

# 無ノ沢治山工事実施設計業務

---

東北森林管理局

---

## 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以上1.5km未満	km	0.670			1号代価表 4頁
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0.670			2号代価表 5頁
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0.670			3号代価表 6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	2			4号代価表 7頁
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m~1000m未満	件	1			5号代価表 8頁
山腹工測量 踏査選点 外業 1.0ha以上2.0ha未満 崩壊1~2箇所	h a	1.700			20号代価表 9頁
山腹工測量 山腹平面測量 合計 総面積1.0ha以上2.0ha未満 1~2箇所	h a	1.700			22号代価表 10頁
山腹工測量 山腹縦断測量 合計 縦断面図1/100~1/500	m	890			23号代価表 11頁
山腹工測量 山腹横断測量 合計 横断面図1/100 延長100m以上	横断	1			24号代価表 12頁
山腹工測量 平面図作成B 内業 縮尺1/200~500 1.0ha以上	件	1			25号代価表 13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			

## 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
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			
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0.8	基	2			26号代価表 14頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1			27号代価表 15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0.8	基	2			28号代価表 16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0.8	基	2			29号代価表 17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0.8	基	2			30号代価表 18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0.8	基	2			31号代価表 19頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1			32号代価表 20頁
設計計画	件	1			33号代価表 21頁
現地調査 外業 山腹工事 補正係数1.3	件	1			34号代価表 22頁
基本事項検討 内業 山腹工事 補正係数1.3	件	1			35号代価表 23頁
施設設計等 内業 山腹工事 補正係数1.3 施設設計・設計図作成	件	1			36号代価表 24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
施設設計等 内業 山腹工事 補正係数1.3 数量計算	件	1			37号代価表 25頁
施設設計等 内業 山腹工事 補正係数1.3 照査	件	1			38号代価表 26頁
設計説明書作成 山腹工事 内業	件	1			39号代価表 27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			40号代価表 28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			
設計業務価格	式	1			
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

溪間工測量 踏査選点  
外業 溪流延長0.5km以上1.5km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   500				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0   500				
測量補助員(屋外補正対象)	人	1				
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以上1.5km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	人	1   900				
測量技師補	人	2   200				
測量助手	人	2   800				
測量補助員	人	8   400				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1   500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

溪間工測量 縦断測量 合計  
 溪流延長0.5km以上1.5km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	人	0   400				
測量技師補	人	1   900				
測量助手	人	3   800				
測量補助員	人	2   600				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1   500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
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	人	0.300				
測量技師補	人	0.460				
測量助手	人	0.460				
測量補助員	人	0.750				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1.500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
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~1000m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						

山腹工測量 踏査選点  
外業 1.0ha以上2.0ha未満 崩壊1~2箇所

代価表  
( 20号代価表 )

1 h a 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	0 880				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 880				
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 760				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1 500			諸雑費	
計						
1 h a 当り						

山腹工測量 山腹平面測量 合計  
総面積1.0ha以上2.0ha未満 1~2箇所

代価表  
( 22号代価表 )

1 h a 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	2   200				
測量助手(屋外補正対象)	人	2   200				
測量補助員(屋外補正対象)	人	6   600				
測量技師	人	0   800				
測量技師補	人	1   200				
測量助手	人	1   200				
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	%	5				対象:人件費等+機械器具損料
計						
1 h a 当り						

山腹工測量 山腹縦断測量 合計  
縦断面図1/100~1/500

代価表  
( 23号代価表 )

100 m 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	0   550				
測量助手(屋外補正対象)	人	1   100				
測量補助員(屋外補正対象)	人	1   210				
測量技師	人	0   100				
測量技師補	人	0   200				
測量助手	人	0   250				
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	%	5				対象:人件費等+機械器具損料
計						
1 m 当り						

山腹工測量 山腹横断測量 合計  
横断面図1/100 延長100m以上

代価表  
( 24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   240				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0   240				
測量助手(屋外補正対象)	人	0   480				
測量補助員(屋外補正対象)	人	0   480				
測量技師補	人	0   110				
測量助手	人	0   110				
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	%	5				対象:人件費等+機械器具損料
計						
1 横断 当り						

山腹工測量 平面図作成B  
内業 縮尺1/200~500 1.0ha以上

代価表  
( 25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   640				
測量技師補	人	1   280				
材料費	%	1   500			諸雑費	
計						
1 件 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0.8

代価表  
( 26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	0.160				
技師(A)	人	0.480				
技師(B)	人	0.640				
計						
1 基 当 り						

代価表  
( 27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0.8

代価表  
( 28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	0.160				
技師(A)	人	0.560				
技師(B)	人	0.800				
技師(C)	人	0.320				
技術員	人	0.240				
計						
1 基 当 り						

治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 施設設計  
治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8

代価表  
( 29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	0.720				
技師(B)	人	1.040				
技師(C)	人	1.840				
技術員	人	2				
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0.8

代価表  
( 30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   400				
技師(C)	人	0   960				
技術員	人	1   120				
計						
1 基 当 り						

治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 照査  
治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8

代価表  
( 31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	0.320				
技師(A)	人	0.400				
技師(B)	人	0.320				
技師(C)	人	0.240				
計						
1 基 当 り						

代価表  
( 32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  
( 33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   600				
技師(A)	人	1   100				
技師(B)	人	1   600				
計						
1 件 当 り						

現地調査  
外業 山腹工事 補正係数1.3

代価表  
( 34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   650				
技師(A)(屋外補正対象)	人	1   170				
技師(B)(屋外補正対象)	人	1   170				
技師(C)(屋外補正対象)	人	1   040				
技術員(屋外補正対象)	人	1   690				
計						
1 件 当 り						

基本事項検討  
内業 山腹工事 補正係数1.3

代価表  
( 35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	1   820				
技師(A)	人	2   080				
技師(B)	人	2   080				
計						
1 件 当 り						



施設設計等  
内業 山腹工事 補正係数1.3 施設設計・設計図作成

代価表  
( 36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   910				
技師(A)	人	1   430				
技師(B)	人	4   420				
技師(C)	人	4   550				
技術員	人	3   510				
計						
1 件 当 り						

( 37号代価表 )

[illegible]

25 頁

( 38号代価表 )

1 件当り

[illegible]

設計説明書作成  
山腹工事 内業

代価表  
( 39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   800				
技師(A)	人	1   400				
技師(B)	人	1   400				
技術員	人	2   300				
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1回

( 40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	500			
計						
1 業務 当り						

経 費 条 件 表

東北森林管理局  
無ノ沢治山工事実施設計業務

補正項目	補正内容	説明
治山林道:測量ノ令和7年度(2025年度)		
電子成果品作成費計上区分	計上する	
電子成果品作成費対象額	直接人件費(変化率含む)	
安全費率(%)	0	
業務価格丸め	一万円丸め切り捨て	
*****		
治山林道:設計・計画作成等ノ令和7年度(2025年度)		
電子成果品作成費計上区分	予備設計、実施設計又は詳細設計	
委託先の選択	建設コンサルタントに委託する	
業務価格丸め	一万円丸め切り捨て	
*****		
業務委託料(消費税込み)ノ令和7年度(2025年度)		
消費税率	10	

溪間工測量 踏査選点

外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満

# 条件表

1号代価表

2026/01/29

1km 当り

No.	条 件 内 容
1	補正係数の入力方法：条件より選択
2	徒歩時間による補正：30分以下；補正係数
3	溪流延長による補正：0.5km以上1.5km未満；補正值
4	溪床勾配による難易度点数：17%未満(易)；点数
5	石礫(溪床構成)による難易度点数：転石多く特に歩きにくい(難)；点数
6	屈曲度合(平均測点距離)による難易度点数：25~50m未満(易)；点数
7	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
8	溪床の平均幅による難易度点数：3.0m以上(易)；点数
9	両岸の斜面勾配(危険度)による難易度点数：30°未満(易)；点数
10	流量(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 中心線測量 合計

溪流延長0.5km以上1.5km未満

# 条件表

2号代価表

2026/01/29

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：屋外労務補正を行わない・・・内業・外業を区別せずに合計値で計算
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以上1.5km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：転石多く特に歩きにくい(難)；点数
8	屈曲度合(平均測点距離)による難易度点数：25~50m未満(易)；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：30°未満(易)；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以上1.5km未満

条 件 表

3号代価表

2026/01/29  
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：屋外労務補正を行わない・・・内業・外業を区別せずに合計値で計算
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以上1.5km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：転石多く特に歩きにくい(難)；点数
8	屈曲度合(平均測点距離)による難易度点数：25~50m未満(易)；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：30°未満(易)；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 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

条 件 表

4号代価表

2026/01/29  
1横断 当り

No.	条 件 内 容
1	1横断当り構造物計画位置横断測量：構造物計画位置横断測量: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：屋外労務補正を行わない・・・内業・外業を区別せずに合計値で計算
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	横断測線延長による補正：30~50m未満；補正值
6	刈払必要度による難易度点数：ほとんど刈払を必要としない(易)；点数
7	両岸の斜面勾配(危険度)による難易度点数：30°未満(易)；点数
8	流量(水深)による難易度点数：長靴で歩ける流量(中)；点数
9	構造物形式による難易度点数：副ダムあり、鋼製堰堤(中)；点数
10	構造物延長による難易度点数：30~50m未満(中)；点数

## 5号代価表

内業 縮尺1/1000 延長500m~1000m未満

1件 当り

[illegible]

条 件 表

20号代価表

2026/01/29

1 h a 当り

No.	条 件 内 容
1	補正係数の入力方法：条件より選択
2	徒歩時間による補正：30分超え60分未満；増減率(%)
3	総面積による補正：1. 0ha以上2. 0ha未満；補正值
4	山腹崩壊箇所数による補正：1~2箇所；補正值
5	山腹傾斜による難易度点数：25°~35°未満(中)；点数
6	山腹土質による難易度点数：転石、露岩等危険有り(難)；点数
7	崩壊形態による難易度点数：はげ山シラス型(易)；点数

山腹工測量 山腹平面測量 合計

総面積1.0ha以上2.0ha未満 1~2箇所

# 条件表

22号代価表

2026/01/29

1ha 当り

No.	条 件 内 容
1	1ha当り山腹平面測量：山腹平面測量: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分超え60分未満；増減率(%)
5	総面積による補正：1.0ha以上2.0ha未満；補正值
6	山腹崩壊箇所数による補正：1~2箇所；補正值
7	山腹傾斜による難易度点数：25°~35°未満(中)；点数
8	山腹土質による難易度点数：転石、露岩等危険有り(難)；点数
9	崩壊形態による難易度点数：はげ山スラ型(易)；点数
10	測量区分による補正：全測量の場合；増減率(%)

縦断面図1/100~1/500

## 23号代価表

100m 当り

[illegible]

山腹工測量 山腹横断測量 合計  
横断面図1/100 延長100m以上

条 件 表

24号代価表

2026/01/29  
1横断 当り

No.	条 件 内 容
1	1横断当り山腹横断測量：山腹横断測量: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分超え60分未満；増減率(%)
5	山腹傾斜による難易度点数：25°~35°未満(中)；点数
6	山腹土質による難易度点数：転石、露岩等危険有り(難)；点数
7	崩壊形態による難易度点数：はげ山シラス型(易)；点数
8	延長による補正：100m以上；補正值

内業 縮尺1/200~500 1.0ha以上

## 25号代価表

1件 当り

[illegible]



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0.8

条 件 表

26号代価表

2026/01/29

1基 当り

No.	条 件 内 容
1	治山ダム実施設計：設計計画；治山ダム(透水性・遮水性)実施設計(1基又は1件当り)：主任技師(内業)(人), 技師A(内業)(人), 技師B(内業)(人), 技師C(内業)(人), 技術員(内業)(人), 主任技師(外業)(人), 技師A(外業)(人), 技師B(外業)(人), 技師C(
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	既設治山ダム(遮水性)の嵩上げ(コンクリート)：嵩上げを行わない
4	ダム補正：治山ダム工のみ
5	基数が複数の場合の補正係数(補正無し=1)：Kb=0.8

[illegible]

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0.8

条 件 表

28号代価表

2026/01/29

1基 当り

No.	条 件 内 容
1	治山ダム実施設計：基本事項検討；治山ダム(透水性・遮水性)実施設計(1基又は1件当り):主任技師(内業)(人), 技師A(内業)(人), 技師B(内業)(人), 技師C(内業)(人), 技術員(内業)(人), 主任技師(外業)(人), 技師A(外業)(人), 技師B(外業)(人), 技
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	既設治山ダム(遮水性)の嵩上げ(コンクリート)：嵩上げを行わない
4	ダム補正：治山ダム工のみ
5	基数が複数の場合の補正係数(補正無し=1)：Kb=0.8

29号代価表

治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8

1基 当り

[illegible]

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0.8

条 件 表

30号代価表

2026/01/29

1基 当り

No.	条 件 内 容
1	治山ダム実施設計：数量計算；治山ダム(透水性・遮水性)実施設計(1基又は1件当り)：主任技師(内業)(人), 技師A(内業)(人), 技師B(内業)(人), 技師C(内業)(人), 技術員(内業)(人), 主任技師(外業)(人), 技師A(外業)(人), 技師B(外業)(人), 技師C(
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	既設治山ダム(遮水性)の嵩上げ(コンクリート)：嵩上げを行わない
4	ダム補正：治山ダム工のみ
5	基数が複数の場合の補正係数(補正無し=1)：Kb=0.8

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0.8

条 件 表

31号代価表

2026/01/29

1基 当り

No.	条 件 内 容
1	治山ダム実施設計：照査；治山ダム(透水性・遮水性)実施設計(1基又は1件当り)：主任技師(内業)(人), 技師A(内業)(人), 技師B(内業)(人), 技師C(内業)(人), 技術員(内業)(人), 主任技師(外業)(人), 技師A(外業)(人), 技師B(外業)(人), 技師C(外業)
2	補正係数の入力方法：条件より選択
3	既設治山ダム(遮水性)の嵩上げ(コンクリート)：嵩上げを行わない
4	ダム補正：治山ダム工のみ
5	基数が複数の場合の補正係数(補正無し=1)：Kb=0.8

条 件 表

32号代価表

2026/01/29

1件 当り

No.	条 件 内 容
1	治山ダム実施設計：設計説明書作成；治山ダム(透水性・遮水性)実施設計(1基又は1件当り):主任技師(内業)(人), 技師A(内業)(人), 技師B(内業)(人), 技師C(内業)(人), 技術員(内業)(人), 主任技師(外業)(人), 技師A(外業)(人), 技師B(外業)(人),

外業 山腹工事 補正係数1.3

## 34号代価表

1件 当り

[illegible]



内業 山腹工事 補正係数1.3

## 35号代価表

1件 当り

1 頁

内業 山腹工事 補正係数1.3 施設設計・設計図作成

## 36号代価表

1件 当り

[illegible]

内業 山腹工事 補正係数1.3 数量計算

## 37号代価表

1件 当り

[illegible]

施設設計等

内業 山腹工事 補正係数1.3 照査

条 件 表

38号代価表

2026/01/29

1件 当り

No.	条 件 内 容
1	作業区分：照査；施設設計等(1件当り):主任技師(人), 技師A(人), 技師B(人), 技師C(人), 技術員(人), 製図工(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)：Kb=1.3

山腹工事 内業

39号代価表

1件 当り

[illegible]

## 40号代価表

打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ1回

1業務 当り

[illegible]