

# My City Construction



オンライン型電子納品システム

工事や設計等の電子成果をオンラインで納品できます！

静岡県・山口県・茨城県・鳥取県・  
山形県・熊本県・静岡市で本格導入中！

(令和7年12月時点)



## ■ オンライン型電子納品システム(MyCityConstruction)とは

近年、国土交通省における「i-Construction」などの施策が本格的に始まったことを背景に、地方自治体などの公共工事の現場において、点群データ等の三次元データがより一層取得されるようになりました。一方、これらのデータが格納された電子納品成果の利活用は、未だに進んでいない状況です。そこで本システムは、効率的な納品と成果品の利活用促進を支援するため、オンライン型電子納品システム(以下、MCC)を構築し、2020年度より本運用を開始しています。クラウド型サービスであるMCCは、初期費用・維持費用が不要※のため、都道府県だけでなく基礎自治体でも採用しやすい仕組みとなっています。

納品

受注者はブラウザで  
アップロードするだけ！

保管

クラウド型サービスのため、  
初期費用・運用費用が不要※

公開

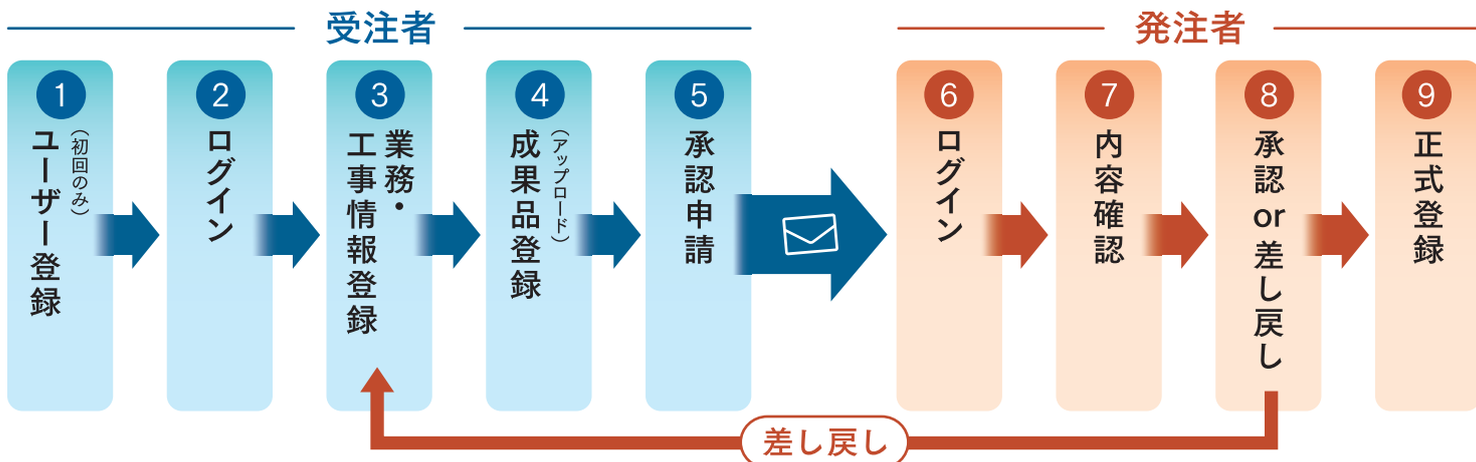
受発注者とも  
ブラウザから簡単に検索！



※オンライン電子納品の際に、受注者が1.1万円/1件(税込)を支払うため、成果品登録に係る発注者の費用負担はありません。  
なお、工事・業務の費用にはオンライン納品に係る費用が含まれているため、受注者の実質的な負担もありません。

## ■ 成果品登録の流れ

本サービスはウェブサイト上から利用します。成果品の登録から発注者への承認依頼まで、全てオンライン上で実施できます。



## ■ MCCの導入状況



今後、さらに  
加速予定!

オンライン  
電子納品実施数 **7,106**件

実施受注法人数 **1,010**法人

実施自治体数 **21**自治体

(令和7年12月時点)

## ■ MCCの導入効果

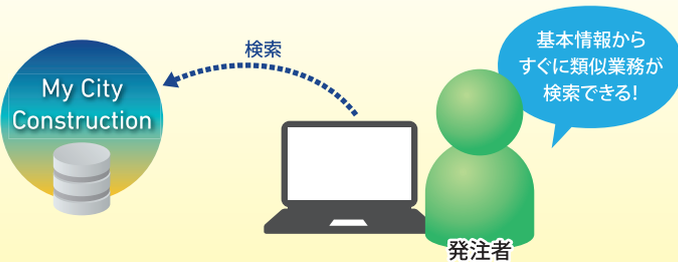
### 登録作業の効率化

従来は、受注者から納品された納品物(CD)を発注者が保管システムに登録しておりました。MCCでは、受注者が成果品を登録してくれるため、発注者の作業が不要となります。



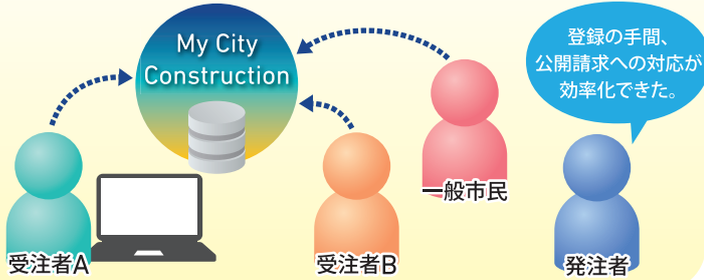
### 検索の高度化

MCCに登録された基本情報をもとに、成果物を効率的に検索できます。



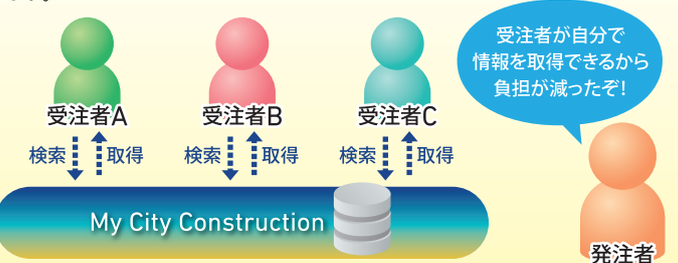
### 情報のオープン化

受発注者が公開に合意した成果品(点群データ等)は直ぐに公開できます。



### 成果品の受渡しの迅速化

電子媒体によるやりとりが不要になることで、貸与作業の手間が軽減されます。



一般社団法人 社会基盤情報流通推進協議会

My City Construction  
Website



【 My City Construction事務局 】

〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-10-5-203 (E-mail) mcc-contact@aigid.jp (TEL) 080-9086-0303

■ 詳細はホームページをご覧ください。

<https://mycityconstruction.jp>