

## ② 志摩磯部駅前広場西側駐車場

### 数 量 計 算 書

# 数量総括表

②志摩磯部駅前広場西側駐車場

| 費目  | 工種     | 種別       | 細別         | 細目                             | 単位 | 数量  | 備考     |
|-----|--------|----------|------------|--------------------------------|----|-----|--------|
| 駐車場 |        |          |            |                                |    |     |        |
|     | 舗装工    |          |            |                                |    |     |        |
|     |        | 舗装復旧工    |            |                                |    |     |        |
|     |        |          | 不陸整正工      | M-30                           | m2 | 263 | 263.00 |
|     |        |          | 表層工        | 再生密粒度AS(13) t=5cm              | m2 | 263 | 263.00 |
|     |        |          | 表層工        | 再生密粒度AS(13) t=5cm              | m3 | 68  | 68.00  |
|     |        |          |            |                                |    |     |        |
|     | 区画線工   |          |            |                                |    |     |        |
|     |        | 区画線設置工   |            |                                |    |     |        |
|     |        |          | 区画線(1)     | 溶融式区画線<br>白実線 b=15cm           | m  | 590 | 590.90 |
|     |        |          | 区画線(1)供用区間 | 溶融式区画線<br>白実線 b=15cm           | m  | 16  | 16.00  |
|     |        |          | 区画線(2)     | 溶融式区画線<br>白破線 b=15cm           | m  | 9   | 9.40   |
|     |        |          | 区画線(2)供用区間 | 溶融式区画線<br>白破線 b=15cm           | m  | 8   | 7.70   |
|     |        |          | ゼブラ標示線(3)  | 溶融式区画線 ゼブラ<br>白実線 b=15cm       | m  | 91  | 91.20  |
|     |        |          | 矢印標示線(4)   | 溶融式区画線 矢印<br>白実線 b=15cm        | m  | 25  | 25.00  |
|     |        |          | 進入矢印標示線(4) | 溶融式区画線 矢印<br>白実線 b=15cm        | m  | 4   | 4.00   |
|     |        |          | 障害者標示線(5)  | 溶融式区画線 障害者マーク<br>白実線 b=15cm    | m  | 4   | 4.00   |
|     |        |          | 文字標示(6)    | 溶融式区画線<br>文字標示 白文字             | m  | 9   | 8.70   |
|     |        |          |            |                                |    |     |        |
|     | 車止め工   |          |            |                                |    |     |        |
|     |        | 車止め工     |            |                                |    |     |        |
|     |        |          | 車止め設置工     | B16cm×H10cm・L=60cm<br>NSP-100B | 箇所 | 96  | 96.00  |
|     |        |          |            |                                |    |     |        |
|     | 横断防止柵工 |          |            |                                |    |     |        |
|     |        | 横断防止柵工   |            |                                |    |     |        |
|     |        |          | 横断防止柵設置工   | W1500×h800・脱着式<br>鍵付き・茶色       | 箇所 | 4   | 4.00   |
|     |        |          |            |                                |    |     |        |
|     | 防犯カメラ工 |          |            |                                |    |     |        |
|     |        | 防犯カメラ設置工 |            |                                |    |     |        |
|     |        |          | 防犯カメラ設置工   |                                | 式  | 1   | 1.00   |
|     |        |          |            |                                |    |     |        |

# 数量総括表

②志摩磯部駅前広場西側駐車場

| 費目 | 工種  | 種別      | 細別        | 細目               | 単位 | 数量  | 備考     |
|----|-----|---------|-----------|------------------|----|-----|--------|
|    | 撤去工 |         |           |                  |    |     |        |
|    |     | 舗装撤去工   |           |                  |    |     |        |
|    |     |         | 舗装版取壊し工   | As t=5cm         | m2 | 322 | 322.00 |
|    |     |         | 舗装版切断工    | As t=5cm         | m  | 75  | 75.00  |
|    |     |         | アスファルト処分工 |                  | m3 | 16  | 16.10  |
|    |     |         |           |                  |    |     |        |
|    |     | 区画線撤去工  |           |                  |    |     |        |
|    |     |         | 区画線撤去工    | 実線 b=15cm        | m  | 37  | 37.10  |
|    |     |         |           |                  |    |     |        |
|    |     | 車止め撤去工  |           |                  |    |     |        |
|    |     |         | 車止め撤去工    | φ=30cm h=50cm    | 個  | 8   | 8.00   |
|    |     |         | コンクリート処分  |                  | m3 | 0.3 | 0.28   |
|    |     |         |           |                  |    |     |        |
|    |     | 縁石撤去工   |           |                  |    |     |        |
|    |     |         | 縁石撤去工     | W12cm×h12cm      | m  | 12  | 12.00  |
|    |     |         | コンクリート処分  |                  | m3 | 0.2 | 0.17   |
|    |     |         |           |                  |    |     |        |
|    |     | ポール撤去工  |           |                  |    |     |        |
|    |     |         | ポール撤去工    | φ=6cm h=1.5m     | 基  | 2   | 2.00   |
|    |     |         |           |                  |    |     |        |
|    |     | 看板撤去工   |           |                  |    |     |        |
|    |     |         | 看板撤去工     | B500×H700        | 基  | 1   | 1.00   |
|    |     |         | 看板撤去工     | B450×H600        | 基  | 1   | 1.00   |
|    |     |         |           |                  |    |     |        |
|    |     | 照明撤去工   |           |                  |    |     |        |
|    |     |         | 照明撤去工     | φ=10/25cm h=4.0m | 基  | 1   | 1.00   |
|    |     |         |           |                  |    |     |        |
|    |     | 規制標識撤去工 |           |                  |    |     |        |
|    |     |         | 規制標識撤去工   | φ=6cm h=1.5m     | 基  | 1   | 1.00   |
|    |     |         |           |                  |    |     |        |
|    | 仮設工 |         |           |                  |    |     |        |
|    |     | 交通誘導警備員 |           |                  | 式  | 1   | 1.00   |

数量計算書

舗装工

| 名 称              | 計 算 式   | 数 量       |
|------------------|---|-----------|
|                  | 舗装工 数量計算書   |           |
| (舗装復旧工)<br>不陸整正工 | $A = 247.00 + 16.00 = 263.00 \text{ m}^2$                           | 263.00 m2 |
| 表層工              | 再生密粒度アスコン(13) t = 5 cm<br>$A = 247.00 + 16.00 = 263.00 \text{ m}^2$ | 263.00 m2 |
| 表層工(路肩)          | 再生密粒度アスコン(13) t = 5 cm<br>$A = 68.00 = 68.00 \text{ m}^2$           | 68.00 m2  |

# 数量計算書

区画線工

| 名 称        | 計 算 式                                      | 数 量      |
|------------|--|----------|
|            | 区画線工 数量計算書                                 |          |
| (区画線設置工)   | 白実線 b= 15 cm                               |          |
|            | 駐車場・区画線                                    |          |
| 駐車区画線(1)   | L = 10.30 箇所 × 51 = 525.30 m               |          |
| 区画線(1)     | L = 21.50 = 21.50 m                        |          |
|            | L = 11.80 + 8.60 + 14.00 = 44.10 m         |          |
|            | Σ = 590.90 m                               | 590.90 m |
|            | L = 10.00 + 6.00 = 16.00 m                 | 16.00 m  |
| 区画線(2)     | 白破線 b= 15 cm                               |          |
|            | 区画線  |          |
|            | L = 3.30 + 3.70 + 2.40 = 9.40 m            | 9.40 m   |
|            | L = 7.70 = 7.70 m                          | 7.70 m   |
| ゼブラ標示線(3)  | 白実線 b= 15 cm                               |          |
|            | ゼブラ  |          |
|            | L = 12.90 + 46.20 + 6.30 + 25.80 = 91.20 m | 91.20 m  |
| 矢印標示線(4)   | 白実線 b= 15 cm                               |          |
|            | 矢印 換算延長= 6.25 m                            |          |
|            | L = 6.25 × 4.00 = 25.00 m                  | 25.00 m  |
| 進入矢印標示線(4) | 白実線 b= 15 cm                               |          |
|            | 矢印 換算延長= 2.00 m                            |          |
|            | L = 2.00 × 2.00 = 4.00 m                   | 4.00 m   |
| 障害者標示線(5)  | 白実線 b= 15 cm                               |          |
|            | 身障害者マーク 換算延長= 4.00 m                       |          |
|            | L = 4.00 × 1.00 = 4.00 m                   | 4.00 m   |
| 文字標示(6)    | 白実線 b= 15 cm IN : 換算延長= 3.70 m             |          |
|            | 文字標示 OUT : 換算延長= 5.00 m                    |          |
|            | L = 3.70 + 5.00 = 8.70 m                   | 8.70 m   |

数量計算書

車止め工

| 名 称              | 計 算 式  | 数 量      |
|------------------|--|----------|
| (車止め工)<br>車止め設置工 | 車止め工 数量計算書<br><br>W16cm×H10cm(NSP-100B) L= 60cm, W=22kg/個(反射レンズ, アンカーピン込)<br>N = 48.00 × 2.00 = 96.00 箇所 | 96.00 箇所 |

数量計算書

車止め工

| 名 称    | 計 算 式                                   | 数 量     |
|--------|---|---------|
|        | 車止め工 数量計算書                              | 10箇所 当り |
| (車止め工) |   |         |
| 車止め設置工 | W16cm×H10cm(NSP-100B) L= 60cm, W=22kg/個 |         |
|        | N = 1.00 × 10.00 = 10.00 個              | 10.00 個 |
|        | アンカーピン(H100-7ス舗装用)                      |         |
|        | N = 2.00 × 10.00 = 20.00 本              | 20.00 本 |

数量計算書

横断防止柵

| 名 称                 | 計 算 式   | 数 量     |
|---------------------|---|---------|
|                     | 横断防止柵 数量計算書   |         |
| (横断防止柵)<br>横断防止柵設置工 | W1500×h800・脱着式(鍵付き・茶色)<br>N = 1.00 × 4.00 = 4.00 箇所 | 4.00 箇所 |



数量計算書

横断防止柵

| 名 称      | 計 算 式                       | 数 量      |
|----------|-----------------------------|----------|
|          | 横断防止柵 数量計算書                 | 10箇所 当り  |
| (横断防止柵)  |                             |          |
| 横断防止柵設置工 | W1500×h800・脱着式(鍵付き・茶色)      |          |
|          | N = 1.00 × 10.00 = 10.00 個  | 10.00 個  |
|          | 基礎コンクリート(300×300×400)       |          |
|          | N = 2.00 × 10.00 = 20.00 箇所 | 20.00 箇所 |

数量計算書

横断防止柵

| 名 称        | 計 算 式   | 数 量     |
|------------|---|---------|
|            | 横断防止柵基礎工 数量計算書  | 10箇所 当り |
| (横断防止柵基礎工) |   |         |
| コンクリート     | 18-8-40BB<br>$V = 0.30 \times 0.30 \times 0.40 \times 10$ | 0.36 m3 |
| 型枠         | $A = 0.30 \times 0.40 \times 4 \times 10$                 | 4.80 m2 |
| 碎石         | RC-40 t=10cm<br>$A = 0.30 \times 0.30 \times 10$          | 0.90 m2 |
| 床掘         | 土砂、2m未満<br>$V = 0.70 \times 0.70 \times 0.50 \times 10$   | 2.45 m3 |
| 残土処分       | $V = 0.70 \times 0.70 \times 0.50 \times 10$              | 2.45 m3 |

# 数量計算書

撤去工

| 名 称            | 計 算 式   | 数 量                   |
|----------------|---|-----------------------|
| 撤去工 数量計算書      |   |                       |
| (舗装撤去工)        |   |                       |
| 舗装版壊し工         | $As \quad t = 5 \text{ cm}$ $A = 247.00 + 7.00 + 68.00 = 322.00 \text{ m}^2$  | 322.00 m <sup>2</sup> |
| 舗装版切断工         | $As \quad t = 5 \text{ cm}$ $L = 32.50 + 16.00 + 26.50 = 75.00 \text{ m}$   | 75.00 m               |
| アスファルト殻<br>処分工 | $As \quad t = 5 \text{ cm}$ $V = 322.00 \times 0.05 = 16.10 \text{ m}^3$  | 16.10 m <sup>3</sup>  |
| (区画線撤去工)       |   |                       |
| 区画線撤去工         | 実線 $b = 15 \text{ cm}$<br>駐車場区画線・障害者マーク<br>$L = 363.00 + 8.00 = 371.00 \text{ m}$<br>現況全延長の10%を計上<br>$L = 371.00 \times 0.10 = 37.10 \text{ m}$                       | 37.10 m               |
| (車止め撤去工)       |   |                       |
| 車止め撤去工         | $\phi \ 30 \text{ cm} \quad h = 50 \text{ cm}$ $N = 8 \text{ 個}$  | 8 個                   |
| コンクリート殻<br>処分工 | $\phi \ 30 \text{ cm} \quad h = 50 \text{ cm}$ $V = \pi/4 \times 0.300^2 \times 0.500 = 0.035 \text{ m}^3$ $V = 0.035 \times 8.000 = 0.280 \text{ m}^3$               | 0.28 m <sup>3</sup>   |
| (縁石撤去工)        |   |                       |
| 縁石撤去工          | $W12\text{cm} \times h12\text{cm} \quad l = 60 \text{ cm}$ $L = 12.000 \text{ m}$   | 12.00 m               |
| コンクリート殻<br>処分工 | $W12\text{cm} \times h12\text{cm} \quad L = 12.000 \text{ m}$ $V = 0.120 \times 0.120 \times 1.000 = 0.014 \text{ m}^3$ $V = 0.014 \times 12.000 = 0.168 \text{ m}^3$ | 0.17 m <sup>3</sup>   |

# 数量計算書

撤去工

| 名 称      | 計 算 式   | 数 量   |
|----------|---|---|
|          | <b>撤去工 数量計算書</b>  |   |
| (ポール撤去工) |   |   |
| ポール撤去工   | ポール撤去 P-φ60×h1500<br>$N = 1.00 + 1.00 = 2.00 \text{ 基}$ ポール切断 φ60<br>$N = 1.00 + 1.00 = 2.00 \text{ 箇所}$ 切断箇所閉塞・モルタル充填 φ60<br>$N = 1.00 + 1.00 = 2.00 \text{ 箇所}$ $V = \pi/4 \times 0.060^2 \times 0.600 \times 2.000 = 0.003 \text{ m}^3$ ポール撤去 P-φ60×h1500<br>$W = 1.50 \times 4.52 \times 2.00 = 13.56 \text{ kg}$ | 2.00 基<br>2.00 箇所<br>2.00 箇所<br>0.01 m <sup>3</sup><br>13.56 kg |
| (看板撤去工)  |   |   |
| 看板撤去工    | B500×H700×1500(ポール付)<br>$N = 1 \text{ 基}$ ポール切断 φ60<br>$N = 1 \text{ 基}$ 切断箇所閉塞・モルタル充填 φ60<br>$N = 1 \text{ 基}$ $V = \pi/4 \times 0.060^2 \times 0.600 = 0.002 \text{ m}^3$ 看板撤去 B500×H700×1500(ポール付)<br>$W = 0.50 \times 0.70 \times 15.70 + 1.50 \times 4.52 = 12.28 \text{ kg}$                                    | 1 基<br>1 箇所<br>1 箇所<br>0.01 m <sup>3</sup><br>12.28 kg          |
| 看板撤去工    | B450×H600×1500(ポール付)<br>$N = 1 \text{ 基}$ ポール切断 φ60<br>$N = 1 \text{ 基}$ 切断箇所閉塞・モルタル充填 φ60<br>$N = 1 \text{ 基}$ $V = \pi/4 \times 0.060^2 \times 0.600 = 0.002 \text{ m}^3$ 看板撤去 B450×H600×1500(ポール付)<br>$W = 0.45 \times 0.60 \times 15.70 + 1.50 \times 4.52 = 11.02 \text{ kg}$                                    | 1 基<br>1 箇所<br>1 箇所<br>0.01 m <sup>3</sup><br>11.02 kg          |

数量計算書

撤去工

| 名 称       | 計 算 式   | 数 量      |
|-----------|---|----------|
|           | 撤去工 数量計算書                                       |          |
| (照明 撤去工)  |   |          |
| 照明撤去工     | 照明灯 H=4.0m(架台付)                                 |          |
|           | N = 1 基   | 1 基      |
|           | 照明灯 H=4.0m(架台付)                                 |          |
|           | W = 60 kg/基 (参考重量)                              | 60 kg    |
|           | コンクリート取壊し(無筋)                                   |          |
|           | V = 0.70 × 0.70 × 1.00 = 0.49 m3                | 0.49 m3  |
| (規制標識撤去工) |   |          |
| 規制標識撤去工   | 規制標識 一時停止・横断歩道(ポール付)                            |          |
|           | N = 1 基   | 1 基      |
|           | ポール切断 φ60                                       |          |
|           | N = 1 基   | 1 箇所     |
|           | 切断箇所閉塞・モルタル充填 φ60                               |          |
|           | N = 1 基   | 1 箇所     |
|           | V = π/4 × 0.060 <sup>2</sup> × 0.600 = 0.002 m3 | 0.01 m3  |
|           | 規制標識撤去 一時停止・横断歩道(ポール付)                          |          |
|           | W = 1/2 × 0.70 × 0.60 × 15.70                   |          |
|           | + ( 1/2 × 0.60 × 0.40 +                         |          |
|           | + 0.60 × 0.40 ) × 15.70                         |          |
|           | + 2.40 × 4.52 = 19.80 kg                        | 19.80 kg |

防 犯 カ メ ラ 工 数 量 集 計 表

[illegible]

| 名 称                | 計 算 式                                   | 数 量   |
|--------------------|---|-------|
| 防犯カメラ設置工           |   | 1式    |
| 1. 監視カメラ           | WV-S1511LNJ<br>N= 1.000<br>= 1.000      | 1 基   |
| 2. カメラ取付金具         | WVQ120A<br>N= 1.000<br>= 1.000          | 1 基   |
| 3. ポール取付金具         | WVQ188<br>N= 1.000<br>= 1.000           | 1 基   |
| 4. S Dレコーダー        | WJSD202K<br>N= 1.000<br>= 1.000         | 1 基   |
| 5. S Dレコーダー<br>カード | RP-SDXE25SWA<br>N= 1.000<br>= 1.000     | 1 枚   |
| 6. 収納盤             | S U S 屋外盤 指定色<br>N= 1.000<br>= 1.000    | 1 基   |
| 7. L A Nケーブル       | EM-UTP0.5-4P(5e)<br>L= 3.000<br>= 3.000 | 3.0 m |
| 8. 配線              | EM-CE3.5-3C<br>L= 3.000<br>= 3.000      | 3.0 m |
| 9. 配管              | G 2 2 Z<br>L= 3.500<br>= 3.500          | 3.5 m |

| 名 称    | 計 算 式                           | 数 量    |
|--------|---------------------------------|--------|
| 10. 配管 | 防水プリカ 2 4<br>L= 1. 000 = 1. 000 | 1. 0 m |



[illegible]