

項 目		特 記 事 項									
一 般 共 通 事 項	㉔ 呼 び 線	長さ 1 m 以上の入線しない電線管には 1.2mm 以上のビニル被覆鉄線を挿入する。									
	25 埋 設 表 示	・ 黄銅板製（避雷設備用及び共同接地極埋設表示） ・ コンクリート杭に方向種別を記入したもの（上記以外の接地極及び地中配線の埋設表示）とする。ただし、舗装された場所は鉄製のものとする。									
	26 コ ン ク リ ー ト 工 事	・ 普通コンクリートの設計基準強度、スランブは次による。 <table><tr><td>設計基準強度 F c （N／mm2）</td><td>スランブ （c m）</td><td>適 用 箇 所</td></tr><tr><td>21</td><td>15</td><td>設備機器基礎</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> 呼び強度（調合管理強度）は、設計基準強度（F c）に構造体強度補正值（S）を加えたものとする。 ・ 圧縮強度試験は県内生コンクリート協同組合で実施する。 県内生コンクリート協同組合 東予技術センター（〒792-0825 新居浜市星原町11-31 Tel 0897-43-2111 Fax 0897-43-2115） 中予技術センター（〒790-0951 松山市天山3-8-20 Tel 089-948-1555 Fax 089-948-1278） 南予技術センター（〒797-0045 西予市宇和町坂戸321 Tel 0894-62-3100 Fax 0894-62-7076）	設計基準強度 F c （N／mm2）	スランブ （c m）	適 用 箇 所	21	15	設備機器基礎			
	設計基準強度 F c （N／mm2）	スランブ （c m）	適 用 箇 所								
	21	15	設備機器基礎								
	27 再 使 用 機 器	取外し再使用機器は清掃及び絶縁抵抗測定のうえ取付する。									
	㉘ 絶 縁 抵 抗 の 測 定	工事着手前に既存の電気設備の絶縁抵抗を測定し、測定表を監督員に提出する。									
	㉙ 補 修 な ど	工事施工に伴い既存部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならない補修する。									
	30 露 出 配 管 の 塗 装	塗装する部分 ・ 居室、廊下等 ・ 屋外									
31 室 内 空 気 汚 染 対 策 (塗装材料等)	居室を有する建築物の工事を行う場合は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、クロルピリジン、ダイアゾリン、フェノール、パラジクロロベンゼン、フタル酸ジ-nブチル、テトラリン、フタル酸ジ-2-エチルキシルの13物質を発散する材料の使用を可能な限り制限すること。										
32 結 露 防 止	内側断熱が施される構造体のコンクリートに埋込む位置ボックスは保温、結露防止処理を行う。										
33 は つ り	既存のコンクリート床、壁などの配管貫通部の穴あけは、原則としてダイヤモンドカッターによる。										
34 再 生 資 材	・ 利用する（別紙による） ・ 利用しない ・ アスファルト混合物用細骨材（溶融スラグ）										
㉚ 現 地 試 験 成 績 表	電灯動力設備工事 ○ 電圧測定 ○ 絶縁抵抗測定 ・ 接地抵抗測定 ○ 照度測定 ○ コンセント極性試験 ・ 相回転測定 ・ シーケンス試験 受変電設備工事 ・ 耐電圧試験 ・ 絶縁抵抗測定 ・ 接地抵抗測定 ・ 継電器特性試験 ・ シーケンス試験 発電設備工事 ・ 発電設備試験（負荷試験、耐電圧試験等必要な試験） 通信・情報設備工事 ・ 情報設備試験（機能試験他） ・ 通信設備試験（機能試験他） ・ 構内交換設備試験（機能試験他） ・ 放送設備試験（機能試験他） ・ テレビ共同受信設備試験（電界強度測定、画質評価写真、機能試験他） ○ 消防設備試験 ・ 防火戸自動閉鎖試験 その他 ・ 監督員の指示										
㉜ 施 工 条 件	※工事着手後、本工事において設計図書に記載されていない通常の施工条件として発注者及び受注者が想定できない制約等が生じた場合は、発注者及び受注者双方で協議のうえ、必要に応じて工期の延長や設計変更等により対応する。										
㉞ 材 料 ・ 機 器	材料・機器等の図面は、特に記載のないものは全て参考図であり、特定の製品を指定するものではない。また、仕様については同等品以上とする。										
38 そ の 他	機械設備工事及び建築工事の特記仕様書は別図（ 図及び 図）による。										

	項 目	特 記 事 項