

令和 8 年 1 月 13 日

## 令和 7 年度 積算基準書の訂正について

### お 知 ら せ

岡山県土木部技術管理課

下記基準書について、記載内容に訂正がありましたのでお知らせします。

- 1 訂正する積算基準書  
令和 7 年度 土木工事標準積算基準書(下巻)(岡山県土木部)
- 2 訂正内容  
「正誤表」のとおり
- 3 公表場所  
「岡山県公共工事積算基準等の公表について」のとおり

**【問合わせ先】**

土木部技術管理課管理情報班

T E L   0 8 6 - 2 2 6 - 7 4 1 0

## (3) LCX 敷設

作 業 種 別	細 別 規 格	単 位	技 術 員	電 工	摘 要
位 置 芯 出 し		100m	—	0.75	
アンカーボルト孔あけ	LCX 用	10 箇所	—	0.21	
中 間 吊 り 金 具		10 個	—	0.50	
引 留 金 具		10 個	—	0.50	
L C X	30mm 以下	100m	0.9	1.40	
L C X	50mm 以下	100m	2.0	3.40	

(注) 本歩掛は、トンネル内に適用する。

## (4) 誘導線敷設

作 業 種 別	細 別 規 格	単 位	電 工	摘 要
位 置 芯 出 し		100m	0.75	
アンカーボルト孔あけ	誘導線用	10 箇所	0.21	
支 線 碍 子		10 個	0.50	
引 留 金 具		10 個	0.50	
誘 導 線	3.2mm	100m	0.40	

(注) 本歩掛は、トンネル内に適用とする。

## 3-2 電線・ケーブル敷設

本作業種別の歩掛は、「第2章第1節①配管・配線工」による。

## 3-3 通信架空配線

## (1) 通信・制御ケーブル配線

作 業 種 別	細 別 規 格	単 位	電 工	摘 要
メッセンジャーワイヤー 吊	10mm 以下	径間	0.95	
	15mm 以下	径間	1.82	
	20mm 以下	径間	2.55	
	30mm 以下	径間	4.00	
	40mm 以下	径間	5.01	
	50mm 以下	径間	6.90	

- (注) 1. 細別規格については、仕上外径とする。  
 2. 本歩掛は、メッセンジャーワイヤーの架設を含む。  
 3. 1 径間は、電柱径間のケーブル 1 条をいう。  
 4. 自己支持型ケーブルは、0.7 倍とする。  
 5. 既に架設されたメッセンジャーワイヤーにケーブルを吊る場合は、0.7 倍とする。

## (3) LCX 敷設

作 業 種 別	細 別 規 格	単 位	技 術 員	電 工	摘 要
位 置 芯 出 し		100m	—	0.75	
アンカーボルト孔あけ	LCX 用	10 箇所	—	0.21	
中 間 吊 り 金 具		10 個	—	0.50	
引 留 金 具		10 個	—	0.50	
L C X	30mm 以下	100m	0.9	1.40	
L C X	50mm 以下	100m	2.0	3.40	

(注) 本歩掛は、トンネル内に適用する。

## (4) 誘導線敷設

作 業 種 別	細 別 規 格	単 位	電 工	摘 要
位 置 芯 出 し		100m	0.75	
アンカーボルト孔あけ	誘導線用	10 箇所	0.21	
支 線 碍 子		10 個	0.50	
引 留 金 具		10 個	0.50	
誘 導 線	3.2mm	100m	0.40	

(注) 本歩掛は、トンネル内に適用とする。

## 3-2 電線・ケーブル敷設

本作業種別の歩掛は、「第2章第1節①配管・配線工」による。

## 3-3 通信架空配線

## (1) 通信・制御ケーブル配線

作 業 種 別	細 別 規 格	単 位	電 工	摘 要
メッセンジャーワイヤー 吊	10mm 以下	径間	0.95	
	15mm 以下	径間	1.82	
	20mm 以下	径間	2.55	
	30mm 以下	径間	4.00	
	40mm 以下	径間	5.10	
	50mm 以下	径間	6.90	

- (注) 1. 細別規格については、仕上外径とする。  
 2. 本歩掛は、メッセンジャーワイヤーの架設を含む。  
 3. 1 径間は、電柱径間のケーブル 1 条をいう。  
 4. 自己支持型ケーブルは、0.7 倍とする。  
 5. 既に架設されたメッセンジャーワイヤーにケーブルを吊る場合は、0.7 倍とする。