

## 特記仕様書記載例

### 第 条 六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）

本工事は、「六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）」の対象工事であり、下記に示す工種について、六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

なお、試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土等の六価クロム溶出試験要領によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

六価クロム溶出試験対象工種名及び検体数：

工	工法	：	配合設計段階	検体、	施工後段階	検体
××工	×××工法	：	配合設計段階××	検体、	施工後段階××	検体
		・				
		・				
		・				
		・				

（表 - 1 の対象工法を参考に記載する。）

合計 検体

タンクリーチング試験対象工種名及び検体数

<u>工</u>	<u>工法</u>	<u>：</u>	<u>検体</u>
<u>××工</u>	<u>×××工法</u>	<u>：</u>	<u>検体</u>
		・	
		・	

合計 検体

- 1       部今回変更。
- 2 試験 2 ～ 6 を見込まない（想定しない）場合は、      部を記載しない。  
（変更特記仕様書に記載）