

数量計算書

1. 舗装版切断 (m)

$$17 + 2 = \boxed{19} \text{ m}$$

2. 舗装版破碎 (㎡)

$$1,106 + 216 = 1,322 \text{ m}^2 = \boxed{1,320} \text{ m}^2$$

3. 殻処分 (m³) ※舗装版破碎分

$$55 + 11 = \boxed{66} \text{ m}^3$$

4. 掘削・土砂等運搬 (m³)

$$498 + 97 = 595 \text{ m}^3 = \boxed{600} \text{ m}^3$$

5. 舗装工・路盤工 (㎡)

$$1,106 + 216 = 1,322 \text{ m}^2 = \boxed{1,320} \text{ m}^2$$

6. 区画線工 (m)

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|---|------|---|----|--------|----------------|----------------|---|-------------|
| 外側線 | 165 | + | 165 | + | 40 | W=15cm | 白 | <div>370</div> | m | 実線 |
| センター実線 | 61.2 | + | 41.3 | | | W=15cm | 白 | <div>103</div> | m | 実線 |
| センター破線 | 20 | | | + | 15 | W=15cm | 白 (5m * 4本) | <div>35</div> | m | 破線 |
| ダイヤモンド | 13.7 | + | 13.7 | | | W=20cm | 白 2箇所 | <div>27</div> | m | 記号・W=15cm換算 |
| 停止線 | 7.5 | | | | | W=45cm | 白 (2.5m * 3本) | <div>8</div> | m | 実線 |
| 横断歩道① | 18 | | | | | W=45cm | 白 (3.6m * 5本) | <div>18</div> | m | 実線 |
| 横断歩道② | 10 | | | | | W=45cm | 白 (1.25m * 8本) | <div>10</div> | m | 実線 |
| 通学路注意 | 41.69 | | | | | W=15cm | 白 | <div>42</div> | m | 記号・W=15cm換算 |
| ゼブラ | 6 | | | | | W=45cm | 白 (3.2m * 2本) | <div>6</div> | m | 実線 |
| 外側線 (破線) | | | | | 7 | W=15cm | | <div>7</div> | m | 破線 |

数量計算書（岡地内）

1. 舗装版切断 (m)

| 区間 | 施工延長 | 舗装幅B.P | 舗装幅E.P | 切断延長 |
|-----|------|--------|--------|--------|
| ① | | 6.3 + | 6.3 = | 12.6 m |
| その他 | | | 4.5 = | 4.5 m |
| 計 | | | | 計 17 m |

| |
|--|
| 濁水処分 (数値下限: 0.01) |
| $0.023 \times \text{厚} t \text{ (m)} \times \text{延長} L \text{ (m)}$ |
| $0.023 \times 0.05 \times 17 = 0.02$ |

2. 舗装版破碎 (㎡)

| 区間 | | | | | | |
|----|----|---|-----|---|--------|-------------|
| ① | 20 | × | 6.3 | = | 126 ㎡ | BP付近 13.4 ㎡ |
| ② | 20 | × | 6.3 | = | 126 ㎡ | ②付近 10.5 ㎡ |
| ③ | 20 | × | 6.3 | = | 126 ㎡ | ④付近 40.3 ㎡ |
| ④ | 20 | × | 6.4 | = | 128 ㎡ | |
| ⑤ | 20 | × | 6.3 | = | 126 ㎡ | |
| ⑥ | 20 | × | 6.3 | = | 126 ㎡ | |
| ⑦ | 20 | × | 6.3 | = | 126 ㎡ | |
| ⑧ | 20 | × | 6.3 | = | 126 ㎡ | |
| ⑨ | 5 | × | 6.3 | = | 31.5 ㎡ | |
| 計 | | | | | | 計 1106 ㎡ |

3. 敷処分 (㎡) ※舗装版破碎分

| 区間 | 破碎面積 | 厚み | | | |
|----|------|----|------|---|--------|
| ① | 126 | × | 0.05 | = | 6.3 ㎡ |
| ② | 126 | × | 0.05 | = | 6.3 ㎡ |
| ③ | 126 | × | 0.05 | = | 6.3 ㎡ |
| ④ | 128 | × | 0.05 | = | 6.4 ㎡ |
| ⑤ | 126 | × | 0.05 | = | 6.3 ㎡ |
| ⑥ | 126 | × | 0.05 | = | 6.3 ㎡ |
| ⑦ | 126 | × | 0.05 | = | 6.3 ㎡ |
| ⑧ | 126 | × | 0.05 | = | 6.3 ㎡ |
| ⑨ | 31.5 | × | 0.05 | = | 1.6 ㎡ |
| 計 | | | | | 計 55 ㎡ |

4. 掘削・土砂等運搬 (㎡)

| 区間 | 舗装面積 | | | | |
|----|------|---|------|---|---------|
| ① | 1106 | × | 0.45 | = | 497.7 ㎡ |
| 計 | | | | | 計 498 ㎡ |

既存: As表層のみ $t=0.05$
 改修: 下層～表層 $t=0.50$
 掘削深: $0.50-0.05=0.45$

5. 舗装工・路盤工 (㎡)

【施工面積】

| 区間 | 施工面積 | |
|--------------|--------|--|
| ① | 1106 ㎡ | |
| 下層・上層路盤・As基層 | 1106 ㎡ | |
| As表層 | 1106 ㎡ | |

6. 区画線工 (m)

| 種類 | 施工延長 | | | | |
|--------|-------|---|-------------|----------------|------------------|
| 外側線 | 165 | + | 165 W=15cm | 白 | 330 m 実線 |
| センター実線 | 61.2 | + | 41.3 W=15cm | 白 | 103 m 実線 |
| センター破線 | 20 | | W=15cm | 白 (5m * 4本) | 20 m 破線 |
| ダイヤマーク | 13.7 | + | 13.7 W=20cm | 白 2箇所 | 27 m 記号・W=15cm換算 |
| 停止線 | 7.5 | | W=45cm | 白 (2.5m * 3本) | 8 m 実線 |
| 横断歩道① | 18 | | W=45cm | 白 (3.6m * 5本) | 18 m 実線 |
| 横断歩道② | 10 | | W=45cm | 白 (1.25m * 8本) | 10 m 実線 |
| 過半路注意 | 41.69 | | W=15cm | 白 | 42 m 記号・W=15cm換算 |
| ゼブラ | 6 | | W=45cm | 白 (3.2m * 2本) | 6 m 実線 |

数量計算書（米倉地内）

1. 舗装版切断 (m)

| 区間 | 施工延長 | 舗装幅B.P | 舗装幅E.P | 切断延長 |
|-----|------|--------|--------|-------|
| ① | 30 | + | | = |
| その他 | | | 2 | = 2 m |
| 計 | 32 | | | 計 2 m |

| |
|--|
| 濁水処分 (数値下限: 0.01) |
| $0.023 \times \text{厚}t \text{ (m)} \times \text{延長}L \text{ (m)}$ |
| $0.023 \times 0.05 \times 2 =$ |

2. 舗装版破碎 (㎡)

| 区間 | | | | |
|----|----|---|-----|---------|
| ① | 20 | × | 7.2 | = 144 ㎡ |
| ② | 10 | × | 7.2 | = 72 ㎡ |

計 216 ㎡

3. 殻処分 (㎡) ※舗装版破碎分

| 区間 | 破碎面積 | 厚み | | |
|----|------|----|------|---------|
| ① | 144 | × | 0.05 | = 7.2 ㎡ |
| ② | 72 | × | 0.05 | = 3.6 ㎡ |

計 11 ㎡

4. 掘削・土砂等運搬 (㎡)

| 区間 | 舗装面積 | | | |
|----|------|---|------|----------|
| ① | 216 | × | 0.45 | = 97.2 ㎡ |

既存: As表層のみ $t=0.05$
 改修: 下層～表層 $t=0.50$
 掘削深: $0.50-0.05=0.45$
 計 97 ㎡

5. 舗装工・路盤工 (㎡)

【施工面積】

| 区間 | 施工面積 |
|----|-------|
| ① | 216 ㎡ |

| | |
|--------------|-------|
| 下層・上層路盤・As基層 | 216 ㎡ |
| As表層 | 216 ㎡ |

6. 区画線工 (m)

| 種類 | 施工延長 | | | |
|--------|------|---|-----------|-------------|
| 外側線 | 20 | + | 20 W=15cm | 白 |
| センター破線 | 15 | | W=15cm | 白 (5m * 3本) |
| 外側線 | 7 | | W=15cm | 白 (1m * 7本) |

| | |
|------|----|
| 40 m | 実線 |
| 15 m | 破線 |
| 7 m | 破線 |