 千秋公園入口
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)	km	
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)	km	
【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)	km	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)	km	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) ※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		-

打合せ回数

地質調査業務

1回当たり

区分	数量	単位	主任技師	技師（A）	技師（B）
業務着手時	0	回	0.5	0.5	
中間打合せ	0	回	0.5		0.5
成果物納入時	0	回	0.5	0.5	
関係機関打合せ協議	0	回		0.5	0.5
計	0				

1箇所目			
1業務当たり			
数量	主任技師	技師（A）	技師（B）
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	0.0	0.0	0.0

2箇所目			
1業務当たり			
数量	主任技師	技師（A）	技師（B）
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	0.0	0.0	0.0

解析等調査業務

1回当たり

区分	数量	単位	主任技師	技師（A）	技師（B）
業務着手時	1	回	0.5	0.5	
中間打合せ	1	回	0.5		0.5
成果物納入時	1	回	0.5	0.5	
関係機関打合せ協議	0	回		0.5	0.5
計	3				

1業務当たり			
数量	主任技師	技師（A）	技師（B）
1	0.5	0.5	0.0
	0.0	0.0	0.0
1	0.5	0.5	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	2.0	2.0	0.0

1業務当たり			
数量	主任技師	技師（A）	技師（B）
	0.0	0.0	0.0
1	0.5	0.0	0.5
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	1.0	0.0	1.0

測量業務

1回当たり

区分	数量	単位	測量主任技師	測量技師	測量技師補
業務着手時	0	回	0.5	0.5	
中間打合せ	0	回	0.5		0.5
成果物納入時	0	回	0.5	0.5	
関係機関打合せ協議	0	回		0.5	0.5
計	0				

1業務当たり			
数量	測量主任技師	測量技師	測量技師補
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	0.0	0.0	0.0

1業務当たり			
数量	測量主任技師	測量技師	測量技師補
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	0.0	0.0	0.0

設計業務

1回当たり

区分	数量	単位	主任技師	技師（A）	技師（B）
業務着手時	0	回	0.5	0.5	0.5
中間打合せ	0	回	0.5	0.5	0.5
成果物納入時	0	回	0.5	0.5	0.5
関係機関打合せ協議	0	回	0.5	0.5	
計	0				

1業務当たり			
数量	主任技師	技師（A）	技師（B）
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	0.0	0.0	0.0

1業務当たり			
数量	主任技師	技師（A）	技師（B）
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	0.0	0.0	0.0

計画作成等業務

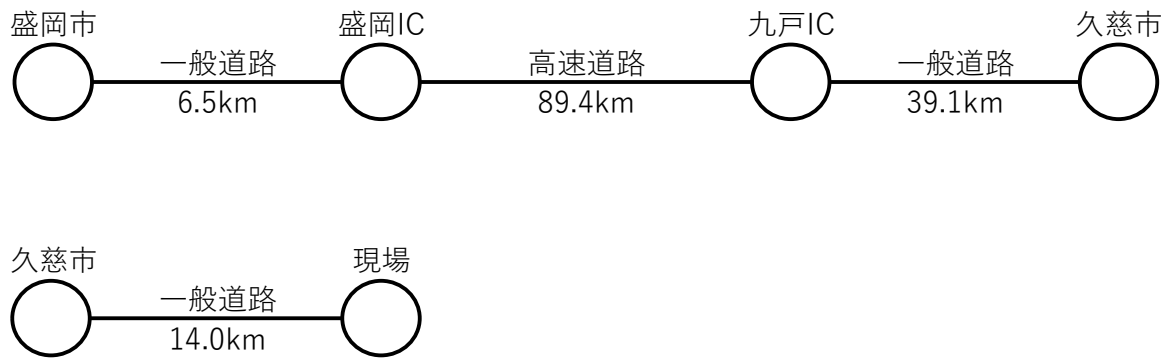
1回当たり

区分	数量	単位	主任技師	技師（A）	技師（B）
業務着手時	0	回	0.5	0.5	0.5
中間打合せ	0	回	0.5	0.5	0.5
成果物納入時	0	回	0.5	0.5	0.5
関係機関打合せ協議	0	回	0.5	0.5	
計	0				

1業務当たり			
数量	主任技師	技師（A）	技師（B）
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	0.0	0.0	0.0

1業務当たり			
数量	主任技師	技師（A）	技師（B）
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	0.0	0.0	0.0

現場作業旅費行程（滞在：片道）



打合せ協議旅費行程（往復）

