

工事請負契約及び建設関連業務委託契約に係る最低制限価格等の運用見直しについて（令和5年6月1日以降）

このことについて、次のとおり取り扱うこととなりますのでお知らせします。

1 対象

工事請負契約及び建設関連業務委託契約に係る価格

- （1）最低制限価格
- （2）調査基準価格
- （3）特別重点調査対象価格
- （4）失格基準価格

2 単数処理の方法

算定して得た額の千円未満を切り上げ、千円単位とする。

3 適用時期

令和5年6月1日以降に入札公告又は指名通知を行う工事等から適用する。

※令和5年6月1日（木）・2日（金）及び6月16日（金）に行う入札には適用されませんのでご注意ください。

運用見直し（端数処理）後の計算例

参考事例（工事）最低制限価格

直接工事費	17,137,166 円	⇒	* 9.7 / 10 = (A)	16,623,051 円
共通仮設費	1,627,000 円	⇒	* 9.0 / 10 = (B)	1,464,300 円
現場管理費	6,153,000 円	⇒	* 9.0 / 10 = (C)	5,537,700 円
一般管理費	4,730,834 円	⇒	* 7.5 / 10 = (D)	3,548,125 円
	29,648,000 円		Σ (A~D) = (K)	27,173,176 円

工事価格	29,648,000 円
消費税相当額	2,964,800 円
設計額 = 予定価格	32,612,800 円

【これまで】

K	設計書からの計算値		27,173,176 円
⑤	最低制限価格算出結果		
⑥	= 最低制限価格	K * 1.10 (少数以下切り捨て)	29,890,493 円
⑦	最低制限価格の 100/110	⑥ * 100/110 (少数以下切り上げ)	27,173,176 円

※最低制限価格が予定価格の 7.5~9.2/10 の範囲内にあることの確認
 (予定価格の 7.5/10) (予定価格の 9.2/10)

$$\underline{24,459,600} \leq \underline{29,890,493} \leq \underline{30,003,776}$$

※予定価格調書に記載する最低制限価格の割合

$$\text{⑥} \div \text{予定価格} = 0.91653 \Rightarrow \underline{91.65\%}$$

【本通知後】

K	設計書からの計算値		27,173,176 円
⑤	最低制限価格算基礎額算出結果	K * 1.10 (端数丸め対象額) (少数以下切り捨て)	29,890,493 円
⑥	最低制限価格	(⑤を千円未満切り上げ)	29,891,000 円
⑦	最低制限価格の 100/110	⑥ * 100/110 (少数以下切り上げ)	27,173,637 円

※⑦は、⑥により端数処理した後の額に 110 分の 100 を乗じて得た額（少数以下切り上げ）であることに留意すること。

※最低制限価格が予定価格の 7.5~9.2/10 の範囲内にあることの確認
 (予定価格の 7.5/10) (予定価格の 9.2/10)

$$\underline{24,460,000} \leq \underline{29,891,000} \leq \underline{30,004,000}$$

※予定価格調書に記載する最低制限価格の割合

$$\text{⑥} \div \text{予定価格} = 0.91653 \Rightarrow \underline{91\%}$$
※少数以下切り捨て

参考事例（工事）調査基準価格

直接工事費	17,137,166 円	⇒	* 9.7/10 = (A)	16,623,051 円
共通仮設費	1,627,000 円	⇒	* 9.0/10 = (B)	1,464,300 円
現場管理費	6,153,000 円	⇒	* 9.0/10 = (C)	5,537,700 円
一般管理費	4,730,834 円	⇒	* 7.5/10 = (D)	3,548,125 円
	29,648,000 円		Σ (A~D) = (K)	27,173,176 円

工事価格	29,648,000 円
消費税相当額	2,964,800 円
設計額 = 予定価格	<u>32,612,800 円</u>

【これまで】

K	設計書からの計算値		27,173,176 円
⑤	調査基準価格算出結果		
⑥	= 調査基準価格	K * 1.10 (少数以下切り捨て)	29,890,493 円
⑦	調査基準価格の 100/110	⑥ * 100/110 (少数以下切り上げ)	27,173,176 円

※調査基準価格が予定価格の 7.5~9.2/10 の範囲内にあることの確認

$$\begin{array}{ccc} \text{(予定価格の 7.5/10)} & & \text{(予定価格の 9.2/10)} \\ \underline{24,459,600} & \leq & \underline{29,890,493} & \leq & \underline{30,003,776} \end{array}$$

※予定価格調書に記載する調査基準価格の割合

$$\text{⑥} \div \text{予定価格} = 0.91653 \Rightarrow \underline{91.65\%}$$

【本通知後】

K	設計書からの計算値		27,173,176 円
⑤	調査基準価格算基礎額算出結果	K * 1.10 (端数丸め対象額) (少数以下切り捨て)	29,890,493 円
⑥	調査基準価格	(⑤を千円未満切り上げ)	29,891,000 円
⑦	調査基準価格の 100/110	⑥ * 100/110 (少数以下切り上げ)	27,173,637 円

※⑦は、⑥により端数処理した後の額に 110 分の 100 を乗じて得た額 (少数以下切り上げ) であることに留意すること。

※調査基準価格が予定価格の 7.5~9.2/10 の範囲内にあることの確認

$$\begin{array}{ccc} \text{(予定価格の 7.5/10)} & & \text{(予定価格の 9.2/10)} \\ \underline{24,460,000} & \leq & \underline{29,891,000} & \leq & \underline{30,004,000} \end{array}$$

※予定価格調書に記載する調査基準価格の割合

$$\text{⑥} \div \text{予定価格} = 0.91653 \Rightarrow \underline{91\%}$$

※少数以下切り捨て

参考事例（工事）失格基準価格及び特別重点調対象価格（以下失格基準価格等という）

直接工事費	17,137,166 円	⇒	* 9.0 / 10 = (A)	15,423,449 円
共通仮設費	1,627,000 円	⇒	* 8.0 / 10 = (B)	1,301,600 円
現場管理費	6,153,000 円	⇒	* 8.0 / 10 = (C)	4,922,400 円
一般管理費	4,730,834 円	⇒	* 5.5 / 10 = (D)	2,601,958 円
	29,648,000 円		Σ (A~D) = (K)	24,249,407 円

工事価格	29,648,000 円
消費税相当額	2,964,800 円
設計額 = 予定価格	32,612,800 円

【これまで】

K	設計書からの計算値		24,249,407 円
⑤	失格基準価格等算出結果		
⑥	=失格基準価格等	K * 1.10 (少数以下切り捨て)	26,674,347 円
⑦	失格基準価格等の 100/110	⑥ * 100/110 (少数以下切り上げ)	24,249,407 円

【本通知後】

K	設計書からの計算値		24,249,407 円
⑤	失格基準価格等基礎額算出結果	K * 1.10 (端数丸め対象額) (少数以下切り捨て)	26,674,347 円
⑥	失格基準価格等	(⑤を千円未満切り上げ)	29,685,000 円
⑦	失格基準価格等の 100/110	⑥ * 100/110 (少数以下切り上げ)	26,986,364 円

※⑦は、⑥により端数処理した後の額に 110 分の 100 を乗じて得た額（少数以下切り上げ）であることに留意すること。

参考例②（設計委託）

設計

業務価格（税抜き） 6,891,000 円 ⇒ *80% = (A) 5,512,800円

消費税相当額 689,100 円

設計額 = 予定価格 7,580,100 円

これまで

(A)	業務価格（税抜き）×定率		5,512,800
(B)	最低制限価格算出結果 = 最低制限価格	(A)*1.10 (少数以下切り捨て)	6,064,080
	最低制限価格の100/110	(B)*100/110 (少数以下切上げ)	5,512,800

※予定価格調書（契約規則11条関係第2号様式）に記載する最低制限価格の割合

$$(B) \div \text{予定価格} = 0.8 \Rightarrow \boxed{80.00\%}$$

設計

業務価格 6,891,000 円

消費税相当額 689,100 円

設計額 = 予定価格 7,580,100 円 (A)

本通知（千円未満切上げ）後

(A)	設計額（税込み） = 予定価格		7,580,100
(B)	最低制限価格算出結果	(A)*0.8 (端数丸め対象額) (少数以下切り捨て)	6,064,080
(C)	最低制限価格	((B)を千円未満切上げ)	6,065,000
(D)	最低制限価格の100/110	(C)*100/110 (少数以下切上げ)	5,513,637

※(D)は、(C)により端数処理した後の額に110分の100を乗じて得た額（少数以下切上げ）であることに留意すること。

※予定価格調書（契約規則11条関係第2号様式）に記載する最低制限価格の割合

$$(C) \div \text{予定価格} = 0.80012 \Rightarrow \boxed{80\%}$$

※少数以下切り捨て

参考例③（測量設計委託）

測量設計

業務価格（税抜き） 7,152,000 円
 測量 3,185,000 円 ⇒ *82% = 2,611,700円
 設計 3,967,000 円 ⇒ *80% = 3,173,600円
 = (A) 5,785,300円

消費税相当額 715,200 円

設計額＝予定価格 7,867,200 円

これまで

(A)	各業務ごとに業務価格（税抜き）×定率	5,785,300
(B)	最低制限価格算出結果 ＝最低制限価格	(A)*1.10 (少数以下切り捨て) 6,363,830
	最低制限価格の100/110	(B)*100/110 (少数以下切上げ) 5,785,300

※予定価格調書（契約規則11条関係第2号様式）に記載する最低制限価格の割合

(B) ÷ 予定価格 = 0.80890 ⇒ 80.89%

測量設計

業務価格（税込み）(A) 7,867,200 円
 測量 3,503,500 円 (A-1)
 設計 4,363,700 円 (A-2)
 消費税相当額 715,200 円
 設計額＝予定価格 7,867,200 円 (A)

本通知（千円未満切上げ）後

(A)	業務価格（税込み）＝各業務の予定価格相当額	(A-1) 測量 3,503,500 (A-2) 設計 4,363,700 (A) 合計 7,867,200
(B)	最低制限価格算出結果 (A-1) 測量*0.82 (A-2) 設計*0.8 (端数丸め対象額) (少数以下切り捨て)	測量 2,872,870 設計 3,490,960 (B) 合計 6,363,830
(C)	最低制限価格 (B) を千円未満切上げ)	6,364,000
(D)	最低制限価格 の100/110	(C)*100/110 (少数以下切上げ) 5,785,455

※ (D) は、(C) により端数処理した後の額に110分の100を乗じて得た額（少数以下切上げ）であることに留意すること。

※予定価格調書（契約規則11条関係第2号様式）に記載する最低制限価格の割合

(C) ÷ 予定価格 = 0.80892 ⇒ 80%

※少数点以下切り捨て

参考事例（地質調査業務）

地質調査業務

業務価格（税抜き） 6,891,000 円 ⇒ * 85% = (A)5,857,350 円

消費税相当額 689,100 円

設計額 = 予定価格 7,580,100 円

これまで

(A)	業務価格（税抜き）×定率		5,857,350 円
(B)	最低制限価格算出結果 =最低制限価格	(A) * 1.10（少数以下切り捨て）	6,443,085 円
	最低制限価格の 100/110	(B) * 100/110（少数以下切上げ）	5,857,350 円

※予定価格調書（契約規則 11 条関係第 2 号様式）に記載する最低制限価格の割合

$$(B) \div \text{予定価格} = 0.85 \Rightarrow \boxed{85.00\%}$$

地質

業務価格 6,891,000 円

消費税相当額 715,200 円

設計額 = 予定価格 7,580,100 円 (A)

本通知（千円未満切上げ）後

(A)	業務価格(税込み) = 予定価格		7,580,100 円
(B)	最低制限価格算出結果	(A) * 0.85（少数以下切り捨て）	6,443,085 円
(C)	最低制限価格	(B) を千円未満切上げ	6,444,000 円
(D)	最低制限価格の 100/110	(C) * 100/110（少数以下切上げ）	5,858,182 円

※ (D) は, (C) により端数処理した後の額に 110 分の 100 を乗じて得た額（少数以下切上げ）であることに留意すること。

※予定価格調書（契約規則 11 条関係第 2 号様式）に記載する最低制限価格の割合

$$(B) \div \text{予定価格} = 0.85012 \Rightarrow \boxed{85\%}$$

小数点以下切り捨て