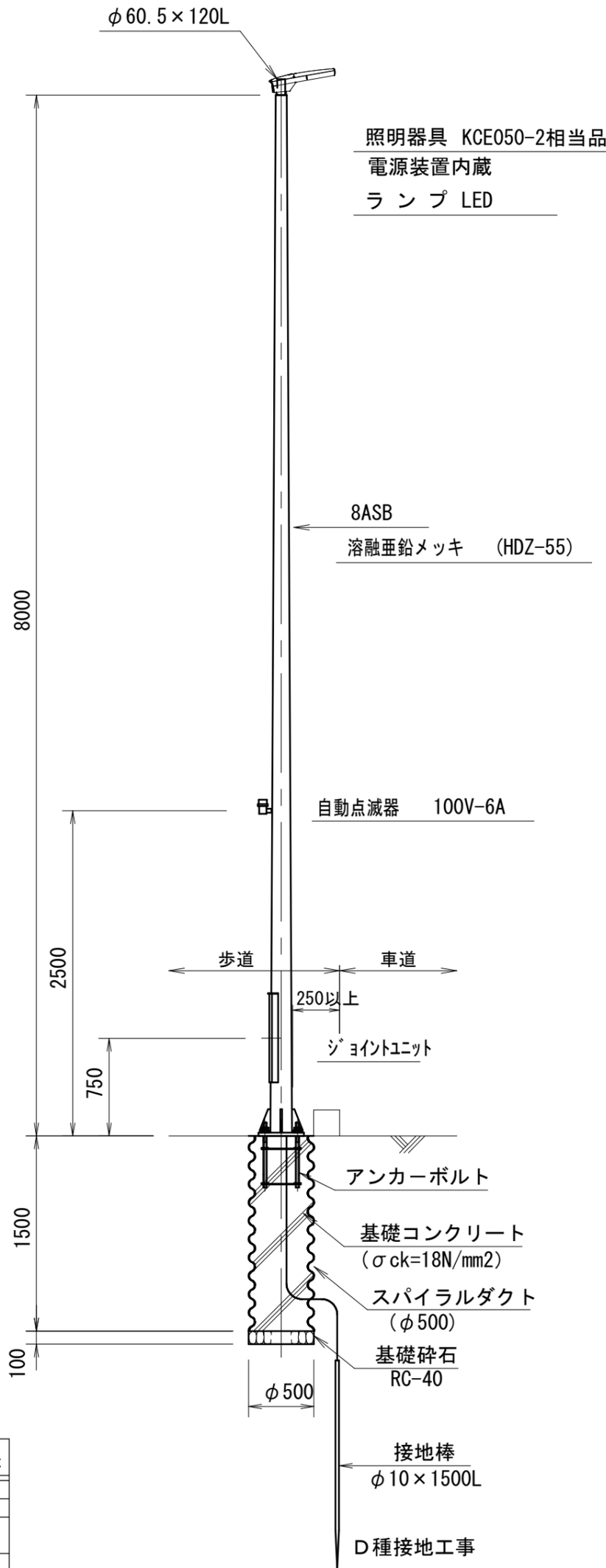


# 照明灯構造図



照明灯基礎		1基当り数量表	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.29
スパイラルダクト	φ500	m	1.5
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	0.2

## 基礎寸法

基礎長さ (L)	使用アンカーボルト
1500 mm	M24×500L

※基礎形状については、N値10、地耐力(長期)50kN/m<sup>2</sup>、地耐力(短期)100kN/m<sup>2</sup>の標準形で計上しているため、施工時には地質を確認のうえ、架空線延長、配置位置、地質に変更があった場合は発注者と協議のうえ基礎の計上の見直しを行うこと。

## 参考図

図面番号	第 1 号
図面名称	道路照明灯構造図
縮 尺	
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	