

平成 28 年 8 月 31 日 公告

海老江下水処理場場内照明設備工事

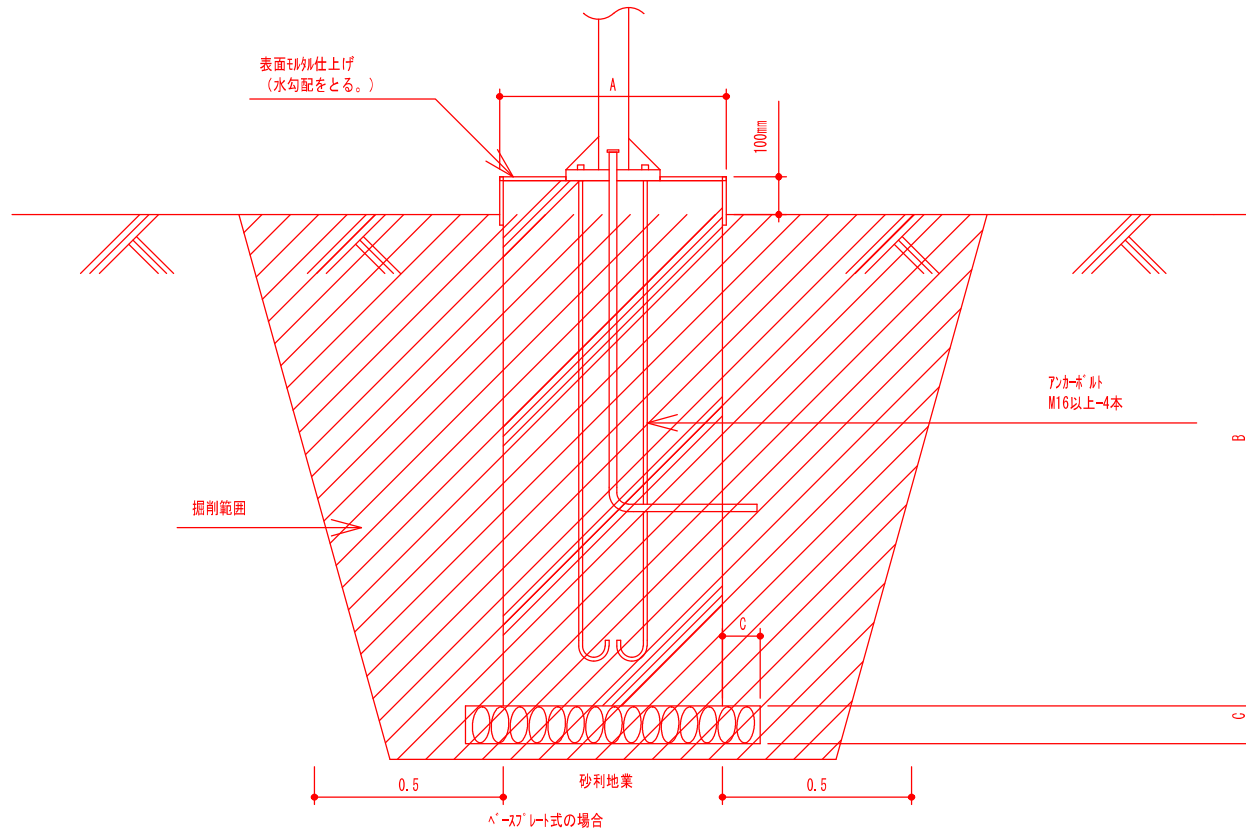
設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

正誤表

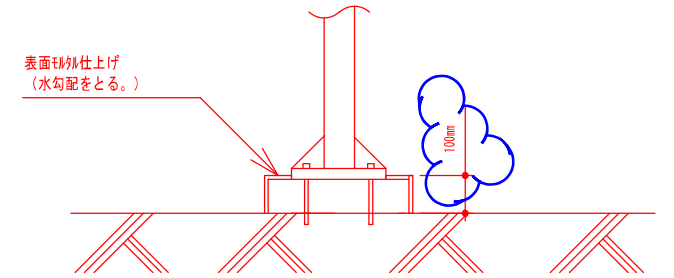
訂正箇所	誤	正
図面第2号 屋外灯基礎(口)高さ	1000mm	100mm

凡例

記号	名称
	LED (ボール灯)
	LED (ブラケット)
	LED (投光器)
	既設コンクリート床研り復旧
	立上げ・素通し・引下げ
	露出配管配線
	床埋込配管配線
	地中埋設配管配線
	ケーブルラックこしがし配線
	ビット内こしがし配線
	土工事 (芝地等)
	土工事 (アスファルト舗装)
	土工事 (コンクリート土間)
	研り工事 (復旧共)



屋外灯基礎 (イ)



プレート式の場合

屋外灯基礎 (ロ)

フルボックスサイズ

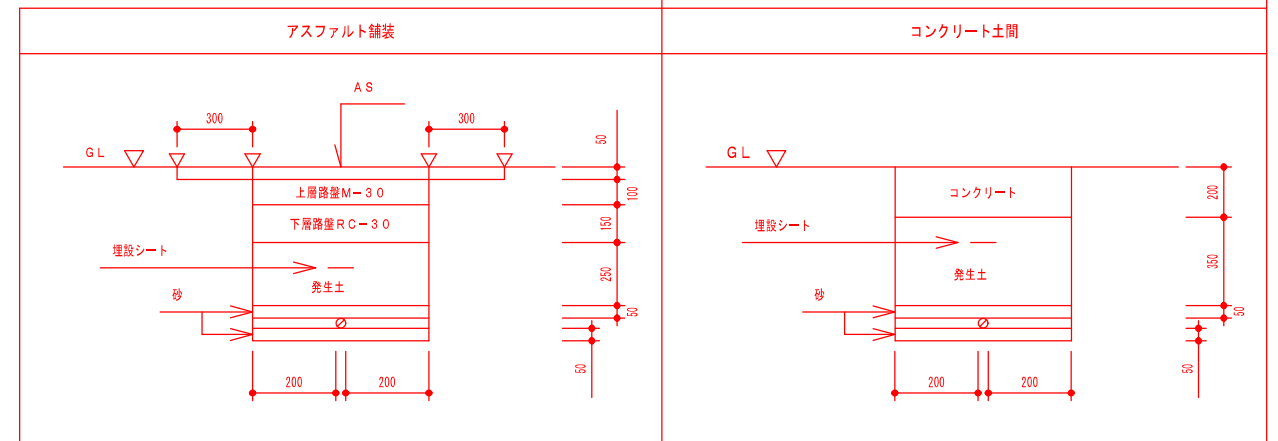
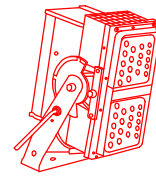
記号	名称
	150x150x100 熔融亜鉛メッキZn35 (WP)
	200x200x100 熔融亜鉛メッキZn35 (WP)
	300x300x200 熔融亜鉛メッキZn35 (WP)
	400x400x200 熔融亜鉛メッキZn35 (WP)

[単位mm]

器種 (ボ-ル)	適合器具	基礎の寸法		
		A	B	C
T (B) 3.5、4	LST1-6300LM	400x400 又はφ500	1,100	100
T (B) 4.5	LST1-6300LM	600x600 又はφ700	1,300	100

照明器具仕様書

記号			
名称	LED (ボール灯)	LED (ブラケット)	LED (投光器)
定格光束	6300LM以上	950LM以上	22000LM以上
定格消費電力	85VA以下	20VA以下	190W以下
入力電圧	200V	200V	200V
LEDモジュール寿命	40000時間以上	40000時間以上	60000時間以上
光源色	4600~5500K	4600~5500K	
演色評価数	Ra65以上	Ra65以上	
使用温度	-10~35℃	-10~35℃	
雷サージ	-	15kV	
保護等級	IP23以上	IP23以上	
クラスB+での設置間隔	-	17m以上	
公共品番	LST1-6300LM	LBF2RP-950LM	
その他		(公社) 日本防犯設備協会認定相当品	前面パネル: ポリカーボネート (透明)



掘削断面図

名	海老江下水処理場内照明設備工事
称	改修後 凡例
尺度	- 全業 33内 2号
	大阪市建設局下水道河川施設課
	日付