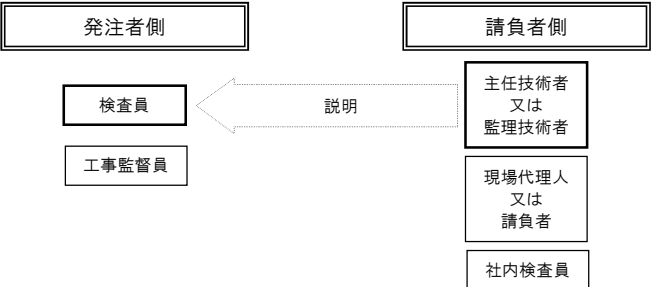
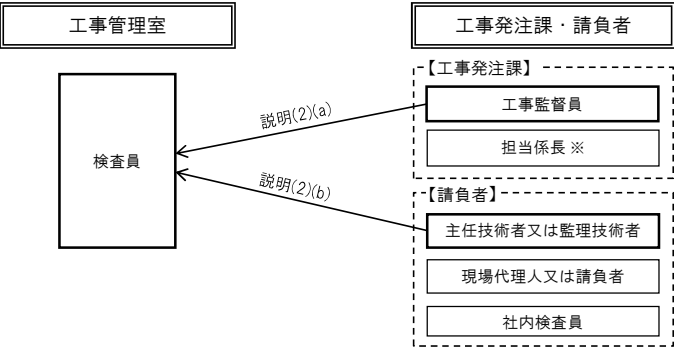


ページ	現行	改訂・追加・削除	備考
23	<p><b>6 検査の実施方法</b></p> <p>(1) <b>受検</b>体制</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>検査において施工計画、工程・品質・安全管理等の技術的な説明を行うのは、主任（監理）技術者であり、「実質的な関与」を十分行ったかどうかを確認するものがある。</li> <li>基本的には、主任（監理）技術者が一人で全て説明できることが必要である。（下請の主任技術者の立会い・説明は不要）</li> <li>検査は主任（監理）技術者が、<u>検査員等、発注者側</u>にどのような施工管理を行ったかを説明するとともに、どのような工夫を行ったかをアピールする機会でもある。</li> </ul> <p>(2) 工事概要の把握</p> <p>(b) 請負者から説明を受ける工事概要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>受験</b>体制</li> </ul>	<p><b>6 検査の実施方法</b></p> <p>(1) <b>検査</b>体制</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>検査において施工計画、工程・品質・安全管理等の技術的な説明を行うのは、主任（監理）技術者であり、「実質的な関与」を十分行ったかどうかを確認するものがある。</li> <li>基本的には、主任（監理）技術者が一人で全て説明できることが必要である。（下請の主任技術者の立会い・説明は不要）</li> <li>検査は主任（監理）技術者が、検査員にどのような施工管理を行ったかを説明するとともに、どのような工夫を行ったかをアピールする機会でもある。</li> </ul> <p><b>※ 担当係長の立会は可能な範囲とする。</b></p> <p>(2) 工事概要の把握</p> <p>(b) 請負者から説明を受ける工事概要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>検査</b>体制</li> </ul>	<p>修正</p> <p>全面改訂</p> <p>削除</p> <p>追加</p> <p>修正</p>