

## 内訳書の作成例及び注意事項について

今後、応札時に提出を求める内訳書については、以下の点にご留意のうえ、作成してください。

- ① 京都府電子入札情報公開システムの入札公告・入札情報において入札案件を確認してください。
- ② 提出を求める内訳書の作成にあたっては、別葉として、必ず、表紙を作成し、工事（業務）番号、工事名（業務名）、名前又は商号を記載してください。
- ③ 提出を求める内訳書の作成範囲は、入札公告の備考欄において指示しますので、備考欄の記載を確認するとともに、指示のあった添付資料の内容を確認してください。  
なお、備考欄において指示する内容については、案件毎に異なりますが、おおむね次の3パターンとなります。
  - (1) 入札公告に添付している閲覧設計書等において、提出を求める内訳書の項目を着色して表示する  
提出を指示された（着色表示された）項目は必ず記載してください。当該項目の記載が無い場合は「無効」となります。
  - (2) 参考様式（内訳書の作成範囲）を入札公告に添付する  
添付する様式は必要最低限で発注機関が求める内訳の項目を示したもので、この様式を使用しない場合も有効とします。ただし、必要な内容を満たしていないければ「無効」となりますのでご注意ください。
  - (3) 提出を求める内訳書の作成範囲を項目単位又はページ単位で指示する  
<例1>工事内訳から機械設備工事種目別内訳まで  
<例2>工事内訳（1）、建築工事種目別内訳（2）、建築工事科目別内訳（3）（カッコ内は数量書のページ番号）など
- ④ 提出を求める内訳書の作成範囲は上記のとおり一部の範囲となりますが、それ以外の項目と一緒に提出されても問題はありません。

京都府入札情報公開システムでの内訳書の作成範囲の確認例  
(内訳書の作成範囲を着色表示して指示しているケース)

## 工事入札公告・入札情報詳細

案件情報	
案件番号	4740201451123456
調達機関(部局・事務所)	建設部指導検査課
案件名称	○○○整備工事【工事番号 26-△▲-1】
公告日	平成26年01月15日
入札指名通知日	平成26年01月24日
資料配布	平成26年01月15日～平成26年01月22日
申請受付	平成26年01月21日～平成26年01月22日
工事場所	木津川市木津 地内
工期	平成26年2月14日～平成26年4月25日
工事概要	
予定価格(税込)	
種別	土木一式工事
紙・電子区分	電子入札
入札方式	一般競争入札
開札予定日時	平成26年02月06日 午前10時00分
入札参加資格要件等	
添付資料その1	<a href="#">入札公告文(pdf)162kb</a>
添付資料その2	<a href="#">位置図(pdf)667kb</a>
添付資料その3	<a href="#">特記仕様書(pdf)186kb</a>
添付資料その4	<a href="#">図面(pdf)343kb</a>
添付資料その5	<a href="#">閲覧設計書(pdf)199kb</a>
添付資料その6	<a href="#">数量計算書(pdf)143kb</a>
添付資料その7	<a href="#">申請書等様式(xls)34kb</a>
※内訳表の作成範囲 添付資料その5の閲覧設計書の工事費内訳表において着色表示した項目について作成してください。必要な内容を満たしていないければ無効となりますのでご注意ください。	
備考	<p>内訳書の作成にあたっては、「内訳書の提出・調査の強化について」を熟読のうえ作成して下さい。 なお、「内訳書の提出・調査の強化について」は木津川市ホームページの以下の場所に掲載しています。 (入札・契約情報&gt;入札について&gt;「(重要なお知らせ)内訳書の提出・調査の強化について※内訳書の不備は無効となります※」)</p>

当案件は作成例であり実際の入札案件とは関係ありません。

## 表紙作成例

# 工事費内訳書

工事（業務）番号

※電子入札の案件番号（4740201451123456）でも可

工事番号

工事番号26-△▲-1

工事名

○○○整備工事

工事名（業務名）

商号又は名称

### 表紙作成にかかる留意点

※ 表紙は別葉で必ず作成してください。

※ 表紙には

- 「工事（業務）番号」
- 「工事名（業務名）」
- 「応札者の名前又は商号」  
を記載してください。

● 上記の全部又は一部の記載が無いことにより、入札しようとする対象工事（業務）や応札者（作成者）が特定できない場合は「無効」となりますのでご注意ください。

応札者の名前又は商

○○○○ 株式会社

## 内訳作成例 (工事の場合)

工事費内訳表				
名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘
本工事費				
基盤整備工事				
施設撤去工				
構造物取壊し工				
アスファルト舗装版切断 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下			50,000	…①
アスファルト舗装版取壊し 舗装版破碎工 (ハサクや直接掘削積込) 舗装版厚=50mm	m 8			10号仕訳表
コンクリート構造物取壊し 構造物とりこわし工 [市場単価] 無筋構造物 機械施工 10m <sup>3</sup> 未満 (S1) 夜間作業無し 低騒音・低振動対策無し	m <sup>2</sup> 4			11号仕訳表
アスファルト殻運搬処分	m <sup>3</sup> 4			12号仕訳表
コンクリート殻運搬処分	m <sup>3</sup> 0.4			4号仕訳表
	m <sup>3</sup> 5			5号仕訳表
木津川市				工内

工事費内訳表

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
雨水排水設備工				
U型側溝工U-240 U型側溝【市場単価】 据付 規格補正無し L=600 50m未満 (S1) 夜間作業無し 施工箇所補正無し 基礎碎石施工有り RC-40 碎石 設計数量 (1m当り)=0.03m <sup>3</sup> /m	m 7		250,000 …②	21号仕訳表
U型側溝工U-300 U型側溝【市場単価】 据付 規格補正無し L=600 50m未満 (S1) 夜間作業無し 施工箇所補正無し 基礎碎石施工有り RC-40 碎石 設計数量 (1m当り)=0.04m <sup>3</sup> /m	m 19			22号仕訳表
U型側溝工U-300(縦排水用) U型側溝【市場単価】	m 13			6号仕訳表
側溝蓋設置U-300用 蓋版【市場単価】 据付 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 U型用蓋 (1種)	枚 3			23号仕訳表
管渠工				
台付管D300	m 6		50,000 …③	7号仕訳表
集水樹工				
現場打集水樹 □500×500×550	箇所 1		100,000 …④	8号仕訳表

木津川市

工内

工事費内訳表

名 称・規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要、
敷地造成工				
掘削工				
			50,000	…⑤
表土剥取り パックかわ床掘 床掘（作業土工）け質土, 砂・砂質土, 粘性土 障害なし 土留なし クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> 54			13号仕訳表
路上再生路盤層取壊し 大型プレーカ掘削 (I) 掘削 I 軟岩	m <sup>3</sup> 1			14号仕訳表
土砂掘削(切土) 片切掘削 (人力併用機械掘削)	m <sup>3</sup> 46			15号仕訳表
盛土			70,000	…⑥
3tブルートサッセ均し 3tブルートサッセ均し	m <sup>3</sup> 56			16号仕訳表
振動ローラ締固め 振動ローラ締固め 路体、築堤等 搭乗式・コンバインド型 排出ガス対策型振動ローラ	m <sup>3</sup> 56			17号仕訳表
購入土(山土) 山土 (盛土用) 設計CBR6以上	m <sup>3</sup> 34			

木津川市

工内

工事費内訳表

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
作業土工				
床掘り バッカホウ床掘り 床掘（作業土工）レキ質土、砂・砂質土、粘性土 障害なし 土留なし クーラ型 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）			215,000	…⑦
埋戻し 埋戻工 埋戻工 D	m <sup>3</sup> 53			13号仕訳表
タ"ンブ" トラック運搬 タ"ンブ" トラック運搬 バッカホウ山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 土砂	m <sup>3</sup> 30			18号仕訳表
残土処分地受入費 指定処分(宇治田原山砂利採取跡地)	m <sup>3</sup> 50			19号仕訳表
基盤整備工	m <sup>3</sup> 50			
敷地造成工				
法面工 盛土法面整形（機械による築立（土羽）整形） 機械による築立（土羽）整形			100,000	…⑧
設備工	m <sup>2</sup> 200			20号仕訳表

木津川市

工内

工事費内訳表

名 称・規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
現場打集水樹 □500×500×500				9号仕訳表
舗装工	箇所 2			
アスファルト舗装工				
			10,000	…⑨
下層路盤 路盤工(歩道) 下層路盤 再生クラッシャーラン(RC-40) 仕上り厚さ=150mm 排出ガス対策型振動ローラ 排出ガス対策型(第2次)小型バックホウ	m <sup>2</sup> 4			24号仕訳表
上層路盤 路盤工(歩道) 上層路盤 再生粒度調整碎石(RM-30) 仕上り厚さ=100mm 排出ガス対策型振動ローラ 排出ガス対策型(第2次)小型バックホウ	m <sup>2</sup> 4			25号仕訳表
表層 アスファルト舗装工(人力) 車道又は路肩 再生密粒度アスコン プライムコート 砂散布なし 舗装厚(mm)=50mm	m <sup>2</sup> 4			26号仕訳表
直接工事費計			895,000	…⑩ (①～⑨の合計額)
共通仮設費対象額				※ 縦計算が正しくない場合は「無効」となります。
共通仮設費(率)	式 1		96,000	…⑪

木津川市

工内

工事費内訳表

名 称 ・ 規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
準備費				1号仕訳表
運搬費	式 1		40,000	…⑫
安全費	式 1		80,000	…⑬
共通仮設費計	式 1		100,000	…⑭
純工事費				
現場管理費対象額				
現場管理費				
工事原価	式 1		500,000	…⑮
一般管理費対象額				

木津川市

工内

### 工事費内訳表

- ・⑯は⑩～⑯の合計額  
(千円未満切り捨て)
- ・入札書記載金額と合致すること

※ 縦計算が正しくない場合は「無効」となります。

1. 入札公告において、内訳書の作成範囲として指示された内訳項目（この例では、名称、数量、金額の欄）は全て正しく記載してください。（ ）を付した項目は省略可とします。
  2. 必要事項の記載が無い場合は「無効」となります。

## 内訳作成例 (コンサル業務の場合)

- ・⑤は、①～④の合計額  
(千円未満切り捨て)
- ・入札書記載金額と合致すること

※ 縦計算が正しくない場合は「無効」となります。