

施工管理記録様式

施工管理記録様式

名 称		ポンプ	水門	除塵機	ダム 管理	鋼橋	水管橋	電気	水管理
表紙	様式1	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇測定結果一覧表(1)	様式1-1	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇測定結果一覧表(2)	様式1-2	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇点検表(1)	様式1-3	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇点検表(2)	様式1-4	○	○	○	○	○	○	○	○
ポンプ(立軸) 芯出し測定表 (電動機~ポンプ)	様式2-1	○							
ポンプ(横軸) 芯出し測定表 (電動機~ポンプ)	様式2-2	○							
ポンプ(横軸) 芯出し測定表 (原動機~平行歯車)減速機	様式2-3	○							
ポンプ(横軸) 芯出し測定表 (原動機~遊星歯車)減速機	様式2-4	○							
ポンプレベル測定表(ソールプレート)	様式2-5	○							
ポンプレベル測定表	様式2-6	○							
ポンプ(横軸) 中心線測定表	様式2-7	○							
ポンプ(横軸) 水平度測定表	様式2-8	○							
ポンプ(水中) 水平度測定表	様式2-9	○							
ポンプ(水中) 垂直度測定表	様式2-10	○							
ポンプ(立軸) 温度上昇測定表	様式2-11	○							
ポンプ(横軸) 温度上昇測定表	様式2-12	○							
ポンプ(立軸) 振動測定表	様式2-13	○							
ポンプ(横軸) 振動測定表	様式2-14	○							
ポンプ(横軸) 振動測定表	様式2-15	○							
クランク軸撓み成績表	様式2-16	○							
電気工作物試験記録	様式3-1	○	○	○	○			○	○
絶縁抵抗測定記録	様式3-2	○	○	○	○			○	○
絶縁耐力試験記録	様式3-3	○	○	○	○			○	○
接地抵抗測定記録	様式3-4	○	○	○	○			○	○
保護継電器試験記録	様式3-5	○	○	○	○			○	○