

平成27年10月 土木工事積算基準 正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																				
道路編	付属-7 (573)	<p>6. 日当り施工量</p> <p>302-020-01 ケーブル張り</p> <p>302-020-02 中間支柱建込</p> <p>302-020-03 端末支柱建込</p> <p style="text-align: center;">表6.1 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施 工 区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">端 末 支 柱 建 込</td> <td>本</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中間支柱建込</td> <td>機 械 建 込</td> <td>"</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>人 力 建 込</td> <td>"</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト 建 込</td> <td>"</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">ケーブル張</td> <td>6mスパン Gc-A-6E、Gc-A2-6E</td> <td rowspan="3">m</td> <td rowspan="3">60</td> </tr> <tr> <td>5mスパン Gc-A3-5E</td> </tr> <tr> <td>4mスパン Gc-A-4B、Gc-A2-4B、 Gc-A3-4B</td> </tr> <tr> <td>6mスパン Gc-B-6E、Gc-B2-6E</td> <td rowspan="3">m</td> <td rowspan="3">75</td> </tr> <tr> <td>5mスパン Gc-B3-5</td> </tr> <tr> <td>4mスパン Gc-B-4B、Gc-B2-4B、 Gc-B3-4B</td> </tr> <tr> <td>6mスパン Gc-C-6E、Gc-C2-6E</td> <td rowspan="3">m</td> <td rowspan="3">100</td> </tr> <tr> <td>5mスパン Gc-C3-5E</td> </tr> <tr> <td>4mスパン Gc-C-4B、Gc-C2-4B、 Gc-C3-4B</td> </tr> </tbody> </table>	施 工 区 分		単 位	数 量	端 末 支 柱 建 込		本	9	中間支柱建込	機 械 建 込	"	4.3	人 力 建 込	"	9	コ ン ク リ ー ト 建 込	"	17	ケーブル張	6mスパン Gc-A-6E、Gc-A2-6E	m	60	5mスパン Gc-A3-5E	4mスパン Gc-A-4B、Gc-A2-4B、 Gc-A3-4B	6mスパン Gc-B-6E、Gc-B2-6E	m	75	5mスパン Gc-B3-5	4mスパン Gc-B-4B、Gc-B2-4B、 Gc-B3-4B	6mスパン Gc-C-6E、Gc-C2-6E	m	100	5mスパン Gc-C3-5E	4mスパン Gc-C-4B、Gc-C2-4B、 Gc-C3-4B	<p>6. 日当り施工量</p> <p>302-020-01 ケーブル張り</p> <p>302-020-02 中間支柱建込</p> <p>302-020-03 端末支柱建込</p> <p style="text-align: center;">表6.1 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施 工 区 分</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">端 末 支 柱 建 込</td> <td>本</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中間支柱建込</td> <td>機 械 建 込</td> <td>"</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>人 力 建 込</td> <td>"</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト 建 込</td> <td>"</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">ケーブル張</td> <td>6mスパン Gc-A-6E、Gc-A2-6E</td> <td rowspan="3">m</td> <td rowspan="3">60</td> </tr> <tr> <td>5mスパン Gc-A3-5E</td> </tr> <tr> <td>4mスパン Gc-A-4B、Gc-A2-4B、 Gc-A3-4B</td> </tr> <tr> <td>6mスパン Gc-B-6E、Gc-B2-6E</td> <td rowspan="3">m</td> <td rowspan="3">75</td> </tr> <tr> <td>5mスパン Gc-B3-5</td> </tr> <tr> <td>4mスパン Gc-B-4B、Gc-B2-4B、 Gc-B3-4B</td> </tr> <tr> <td>6mスパン Gc-C-6E、Gc-C2-6E</td> <td rowspan="3">m</td> <td rowspan="3">100</td> </tr> <tr> <td>5mスパン Gc-C3-5E</td> </tr> <tr> <td>4mスパン Gc-C-4B、Gc-C2-4B、 Gc-C3-4B</td> </tr> </tbody> </table>	施 工 区 分		単 位	数 量	端 末 支 柱 建 込		本	9	中間支柱建込	機 械 建 込	"	5.0	人 力 建 込	"	9	コ ン ク リ ー ト 建 込	"	17	ケーブル張	6mスパン Gc-A-6E、Gc-A2-6E	m	60	5mスパン Gc-A3-5E	4mスパン Gc-A-4B、Gc-A2-4B、 Gc-A3-4B	6mスパン Gc-B-6E、Gc-B2-6E	m	75	5mスパン Gc-B3-5	4mスパン Gc-B-4B、Gc-B2-4B、 Gc-B3-4B	6mスパン Gc-C-6E、Gc-C2-6E	m	100	5mスパン Gc-C3-5E	4mスパン Gc-C-4B、Gc-C2-4B、 Gc-C3-4B	
施 工 区 分		単 位	数 量																																																																					
端 末 支 柱 建 込		本	9																																																																					
中間支柱建込	機 械 建 込	"	4.3																																																																					
	人 力 建 込	"	9																																																																					
	コ ン ク リ ー ト 建 込	"	17																																																																					
ケーブル張	6mスパン Gc-A-6E、Gc-A2-6E	m	60																																																																					
	5mスパン Gc-A3-5E																																																																							
	4mスパン Gc-A-4B、Gc-A2-4B、 Gc-A3-4B																																																																							
	6mスパン Gc-B-6E、Gc-B2-6E	m	75																																																																					
	5mスパン Gc-B3-5																																																																							
	4mスパン Gc-B-4B、Gc-B2-4B、 Gc-B3-4B																																																																							
	6mスパン Gc-C-6E、Gc-C2-6E	m	100																																																																					
5mスパン Gc-C3-5E																																																																								
4mスパン Gc-C-4B、Gc-C2-4B、 Gc-C3-4B																																																																								
施 工 区 分		単 位	数 量																																																																					
端 末 支 柱 建 込		本	9																																																																					
中間支柱建込	機 械 建 込	"	5.0																																																																					
	人 力 建 込	"	9																																																																					
	コ ン ク リ ー ト 建 込	"	17																																																																					
ケーブル張	6mスパン Gc-A-6E、Gc-A2-6E	m	60																																																																					
	5mスパン Gc-A3-5E																																																																							
	4mスパン Gc-A-4B、Gc-A2-4B、 Gc-A3-4B																																																																							
	6mスパン Gc-B-6E、Gc-B2-6E	m	75																																																																					
	5mスパン Gc-B3-5																																																																							
	4mスパン Gc-B-4B、Gc-B2-4B、 Gc-B3-4B																																																																							
	6mスパン Gc-C-6E、Gc-C2-6E	m	100																																																																					
5mスパン Gc-C3-5E																																																																								
4mスパン Gc-C-4B、Gc-C2-4B、 Gc-C3-4B																																																																								

6. 日当り施工量

302-020-01 ケーブル張り

302-020-02 中間支柱建込

302-020-03 端末支柱建込

表6.1 日当り施工量

(1日当り)

施 工 区 分		単 位	数 量	
端 末 支 柱 建 込		本	9	
中間支柱建込	機 械 建 込	〃	50	
	人 力 建 込	〃	9	
	コ ン ク リ ー ト 建 込	〃	17	
ケーブル張	6 m スパン	Gc-A-6E、Gc-A2-6E	m	60
	5 m スパン	Gc-A3-5E		
	4 m スパン	Gc-A-4B、Gc-A2-4B、 Gc-A3-4B		
	6 m スパン	Gc-B-6E、Gc-B2-6E	m	75
	5 m スパン	Gc-B3-5		
	4 m スパン	Gc-B-4B、Gc-B2-4B、 Gc-B3-4B		
	6 m スパン	Gc-C-6E、Gc-C2-6E	m	100
	5 m スパン	Gc-C3-5E		
	4 m スパン	Gc-C-4B、Gc-C2-4B、 Gc-C3-4B		

(注) 1. ケーブル張りの歩掛には、ケーブル引き伸し、取付、ブラケット取付、間隔保持材の取付等を含む。

2. 舗装板の削孔が必要な場合、別途計上する。

3. 上記歩掛には、すべて現場内の小運搬を含む。

4. コンクリート建込歩掛には、充填を含む。

5. 人力建込歩掛には、掘削・埋戻しを含む。

6. 中間端末支柱建込は、端末支柱建込の歩掛を適用のこと。

7. 耐雪型の補助端末支柱については、中間支柱のコンクリート建込を適用のこと。

8. 耐雪型の中間支柱（根巻コンクリート付）は土中建込を適用し根巻コンクリート及び基礎材の材料費及び施工費は別途計上する。

9. 端末支柱及び中間端末支柱の基礎コンクリートは、現場打ちを標準とするが、経済性、施工性の比較によりブロックとする場合は、「単価コード表24-1 ガードケーブル 端末支柱（基礎ブロック含み）」による。

また、設置歩掛は、「302-020-06 端末支柱（基礎付）取外し再設置」によること。

10. 土中建込は機械打込を標準とし、根入れ地盤が玉石交じり、岩盤、地下埋設物があるなど機械打込が出来ない場合に人力建込とする。