

## 8 章 光ケーブル工

### 8.1 光ケーブル配管工

8.1.1 適用

8.1.2 土工

8.1.3 配管設置

8.1.4 ハンドホール設置

## 8章 光ケーブル工

### 8.1 光ケーブル配管工

#### 8.1.1 適用

##### 1. 適用

河川堤防に布設する光ケーブル配管工事に適用する。

#### 8.1.2 土工

##### 1. 適用

光ケーブル配管工事の土工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

掘削、埋戻しの土量を区分ごとに算出する。

##### 3. 区分

区分は、土質、施工形態とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	土質	単位	数量	備考
掘削	×	m <sup>3</sup>		
埋戻し・締固め	○	m <sup>3</sup>		レキ質、砂・砂質土、粘性土に適用
残土処理	×	m <sup>3</sup>		

- (注) 1. 掘削及び残土処理数量は、地山数量とする。  
2. 埋戻し・締固め数量は、締固め後数量とする。

#### (2) 土質区分

土質による区分は、以下のとおりとする。



### 8.1.3 配管設置

#### 1. 適用

配管及び付属品の設置に適用する。

#### 2. 数量算出項目

配管の設置延長を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、施工区分、規格・仕様とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分				
	施工区分	規格・仕様	単位	数量	備考
配管延長（多孔保護管使用区間） 及び多孔保護管使用数量	×	○	m組		配管条数及び材質を明記する。
配管延長 （多孔保護管未使用区間）	×	○	m		〃
厚鋼電線管類延長	×	○	m		
配管支持金具	×	○	個		
プルボックス	○	○	個		
可とう電線管	○	○	m		
伸縮継手	○	○	個		
ノーマルバンド	○	○	個		

- 注) 1. 配管継手材の材料延長は、配管類の設置延長に含める。  
 2. 配管延長は、埋設部の設置延長を算出する。  
 3. 厚鋼電線管類延長は、露出部の設置延長を算出する。

#### (2) 施工区分

1. 埋設部、露出部ごとに算出する。  
 注) 露出部とは管路を構造物等に添架して設置する部分をいう。

## 8.1.4 ハンドホール設置

### 1. 適用

ハンドホール、蓋等の設置に適用する。

### 2. 数量算出項目

ハンドホール、蓋を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

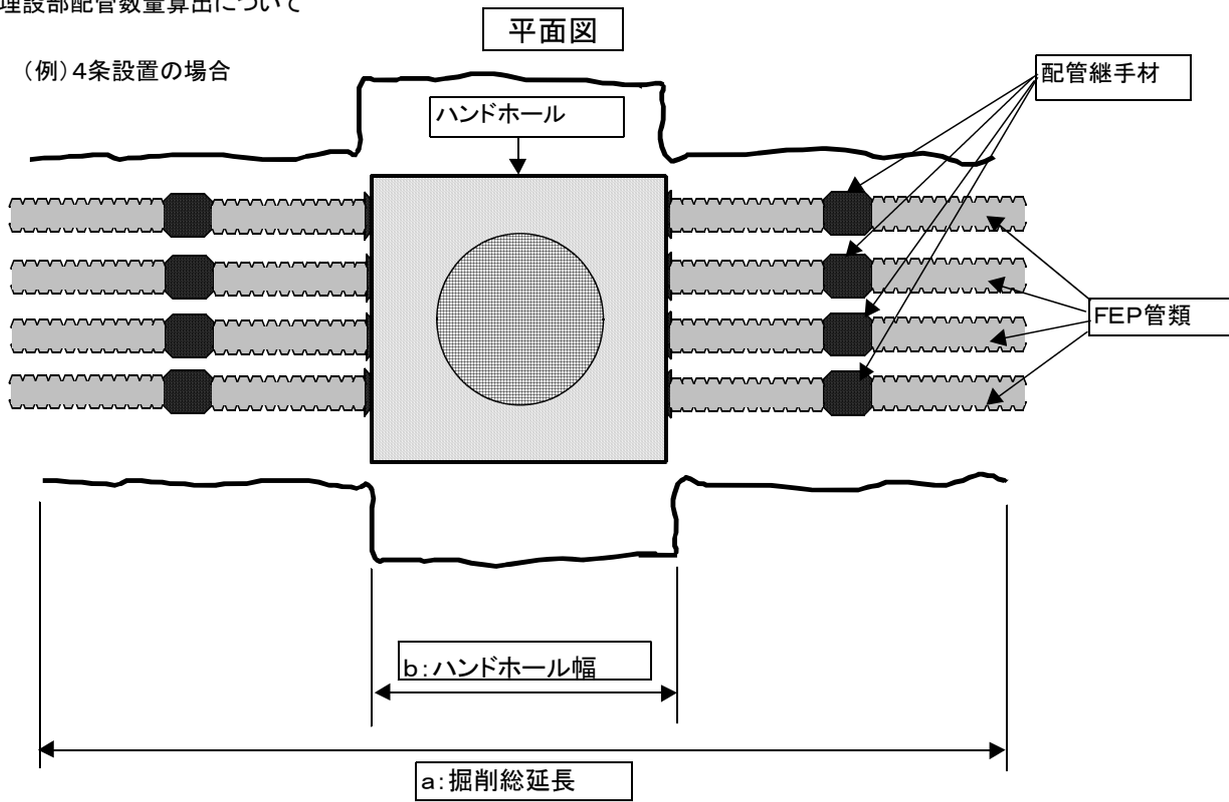
区分は、規格・仕様とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格・仕様	単位	数量	備考
ハンドホール	○	個		
蓋	○	枚		

[参考図 1]

埋設部配管数量算出について



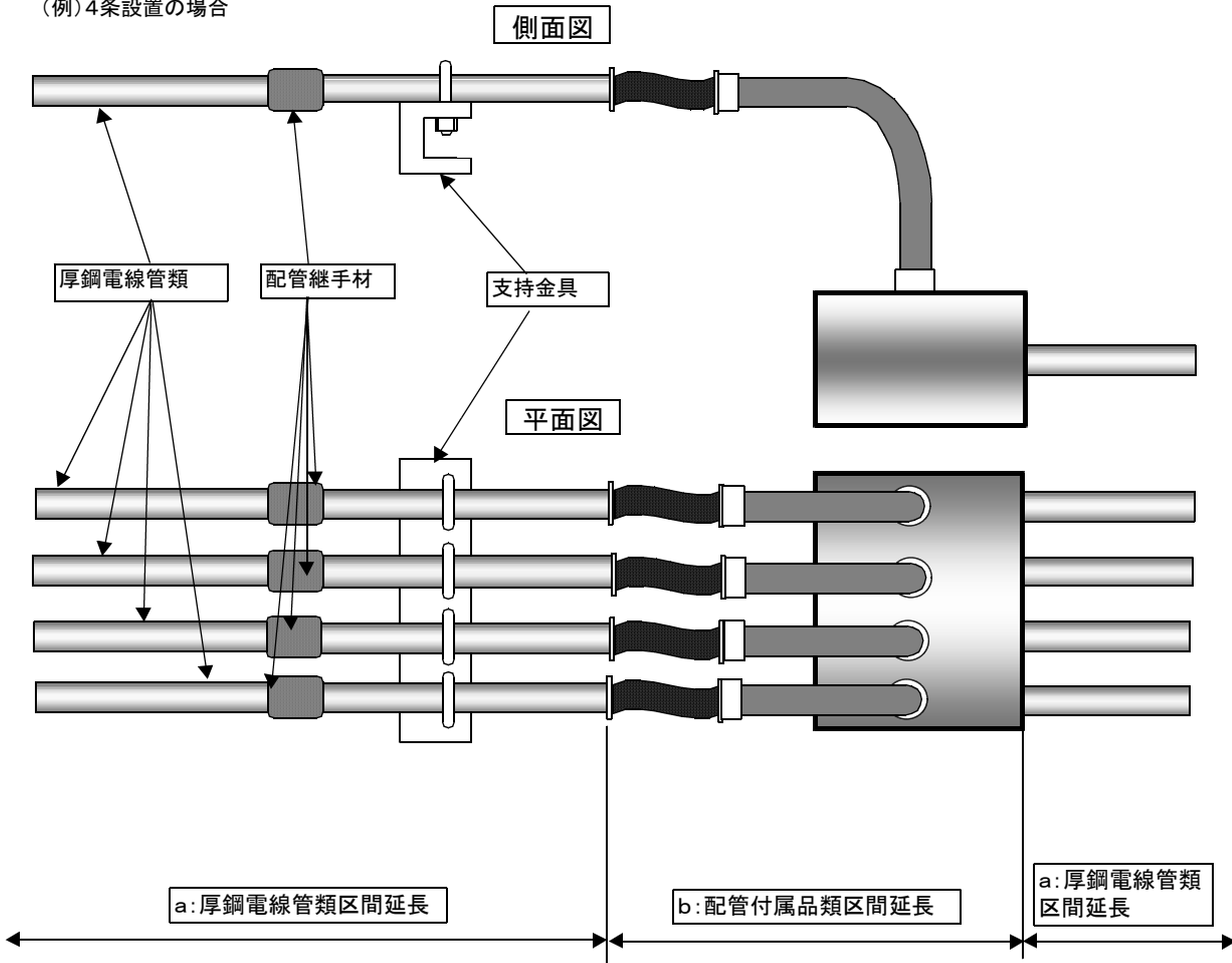
対象延長(掘削延長) = ※a - bとする。  
※ハンドホール幅は除き、配管継手材等は含む。

配管材料使用量  
設計数量 × 条数 ※設計数量 = FEP管類延長  
FEP管類延長とは、対象延長(掘削延長) = a - bとする。  
諸雑費には、配管継手材を含む。

[参考図 2]

露出部配管数量算出について

(例) 4条設置の場合



対象延長 = ※a + b  
 ※a: 厚鋼電線管類区間延長とは  
 配管類の設置延長であり、継手材の材料延長は含まれている。  
 b: 配管付属品類区間延長とは  
 配管及び配管継手以外の配管部品の設置延長である。  
 (例)  
 プルボックス、可とう電線管、伸縮継手、ノーマルベント、その他必要な部品

配管材料使用量  
 設計数量 × 条数 ※設計数量 = a: 厚鋼電線管類区間延長  
 諸雑費には、配管継手材の材料費等を含む。  
 支持金具及び配管付属品類は、別途必要量を計上する。