

請負代金額変更請求額概算計算書

発注者

[Redacted]

様

受注者

商号又は名称
代表者氏名

[Redacted]

建設工事請負契約書第26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

記

品 目	規 格	単 位	数 量	当 初 単 価	当 初 想 定 金 額	購 入 単 価	購 入 金 額	購 入 年 月	差 額	備 考
記載例										
○鋼	○	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	RO年〇月	〇〇〇, 〇〇〇	
○鋼	○	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	RO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	RO年〇月 計
○鋼	○	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	RO年△月	〇〇〇, 〇〇〇	
○鋼	○	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	RO年△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	RO年△月 計
○鋼 計	○	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		〇〇〇, 〇〇〇	○鋼合計
鋼材類 合計									〇, 〇〇〇, 〇〇〇	
□油	○	L	〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	RO年△月	〇〇, 〇〇〇	
□油	○	L	〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	RO年△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	RO年△月 計
□油 計	○	L	〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇		〇〇, 〇〇〇	□油合計
△油	○	L	〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	RO年□月	〇〇, 〇〇〇	
△油	○	L	〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	RO年□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	RO年□月 計
△油 計	○	L	〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇	〇〇. 〇	〇〇, 〇〇〇		〇〇, 〇〇〇	△油合計
燃料油 合計									〇, 〇〇〇, 〇〇〇	
変動額									〇, 〇〇〇, 〇〇〇	
単品スライド請求額									〇, 〇〇〇, 〇〇〇	

(注)

1. 購入先、購入単価、購入数量等を証明出来る場合は、その資料（納品書等）を添付の上、併せて監督職員に提出すること。
証明できない場合は、概算数量を記載の上、その算出根拠を記した書類を提出すること。
2. 対象材料は、品目毎および購入年月毎にとりまとめるものとする。なお、とりまとめ数量欄が足りない場合は、複数枚になってもよい。
3. 変動額から受注者の負担額を差し引いて、単品スライド請求額を算出する計算過程を、別紙に記載すること。
4. 詳細に数量計算が出来る場合は、様式-3を用いてもよい。

別紙

- ① 請負代金額（消費税額含む） _____
 - ② 設計書金額（消費税相当額含む） _____
 - ③ 既成部分認定出来高金額（消費税相当額含む） _____
 - ④ スライド対象請負金額（消費税相当額含む） ①－③ _____
 - ⑤ 対象請負金額 1 % ④×0.01（受注者負担額） _____
 - ⑥ 購入金額－当初想定金額（鋼材）（落札率考慮） _____
 - ⑦ 購入金額－当初想定金額（燃料油）（落札率考慮） _____
 - ⑧ 購入金額－当初想定金額（その他品目）（落札率考慮） _____
 - ⑨ 変動額 ⑥＋⑦＋⑧ _____
- 単品スライド請求額 = ⑨変動額 - ⑤受注者負担額 = _____

表中の 色付きセルに記入してください。

【単品スライド計算様式】

設計額		請負代金額		落札率(k)	#DIV/0!	部分払相当額		1%相当額	0
-----	--	-------	--	--------	---------	--------	--	-------	---

《スライド対象判定表》

主要材料	品目 (各材料)	規格	設計数量 (D0)	対象数量 (D)	価格変動前 の単価 (p)	価格変動前 の金額(税込) (M当初)	価格変動後 の単価(税抜) (p')	対象数量× 価格変動後 の単価(税込) (M変更0)	落札率考慮 (M変更k)	購入価格 (税込) (P')	価格変動後 の金額(税込) (M変更)	変動額 (So)	判定
			D0	D	p	D*p*k* (1+消費税率)	p'	D*p'* (1+消費税率)	M変更0*k	P* (1+消費税率)	M変更k or P'	M変更-M当初	
鋼材類				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	###
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
合計						#DIV/0!				0	#DIV/0!		
燃料油				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	###
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
合計						#DIV/0!				0	#DIV/0!		
その他の品目 ①				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	###
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
合計						#DIV/0!				0	#DIV/0!		
その他の品目 ②				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	###
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
合計						#DIV/0!				0	#DIV/0!		
その他の品目 ③				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	###
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
				0.000	0	#DIV/0!		#VALUE!	#VALUE!	0	0	#DIV/0!	
合計						#DIV/0!				0	#DIV/0!		
スライド額	#DIV/0!	+	#DIV/0!	+	#DIV/0!	-	#DIV/0!	#DIV/0!	-	0	#DIV/0!		

- ※ 必要に応じて、行、列(関数)を追加してご使用ください。
- ※ 本計算例は、スライド請求を検討する際の参考としてください。
なお、実際のスライド請求にあたっては、マニュアルに基づき発注者と協議を行ってください。
- ※ 計算方法等に疑義がある場合は、発注者又は県土整備部技術管理課にお問い合わせください。

《数量・単価記入表》

主要材料	品目 (各材料)	規格	対象数量	設計単価	R4年4月		R4年5月		R4年6月		R4年7月		R4年8月		R4年9月		R4年10月		R4年11月		R4年12月		R5年1月		R5年2月		R5年3月		変動後の単価 (p)		
					上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価		上段:数量	実勢単価										
					下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価		下段:比率	購入単価										
鋼材類	0	0	0.000																										0		
	0	0	0.000																										0		
	0	0	0.000																										0		
	0	0	0.000																										0		
	0	0	0.000																										0		

各材料	規格	対象数量	設計単価	R4年4月		R4年5月		R4年6月		R4年7月		R4年8月		R4年9月		R4年10月		R4年11月		R4年12月		R5年1月		R5年2月		R5年3月		変動後の単価 (p)
				上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価											
				下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価											
燃料油	0	0	0.000																									0
	0	0	0.000																									0
	0	0	0.000																									0
	0	0	0.000																									0
	0	0	0.000																									0

各材料	規格	対象数量	設計単価	R4年4月		R4年5月		R4年6月		R4年7月		R4年8月		R4年9月		R4年10月		R4年11月		R4年12月		R5年1月		R5年2月		R5年3月		変動後の単価 (p)
				上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価	上段:数量	実勢単価											
				下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価	下段:比率	購入単価											
その他の品目 ①	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
その他の品目 ②	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
その他の品目 ③	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	
	0	0	0.000																								0	

※必要に応じて、行、列(関数)を追加してご使用ください。