

## ➤ スライドとは . . .

- ・賃金水準、あるいは物価水準の変動により請負代金額が不相当となった場合に、**受注者からの請求**により請負代金額の**増額変更が可能**な制度です。  
(全体スライド、単品スライド、インフレスライドがあります。)

## ➤ 請求のタイミングとは . . .

- ・物価水準等の変動によって請負代金額が不相当になったとき都度請求可能 (ただし、**工期末2ヶ月以上前**が期限となります)。

## ➤ 申請に必要な書類とは . . .

- ・**残工事量を確認した資料** (全体スライド、インフレスライド)
- ・**納品書、請求書、領収書**など (単品スライド)

★ 申請に関する質問等は事務所の発注担当課にお問合せ下さい。制度の詳細は、国土交通省のホームページにも掲載しています。

[https://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000101](https://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000101)



# 申請に必要な書類について

## 全体・インプレスライド

- 出来高数量の確認書類
  - ・残工事量確認書（工事報告含む）
- 様式の鑑
  - ・請負代金変更請求書
  - ・承諾書（発注者からの協議に対する承諾）
  - ・変更契約書（通常的设计変更と同様）

### 残工事量確認書 （工事報告）

工事名：〇〇〇〇〇〇工事  
受注者：〇〇建設（株）

				総括監督員	主任監督員	現場代理人
基準日：令和〇〇年〇〇月〇〇日現在						
費目・工程・種別・細別	単位	当初契約数量	先行指示数量	出来形数量	残工事量	備考
		又は 直近の契約数量 (A)	(B)			

## 単品スライド

- 購入材料の確認書類（既存資料）
  - ・請求書、納品書、領収書
- 購入内訳を纏めた資料
  - ・請求額概算計算書
  - ・請求額計算書
- 様式の鑑
  - ・請負代金変更請求書
  - ・変更契約書

株式会社 〇〇建設

請求書内訳書

今回請求金額 5,524,676円

品目	規格・仕様	数量	原単価	単価	金額
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0
2021/7/27	H400×400×13/21	10m	2,554.1	25,541.0	255,410.0

### 請求額計算書

発注者：〇〇建設（株）

受注者：〇〇建設（株）

工事請負契約書第2条第5項に基づく請負代金額の変更請求額の内訳は、下記のとおりです。

工 事 名 令和〇〇年度 〇〇〇〇工事

品 目	規 格	単 位	数 量	当 初 単 価	当 初 定 価 金 額	購 入 単 価	購 入 金 額	購 入 年 月	差 額	備 考
記載例										
〇鋼	〇	t	〇〇.〇	〇〇,〇〇〇	〇〇〇,〇〇〇	〇〇,〇〇〇	〇〇〇,〇〇〇	R〇年〇月	〇〇〇,〇〇〇	
〇鋼	〇	t	〇〇.〇	〇〇,〇〇〇	〇〇〇,〇〇〇	〇〇,〇〇〇	〇〇〇,〇〇〇	R〇年〇月	〇〇〇,〇〇〇	
			〇〇〇.〇	〇〇,〇〇〇	〇,〇〇〇,〇〇〇	〇〇,〇〇〇	〇,〇〇〇,〇〇〇		〇,〇〇〇,〇〇〇	R〇年〇月 計
〇鋼	〇	t	〇〇.〇	〇〇,〇〇〇	〇〇〇,〇〇〇	〇〇,〇〇〇	〇〇〇,〇〇〇	R〇年〇月	〇〇〇,〇〇〇	
〇鋼	〇	t	〇〇.〇	〇〇,〇〇〇	〇〇〇,〇〇〇	〇〇,〇〇〇	〇〇〇,〇〇〇	R〇年〇月	〇〇〇,〇〇〇	
			〇〇〇.〇	〇〇,〇〇〇	〇,〇〇〇,〇〇〇	〇〇,〇〇〇	〇,〇〇〇,〇〇〇		〇,〇〇〇,〇〇〇	R〇年〇月 計