

農 整 第 1 9 号
平成 29 年 4 月 7 日

(一社) 富山県建設業協会長 殿

富山県農林水産部長



森林整備保全事業及び農業農村整備事業における間接工事費（共通仮設費及び現場管理費）の一部改正について（通 知）

このことについて、「森林整備保全事業の設計積算要領の制定について」、「森林整備保全事業設計積算要領等の細部取扱いについて」、「土地改良事業等請負工事積算基準の制定について」及び「土地改良事業等請負工事共通仮設費算定基準について」の一部改正に伴い、下記のとおり適用することとしたので関係者の周知方、ご協力をお願いします。

記

1. 改正内容

- 1) 間接工事費（共通仮設費、現場管理費）の施工地域補正の改正
- 2) 森林整備保全事業における現場環境改善費の改正

2. 適用年月日

平成 29 年 4 月 15 日以降の決裁にかかる工事
※適用世代【290415】より電算対応

事務担当 農村整備課技術管理係 内線 3836

改正概要

1. 間接工事費（共通仮設費、現場管理費）の施工地域補正の改正

交通を規制する場合の補正について、車線数と交通量による区分を新設する。
また、補正方法をこれまでの加算方式から乗算方式に改正する。

【農業農村整備事業】

・共通仮設費率の補正

改正後		
施工地域区分	補正係数	適用
市街地 (DID補正)	1.2	×1.2
一般交通 影響有り(1)	1.3	×1.3
一般交通 影響有り(2)	1.2	×1.2
山間僻地 及び離島	1.3	×1.3

現 行			
施工地域・ 施工場所区分		補正值(%)	適用
市街地		2.0	+2.0
地方部	一般交通の影響を 受ける場合	1.5	+1.5
	一般交通の影響を 受けない場合	—	—
山間僻地 及び離島		1.0	+1.0



・現場管理費率の補正

改正後		
施工地域区分	補正係数	適用
市街地 (DID補正)	1.1	×1.1
一般交通 影響有り(1)	1.1	×1.1
一般交通 影響有り(2)	1.1	×1.1
山間僻地 及び離島	1.0	×1.0

現 行			
施工地域・ 施工場所区分		補正值(%)	適用
市街地		1.5	+1.5
地方部	一般交通の影響を 受ける場合	1.0	+1.0
	一般交通の影響を 受けない場合	—	—
山間僻地 及び離島		0.5	+0.5



なお、諸経費工種【集排管路施設】【集排土木附帯】は、【農業集落排水施設標準積算指針】を準拠しているため、この改正を適用していない。

【森林整備保全事業】

・ 共通仮設費率の補正

改正後			
施工地域区分	工種区分	補正係数	適用
市街地 (DID補正) (1)	鋼橋架設 維持管理 舗装 橋梁保全	1.3	×1.3
市街地 (DID補正) (2)	上記以外	1.2	×1.2
一般交通 影響有り(1)	-	1.3	×1.3
一般交通 影響有り(2)	-	1.2	×1.2
山間僻地 及び離島	-	1.3	×1.3

現 行					
施工地域区分	工種区分	補正值	補正係数	適用	
市街地	鋼橋架設 維持管理 舗装 橋梁保全	2.0	1.3	×1.3	
	上記以外	2.0	-	+2.0	
地方部	一般交通の 影響あり	-	1.5	-	+1.5
	一般交通の 影響なし	-	-	-	-
山間僻地 及び離島	-	1.0	-	+1.0	

・ 現場管理費率の補正

改正後			
施工地域区分	工種区分	補正係数	適用
市街地 (DID補正) (1)	鋼橋架設 維持管理 舗装 橋梁保全	1.1	×1.1
市街地 (DID補正) (2)	上記以外	1.1	×1.1
一般交通 影響有り(1)	-	1.1	×1.1
一般交通 影響有り(2)	-	1.1	×1.1
山間僻地 及び離島	-	1.0	×1.0

現 行					
施工地域区分	工種区分	補正值	補正係数	適用	
市街地	鋼橋架設 維持管理 舗装 橋梁保全	1.5	1.1	×1.1	
	上記以外	1.5	-	+1.5	
地方部	一般交通の 影響あり	-	1.0	-	+1.0
	一般交通の 影響なし	-	-	-	-
山間僻地 及び離島	-	0.5	-	+0.5	

2. 森林整備保全事業における現場環境改善費の改正

イメージアップ経費を実態に即するように現場環境改善費と名称変更すると共に、経費率を実績を踏まえ改正する。

・ 現場環境改善率

対象額：Pi	現場環境改善費率	
	市街地	左記以外
5億円以下	$56.6 \times Pi^{-0.174}$	$39.9 \times Pi^{-0.201}$
5億円を超える	1.73	0.71

イメージアップ経費率	
地方部	市街地
$11.0 \times Pi^{-0.1380}$	$11.0 \times Pi^{-0.1380} + 1.5$
0.69	2.19