



番号	改修項目および改修概要	工事区分
A	地中管路新設 既設ケ-ブルビット部に、分岐用マンホ-ル(MH1)および割込み用マンホ-ル(MH-5)、中間マンホ-ル(MH-2-4)を新設し(MH-1)-(MH-5)間の地中管路新設工事とする。	土木工事
B	地中管路新設 既設マンホ-ル(3MH-18-4MH-4)間にマンホ-ル(MH6)を新設し、同間の地中管路新設工事とする。	土木工事
C	地中管路, ビット撤去 既設照明塔(No.9~No.10)間のケ-ブルビット撤去工事および既設照明塔(No.9)-既設マンホ-ル(3MH-22), 既設照明塔(No.9)-既設マンホ-ル()間の地中管路埋設工事とする。	土木工事
D	地中管路新設 既設マンホ-ル()位置にマンホ-ル(MH-7)を新設し、新設マンホ-ル(MH-8,9)を經由して既設マンホ-ル(4MH-3)に至る地中管路新設工事とする。	土木工事
E	No.8 照明塔移設 既設No.8 照明塔の移設工事および照明塔分電盤1次側, 2次側の新設ケ-ブル布設工事とする。	電気工事
	移設No.8 照明塔のコンクリ-ト基礎工事とする。	土木工事
F	No.7 照明塔移設 既設No.7 照明塔の移設工事および照明塔分電盤1次側, 2次側の新設ケ-ブル布設工事とする。	電気工事
	移設No.7 照明塔のコンクリ-ト基礎工事とする。	土木工事
G	No.9 照明塔移設 既設No.9 照明塔の移設工事および照明塔分電盤1次側, 2次側の新設ケ-ブル布設工事とする。	電気工事
	移設No.9 照明塔のコンクリ-ト基礎工事とする。	土木工事
H	リ-ファコンセント新設 屋外形キュー-ビクル変電設備(210Vリ-ファコンセント用)の新設およびキュー-ビクル1次側6KVケ-ブルの布設工事、既設低圧ケ-ブルの撤去工事、キュー-ビクル2次側の低圧ケ-ブル布設工事ならびに、既設210Vリ-ファコンセント2箇所の撤去工事とする。	電気工事
	新設マンホ-ル(REM-1, -2, -3)の設置および(REM-2)-既設マンホ-ル(3MH-37), (REM-3)-既設マンホ-ル(3MH-38)間の地中管路新設工事ならびに新設キュー-ビクルのコンクリ-ト基礎工事とする。	土木工事
I	外灯切替え 既設C3バースの外灯(No.6-13)を既設C4バース変電室に切り替える。	電気工事
J	外灯切外し 既設C4バースの外灯(No.8-9)間を切り外す。	電気工事
K	マリンハウス撤去 既設C3バースのマリンハウス開連ケ-ブルの撤去工事とする。	電気工事
	既設C3バースのマリンハウス撤去工事とする。	土木工事
L	地中管路増設 既設C4バースのマンホ-ル(4MH-25)-新設マンホ-ル(MH-10,11)間に地中管路12条を増設する。	土木工事
M	バース変電室改修 既設C4バース変電室の改修工事とする。	電気工事

共通図

SHOWASEK EI
株式会社 昭和設計

建築設備士 山本 宏
登録番号 0100-1068PU