

広島市立病院機構請負工事等検査要綱

目次

第1章 総則（第1条）

第2章 工事の検査（第2条～第9条）

第3章 建設コンサルタント等業務の検査（第10条～第12条）

第4章 雑則（第13条）

附則

第1章 総則

（この要綱の趣旨）

第1条 この要綱は、工事の請負契約の履行を確認（部分払をする場合又は部分引渡しを受ける場合に行う履行部分の確認を含む。）するために行う検査（以下「工事の検査」という。）及び建設コンサルタント等業務（地質調査業務、測量業務、土木関係建設コンサルタント業務（監理業務を除く。）及び建築設計業務をいう。以下同じ。）の委託契約の履行を確認（部分引渡しを受ける場合に行う履行部分の確認を含む。）するために行う検査（以下「業務の検査」という。）について、必要な事項を定めるものとする。

第2章 工事の検査

（検査員）

第2条 工事の検査を行わせるため、検査員を置く。

2 検査員は、工事の発注を担当する課長又はこれに相当する職位にある者（以下「工事担当課長」という。）が、職員（当該工事に係る広島市立病院機構請負工事等監督要綱。（以下「監督要綱」という。）第2条第1項の監督員（以下「監督員」という。）を除く。）のうちから指名する。

（工事の検査の方法）

第3条 検査員は、設計書、図面及び仕様書に定められたとおり工事が施行されているかどうかを厳正に検査しなければならない。

（主任監督員の工事の検査の立会い）

第4条 検査員は、工事の検査を行う場合は、主任監督員（主任監督員が指名され

ていない場合には、監督員とする。以下同じ。)の立会いを求めなければならない。

(必要書類の提出請求等)

第5条 検査員は、工事の検査に必要があると認めるときは、監督員及び受注者から当該工事に関する書類及び資料の提出又は説明を求めることができる。

(出来形金額の算出)

第6条 検査員は、工事出来形部分に対する検査を行った場合は、直ちに所定の様式による工事出来形検査調書を作成し、指揮監督を受ける直属の課長又はこれに相当する職位にある者(次条及び第9条において「課長」という。)に提出するとともに、工事設計書に基づいて、その出来形金額を算出しなければならない。

2 前項の出来形金額の算出方法は、次のとおりとする。

- (1) 材料については、現場備付けの材料検査簿に記載されている検査済数量を根拠とする。
- (2) 労務については、その対象とする作業の進捗度を根拠とする。
- (3) 運搬については、その対象とする材料の出来形歩合と同じ歩合とする。

(工事の検査の結果とるべき処置)

第7条 検査員は、工事の検査の結果、工事の施行が設計書、図面及び仕様書に適合しないと認められるものがあるときは、直ちに、相当の期間を明示して、当該期間内に、不適合部分の施行を完了させるよう主任監督員に指示するとともに、その旨を課長に報告しなければならない。

第8条 検査員は、前条の規定による不適合部分の工事が完成したときは、遅滞なく再検査をしなければならない。

第9条 検査員は、工事の検査の結果、合格と認めるときは、直ちに所定の様式による工事検査調書を作成し、課長に提出しなければならない。

第3章 建設コンサルタント等業務の検査

(検査員)

第10条 業務の検査を行わせるため、検査員を置く。

2 検査員は、建設コンサルタント等業務の発注を担当する課長又はこれに相当す

る職位にある者（以下「業務担当課長」という。）が、職員（当該業務に係る監督要綱第13条第1項の監督員（以下「監督員」という。）を除く。）のうちから指名する。

（主任監督員の業務の検査の立会い）

第11条 検査員は、業務の検査を行う場合は、主任監督員（主任監督員が指名されていない場合には、監督員とする。以下同じ。）の立会いを求めなければならない。

（準用規定）

第12条 第3条、第5条及び第7条から第9条までの規定は、業務の検査について準用する。この場合において、これらの規定中、次の表の左欄に掲げる規定中同表の中欄に掲げる字句は、それぞれ同表の右欄に掲げる字句に読み替えるものとする。

第3条の見出し	工事の検査	業務の検査
第3条	工事	業務
	施行されている	履行されている
第5条	工事の検査	業務の検査
	当該工事	当該業務
第7条 (見出しを含む。)	工事の検査	業務の検査
	工事の施行	業務の履行
	課長	業務担当課長
第8条	工事が完成した	修補が完了した
第9条	工事の検査	業務の検査
	工事検査調書	業務検査調書
	課長	業務担当課長

第4章 雑則

（委任）

第13条 この要綱の施行に関し必要な事項は、本部事務局長が定める。

附 則

この要綱は、平成29年11月1日から施行する。