

## 平成28年8月入札契約制度改正について

### (1) 前払金制度の改正について

前払金の早期支払を通じた早期の事業進捗や経済効果の発現を図る観点から、地方自治法施行規則の一部を改正する省令（平成28年総務省令第61号）が公布・施行され、公共工事の前払金の使途における材料費等について、現場管理費及び一般管理費等のうち当該工事の施工に要する費用に拡大し、前払金をすることができるものとされました。

なお、現場管理費及び一般管理費等のうち当該工事の施工に要する費用に充てられる前払金の額の上限は、前払金の総額の100分の25とされ、改正後の地方自治法施行規則は平成28年4月1日に遡り適用することとされました。

これら改正の趣旨に鑑み、平成28年8月4日付けにて瀬戸市においても公共工事請負契約約款を改正し、同様の制度改正を行います。なお、前述のとおり、平成28年4月1日に遡り適用することにより、希望する事業者の方は当該部分の変更契約を行うことにより適用可とすることができますので、発注担当課へ申し出てください。

また、前払金の支払限度額についても、建設業者の資金調達の円滑化を図り、工事品質の確保や下請業者への適切な支払に寄与するため、支払限度額の撤廃を行います。（瀬戸市公共工事の前払金取扱要綱、瀬戸市公共工事の中間前払金取扱要綱改正）

#### <前払金使途の拡大>

<u>改正後</u>	<u>改正前</u>
<u>直接工事費</u> 材料費 労務費 機械器具賃借料 機械購入費 動力費	<u>直接工事費</u> 材料費 労務費 機械器具賃借料 機械購入費 動力費
<u>共通仮設費</u> 支払運賃 修繕費 仮設費	<u>共通仮設費</u> 支払運賃 修繕費 仮設費
<u>現場管理費</u> 労働者災害補償保険料 (施工に要する費用) 現場に常駐する社員の給与、社会保険料などの法定福利費、訓練費など	<u>現場管理費</u> 労働者災害補償保険料
<u>一般管理費等</u> 保証料 (施工に要する費用) 本支店従業員給料など	<u>一般管理費等</u> 保証料

拡大

拡大

<前払金支払限度額の撤廃>

<u>改正後</u>	<u>改正前</u>
支払限度額	支払限度額
限度額なし	1億円

(2) 概算数量発注工事の試行開始について

工事の性格等に応じた入札契約方式の選択、活用及び発注や施工時期の平準化を目的に、概算数量発注方式の工事を試行開始します。

(瀬戸市概算数量発注工事試行要領制定)

## 1. 概算数量発注方式の概要

### (2) 目的及び定義

【目的】：積算業務の簡素化を図り、事業の円滑な積算と執行、契約の効率化を促進することを目的とする。

【定義】：平面図及び標準断面図から概算の数量（標準断面図の数量×延長）を算出して発注する方式。

### (3) 特徴

○図面は「位置図、平面図、標準断面図」を作成

○数量は「標準断面図の数量×延長」で計上

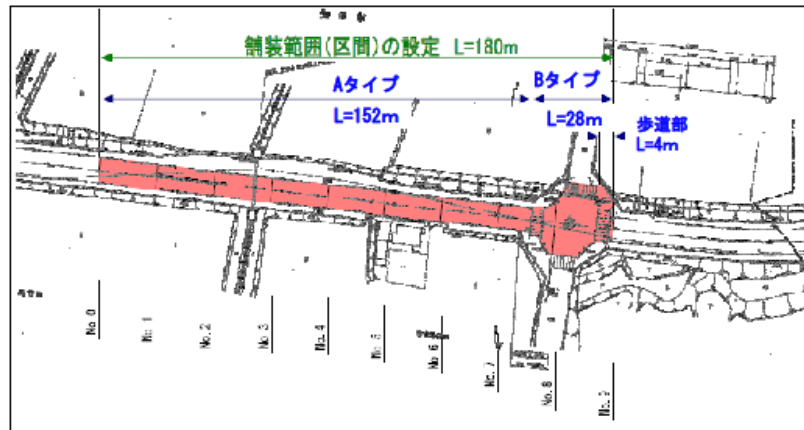
（区画線は「車線数×延長×2.4（係数）」で算出可）

○請負者が施工前に測量を実施し、以下の「工事計画図書」を作成の上、発注者に提出（注意：発注時の積算で工事計画図書作成費を計上する必要有り）。

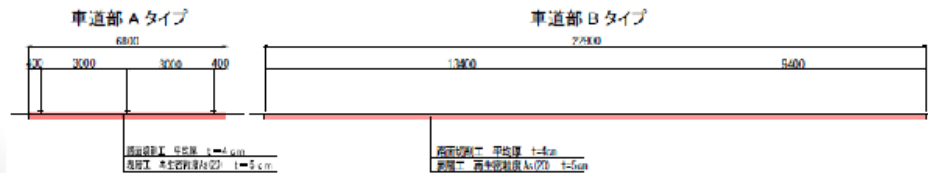
- 平面図、縦断面図、横断面図（20mピッチ）、展開図、区画線図等の実施予定図面（特記仕様書で指定）
- 実施予定の数量総括表、数量計算書

## 2. 概算数量発注方式の事例（舗装）

### ①平面図



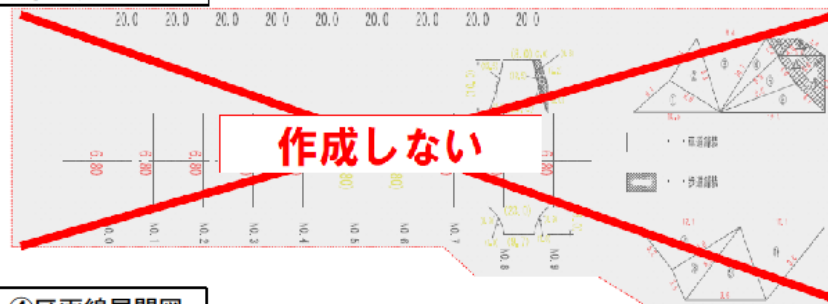
### ②標準断面図



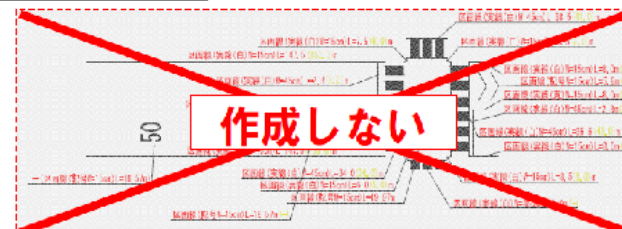
[ 5 ]

## 2. 概算数量発注方式の事例（舗装）

### ③舗装展開図



### ④区画線展開図



[ 6 ]

## 2. 概算数量発注方式の事例（舗装）

数量総括表イメージ

名称	規格	単位	数量	備考
舗装工				
路面切削工				
路面切削工	全面切削 t=6cm以下	m <sup>2</sup>	1,710 (概算)	A=1,672.0m <sup>2</sup> +40.0m <sup>2</sup> =1,712.0m <sup>2</sup>
アスファルト塊処理		m <sup>3</sup>	68 (概算)	V <sub>1</sub> =1,672.0m <sup>2</sup> ×0.04m=66.9m <sup>3</sup> V <sub>2</sub> =40.0m <sup>2</sup> ×0.03m=1.2m <sup>3</sup>
アスファルト舗装工				
機械舗装工	表層 再生密度As(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	1,670 (概算)	別表:面積集計表(a)+(b) A=1,033.6m <sup>2</sup> +638.4m <sup>2</sup> =1,672.0m <sup>2</sup>
機械舗装工	歩道舗装 再生密度As(13) t=3cm	m <sup>2</sup>	40 (概算)	A=10.0m×4.00m=40.0m <sup>2</sup>
区画線工				
区画線設置工	実線 溶融式 15cm 白・黄	m	864 (概算)	L=180.0m×2×2.4(係数)=864.0m <sup>2</sup>

別表 面積集計表

算出区分	概算数量 算定係数	延長		面積 合計
		L	舗装規格別積算 (a) (b)	
		180.0m	6.80m 22.80m	
Aタイプ	1.0	152.0	1,033.6	1,033.6
Bタイプ	1.0	28.0	— 638.4	638.4
合計		180.0	1,033.6 638.4	1,672.0