

# 平均幅員面積計算表

種 別：半たわみ性舗装工  
規 格：

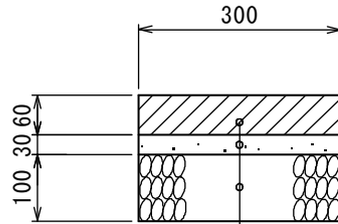
| 測 点         | 距 離(m) | 上層路盤 (平均厚t=16cm) |        |                      | 基層   |        |                      | 表層   |        |                      | 摘 要  |       |       |         |
|-------------|--------|------------------|--------|----------------------|------|--------|----------------------|------|--------|----------------------|------|-------|-------|---------|
|             |        | 幅(m)             | 平均幅(m) | 面 積(m <sup>2</sup> ) | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m <sup>2</sup> ) | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m <sup>2</sup> ) |      |       |       |         |
| No. 10+15.0 | 0.0    |                  |        |                      | 8.00 | 4.000  | 0.0                  | 8.00 | 4.000  | 0.0                  | 8.00 | 4.000 | 0.0   | No11同断面 |
| No. 11      | 5.0    |                  |        |                      | 8.00 | 8.000  | 40.0                 | 8.00 | 8.000  | 40.0                 | 8.00 | 8.000 | 40.0  |         |
| No. 11+3.4  | 3.4    |                  |        |                      | 8.00 | 8.000  | 27.2                 | 8.00 | 8.000  | 27.2                 | 8.00 | 8.000 | 27.2  |         |
| No. 12      | 16.6   |                  |        |                      | 8.00 | 8.000  | 132.8                | 8.00 | 8.000  | 132.8                | 8.00 | 8.000 | 132.8 |         |
| No. 13      | 20.0   |                  |        |                      | 8.10 | 8.050  | 161.0                | 8.10 | 8.050  | 161.0                | 8.10 | 8.050 | 161.0 |         |
| No. 13+17.5 | 17.5   |                  |        |                      | 8.00 | 8.050  | 140.9                | 8.00 | 8.050  | 140.9                | 8.00 | 8.050 | 140.9 | No14同断面 |
|             |        |                  |        |                      |      |        |                      |      |        |                      |      |       |       |         |
|             |        |                  |        |                      |      |        | 40.9                 |      |        | 40.9                 |      |       | 40.9  | 根拠図     |
|             |        |                  |        |                      |      |        |                      |      |        |                      |      |       |       |         |
|             |        |                  |        |                      |      |        |                      |      |        |                      |      |       |       |         |
|             |        |                  |        |                      |      |        |                      |      |        |                      |      |       |       |         |
|             |        |                  |        |                      |      |        |                      |      |        |                      |      |       |       |         |
|             |        |                  |        |                      |      |        |                      |      |        |                      |      |       |       |         |
|             |        |                  |        |                      |      |        |                      |      |        |                      |      |       |       |         |
| 小 計         | 62.5   |                  |        |                      |      |        | 542.8                |      |        | 542.8                |      |       | 542.8 |         |
| 合 計         | 62.5   |                  |        |                      |      |        | 542.8                |      |        | 542.8                |      |       | 542.8 |         |

# 単位数計算書

細別：視覚障がい者誘導用表示  
 規格：点状ブロック（標準部）

10.0 m2当り

略 図



誘導ブロック（点状・線状） t=6cm

敷砂 t=3cm

路盤：再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm

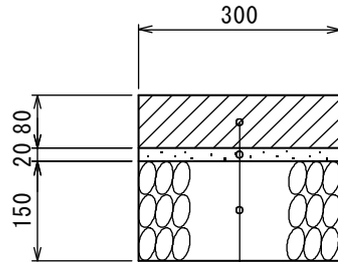
| 材料／規格                         | 算 式                         | 数 量     |
|-------------------------------|-----------------------------|---------|
| 誘導ブロック<br>点状・線状, 30×30×6 (cm) | $10.0 / (0.30 \times 0.30)$ | 111.1 枚 |
| 敷砂                            | $10.0 \times 0.03$          | 0.3 m3  |
| 路盤<br>RC-30, t=10cm           |                             | 10.0 m2 |
|                               |                             |         |

# 単位数計算書

細別：視覚障がい者誘導用表示  
 規格：線状ブロック（車両乗入部）

10.0 m2当り

略 図



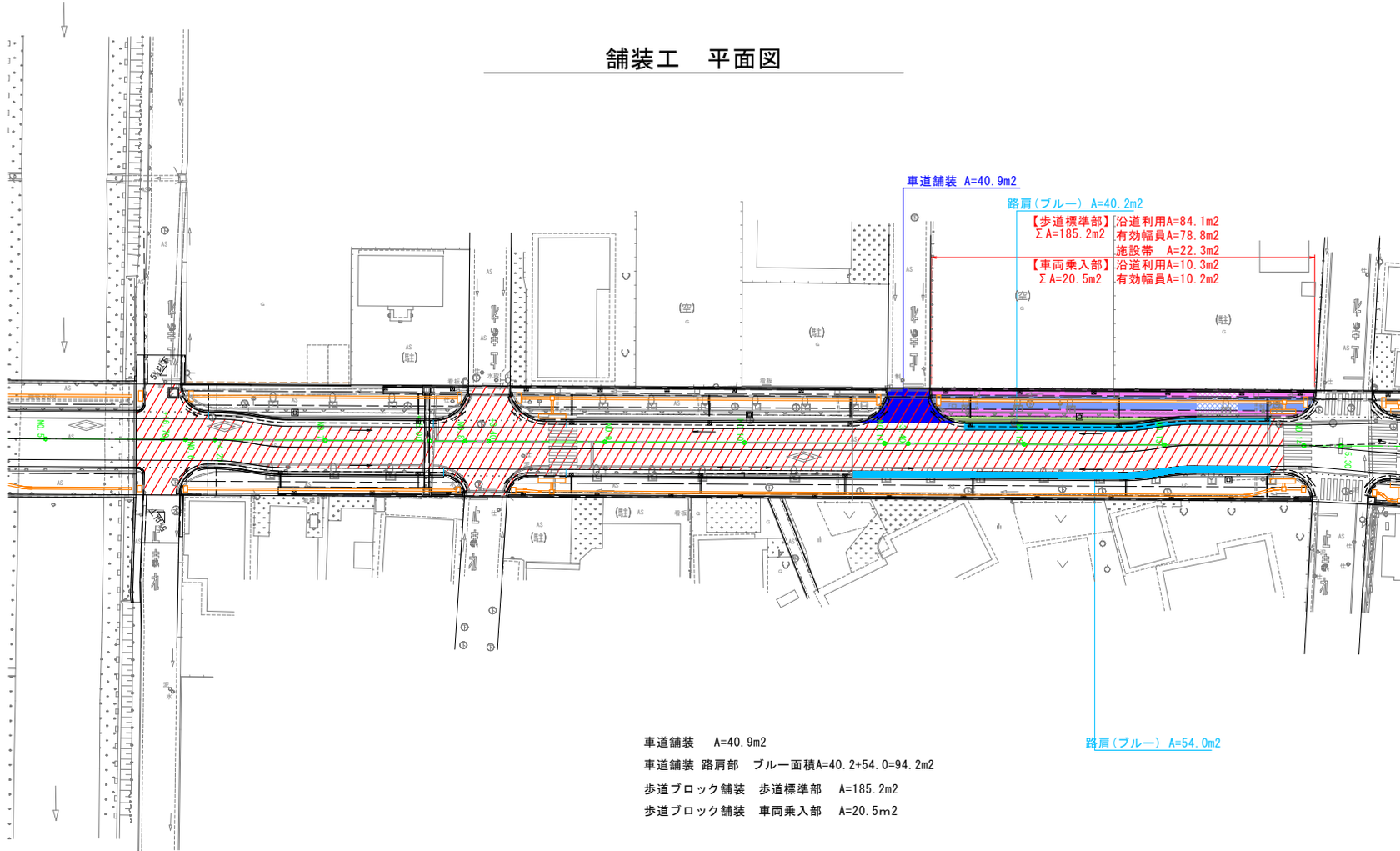
誘導ブロック（線状） t=8cm

敷砂 t=2cm

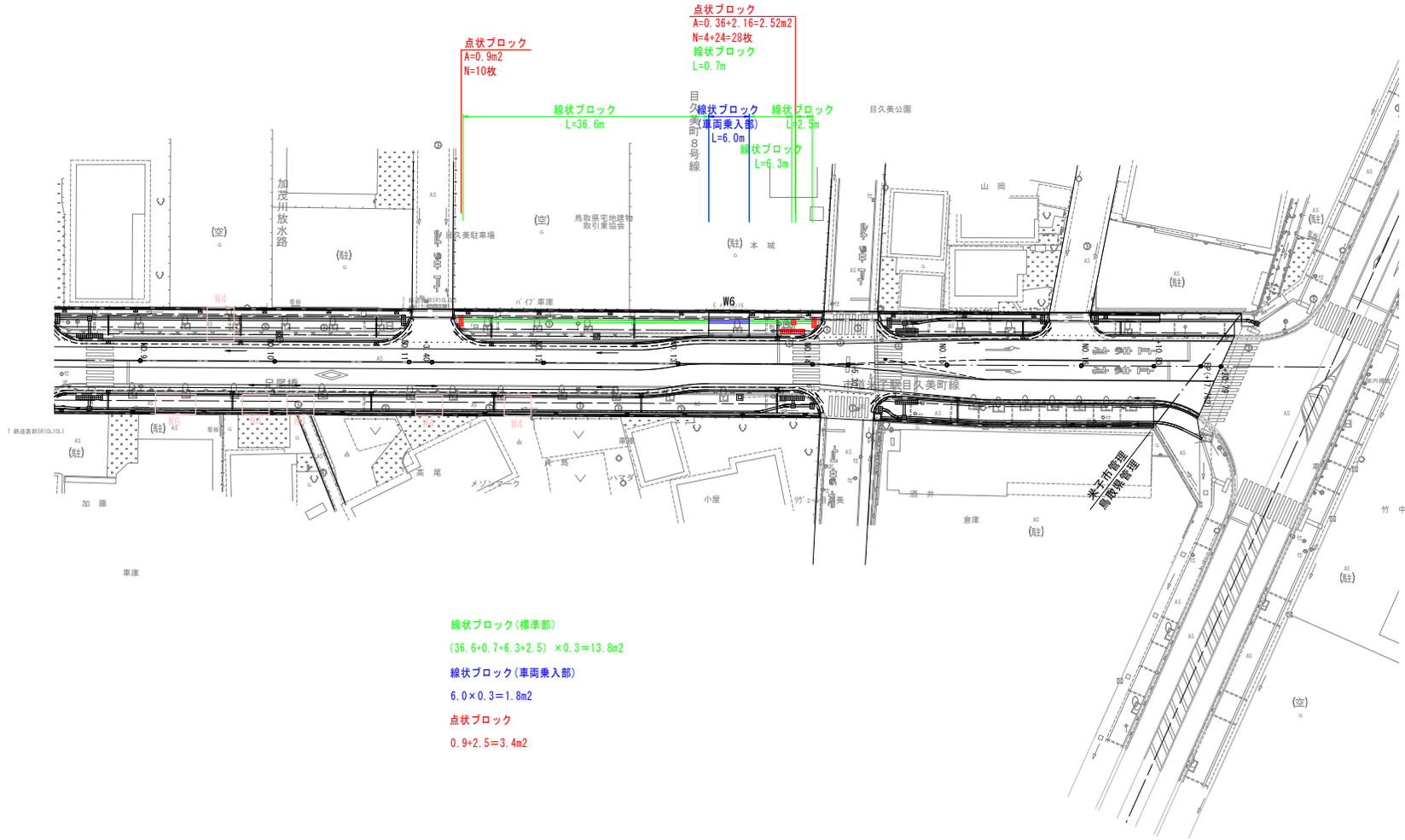
路盤：再生クラッシャーラン(RC-30) t=15cm

| 材料／規格                     | 算 式                         | 数 量     |
|---------------------------|-----------------------------|---------|
| 誘導ブロック<br>線状, 30×30×8(cm) | $10.0 / (0.30 \times 0.30)$ | 111.1 枚 |
| 敷砂                        | $10.0 \times 0.02$          | 0.2 m3  |
| 路盤<br>RC-30, t=15cm       |                             | 10.0 m2 |

# 舗装工 平面図



# 視覚障がい者誘導表示平面図



線状ブロック(標準部)  
 $(36.6+0.7+6.3+2.5) \times 0.3=13.8m^2$

線状ブロック(車両乗入部)  
 $6.0 \times 0.3=1.8m^2$

点状ブロック  
 $0.9+2.5=3.4m^2$



# 数量調書

種 別：歩車道境界ブロック  
規 格：

単 位：m

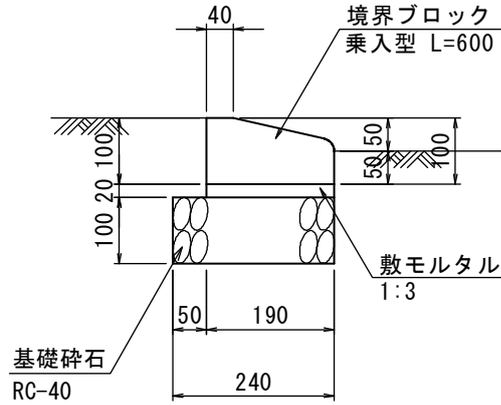
| 測 点                     | 数 量  | 摘 要 |
|-------------------------|------|-----|
| <b>【乗入れ型】</b>           |      |     |
| No. 11+11.5～No. 13+15.6 | 44.2 | 左側  |
|                         |      |     |
| 小 計                     | 44.2 |     |
|                         |      |     |
| 小 計                     | 0.0  |     |
| 合 計                     | 44.2 |     |
| <b>【切下げ型】</b>           |      |     |
|                         |      |     |
| No. 11+6.8～No. 11+11.5  | 6.3  | 左側  |
| No. 13+15.6～No. 14+1.3  | 6.8  | 左側  |
|                         |      |     |
|                         |      |     |
| 小 計                     | 13.1 |     |
|                         |      |     |
| 合 計                     | 13.1 |     |
| <b>【切下型水路部】</b>         |      |     |
| No. 11+6.6～No. 11+6.8   | 1.5  | 左側  |
| No. 14+1.3～No. 14+1.6   | 1.5  | 左側  |
|                         |      |     |
|                         |      |     |
| 小 計                     | 3.0  |     |
| 合 計                     | 3.0  |     |
|                         |      |     |
|                         |      |     |
|                         |      |     |
|                         |      |     |

# 単位数数量計算書

細別：歩車道境界ブロック  
規 格：乗入れ型

10.0 m当り

略 図



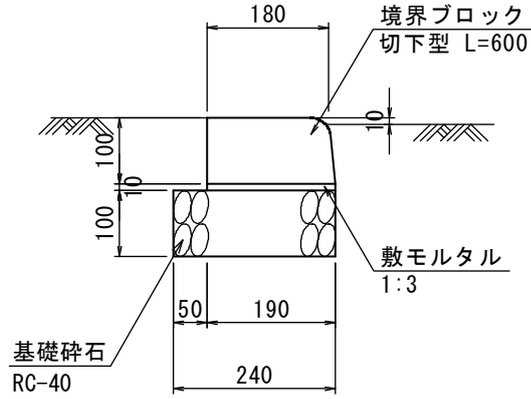
| 材料/規格                 | 算 式                  | 数 量                  |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 境界ブロック<br>乗入れ型, L=600 | 10.0/0.6             | 16.7 個               |
| 敷モルタル<br>1 : 3        | 0.190 × 0.020 × 10.0 | 0.038 m <sup>3</sup> |
| 基礎砕石<br>RC-40, t=10cm | 0.240 × 10.0         | 2.400 m <sup>2</sup> |
|                       |                      |                      |

# 単位数計算書

細別：歩車道境界ブロック  
規 格：切下げ型

10.0 m当り

略 図



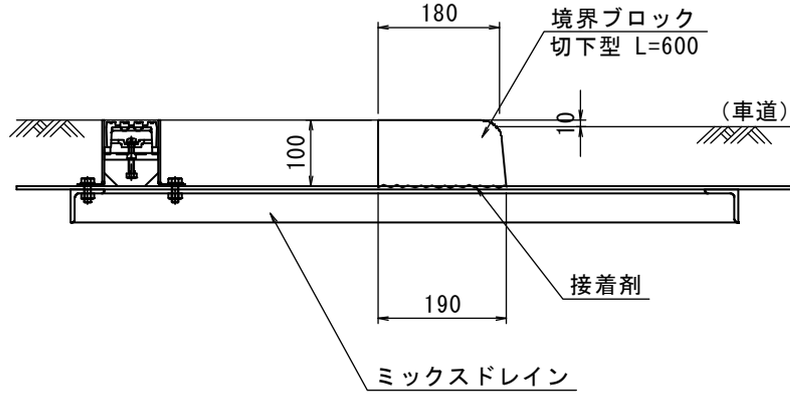
| 材料/規格                 | 算 式              | 数 量                  |
|-----------------------|------------------|----------------------|
| 境界ブロック<br>切下型, L=600  | 10.0/0.6         | 16.7 個               |
| 敷モルタル<br>1:3          | 0.190×0.010×10.0 | 0.019 m <sup>3</sup> |
| 基礎碎石<br>RC-40, t=10cm | 0.240×10.0       | 2.400 m <sup>2</sup> |
|                       |                  |                      |

# 単位数数量計算書

細 別：歩車道境界ブロック  
規 格：切下型水路部

10.0 m当り

略 図



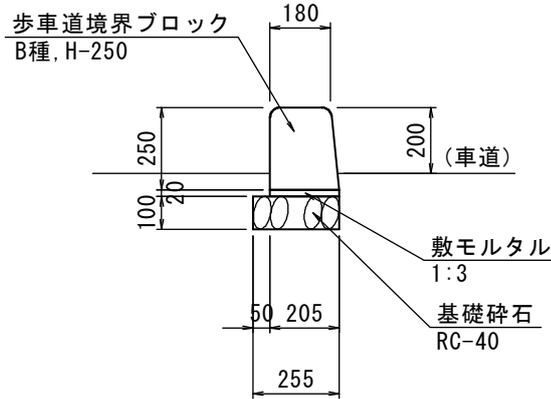
| 材料/規格                | 算 式       | 数 量                 |
|----------------------|-----------|---------------------|
| 境界ブロック<br>切下型, L=600 | 10.0/0.6  | 16.7 個              |
| 接着剤<br>コンクリート+金属用    | 0.19×10.0 | 1.90 m <sup>2</sup> |
|                      |           |                     |

# 単位数量計算書

細別：歩車道境界ブロック  
規格：B種

10.0 m当り

略 図



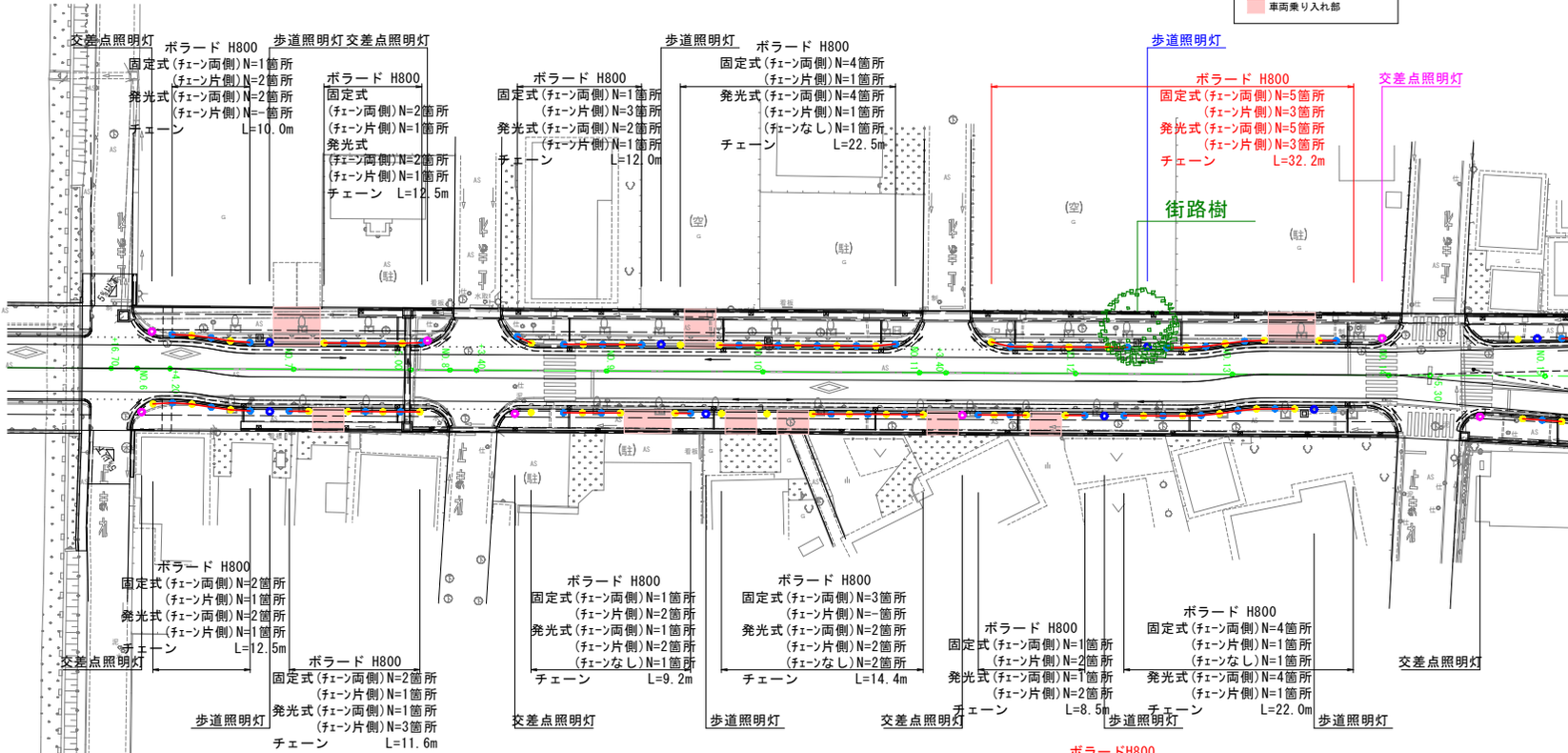
| 材料/規格                 | 算 式                              | 数 量                  |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|
| 歩車道境界ブロック<br>B種, H250 |                                  | 10.0 m               |
| 敷モルタル<br>1:3          | $0.205 \times 0.020 \times 10.0$ | 0.041 m <sup>3</sup> |
| 基礎碎石<br>RC-40, t=10cm | $0.255 \times 10.0$              | 2.550 m <sup>2</sup> |
|                       |                                  |                      |



# 道路付属施設工平面図

着色凡例

- 固定式ポール (H=0.8m)
- 発光式ポール (H=0.8m)
- 交差点照明灯 (H=10m)
- 歩道照明灯 (H=4.5m)
- 車両乗り入れ部



|                    |          |        |         |
|--------------------|----------|--------|---------|
| <b>ポール H800</b>    |          |        |         |
| 固定式 (フェン両側)        | 左側 5箇所   | 右側 -箇所 | 計 5箇所   |
| (フェン片側)            | 左側 3箇所   | 右側 -箇所 | 計 3箇所   |
| <b>発光式 (フェン両側)</b> |          |        |         |
|                    | 左側 5箇所   | 右側 -箇所 | 計 5箇所   |
| (フェン片側)            | 左側 3箇所   | 右側 -箇所 | 計 3箇所   |
| <b>チェーン</b>        |          |        |         |
|                    | 左側 32.2m | 右側 -m  | 計 32.2m |
| 道路照明灯              | 左側 1箇所   | 右側 -箇所 | 計 1箇所   |
| 歩道照明灯              | 左側 1箇所   | 右側 -箇所 | 計 1箇所   |
| <b>街路樹</b>         |          |        |         |
|                    | 左側 1箇所   | 右側 -箇所 | 計 1箇所   |

# 土工集計表

| 【土砂】        |     |      |            |                   |     |     |     | (m3) |
|-------------|-----|------|------------|-------------------|-----|-----|-----|------|
| 名 称         | 引込柱 | 道路照明 | 歩道照明<br>PS | ハンド<br>ホール<br>路線左 | 管路工 |     | 計   |      |
| 発生土<br>(土砂) | 掘削  | 0.0  | 0.4        | 0.3               | -   | -   | 0.7 |      |
|             | 床掘り | -    | -          | -                 | 1.3 | 5.0 | 6.3 |      |
|             | 計   | 0.0  | 0.4        | 0.3               | 1.3 | 5.0 | 0.0 | 7.0  |
| 流用土         | 埋戻し | 0.00 | 0.0        | 0.0               | 0.9 | -   | 0.9 |      |
|             |     | -    | -          | -                 | -   | -   | 0.0 |      |
|             | 計   | 0.00 | 0.0        | 0.0               | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.9  |

土砂等運搬 土 砂 V =  $7 - 0.9 / 0.9 = 6.0\text{m}^3$

表 土 V =  $0.0\text{m}^3$

残土等処分 V =  $6.0\text{m}^3$





数量計算書

| 項目            | 算式      |        |   |      | 単位               | 数量   |
|---------------|---------|--------|---|------|------------------|------|
|               | 単位数量    | 基数又は延長 |   |      |                  |      |
| <b>管路工</b>    |         |        |   |      |                  |      |
| <b>管路工(1)</b> |         |        |   |      |                  |      |
| 埋設標識シート       | /       | 100    | × | 0.0  | = m              | 0.0  |
| 保護砂           | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| 床掘            | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| 残土処理          | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| <b>管路工(2)</b> |         |        |   |      |                  |      |
| 埋設標識シート       | /       | 100    | × | 0.0  | = m              | 0.0  |
| 保護砂           | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| 床掘            | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| 残土処理          | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| <b>管路工(3)</b> |         |        |   |      |                  |      |
| 埋設標識シート       | 100.0 / | 100    | × | 8.6  | = m              | 8.6  |
| 保護砂           | 4.4 /   | 100    | × | 8.6  | = m <sup>3</sup> | 0.4  |
| 床掘            | 5.0 /   | 100    | × | 8.6  | = m <sup>3</sup> | 0.4  |
| 残土処理          | 5.0 /   | 100    | × | 8.6  | = m <sup>3</sup> | 0.4  |
| <b>管路工(4)</b> |         |        |   |      |                  |      |
| 埋設標識シート       | 100.0 / | 100    | × | 2.4  | = m              | 2.4  |
| 保護砂           | 7.1 /   | 100    | × | 2.4  | = m <sup>3</sup> | 0.2  |
| 床掘            | 7.7 /   | 100    | × | 2.4  | = m <sup>3</sup> | 0.2  |
| 残土処理          | 7.7 /   | 100    | × | 2.4  | = m <sup>3</sup> | 0.2  |
| <b>管路工(5)</b> |         |        |   |      |                  |      |
| 埋設標識シート       | 100.0 / | 100    | × | 1.5  | = m              | 1.5  |
| 保護砂           | 4.4 /   | 100    | × | 1.5  | = m <sup>3</sup> | 0.1  |
| 床掘            | 4.6 /   | 100    | × | 1.5  | = m <sup>3</sup> | 0.1  |
| 残土処理          | 4.6 /   | 100    | × | 1.5  | = m <sup>3</sup> | 0.1  |
| <b>管路工(6)</b> |         |        |   |      |                  |      |
| 埋設標識シート       | /       | 100    | × | 0.0  | = m              | 0.0  |
| 保護砂           | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| 床掘            | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| 残土処理          | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| <b>管路工(7)</b> |         |        |   |      |                  |      |
| 埋設標識シート       | 100.0 / | 100    | × | 34.3 | = m              | 34.3 |
| 保護砂           | 5.7 /   | 100    | × | 34.3 | = m <sup>3</sup> | 2.0  |
| 床掘            | 6.0 /   | 100    | × | 34.3 | = m <sup>3</sup> | 2.1  |
| 残土処理          | 6.0 /   | 100    | × | 34.3 | = m <sup>3</sup> | 2.1  |
| <b>管路工(8)</b> |         |        |   |      |                  |      |
| 埋設標識シート       | 100.0 / | 100    | × | 6.0  | = m              | 6.0  |
| 保護砂           | 3.9 /   | 100    | × | 6.0  | = m <sup>3</sup> | 0.2  |
| 床掘            | 4.2 /   | 100    | × | 6.0  | = m <sup>3</sup> | 0.3  |
| 残土処理          | 4.2 /   | 100    | × | 6.0  | = m <sup>3</sup> | 0.3  |
| <b>管路工(9)</b> |         |        |   |      |                  |      |
| 埋設標識シート       | /       | 100    | × | 0.0  | = m              | 0.0  |
| 保護砂           | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| 床掘            | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |
| 残土処理          | /       | 100    | × | 0.0  | = m <sup>3</sup> | 0.0  |







【土木関係数量拾い出し根拠】

工種:照明灯設置工

設備名:ポラード照明

施工場所:歩道 作業:

10基当り

| No.1 | 発光式ポラード照明 | 数量 | 10基当たり | 1.0×10 |      |   |  |  |
|------|-----------|----|--------|--------|------|---|--|--|
|      |           |    |        | 建柱工    | 10.0 | 基 |  |  |
|      |           |    |        | 照明器具   | 10.0 | 基 |  |  |
|      |           |    |        |        |      |   |  |  |
|      |           |    |        |        |      |   |  |  |
|      |           |    |        |        |      |   |  |  |
|      |           |    |        |        |      |   |  |  |
|      |           |    |        |        |      |   |  |  |
|      |           |    |        |        |      |   |  |  |

【土木関係 数量拾い出し根拠】

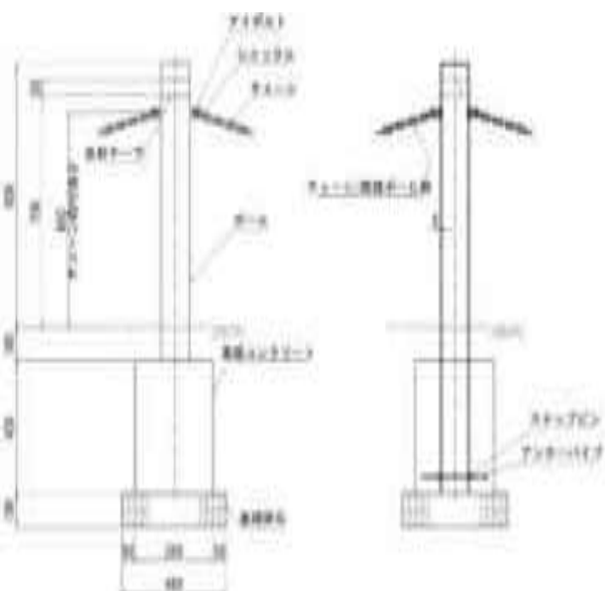
工種:ポール設置工

設備名:

施工場所:歩道

作業:設置工

10基当り

| No.1  | 固定式ボラード | 数量 | 10基当たり | 1.0×10 |      |   |  |  |
|---|---------|----|--------|--------|------|---|--|--|
|  |         |    |        | 建柱工    | 10.0 | 基 |  |  |
|   |         |    |        | ポール    | 10.0 | 基 |  |  |
|   |         |    |        |        |      |   |  |  |
|   |         |    |        |        |      |   |  |  |
|   |         |    |        |        |      |   |  |  |
|   |         |    |        |        |      |   |  |  |
|   |         |    |        |        |      |   |  |  |
|   |         |    |        |        |      |   |  |  |
|   |         |    |        |        |      |   |  |  |

【土木関係 数量拾い出し根拠】

工種: 照明灯基礎工

設備名: 道路照明

施工場所: 歩道

作業: 基

10基当たり

| No.1 | 交差点照明            | 数量  | 10基当たり | ス<br>パ<br>イ<br>ラ<br>ル<br>ダ<br>ク<br>ト | 掘削及び<br>建込   | 10.0           |  |  |  |
|------|------------------|---|--------|--------------------------------------|--|----------------|--|--|--|
|      | 基礎<br>砕石         | $\phi 0.5 \times 10$<br>$t=0.15$                    | 2.0    | 掘削<br>建込                             | $0.25 \times 0.25 \times \pi \times 2.15 \times 10$<br>(掘削 4.2m <sup>3</sup> ) | 基              |  |  |  |
|      | 型<br>枠           | $\phi 0.5 \times 10$<br>$t=0.15$                    | 2.0    | 生<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト      | $0.25 \times 0.25 \times \pi \times 0.15 \times 10$<br>(0.29m <sup>3</sup> )   | m <sup>2</sup> |  |  |  |
|      | 残<br>土<br>処<br>理 | スパイラルダクト $\phi 0.5$ t0.6<br>1.7×10                  | 17.0   | 電<br>線<br>管                          |  | m              |  |  |  |
|      | 埋<br>戻<br>し      | $0.25 \times 0.25 \times \pi \times 1.7 \times 10$  | 3.3    | ボ<br>ル<br>ト<br>ア<br>ン<br>カ<br>ー      |  | m <sup>3</sup> |  |  |  |
|      |                  | 4.2-0.2/0.9   | 4.0    |                                      |  | m <sup>3</sup> |  |  |  |
|      |                  | VE16<br>1×10  | 10.0   |                                      |  | m              |  |  |  |
|      |                  | 4-M24-L700<br>1×10                                  | 10.0   |                                      |  | 組              |  |  |  |
|      |                  | $0.25 \times 0.25 \times \pi \times 0.11 \times 10$ | 0.2    |                                      |  | m <sup>3</sup> |  |  |  |

【土木関係 数量拾い出し根拠】

工種: 照明灯基礎工

設備名: 歩道照明

施工場所: 歩道

作業: 基

10基当り

| No.1             | 歩道照明               | 数量  | 10基当り  |                |                |  |  |
|------------------|--------------------|---|--|----------------|----------------|--|--|
|                  | スパイラルダクト           | 掘削及び<br>建込  | φ0.5 2m以下  | 10.0           | 基              |  |  |
|                  |                    |   | $0.25 \times 0.25 \times \pi \times 1.45 \times 10$<br>(掘削 2.8m <sup>3</sup> ) |                |                |  |  |
|                  | 基礎<br>砕石           |   | φ0.5×10<br>t=0.15  | 2.0            |                |  |  |
|                  |                    |   | $0.25 \times 0.25 \times \pi \times 0.15 \times 10$<br>(0.29m <sup>3</sup> )   |                | m <sup>3</sup> |  |  |
|                  | 型<br>枠             |   | スパイラルダクト φ0.5 t0.6<br>1.0×10   | 10.0           |                |  |  |
|                  |                    |   |  |                | m              |  |  |
|                  | 生<br>コン<br>クリ<br>ト |   | $0.25 \times 0.25 \times \pi \times 1.0 \times 10$                             | 2.0            |                |  |  |
|                  |                    |   |  |                | m <sup>3</sup> |  |  |
| 残<br>土<br>処<br>理 |                    | 2.8-0.2/0.9   | 2.6  |                |                |  |  |
|                  |                    |   |  | m <sup>3</sup> |                |  |  |
| 電<br>線<br>管      | ビ<br>ニ<br>ル        | VE16<br>1×10  | 10.0   |                |                |  |  |
|                  |                    |   |  | m              |                |  |  |
| ボ<br>ル<br>ト      | ア<br>ン<br>カ<br>ー   | 4-M16-L500<br>1×10                                  | 10.0   |                |                |  |  |
|                  |                    |   |  | 組              |                |  |  |
| 埋<br>戻<br>し      |                    | $0.25 \times 0.25 \times \pi \times 0.11 \times 10$ | 0.2  |                |                |  |  |
|                  |                    |   |  | m <sup>3</sup> |                |  |  |







【土木関係数量拾い出し根拠】

工種:管路工

設備名:

施工場所: 車道

作業:

100m当り

| 管路工(3)  |  | 数量             | 100m当り |                |         |                |     |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
|---|--|----------------|--------|----------------|---------|----------------|-----|----|-----|--------|---|-----|--|-----|--------|---|-----|--|---------|---------|---|-----|--|-----|--|----------------|-----|--|----|--|----------------|-----|--|------|-------|----------------|-----|--|---------|---------|-------|---|--|--|
| <div style="text-align: center;"> <p>管路工(3)</p> <p>車道部</p> </div> <p>管路工(3)数量表 <span style="float: right;">100m当り</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電線管</td> <td>FEPφ40</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電線管</td> <td>FEPφ50</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設標識シート</td> <td>W300 2倍</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保護砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土処理</td> <td>(発生土)</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |  |                |        | 名称             | 規格      | 単位             | 数量  | 摘要 | 電線管 | FEPφ40 | m | 100 |  | 電線管 | FEPφ50 | m | 100 |  | 埋設標識シート | W300 2倍 | m | 100 |  | 保護砂 |  | m <sup>3</sup> | 4.4 |  | 床掘 |  | m <sup>3</sup> | 5.0 |  | 残土処理 | (発生土) | m <sup>3</sup> | 5.0 |  | 埋設標識シート | W300 2倍 | 100.0 | m |  |  |
|   |  |                |        | 名称             | 規格      | 単位             | 数量  | 摘要 |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
|   |  |                |        | 電線管            | FEPφ40  | m              | 100 |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
|   |  |                |        | 電線管            | FEPφ50  | m              | 100 |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
|   |  |                |        | 埋設標識シート        | W300 2倍 | m              | 100 |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
|   |  |                |        | 保護砂            |         | m <sup>3</sup> | 4.4 |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
|   |  |                |        | 床掘             |         | m <sup>3</sup> | 5.0 |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
| 残土処理  | (発生土)  | m <sup>3</sup> | 5.0    |                |         |                |     |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
| 保護砂   | $0.3 \times 0.165 \times 100 - (0.027 \times 0.027 \times \pi + 0.0325 \times 0.0325 \times \pi) \times 100$ |                | 4.4    | m <sup>3</sup> |         |                |     |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
| 床掘  | 0.3 × 0.165 × 100  |                | 5.0    | m <sup>3</sup> |         |                |     |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
| 残土処理  |  |                | 5.0    | m <sup>3</sup> |         |                |     |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
|   |  |                |        |                |         |                |     |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
|   |  |                |        |                |         |                |     |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |
|   |  |                |        |                |         |                |     |    |     |        |   |     |  |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |         |         |       |   |  |  |





【土木関係数量拾い出し根拠】

工種:管路工

設備名:

施工場所:歩道

作業:

100m当り

| 管路工(7)  |         | 数量   | 100m当り |                |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
|---|---------|--|--------|----------------|----|----|-----|--------|---|-----|--|---------|---------|---|-----|--|-----|--|----------------|-----|--|----|--|----------------|-----|--|------|-------|----------------|-----|--|--------|--|--|--|--|
| <div style="text-align: center;"> <p>管路工(7)</p> <p>歩道部</p> </div>   | 埋設標識シート | W300 2倍  | 100.0  | m              |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
|   | 保護砂     | $(0.3 \times 0.2 - 2 \times 0.02 \times 0.02 \times \pi) \times$ | 5.7    | m <sup>3</sup> |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
|   | 床掘      | 0.3 × 0.2 × 100  | 6.0    | m <sup>3</sup> |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
|   | 残土処理    |  | 6.0    | m <sup>3</sup> |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
|   |         |  |        |                |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
|   |         |  |        |                |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
| <p>管路工(7)数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電線管</td> <td>FEPφ30</td> <td>m</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋設標識シート</td> <td>W300 2倍</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保護砂</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>5.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土処理</td> <td>(発生土)</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |         | 名称   | 規格     | 単位             | 数量 | 摘要 | 電線管 | FEPφ30 | m | 200 |  | 埋設標識シート | W300 2倍 | m | 100 |  | 保護砂 |  | m <sup>3</sup> | 5.7 |  | 床掘 |  | m <sup>3</sup> | 6.0 |  | 残土処理 | (発生土) | m <sup>3</sup> | 6.0 |  | 100m当り |  |  |  |  |
| 名称  | 規格      | 単位   | 数量     | 摘要             |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
| 電線管   | FEPφ30  | m  | 200    |                |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
| 埋設標識シート   | W300 2倍 | m  | 100    |                |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
| 保護砂   |         | m <sup>3</sup>   | 5.7    |                |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
| 床掘  |         | m <sup>3</sup>   | 6.0    |                |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |
| 残土処理  | (発生土)   | m <sup>3</sup>   | 6.0    |                |    |    |     |        |   |     |  |         |         |   |     |  |     |  |                |     |  |    |  |                |     |  |      |       |                |     |  |        |  |  |  |  |



【土木関係数量拾い出し根拠】

工種:管路工

設備名:

施工場所:歩道

作業:

100m当り

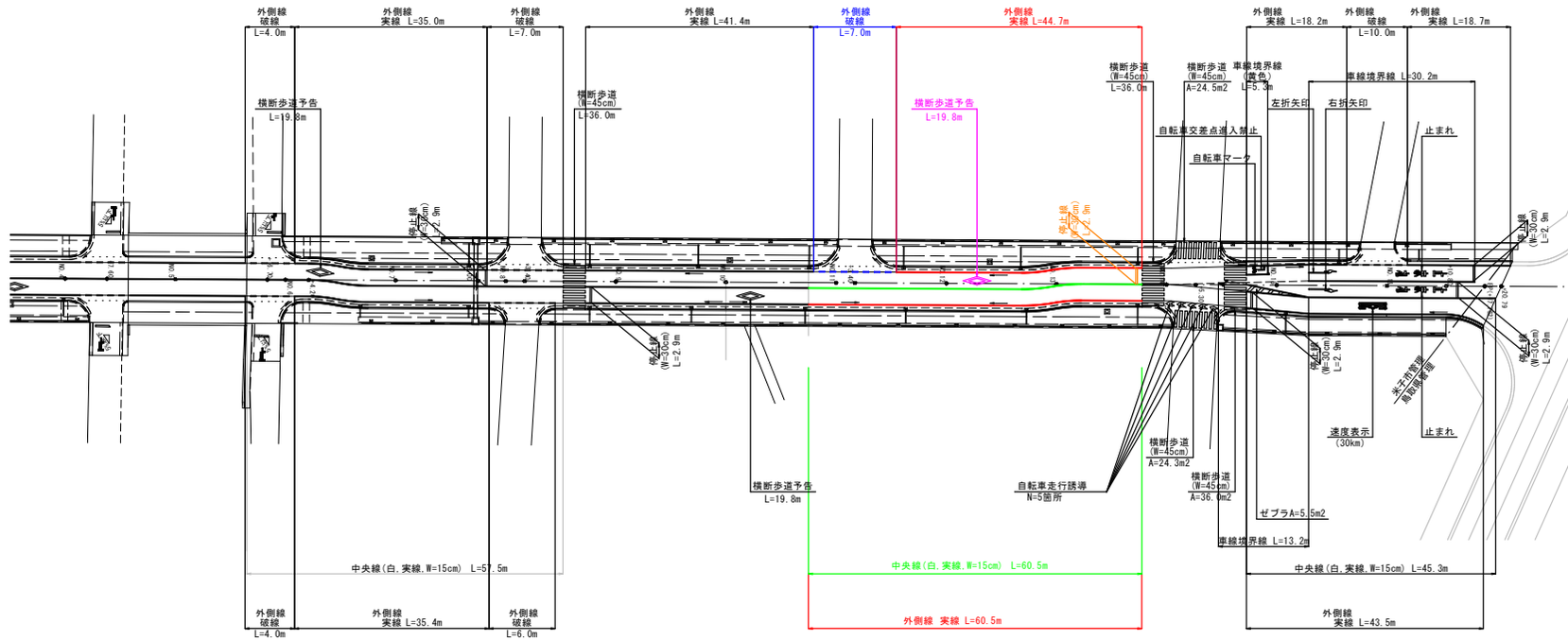
| 管路工(10)  |         | 数量  | 100m当り |                |  |  |  |  |
|--|---------|---|--------|----------------|--|--|--|--|
| <div style="text-align: center;"> <p>管路工(10)</p> <p>歩道部</p> </div> | 埋設標識シート | W300 2倍   | 100.0  | m              |  |  |  |  |
|  | 保護砂     | $(0.3 \times 0.2 - 0.02 \times 0.02 \times \pi) \times 100$ | 5.9    | m <sup>3</sup> |  |  |  |  |
|  | 床掘      | 0.3 × 0.2 × 100   | 6.0    | m <sup>3</sup> |  |  |  |  |
|  | 残土処理    |   | 6.0    | m <sup>3</sup> |  |  |  |  |
|  |         |   |        |                |  |  |  |  |
|  |         |   |        |                |  |  |  |  |
|  |         |   |        |                |  |  |  |  |
|  |         |   |        |                |  |  |  |  |
|  |         |   |        |                |  |  |  |  |
|  |         |   |        |                |  |  |  |  |

| 名称      | 規格      | 単位             | 数量  | 摘要 |
|---------|---------|----------------|-----|----|
| 電線管     | FEPφ30  | m              | 100 |    |
| 埋設標識シート | W300 2倍 | m              | 100 |    |
| 保護砂     |         | m <sup>3</sup> | 5.9 |    |
| 床掘      |         | m <sup>3</sup> | 6.0 |    |
| 残土処理    | (発生土)   | m <sup>3</sup> | 6.0 |    |



区画線工平面図



中央線 白色・実線15cm L=60.5m

横断歩道予告 白色・文字記号・15cm換算 L=19.8×1箇所=19.8m

停止線 白色・ゼブラ30cm L=2.9×1箇所=2.9m

外側線 白色・実線15cm L=44.7+60.5=105.2m

外側線 白色・破線15cm L=7.0m