8 章 光ケーブルエ

- 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 光ケーブルエ

8. 1 光ケーブル配管エ

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、なし。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	単位	数量	備考
掘削(光ケーブル配管)	m^{3}		
埋戻し締固め	m³		レキ質、砂・砂質土、粘性土に適用

- (注) 1. 掘削及び残土処理数量は、地山数量とする。
 - 2. 埋戻し締固めの土量は、締固め後の土量とする。

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、多孔保護管の有無、配管材設計数量/対象延長、設置条数とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分	多孔保護管 の有無	配管材設計数量/ 対象延長	設置条数	単位	数量	備考
配管設置(埋設部)	0	×	0	m		注) 1
配管設置(露出部)	×	0	0	m		注) 2. 3
配管支持金具 (材料費)	×	×	×	個		
プルボックス (材料費)	×	×	×	個		
可とう電線管 (材料費)	×	×	×	m		
伸縮継手 (材料費)	×	×	×	個		
ノーマルベンド (材料費)	×	×	×	個		
多孔保護管 (材料費)	×	×	×	m		

- 注) 1. 埋設部の対象延長(設計数量)は、配管設置箇所の掘削延長(継手含む)とし、配管の 条数に関係なく算出する。
 - 2. 露出部の対象延長(設計数量)は、継手材及び配管付属品類を含んだ区間延長とし、配管の条数に関係なく算出する。
 - 3. 配管材設計数量/対象延長の条件区分は、参考図2における a/(a+b) の比率による。

(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。

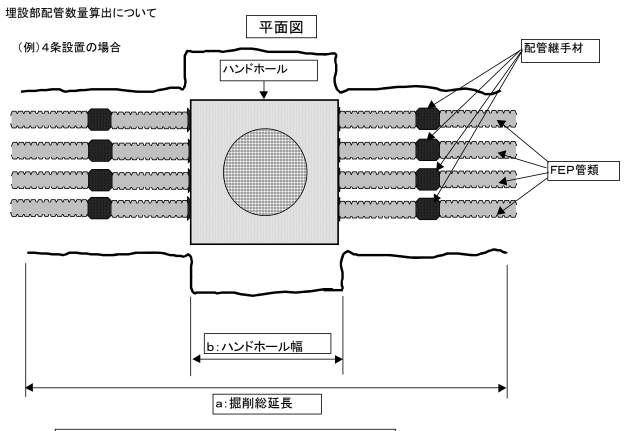
3. 区分

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	規格・仕様	単 位	数量	備考
ハンドホール	0	個		
蓋	0	枚		

[参考図1]



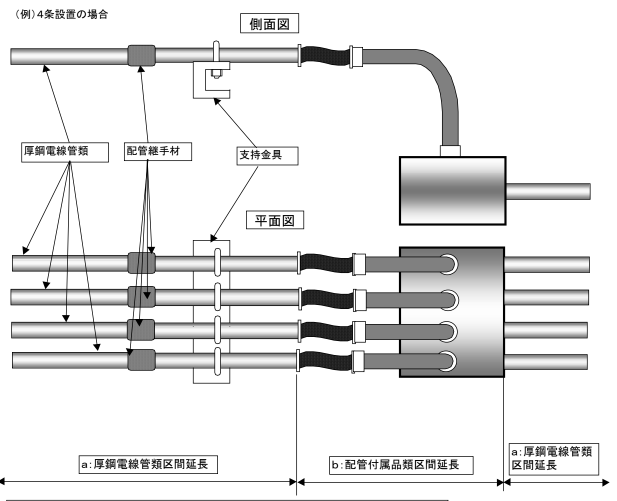
対象延長(掘削延長)=※a-bとする。 ※ハンドホール幅は除き、配管継手材等は含む。

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



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。