

# 本 工 事 数 量 集 計 表

No. 1

| 工 種 ・ 細 目 | 規 格  | 算 式                | 設計数量  | 単位  | 備 考           |
|-----------|--|--------------------|-------|-----|---------------|
| 道路維持      |  | 1.0                | 1     | 式   |               |
| 舗装工       |  | 1.0                | 1     | 式   |               |
| 舗装打換え工    |  | 1.0                | 1     | 式   |               |
| 舗装版切断     | 舗装版種別アスファルト舗装版;<br>舗装厚50mm                       | 3.15+5.85+3.2+3.35 | 15.6  | 16  | m             |
| 舗装版破碎     | 舗装版種別アスファルト舗装版;<br>舗装厚5cm                        | 460.5+322.6        | 783.1 | 783 | m2            |
| 殻運搬       | 殻種別舗装版破碎   | 783.1*0.05         | 39.2  | 39  | m3            |
| 殻処分       | 殻種別アスファルト殻                                       | 783.1*0.05         | 39.2  | 39  | m3            |
| 不陸整正      | 下層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30<br>30mm 1層施工               | 445.2              | 445.2 | 445 | m2<br>t=平均3cm |
| 不陸整正      | 補足材有り;補足材種類・規格粒度調整砕<br>石 M-30;補足材整正厚29mm以上34mm未満 | 310.0              | 310.0 | 310 | m2<br>t=平均3cm |
| 表層        | 材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚<br>50mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下   | 445.2              | 445.2 | 445 | m2            |
| 表層        | 材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚<br>50mm;平均幅員3.0m超          | 310.0              | 310.0 | 310 | m2            |
| 仮設工       |  | 1.0                | 1     | 式   |               |
| 交通管理工     |  | 1.0                | 1     | 式   |               |
| 交通誘導警備員   |  | 1.0                | 1     | 式   |               |
|           |  |                    |       |     |               |
|           |  |                    |       |     |               |
|           |  |                    |       |     |               |
|           |  |                    |       |     |               |

数 量 計 算 書

No. 1

| 測 点          | 区間距離  | 舗装版破砕 |            |       | 不陸整正・表層 |            |       |     |            |     | 断 面 | 平 均<br>断 面 | 立 積 |
|--------------|-------|-------|------------|-------|---------|------------|-------|-----|------------|-----|-----|------------|-----|
|              |       | 幅 員   | 平 均<br>幅 員 | 平 積   | 幅 員     | 平 均<br>幅 員 | 平 積   | 幅 員 | 平 均<br>幅 員 | 平 積 |     |            |     |
| ANo.0 +      |       | 3.15  |            |       | 3.00    |            |       |     |            |     |     |            |     |
| ANo.0 + 20.0 | 20.0  | 3.10  | 3.13       | 62.6  | 3.00    | 3.00       | 60.0  |     |            |     |     |            |     |
| ANo.0 + 40.0 | 20.0  | 3.15  | 3.13       | 62.6  | 3.00    | 3.00       | 60.0  |     |            |     |     |            |     |
| ANo.0 + 60.0 | 20.0  | 3.00  | 3.08       | 61.6  | 3.00    | 3.00       | 60.0  |     |            |     |     |            |     |
| ANo.0 + 80.0 | 20.0  | 3.10  | 3.05       | 61.0  | 3.00    | 3.00       | 60.0  |     |            |     |     |            |     |
| ANo.1 +      | 20.0  | 3.15  | 3.13       | 62.6  | 3.00    | 3.00       | 60.0  |     |            |     |     |            |     |
| ANo.1 + 20.0 | 20.0  | 3.05  | 3.10       | 62.0  | 3.00    | 3.00       | 60.0  |     |            |     |     |            |     |
| ANo.1 + 40.0 | 20.0  | 3.10  | 3.08       | 61.6  | 3.00    | 3.00       | 60.0  |     |            |     |     |            |     |
| ANo.1 + 46.4 | 6.4   | 3.20  | 3.15       | 20.2  | 3.00    | 3.00       | 19.2  |     |            |     |     |            |     |
| ANo.1 + 46.4 | 0.0   | 3.85  |            |       | 3.65    |            |       |     |            |     |     |            |     |
| ANo.1 + 47.7 | 1.3   | 5.85  | 4.85       | 6.3   | 5.65    | 4.65       | 6.0   |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
| 小 計          | 147.7 |       |            | 460.5 |         |            | 445.2 |     |            |     |     |            |     |
| 合 計          | 147.7 |       |            | 460.5 |         |            | 445.2 |     |            |     |     |            |     |

数 量 計 算 書

No. 2

| 測 点          | 区間距離  | 舗装版破砕 |            |       | 不陸整正・表層 |            |       |     |            |     | 断 面 | 平 均<br>断 面 | 立 積 |
|--------------|-------|-------|------------|-------|---------|------------|-------|-----|------------|-----|-----|------------|-----|
|              |       | 幅 員   | 平 均<br>幅 員 | 平 積   | 幅 員     | 平 均<br>幅 員 | 平 積   | 幅 員 | 平 均<br>幅 員 | 平 積 |     |            |     |
| BNo.0 +      |       | 3.20  |            |       | 3.10    |            |       |     |            |     |     |            |     |
| BNo.0 + 20.0 | 20.0  | 3.30  | 3.25       | 65.0  | 3.10    | 3.10       | 62.0  |     |            |     |     |            |     |
| BNo.0 + 40.0 | 20.0  | 3.25  | 3.28       | 65.6  | 3.10    | 3.10       | 62.0  |     |            |     |     |            |     |
| BNo.0 + 60.0 | 20.0  | 3.05  | 3.15       | 63.0  | 3.10    | 3.10       | 62.0  |     |            |     |     |            |     |
| BNo.0 + 80.0 | 20.0  | 3.25  | 3.15       | 63.0  | 3.10    | 3.10       | 62.0  |     |            |     |     |            |     |
| BNo.0 +      | 20.0  | 3.35  | 3.30       | 66.0  | 3.10    | 3.10       | 62.0  |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
|              |       |       |            |       |         |            |       |     |            |     |     |            |     |
| 小 計          | 100.0 |       |            | 322.6 |         |            | 310.0 |     |            |     |     |            |     |
| 合 計          | 100.0 |       |            | 322.6 |         |            | 310.0 |     |            |     |     |            |     |