

(2) 率計上費用の算定方法

コード番号 S9801

一時中止に伴う現場維持等に要する費用のうち率で計上する費用の算定は、下記の式により算定する。

$$G = dg \times J$$

ただし、

G：中止期間中の現場維持等の費用（円 1,000 円未満切り捨て）

dg：一時中止に係る現場経費率（% 小数第4位四捨五入3位止め）
（前記2-2(1)2)に示す率項目）

J：対象額（一時中止時点の契約上の純工事費）（円 1,000 円未満切り捨て）

一時中止に伴い増加する現場経費率

$$dg = A \left\{ \left(\frac{J}{a \times J^{b+N}} \right)^B - \left(\frac{J}{a \times J^b} \right)^B \right\}$$

ただし、

dg：一時中止に伴い増加する現場経費率（% 小数第4位四捨五入3位止め）
（前記2-2(1)2)に示す率項目）

J：対象額（一時中止時点の契約上の純工事費）（円 1,000 円未満切り捨て）

N：一時中止日数（日）

A：

B：

a：

b：

工種毎に決まる係数（別表-1）

※ 共通仮設費率及び現場管理費率の対象外とし、一般管理費率のみ対象とする。

【注意】 当該率計上費は次にあげる事由の場合は適用しないものとする。

・一時中止を伴わない工期延長の場合

※ 工事を継続することによって現場維持が可能であることから適用外

・道路維持工事、河川維持工事等のうち経常的な維持工事である場合

・一時中止期間が3箇月を超える場合

・一時中止期間中に現場維持等の措置をとらない場合

・約款第2条関係（関連工事の調整）に基づく工期延長

・約款第18条関係（条件変更等）に基づく増工による工期延長

・約款第19条関係（設計図書の変更）に基づく増工による工期延長

・約款第20条関係（工事の中止）に基づく工事の部分的な中止（一部中止）。

※ 一部中止にあつては、工事が継続されることで現場維持が可能であることから適用外

・約款第29条関係（不可抗力による損害）による工期延長

・受注者の責めに帰す遅延による工期延長

・工事着手前（現場事務所、工事看板が未設置、材料等が未手配の状態での測量等の準備工に着手する前）の工事の中止による工期延長

平成26年3月31日迄起工適用

(2) 率計上費用の算定方法

コード番号 S9801

一時中止に伴う現場維持等に要する費用のうち率で計上する費用の算定は、下記の式により算定する。

$$G = dg \times J$$

ただし、

G：中止期間中の現場維持等の費用（円 1,000 円未満切り捨て）

dg：一時中止に係る現場経費率（% 小数第4位四捨五入3位止め）
（前記2-2(1)2)に示す率項目）

J：対象額（一時中止時点の契約上の純工事費）（円 1,000 円未満切り捨て）

一時中止に伴い増加する現場経費率

$$dg = \left[A \left\{ \left(\frac{J}{a \times J^{b+N}} \right)^B - \left(\frac{J}{a \times J^b} \right)^B \right\} \right] + \frac{(N \times R \times 100)}{J}$$

ただし、

dg：一時中止に伴い増加する現場経費率（% 小数第4位四捨五入3位止め）
（前記2-2(1)2)に示す率項目）

J：対象額（一時中止時点の契約上の純工事費）（円 1,000 円未満切り捨て）

N：一時中止日数（日）

R：公共工事設計労務単価（世話役）

A：

B： 工種毎に決まる係数（別表-1）

a：

b：

※ 共通仮設費率及び現場管理費率の対象外とし、一般管理費率のみ対象とする。

【注意】 当該率計上費は次にあげる事由の場合は適用しないものとする。

・一時中止を伴わない工期延長の場合

※ 工事を継続することによって現場維持が可能であることから適用外

・道路維持工事、河川維持工事等のうち経常的な維持工事である場合

・一時中止期間が3箇月を超える場合

・一時中止期間中に現場維持等の措置をとらない場合

・約款第2条関係（関連工事の調整）に基づく工期延長

・約款第18条関係（条件変更等）に基づく増工による工期延長

・約款第19条関係（設計図書の変更）に基づく増工による工期延長

・約款第20条関係（工事の中止）に基づく工事の部分的な中止（一部中止）。

※ 一部中止にあつては、工事が継続されることで現場維持が可能であることから適用外

・約款第29条関係（不可抗力による損害）による工期延長

・受注者の責めに帰す遅延による工期延長

・工事着手前（現場事務所、工事看板が未設置、材料等が未手配の状態での測量等の準備工に着手する前）の工事の中止による工期延長

平成26年4月1日以降起工適用

別表－1

工種区分	係数 A			係数 B	係数 a	係数 b	
	地方部（一般交通等の影響なし）	地方部（一般交通等影響有） 山間僻地離島	市街地（D I D 地区・準ずる地区）				
河川工事	616.0	650.8	673.0	-0.2636	0.3687	0.3311	
河川・道路構造物工事	150.3	158.8	164.3	-0.1562	0.8251	0.3075	
海岸工事	87.9	92.8	96.0	-0.1120	1.6285	0.2498	
道路改良工事	282.9	298.9	309.1	-0.1935	0.4461	0.3348	
鋼橋架設工事	458.6	484.6	501.1	-0.2612	0.0717	0.4607	
P C 橋工事	396.9	419.3	433.7	-0.2330	0.8742	0.3058	
舗装工事	377.8	399.2	412.8	-0.2108	0.0761	0.4226	
共同溝等工事	(1)	174.7	184.6	190.9	-0.1448	0.1529	0.4058
	(2)	129.0	136.3	140.9	-0.1153	0.3726	0.3559
トンネル工事	244.8	258.6	267.5	-0.1718	0.0973	0.4252	
砂防・地すべり等工事	125.8	132.9	137.4	-0.1379	0.4267	0.3357	
道路維持工事	80.0	84.5	87.4	-0.0926	0.1699	0.3933	
河川維持工事	366.0	386.7	399.9	-0.2138	0.0144	0.5544	
下水道工事	(1)	364.6	385.3	398.4	-0.2054	0.0812	0.4356
	(2)	112.7	119.1	123.2	-0.1089	0.2598	0.3771
	(3)	88.7	93.8	96.9	-0.1078	0.5988	0.3258
公園工事	203.6	215.1	222.5	-0.1733	0.2026	0.3740	
コンクリートダム工事	293.2	309.8	320.4	-0.1793	11.6225	0.1998	
フィルダム工事	423.4	447.4	462.6	-0.2055	0.0617	0.4440	
電線共同溝工事	214.1	226.2	234.0	-0.1615	8.1264	0.1740	

工種区分	係数 A			係数 B	係数 a	係数 b	
	重要港湾 地方港湾(1) 市街地に係る 漁港	地方港湾(2) 地方港湾(3) その他の漁港 (一般交通等 の影響あり)	地方港湾(3) その他の漁港 (一般交通等 の影響なし)				
港湾・漁 港工事	浚渫工事	60.3	58.3	55.2	-0.0709	0.7347	0.2713
	構造物工事	36.6	35.4	33.5	-0.0311	0.5764	0.2992

工種区分	係数 A				係数 B	係数 a	係数 b
	市街地（D I D 地区・準ずる地区）	山間僻地 離島	地方部				
			交通 影響なし	交通 影響あり			
空港用地造成工事	99.0	95.7	90.6	95.7	-0.1127	0.2315	0.3539
空港舗装工事	210.4	203.5	192.6	203.5	-0.1620	0.1342	0.3663

平成26年3月31日迄起工適用

別表－１

工種区分	係数 A			係数 B	係数 a	係数 b	
	地方部（一般交通等の影響なし）	地方部（一般交通等影響有） 山間僻地離島	市街地（D I D 地区・準ずる地区）				
河川工事	739.2	781.0	807.6	-0.2636	0.3687	0.3311	
河川・道路構造物工事	180.4	190.6	197.2	-0.1562	0.8251	0.3075	
海岸工事	105.5	111.4	115.2	-0.1120	1.6285	0.2498	
道路改良工事	339.5	358.7	370.9	-0.1935	0.4461	0.3348	
鋼橋架設工事	550.3	581.5	601.3	-0.2612	0.0717	0.4607	
P C 橋工事	476.3	503.2	520.4	-0.2330	0.8742	0.3058	
舗装工事	453.4	479.0	495.4	-0.2108	0.0761	0.4226	
共同溝等工事	(1)	209.6	221.5	229.1	-0.1448	0.1529	0.4058
	(2)	154.8	163.6	169.1	-0.1153	0.3726	0.3559
トンネル工事	293.8	310.3	321.0	-0.1718	0.0973	0.4252	
砂防・地すべり等工事	151.0	159.5	164.9	-0.1379	0.4267	0.3357	
道路維持工事	96.0	101.4	104.9	-0.0926	0.1699	0.3933	
河川維持工事	439.2	464.0	479.9	-0.2138	0.0144	0.5544	
下水道工事	(1)	437.5	462.4	478.1	-0.2054	0.0812	0.4356
	(2)	135.2	142.9	147.8	-0.1089	0.2598	0.3771
	(3)	106.4	112.6	116.3	-0.1078	0.5988	0.3258
公園工事	244.3	258.1	267.0	-0.1733	0.2026	0.3740	
コンクリートダム工事	351.8	371.8	384.5	-0.1793	11.6225	0.1998	
フィルダム工事	508.1	536.9	555.1	-0.2055	0.0617	0.4440	
電線共同溝工事	256.9	271.4	280.8	-0.1615	8.1264	0.1740	

工種区分	係数 A			係数 B	係数 a	係数 b	
	重要港湾 地方港湾(1) 市街地に係る 漁港	地方港湾(2) 地方港湾(3) その他の漁港 (一般交通等 の影響あり)	地方港湾(3) その他の漁港 (一般交通等 の影響なし)				
港湾・漁 港工事	浚渫工事	60.3	58.3	55.2	-0.0709	0.7347	0.2713
	構造物工事	36.6	35.4	33.5	-0.0311	0.5764	0.2992

工種区分	係数 A				係数 B	係数 a	係数 b
	市街地（D I D 地区・準ずる地区）	山間僻地 離島	地方部				
			交通 影響なし	交通 影響あり			
空港用地造成工事	99.0	95.7	90.6	95.7	-0.1127	0.2315	0.3539
空港舗装工事	210.4	203.5	192.6	203.5	-0.1620	0.1342	0.3663

平成26年4月1日以降起工適用