

治山流域別調査業務基幹流域 蟹田川～頃々川、今別川～増川川

## 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
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1			
流域別調査 準備・外業 資料収集 D区分(易)	事業区	1			1号代価表 3頁
平館地区支流域	式	1			2号代価表 4頁
蟹田川上流支流域	式	1			3号代価表 5頁
蟹田川下流支流域	式	1			4号代価表 6頁
増川川支流域	式	1			5号代価表 7頁
長川支流域	式	1			6号代価表 8頁
今別川支流域	式	1			7号代価表 9頁
与茂内川支流域	式	1			8号代価表 10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1回	業務	1			9号代価表 11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			

## 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
計画作成等業務価格	式	1			
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

# 代価表

( 1号代価表 )

1 事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事、技師長(屋外補正対象)	人	0 630				
主任技師(屋外補正対象)	人	0 630				
技師(A)(屋外補正対象)	人	1 260				
技師(B)(屋外補正対象)	人	1 710				
技術員(屋外補正対象)	人	0 630				
材料費	%	2				対象:直接人件費(機械器具・材料費)
計						
1 事業区 当り						

## 代価表

( 2号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流域別調査 準備・内業 予備調査 B区分(難)	事業区	1			10号代価表 12頁	
頃々川 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	797,720			11号代価表 13頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
湯ノ沢 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,096,910			12号代価表 14頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
尻高川 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,024,050			13号代価表 15頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
口広川 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	787,120			14号代価表 16頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
流域別調査 報告書作成(内業)	事業区	1			15号代価表 17頁	
計						
1式当り						

# 代価表

( 3号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流域別調査 準備・内業 予備調査 C区分(中)	事業区	1			16号代価表 18頁	
高石股沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,261,020			17号代価表 19頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
砂川 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,316,270			18号代価表 20頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
小股 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,001,420			19号代価表 21頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
大川目 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,147,780			20号代価表 22頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
流域別調査 報告書作成(内業)	事業区	1			15号代価表 17頁	
計						
1式当り						

# 代価表

( 4号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流域別調査 準備・内業 予備調査 C区分(中)	事業区	1			21号代価表 23頁	
西ノ股 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	757,010			22号代価表 24頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
南股 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	823,280			23号代価表 25頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
清水股 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,208,340			24号代価表 26頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
蟹田川下流 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,222,150			25号代価表 27頁	治山台帳・既設治山施設配置図及び流域区分図
流域別調査 報告書作成(内業)	事業区	1			26号代価表 28頁	
計						
1式当り						

# 代価表

( 5号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査 準備・内業 予備調査 C区分(中)	事業区	1			27号代価表 29頁	
宇鉄沢 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	898,420			28号代価表 30頁	
藤島沢 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	647,410			29号代価表 31頁	
算用師沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,300,750			30号代価表 32頁	
濁沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	632,740			31号代価表 33頁	
西股沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,126,010			32号代価表 34頁	
南股沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	843,370			33号代価表 35頁	
理右エ門沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	464,320			34号代価表 36頁	
流域別調査 報告書作成(内業)	事業区	1			35号代価表 37頁	
計						
1式当り						

# 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
流域別調査 準備・内業 予備調査 D区分(易)	事業区	1			36号代価表 38頁	
黒崎沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	442,590			37号代価表 39頁	
仲字田川沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	325,410			38号代価表 40頁	
長川 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,052,880			39号代価表 41頁	
流域別調査 報告書作成(内業)	事業区	1			35号代価表 37頁	
計						
1式当り						

# 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
流域別調査 準備・内業 予備調査 D区分(易)	事業区	1			40号代価表 42頁	
上股川 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,655.520			41号代価表 43頁	
母沢 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,228.480			42号代価表 44頁	
槌菱沢 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	930.860			43号代価表 45頁	
安兵衛沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,060.230			44号代価表 46頁	
関口沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	565.350			45号代価表 47頁	
流域別調査 報告書作成(内業)	事業区	1			35号代価表 37頁	
計						
1式当り						

## 代価表

( 8号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査 準備・内業 予備調査 D区分(易)	事業区	1			46号代価表 48頁	
下仲宇田沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	365,450			47号代価表 49頁	
与茂内川 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	1,340,350			48号代価表 50頁	
鬼泊沢 部分的に調査を必要とする流域、内業のみ	h a	405,950			49号代価表 51頁	
流域別調査 報告書作成(内業)	事業区	1			35号代価表 37頁	
計						
1式当り						

# 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1回

( 9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	1,500			
技師(A)	人	1	1,500			
技師(B)	人	1	1,500			
計						
1 業務 当り						

# 代価表

( 10号代価表 )

1 事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0   790				
技師(C)	人	0   790				
技術員	人	1   340				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費及び材料費等
計						
1 事業区 当り						

# 代価表

頃々川  
全体的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 11号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			50号代価表 52頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			51号代価表 53頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			52号代価表 54頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

湯ノ沢  
全体的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 12号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			50号代価表 52頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			51号代価表 53頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			52号代価表 54頁	
計						
1 h a 当り						

## 代価表

尻高川  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 13号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			53号代価表 55頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			54号代価表 56頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			55号代価表 57頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

口広川  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 14号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			53号代価表 55頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			54号代価表 56頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.88、B区分(難)	ha	5,000			55号代価表 57頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

( 15号代価表 )

1 事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事、技師長	人	0   970				
主任技師	人	1   970				
技師(A)	人	2   440				
技師(B)	人	3   940				
技術員	人	4   470				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等
計						
1 事業区 当り						

# 代価表

( 16号代価表 )

1 事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0   720				
技師(C)	人	0   720				
技術員	人	1   220				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費及び材料費等
計						
1 事業区 当り						

# 代価表

高石股沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 17号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			56号代価表 58頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			57号代価表 59頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			58号代価表 60頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

砂川  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 18号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			56号代価表 58頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			57号代価表 59頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			58号代価表 60頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

小股  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 19号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			56号代価表 58頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			57号代価表 59頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			58号代価表 60頁	
計						
1 h a 当り						

## 代価表

大川目  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 20号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			56号代価表 58頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			57号代価表 59頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			58号代価表 60頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

( 21号代価表 )

1事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.720				
技師(C)	人	0.720				
技術員	人	1.220				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費及び材料費等
計						
1事業区当り						

# 代価表

西ノ股  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 22号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			56号代価表 58頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			57号代価表 59頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			58号代価表 60頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

南股  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 23号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			56号代価表 58頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			57号代価表 59頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			58号代価表 60頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

清水股  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 24号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			56号代価表 58頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			57号代価表 59頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			58号代価表 60頁	
計						
1 h a 当り						

## 代価表

蟹田川下流  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 25号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			56号代価表 58頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			57号代価表 59頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			58号代価表 60頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

( 26号代価表 )

1 事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事、技師長	人	0   970				
主任技師	人	1   970				
技師(A)	人	2   440				
技師(B)	人	3   940				
技術員	人	4   470				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等
計						
1 事業区 当り						

# 代価表

( 27号代価表 )

1 事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0   720				
技師(C)	人	0   720				
技術員	人	1   220				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費及び材料費等
計						
1 事業区 当り						

# 代価表

宇鉄沢  
全体的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 28号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>1</sup>			59号代価表 61頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>1</sup>			60号代価表 62頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>1</sup>			61号代価表 63頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

藤島沢  
 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 29号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			59号代価表 61頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			60号代価表 62頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			61号代価表 63頁	
計						
1 h a 当り						

算用師沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

## 代価表

( 30号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			62号代価表 64頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			63号代価表 65頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			64号代価表 66頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

濁沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 31号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			62号代価表 64頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			63号代価表 65頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			64号代価表 66頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

西股沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 32号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			62号代価表 64頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			63号代価表 65頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			64号代価表 66頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

南股沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 33号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			62号代価表 64頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			63号代価表 65頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000 <sup>l</sup>			64号代価表 66頁	
計						
1 h a 当り						

理右エ門沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

## 代価表

( 34号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			62号代価表 64頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			63号代価表 65頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.8、C区分(中)	ha	5,000			64号代価表 66頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

( 35号代価表 )

1 事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事、技師長	人	0   970				
主任技師	人	1   970				
技師(A)	人	2   440				
技師(B)	人	3   940				
技術員	人	4   470				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等
計						
1 事業区 当り						

### 代価表

( 36号代価表 )

1 事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.650				
技師(C)	人	0.650				
技術員	人	1.100				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費及び材料費等
計						
1 事業区 当り						

# 代価表

黒崎沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 37号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			65号代価表 67頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			66号代価表 68頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			67号代価表 69頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

仲宇田川沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 38号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			65号代価表 67頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			66号代価表 68頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			67号代価表 69頁	
計						
1 h a 当り						

長川  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

## 代価表

( 39号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			65号代価表 67頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			66号代価表 68頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			67号代価表 69頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

( 40号代価表 )

1事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.650				
技師(C)	人	0.650				
技術員	人	1.100				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費及び材料費等
計						
1事業区当り						

# 代価表

上股川  
全体的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 41号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			68号代価表 70頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			69号代価表 71頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			70号代価表 72頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

母沢  
全体的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 42号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			68号代価表 70頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			69号代価表 71頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			70号代価表 72頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

槌菱沢  
全体的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 43号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			68号代価表 70頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			69号代価表 71頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			70号代価表 72頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

安兵衛沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 44号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			65号代価表 67頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			66号代価表 68頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			67号代価表 69頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

関口沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 45号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			65号代価表 67頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			66号代価表 68頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			67号代価表 69頁	
計						
1 h a 当り						

# 代価表

( 46号代価表 )

1 事業区当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.650				
技師(C)	人	0.650				
技術員	人	1.100				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費及び材料費等
計						
1 事業区 当り						

# 代価表

下仲宇田沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

( 47号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000 <sup>l</sup>			65号代価表 67頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000 <sup>l</sup>			66号代価表 68頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000 <sup>l</sup>			67号代価表 69頁	
計						
1 h a 当り						

与茂内川  
 全体的に調査を必要とする流域、内業のみ

## 代価表

( 48号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000 <sup>l</sup>			68号代価表 70頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000 <sup>l</sup>			69号代価表 71頁	
流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000 <sup>l</sup>			70号代価表 72頁	
計						
1 h a 当り						

鬼泊沢  
部分的に調査を必要とする流域、内業のみ

## 代価表

( 49号代価表 )

5,000 h a 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			65号代価表 67頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			66号代価表 68頁	
流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計 補正係数0.72、D区分(易)	ha	5,000			67号代価表 69頁	
計						
1 h a 当り						

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読  
補正係数0.88、B区分(難)

## 代価表

( 50号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.590				
技師(A)	人	0.740				
技師(B)	人	1.180				
技師(C)	人	1.030				
材料費	%	21			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集  
補正係数0.88、B区分(難)

## 代価表

( 51号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	4   150				
技師(A)	人	5   230				
技師(B)	人	6   990				
技師(C)	人	7   670				
技術員	人	5   470				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計  
補正係数0.88、B区分(難)

# 代価表

( 52号代価表 )

5,000 ha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	330			
主任技師	人	3	090			
技師(A)	人	2	660			
技師(B)	人	3	540			
技師(C)	人	0	890			
技術員	人	1	330			
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

# 代価表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読  
補正係数0.88、B区分(難)

( 53号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0   590				
技師(A)	人	0   740				
技師(B)	人	1   180				
技師(C)	人	1   030				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成  
補正係数0.88、B区分(難)

## 代価表

( 54号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	1	480			
技師(A)	人	2	960			
技師(B)	人	4	280			
技師(C)	人	5	440			
技術員	人	2	800			
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計  
補正係数0.88、B区分(難)

# 代価表

( 55号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事、技師長	人	0 620				
主任技師	人	1 060				
技師(A)	人	1 250				
技師(B)	人	1 250				
技師(C)	人	0 620				
技術員	人	0 620				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

# 代価表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読  
補正係数0.8、C区分(中)

( 56号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.540				
技師(A)	人	0.670				
技師(B)	人	1.070				
技師(C)	人	0.940				
材料費	%	21			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成  
補正係数0.8、C区分(中)

## 代価表

( 57号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	1   340				
技師(A)	人	2   690				
技師(B)	人	3   890				
技師(C)	人	4   940				
技術員	人	2   540				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計  
補正係数0.8、C区分(中)

## 代価表

( 58号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事、技師長	人	0.570				
主任技師	人	0.970				
技師(A)	人	1.140				
技師(B)	人	1.140				
技師(C)	人	0.570				
技術員	人	0.570				
材料費	%	2.1			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読  
補正係数0.8、C区分(中)

## 代価表

( 59号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.540				
技師(A)	人	0.670				
技師(B)	人	1.070				
技師(C)	人	0.940				
材料費	%	21			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集  
補正係数0.8、C区分(中)

## 代価表

( 60号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	3	780			
技師(A)	人	4	750			
技師(B)	人	6	350			
技師(C)	人	6	980			
技術員	人	4	980			
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計  
補正係数0.8、C区分(中)

## 代価表

( 61号代価表 )

5,000 ha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   210				
主任技師	人	2   810				
技師(A)	人	2   420				
技師(B)	人	3   220				
技師(C)	人	0   810				
技術員	人	1   210				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読  
補正係数0.8、C区分(中)

## 代価表

( 62号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.540				
技師(A)	人	0.670				
技師(B)	人	1.070				
技師(C)	人	0.940				
材料費	%	21			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成  
補正係数0.8、C区分(中)

## 代価表

( 63号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	1   340				
技師(A)	人	2   690				
技師(B)	人	3   890				
技師(C)	人	4   940				
技術員	人	2   540				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計  
補正係数0.8、C区分(中)

# 代価表

( 64号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事、技師長	人	0.570				
主任技師	人	0.970				
技師(A)	人	1.140				
技師(B)	人	1.140				
技師(C)	人	0.570				
技術員	人	0.570				
材料費	%	2.1			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

# 代価表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読  
補正係数0.72、D区分(易)

( 65号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0.480				
技師(A)	人	0.600				
技師(B)	人	0.960				
技師(C)	人	0.840				
材料費	%	21			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作成  
補正係数0.72、D区分(易)

## 代価表

( 66号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	1   210				
技師(A)	人	2   420				
技師(B)	人	3   500				
技師(C)	人	4   450				
技術員	人	2   290				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計  
補正係数0.72、D区分(易)

# 代価表

( 67号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事、技師長	人	0.510				
主任技師	人	0.870				
技師(A)	人	1.020				
技師(B)	人	1.020				
技師(C)	人	0.510				
技術員	人	0.510				
材料費	%	2.0			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

# 代価表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写真判読  
補正係数0.72、D区分(易)

( 68号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	0   480				
技師(A)	人	0   600				
技師(B)	人	0   960				
技師(C)	人	0   840				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収集  
補正係数0.72、D区分(易)

## 代価表

( 69号代価表 )

5,000 ha当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	3   400				
技師(A)	人	4   280				
技師(B)	人	5   720				
技師(C)	人	6   280				
技術員	人	4   480				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設計  
補正係数0.72、D区分(易)

## 代価表

( 70号代価表 )

5,000 ha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   090				
主任技師	人	2   530				
技師(A)	人	2   170				
技師(B)	人	2   890				
技師(C)	人	0   730				
技術員	人	1   090				
材料費	%	2			諸雑費	機械器具費等及び材料費等
計						
1 ha 当り						

# 条 件 表

流域別調査 準備・外業 資料収集

D区分(易)

1号代価表

1事業区 当り

No.	条 件 内 容
1	1事業区当り準備：資料収集:外業；外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	徒歩時間による補正：30分以下；補正係数
4	山腹荒廃度の点数：b(難)；山腹荒廃度の点数
5	溪流荒廃度の点数：b(難)；溪流荒廃度の点数
6	谷密度の点数：e(極易)；谷密度の点数
7	林道密度の係数：e(極易)；林道密度の係数
8	地勢の係数：e(極易)；地勢の係数

## 条 件 表

流域別調査 準備・内業 予備調査

B区分(難)

10号代価表

1事業区 当り

No.	条 件 内 容
1	1事業区当り準備：予備調査:内業；外業:直接人件費: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),普作(人),函工(人),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),普作(人),函工(人)
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	山腹荒廃度の点数：b(難)；山腹荒廃度の点数
4	溪流荒廃度の点数：b(難)；溪流荒廃度の点数
5	単位流域数の係数：d(易)；単位流域数の係数

# 条件表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.88、B区分(難)

50号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：空中写真判読:内業；外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.88

# 条 件 表

51号代価表

5000ha 当り

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収:  
補正係数0.88、B区分(難)

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：資料収集：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.88

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
 補正係数0.88、B区分(難)

## 条 件 表

52号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：計画設計:内業；外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.88

# 条件表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.88、B区分(難)

50号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：空中写真判読:内業；外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.88

# 条件表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収:  
補正係数0.88、B区分(難)

51号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：資料収集：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 函工(人),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),普作(人),函工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.88

# 条件表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域)内業 計画設

補正係数0.88、B区分(難)

52号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域 : 計画設計:内業 ; 外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業 : Kb1=0.88

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写

補正係数0.88、B区分(難)

53号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.88

## 条 件 表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作

補正係数0.88、B区分(難)

54号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域 : 資料作成:内業 ; 外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業 : $Kb1=0.88$

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
補正係数0.88、B区分(難)

55号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域 : 計画設計:内業 ; 外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業 : Kb1=0.88

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 空中写  
補正係数0.88、B区分(難)

53号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.88

# 条 件 表

流域別調査 (部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作  
補正係数0.88、B区分(難)

54号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成:内業；外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.88

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 計画設  
補正係数0.88、B区分(難)

# 条件表

55号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、 図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.88

# 条件表

流域別調査 準備・内業 予備調査

C区分(中)

16号代価表

1事業区 当り

No.	条 件 内 容
1	1事業区当り準備：予備調査：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	山腹荒廃度の点数：b(難)；山腹荒廃度の点数
4	溪流荒廃度の点数：c(中)；溪流荒廃度の点数
5	単位流域数の係数：d(易)；単位流域数の係数

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

## 条件表

56号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、図工(人)、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)、普作(人)、図工(
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業資料作

補正係数0.8、C区分(中)

57号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

## 条 件 表

58号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域： 計画設計:内業； 外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8



流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作  
補正係数0.8、C区分(中)

# 条 件 表

57号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 函工(人),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),普作(人),函工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

58号代価表

5000ha 当り

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
 補正係数0.8、C区分(中)

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計:内業；外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

条 件 表

56号代価表

5000ha 当り

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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)，普作(人)，図工(人)，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)，普作(人)，図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 資料作  
補正係数0.8、C区分(中)

# 条件表

57号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成:内業；外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.8

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

58号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 函工(人),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),普作(人),函工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

56号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域 : 空中写真判読:内業 ; 外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業 : Kb1=0.8

# 条 件 表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作  
補正係数0.8、C区分(中)

57号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成:内業；外業:直接人件費: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),普作(人), 函工(人),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),普作(人),函工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

条 件 表

58号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計:内業；外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条件表

21号代価表

1事業区 当り

No.	条件内容
1	1事業区当り準備：予備調査：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	山腹荒廃度の点数：b(難)；山腹荒廃度の点数
4	溪流荒廃度の点数：c(中)；溪流荒廃度の点数
5	単位流域数の係数：d(易)；単位流域数の係数

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

56号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8



# 条 件 表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

58号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 函工(人),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),普作(人),函工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

56号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 資料作  
補正係数0.8、C区分(中)

# 条件表

57号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成：内業；外業：直接人件費：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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

58号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

56号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域 : 空中写真判読:内業 ; 外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業 : Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 資料作  
 補正係数0.8、C区分(中)

# 条件表

57号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、 図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.8

## 条件表

58号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、 図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

56号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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)，普作(人)，図工(人)，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)，普作(人)，図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

57号代価表

5000ha 当り

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作  
補正係数0.8、C区分(中)

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成:内業：外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

## 条 件 表

58号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域 : 計画設計:内業 ; 外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業 : Kb1=0.8

## 条 件 表

27号代価表

1事業区 当り

No.	条 件 内 容
1	1事業区当り準備：予備調査:内業；外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	山腹荒廃度の点数：d(易)；山腹荒廃度の点数
4	溪流荒廃度の点数：c(中)；溪流荒廃度の点数
5	単位流域数の係数：d(易)；単位流域数の係数

# 条 件 表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

59号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収:  
補正係数0.8、C区分(中)

60号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域 : 資料収集:内業 ; 外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業 : Kb1=0.8

# 条件表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域)内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

61号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：計画設計：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.8

## 条件表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

59号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：空中写真判読:内業；外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条件表

流域別調査(全面的に調査を必要とする流域) 内業 資料収  
補正係数0.8、C区分(中)

60号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：資料収集：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、 図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

61号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り全面的に調査を必要とする流域：計画設計：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、 図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

62号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域 : 空中写真判読:内業 ; 外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業 : Kb1=0.8

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作  
補正係数0.8、C区分(中)

63号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8



# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
 補正係数0.8、C区分(中)

62号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読:内業；外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

## 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 資料作  
補正係数0.8、C区分(中)

63号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成:内業；外業:直接人件費: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),普作(人), 函工(人),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),普作(人),函工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.8

## 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

64号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、 図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 空中写  
 補正係数0.8、C区分(中)

# 条件表

62号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.8

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 資料作  
補正係数0.8、C区分(中)

63号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域 : 資料作成:内業 ; 外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業 : Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

# 条件表

64号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計：内業；外業：直接人件費：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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
 補正係数0.8、C区分(中)

62号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業：外業：直接人件費：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)、普作(人)、図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

# 条 件 表

63号代価表

5000ha 当り

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作  
補正係数0.8、C区分(中)

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成:内業；外業:直接人件費: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),普作(人), 図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域)内業 計画設  
補正係数0.8、C区分(中)

## 条 件 表

64号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：計画設計：内業：外業：直接人件費：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), 普作(人), 図工(人), 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), 普作(人), 図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1)内業：Kb1=0.8

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.8、C区分(中)

条 件 表

62号代価表

5000ha 当り

No.	条 件 内 容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業；外業：直接人件費：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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.8





# 条件表

36号代価表

I事業区 当り

No.	条件内容
1	I事業区当り準備：予備調査:内業；外業:直接人件費: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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	山腹荒廃度の点数：e(極易)；山腹荒廃度の点数
4	溪流荒廃度の点数：c(中)；溪流荒廃度の点数
5	単位流域数の係数：e(極易)；単位流域数の係数

# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 空中写  
補正係数0.72、D区分(易)

65号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：空中写真判読：内業：外業：直接人件費：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),普作(人),図工(人),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),普作(人),図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.72













# 条件表

流域別調査(部分的に調査を必要とする流域) 内業 資料作  
補正係数0.72、D区分(易)

66号代価表

5000ha 当り

No.	条件内容
1	5000ha当り部分的に調査を必要とする流域：資料作成：内業；外業：直接人件費：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)、普作(人)、 図工(人)、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)、普作(人)、図工(人)
2	補正係数の入力方法：直接入力
3	補正係数(補正無し=1) 内業：Kb1=0.72

























































