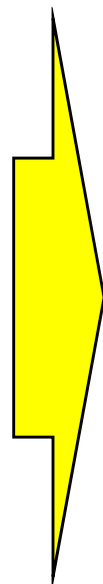


## 【現 状】

試験区分	試験科目	知識能力	試験基準	方式
学科試験	電気通信工学等	知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気通信工学、電気工学、土木工学、機械工学及び建築学に関する概略の知識</li> <li>・電気通信設備に関する概略の知識</li> <li>・設計図書を正確に読み取るための知識</li> </ul>	マークシート方式
	施工管理法	知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工計画の作成方法及び工程管理、品質管理、安全管理等工事の管理方法に関する概略の知識</li> </ul>	
	法規	知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設工事の施工に必要な法令に関する概略の知識</li> </ul>	
実地試験	施工管理法	能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計図書を正確に理解し、電気通信設備の施工図を適正に作成し、及び必要な機材の選定、配置等を適切に行うことができる一応の応用能力</li> </ul>	記述式



## 【改正後】

※赤字：基準の追加・変更箇所

検定区分	検定科目	知識能力	検定基準	方式
第一次検定	電気通信工学等	知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気通信工学、電気工学、土木工学、機械工学及び建築学に関する概略の知識</li> <li>・電気通信設備に関する概略の知識</li> <li>・設計図書を正確に読み取るための知識</li> </ul>	マークシート方式
	施工管理法	知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工計画の作成方法及び工程管理、品質管理、安全管理等工事の管理方法に関する<b>基礎的な</b>知識</li> </ul>	
		能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工の管理を<b>適確に行うために必要な基礎的な能力</b></li> </ul>	
	法規	知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設工事の施工に必要な法令に関する概略の知識</li> </ul>	
第二次検定	施工管理法	知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主任技術者として工事の施工の管理を<b>適確に行うために必要な知識</b></li> </ul>	記述式
		能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主任技術者として設計図書を正確に理解し、電気通信設備の施工図を適正に作成し、並びに必要な機材の選定及び配置等を適切に行うことができる<b>応用能力</b></li> </ul>	

※第一次検定及び第二次検定の両方の合格に求められる水準は、現行の技術検定に求められる水準と同様

※**施工技術検定規則 別表第二**（国土交通省資料）より作成