

数量総括表

1

上段 (当初数量)

下段 (変更数量)

| 工 種 | 細 目 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|--------------|--------------------------------------|--|-------|----|
| No1. 町道262号線 | | | | |
| 準備工 | 舗装切断 t =5cm | =5.1 | 5.0 | m |
| | 舗装版撤去 t =5cm | 数量計算書より =152.2 | 152.0 | m2 |
| | 廃材運搬 As塊 L=9.5km | 152.2*0.05 =7.61 | 8.0 | m3 |
| | 機械掘削 | 数量計算書より =65.5 | 66.0 | m3 |
| | 良質発生土埋戻 | 数量計算書より =24.5 | 25.0 | m3 |
| | 掘削土運搬 2.0km 掘削土仮置場へ(任意) | 65.5-24.5/0.9 =38.3 | 38.0 | m3 |
| | 残土受入地整地 | | 38.0 | m3 |
| | 基面整正 | (0.67*(44.5+6))+ (0.56*12)+0.8+0.8 =42.2 | 42.0 | m2 |
| 処分費 | 廃材処理 As塊 | (152.2*0.05)*2.3/1.8 =9.72 | 9.7 | m3 |
| 側溝工 | 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 | 44.5 =44.5 | 44.5 | m |
| | ※基礎砕石 t=10cm RC-40 | 0.67*0.1*44.5 =2.98 参考0.67m³/10m当 | 2.98 | m3 |
| | ※基礎コンクリート t=5cm 18-8-25BB | 0.57*0.05*44.5 =1.27 参考0.285m³/10m当 | 1.27 | m3 |
| | 甲蓋布設 300型 L=0.5m | 36 =36 | 36.0 | 枚 |
| | グレーチング 蓋布設 T-20 300型 L=1.0m | 4 =4 | 4.0 | 枚 |
| | インバートコンクリート 18-8-25BB | 0.3*0.05*44.5 =0.67 | 0.67 | m3 |
| | 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 | 6 =6.0 | 6.0 | m |
| | ※基礎砕石 t=10cm RC-40 | 0.67*0.1*6.0 =0.40 参考0.67m³/10m当 | 0.4 | m3 |
| | ※基礎コンクリート t=5cm 18-8-25BB | 0.57*0.05*6.0 =0.17 参考0.285m³/10m当 | 0.17 | m3 |
| | 甲蓋布設 300型 L=0.5m | 4 =4 | 4 | 枚 |
| | グレーチング 蓋布設 T-20 300型 L=1.0m | 1 =1 | 1.0 | 枚 |
| | インバートコンクリート 18-8-25BB | 数量計算書より =0.22 | 0.22 | m3 |
| | グレーチング 落蓋側溝 ボルト固定 (PUG) 300A*2000 | 12.0 =12.0 | 12.0 | m |

数量総括表

2

上段 (当初数量)

下段 (変更数量)

| 工 種 | 細 目 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|----|
| | ※基礎砕石 t=10cm RC-40 | 0.56*0.1*12.0 =0.67 参考0.56m³/10m当 | 0.67 | m3 |
| | 基礎コンクリート t=10cm 18-8-25BB | 0.56*0.1*12.0 =0.67 参考0.56m³/10m当 | 0.67 | m3 |
| | 基礎コンクリート型枠 | 0.1*2*12.0 =2.40 | 2.0 | m2 |
| | グレーチング 蓋布設 ボルト固定 300*1000 EGB道路 | 12 =12 | 12 | 枚 |
| | VU管 φ 250 | 0.5 =0.5 | 0.5 | m |
| | 角型U字溝 | 5.5 =5.5 | 5.5 | m |
| 集水桝工 | 集水桝1型 B500-L500-H600 18-8-25BB | =1 | 1 | 箇所 |
| | ※コンクリート 18-8-25BB | 数量計算書より =0.30 | 0.3 | m3 |
| | ※型枠 | 数量計算書より =3.7 | 3.7 | m2 |
| | ※基礎砕石 t=15cm RC-40 | 数量計算書より =0.8 | 0.8 | m2 |
| | グレーチング蓋 T-25 500*500 | 数量計算書より =1 | 1 | 枚 |
| | 集水桝2型 B500-L500-H600 18-8-25BB | =1 | 1 | 箇所 |
| | ※コンクリート 18-8-25BB | 数量計算書より =0.30 | 0.3 | m3 |
| | ※型枠 | 数量計算書より =3.6 | 3.6 | m2 |
| | ※基礎砕石 t=15cm RC-40 | 数量計算書より =0.8 | 0.8 | m2 |
| | グレーチング蓋 T-25 500*500 | 数量計算書より =1 | 1 | 枚 |
| 舗装工 | 下層路盤工 再生クワッシャーラン40mm以下 t=15cm | 数量計算書より =29.4 | 29.0 | m2 |
| | 上層路盤工 粒調砕石 M-25 t=10cm | 数量計算書より =127.6 | 128.0 | m2 |
| | 表層工 再生密粒度As20F t=4cm | 数量計算書より =127.6 | 128.0 | m2 |
| No2. 町道264号線 | | | | |
| 準備工 | 舗装切断 t=5cm | 数量計算書より =6.6 | 7.0 | m |
| | 舗装版撤去 t=5cm | 数量計算書より =2.7 | 3.0 | m2 |
| | 廃材運搬 As塊 L=9.5km | 2.7*0.05 =0.1 | 0.1 | m3 |

数量総括表

3

上段 (当初数量)

下段 (変更数量)

| 工 種 | 細 目 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|------|--------------------------------------|--|------|----|
| | コンクリート取壊し 有筋 | 数量計算書より =0.94 | 0.9 | m3 |
| | 廃材運搬 (C o 塊・二次製品) L=9.5km | =0.94 | 0.9 | m3 |
| | 機械掘削 | 数量計算書より =6.1 | 6.0 | m3 |
| | 良質発生土埋戻 | 数量計算書より =2.8 | 3.0 | m3 |
| | 掘削土運搬 2.0km 掘削土仮置場へ(任意) | 6.1-2.8/0.9 =2.9 | 3.0 | m3 |
| | 残土受入地整地 | | 3.0 | m3 |
| | 基面整正 | 0.56*(2.5+2)+0.8+0.8 =4.1 | 4.0 | m2 |
| 処分費 | 廃材処理 A s 塊 | 0.1*2.3/1.8 =0.1 | 0.1 | m3 |
| | 廃材処理 C o 塊 (二次製品) | 0.9*2.5/1.8 =1.25 | 1.3 | m3 |
| 側溝工 | 特殊車道用U型側溝 30型 | 2.5 =2.5 | 2.5 | m |
| | ※インハートコンクリート 18-8-25BB | 数量計算書より =0.03 | 0.03 | m3 |
| | ※基礎砕石 t=10cm RC-40 | 0.56*0.1*2.5 =0.14 参考0.56m³/10m当 | 0.14 | m3 |
| | 蓋据付 特車U型用 300型 L=0.5m T-20 | =5 | 5 | 枚 |
| | VP管 φ 250 | 2.5 =2.5 | 2.5 | m |
| | グレーチング 落蓋側溝 ボルト固定 (PUG) 300A*2000 | 2.0 =2.0 | 2.0 | m |
| | ※基礎砕石 t=10cm RC-40 | 0.56*0.1*2.0 =0.11 参考0.56m³/10m当 | 0.11 | m3 |
| | 基礎コンクリート t=10cm 18-8-25BB | 0.56*0.1*2.0 =0.11 参考0.56m³/10m当 | 0.11 | m3 |
| | 基礎コンクリート型枠 | 0.1*2*2.0 =0.4 | 1.0 | m2 |
| | グレーチング 蓋布設 ボルト固定 300*1000 EGB道路 | 2 =2 | 2.0 | 枚 |
| 集水桝工 | 集水桝1型 B500-L500-H600 18-8-25BB | =1 | 1 | 箇所 |
| | ※コンクリート 18-8-25BB | 数量計算書より =0.30 | 0.3 | m3 |
| | ※型枠 | 数量計算書より =3.6 | 3.6 | m2 |
| | ※基礎砕石 t=15cm RC-40 | 数量計算書より =0.8 | 0.8 | m2 |

数量総括表

4

上段 (当初数量)

下段 (変更数量)

| 工 種 | 細 目 | 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|-----|-------------------------------------|---------------|------|----|
| | グレーチング蓋 T-25 500*500 | 数量計算書より =1 | 1 | 枚 |
| | 集水柵 2 型 B500-L500-H500 18-8-25BB | 数量計算書より =1 | 1 | 箇所 |
| | ※コンクリート 18-8-25BB | 数量計算書より =0.27 | 0.27 | m3 |
| | ※型枠 | 数量計算書より =3.1 | 3.1 | m2 |
| | ※基礎砕石 t=15cm RC-40 | 数量計算書より =0.8 | 0.8 | m2 |
| | グレーチング蓋 T-25 500*500 | 数量計算書より =1 | 1 | 枚 |
| 舗装工 | 下層路盤工 再生クラッシャーラン40mm以下 t=15cm | 数量計算書より =2.4 | 2.0 | m2 |
| | 上層路盤工 粒調砕石 M-25 t=10cm | 数量計算書より =2.4 | 2.0 | m2 |
| | 表層工 再生密粒度As20 F t=4cm | 数量計算書より =2.4 | 2.0 | m2 |

| 掘 削 土量計算書 | | | | | 町道262号線 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|---------|
| 測 点 | 距 離 | 断 面 積 | 平均断面積 | 土 量 | 摘 要 |
| SP. 1+0. 435 | 0. 00 | 4. 9 | ----- | ----- | |
| SP. 1+1. 835 | 1. 40 | 4. 9 | 4. 90 | 6. 9 | |
| SP. 1+1. 835 | 0. 00 | 0. 9 | ----- | ----- | |
| EC. 1 | 10. 40 | 1. 1 | 1. 00 | 10. 4 | |
| P41. 35 | 9. 85 | 1. 0 | 1. 05 | 10. 3 | |
| P58. 91 | 17. 56 | 0. 9 | 0. 95 | 16. 7 | |
| P72. 13 | 13. 41 | 0. 9 | 0. 90 | 12. 1 | |
| P76. 50 | 4. 37 | 1. 0 | 0. 95 | 4. 2 | |
| P81. 31 | 4. 63 | 1. 1 | 1. 05 | 4. 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 合 計 | 65. 5 | m3 |

| 埋 戻 土量計算書 | | | | | 町道262号線 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|---------|
| 測 点 | 距 離 | 断 面 積 | 平均断面積 | 土 量 | 摘 要 |
| SP. 1+0. 435 | 0. 00 | 0. 7 | ----- | ----- | |
| SP. 1+1. 835 | 1. 40 | 0. 7 | 0. 70 | 1. 0 | |
| SP. 1+1. 835 | 0. 00 | 0. 3 | ----- | ----- | |
| EC. 1 | 10. 40 | 0. 4 | 0. 35 | 3. 6 | |
| P41. 35 | 9. 85 | 0. 4 | 0. 40 | 3. 9 | |
| P58. 91 | 17. 56 | 0. 3 | 0. 35 | 6. 1 | |
| P72. 13 | 13. 41 | 0. 4 | 0. 35 | 4. 7 | |
| P76. 50 | 4. 37 | 0. 4 | 0. 40 | 1. 7 | |
| P81. 31 | 4. 63 | 0. 4 | 0. 40 | 1. 9 | |
| | | | | | |
| 角型U字溝 | 0. 00 | 0. 5 | ----- | ----- | |
| | 3. 16 | 0. 5 | 0. 50 | 1. 6 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 合 計 | 24. 5 | m3 |

| 下層路盤工 面積計算書 | | | | | 町道262号線 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|---------|
| 測 点 | 距 離 | 幅 | 平均幅 | 面積 | 摘 要 |
| SP. 1+0. 435 | 0. 00 | 0. 62 | ----- | ----- | |
| SP. 1+0. 735 | 0. 30 | 0. 62 | 0. 62 | 0. 2 | |
| | | | | | |
| SP. 1+0. 735 | 0. 00 | 2. 00 | ----- | ----- | |
| SP. 1+0. 875 | 0. 14 | 2. 00 | 2. 00 | 0. 3 | |
| | | | | | |
| SP. 1+1. 395 | 0. 00 | 2. 00 | ----- | ----- | |
| SP. 1+1. 535 | 0. 14 | 2. 00 | 2. 00 | 0. 3 | |
| | | | | | |
| SP. 1+1. 535 | 0. 00 | 0. 62 | ----- | ----- | |
| EC. 1 | 10. 70 | 0. 43 | 0. 53 | 5. 7 | |
| P41. 35 | 9. 85 | 0. 43 | 0. 43 | 4. 2 | |
| P58. 91 | 17. 56 | 0. 52 | 0. 48 | 8. 4 | |
| P72. 13 | 13. 41 | 0. 43 | 0. 48 | 6. 4 | |
| P76. 50 | 4. 37 | 0. 43 | 0. 43 | 1. 9 | |
| P81. 31 | 4. 63 | 0. 43 | 0. 43 | 2. 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 合 計 | 29. 4 | m2 |

[illegible]

[illegible]

| 水路工 数量計算書 | | 1式当り 町道262号線 | |
|-----------|---|--------------|------|
| 名 称 | 計 算 | 単 位 | 数 量 |
| 横断側溝300型 | グレーチング 落蓋側溝300型 参考重量463kg | | |
| | $L = 2.00 + 10.00 = 12.00$ | m | 12.0 |
| | -----10m当り----- | | |
| | 製品 $L = 10.00$ | m | 10.0 |
| | 敷モルタル 1 : 3, t=3cm | | |
| | $V = 0.36 \times 0.03 \times 10.0 = 0.11$ | m3 | 0.11 |
| | 基礎コンクリート 18-8-25BB, t=10cm | | |
| | $V = 0.56 \times 0.10 \times 10.0 = 0.56$ | m3 | 0.56 |
| | 型枠 | | |
| | $A = 0.10 \times 2 \times 10.00 = 2.00$ | m2 | 2.00 |
| | 基礎碎石 t=100 | | |
| | $A = 0.56 \times 10.0 = 5.60$ | m2 | 5.60 |
| | グレーチング 蓋 | | |
| | $L = 10.00 = 10.0$ | m | 10.0 |
| | 基面整正 | | |
| | $A = 0.56 \times 10.0 = 5.60$ | m2 | 5.60 |
| | | | |
| VU管 | φ 250 | | |
| | $L = 0.50 = 0.50$ | m | 0.5 |
| | | | |
| 角型U字溝 | 300型 | | |
| | $L = 5.50 = 5.50$ | m | 5.5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 種 別 | 算 式 | 数 量 |
|-----------------------------------|---|--|
| 集水桝工1 G-B500- L500-H600 | 集水桝工1 (G-B500-L500-H600) ----- 1箇所当り ----- ・ コンクリート(18-8-25BB) $v_1 = 0.80 \times 0.80 \times 0.75 \times 1 = 0.48$ $- v_2 = 0.50 \times 0.50 \times 0.60 \times 1 = -0.15$ $- v_3 = 0.07m^2 \times 0.15 \times 1 (VU管 \phi 250) = -0.01$ $- v_4 = 0.30 \times 0.34 \times 0.15 \times 1 (落蓋側溝300型) = -0.02$ $\Sigma V = 0.30 m^3$ ・ 型枠 $a_1 = 0.80 \times 0.75 \times 2 \times 1 = 1.2$ $a_2 = 0.80 \times 0.75 \times 2 \times 1 = 1.2$ $a_3 = 0.50 \times 0.75 \times 2 \times 1 = 0.8$ $a_4 = 0.50 \times 0.75 \times 2 \times 1 = 0.8$ $- a_5 = 0.07m^2 \times 2 \times 1 (VU管 \phi 250) = -0.1$ $- a_6 = 0.30 \times 0.34 \times 2 \times 1 (落蓋側溝300型) = -0.2$ $\Sigma A = 3.7 m^2$ ・ グレーチング 蓋T-25(500×500用) $n = 1 枚$ ・ 基礎材(RC-40, t=15cm) $A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 m^2$ ・ 基面整正 $A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 m^2$ | G-B500-L500-H600 n= 1箇所 ---1箇所当り--- コンクリート V= 0.30 m3 型枠 A=3.7 m2 グレーチング 蓋T-25 n=1枚 基礎材 A=0.8 m2 基面整正 A=0.8 m2 |

| 種 別 | 算 式 | 数 量 |
|------------------|--|----------------------|
| 集水桝工2 | 集水桝工2 (G-B500-L500-H600) | G-B500-L500-H600 |
| G-B500-L500-H600 | n = 1 箇所 | n= 1箇所 |
| | ―― 1 箇所当り ――― | ---1箇所当り--- |
| | ・ コンクリート(18-8-25BB) | |
| | $v_1 = 0.80 \times 0.80 \times 0.75 \times 1 = 0.48$ | |
| | $- v_2 = 0.50 \times 0.50 \times 0.60 \times 1 = -0.15$ | |
| | $- v_3 = 0.30 \times 0.34 \times 0.15 \times 1$ (落蓋側溝300型) $= -0.02$ | |
| | $- v_4 = 0.30 \times 0.40 \times 0.15 \times 1$ (自由勾配側溝300×400型) $= -0.01$ | |
| | $\Sigma V = 0.30 \text{ m}^3$ | コンクリート V= 0.30 m3 |
| | ・ 型枠 | |
| | $a_1 = 0.80 \times 0.75 \times 2 \times 1 = 1.2$ | |
| | $a_2 = 0.80 \times 0.75 \times 2 \times 1 = 1.2$ | |
| | $a_3 = 0.50 \times 0.75 \times 2 \times 1 = 0.8$ | |
| | $a_4 = 0.50 \times 0.75 \times 2 \times 1 = 0.8$ | |
| | $- a_5 = 0.30 \times 0.34 \times 2 \times 1$ (落蓋側溝300型) $= -0.2$ | |
| | $- a_6 = 0.30 \times 0.40 \times 2 \times 1$ (自由勾配側溝300×400型) $= -0.2$ | |
| | $\Sigma A = 3.6 \text{ m}^2$ | 型枠 A=3.6 m2 |
| | ・ グレーチング 蓋T-25(500×500用) | グレーチング 蓋T-25 |
| | n = 1 枚 | n=1枚 |
| | ・ 基礎材(RC-40, t=15cm) | 基礎材 |
| | $A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 \text{ m}^2$ | A=0.8 m2 |
| | ・ 基面整正 | 基面整正 |
| | $A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 \text{ m}^2$ | A=0.8 m2 |

| 構造物取壊し工 | | 舗装版撤去 面積計算書 | | | 町道262号線 |
|--------------|--------|-------------|-------|--------|---------|
| 測 点 | 距 離 | 幅 | 平均幅 | 面積 | 摘 要 |
| SP. 1+0. 435 | 0. 00 | 2. 65 | ----- | ----- | |
| EC. 1 | 11. 80 | 2. 34 | 2. 50 | 29. 5 | |
| P41. 35 | 9. 85 | 2. 27 | 2. 31 | 22. 8 | |
| P58. 91 | 17. 56 | 2. 66 | 2. 47 | 43. 4 | |
| P72. 13 | 13. 41 | 2. 46 | 2. 56 | 34. 3 | |
| P76. 50 | 4. 37 | 2. 51 | 2. 49 | 10. 9 | |
| P81. 31 | 4. 63 | 2. 37 | 2. 44 | 11. 3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 合 計 | 152. 2 | m2 |

[illegible]

インバートコンクリート 計算書(300×400VS側溝部) 町道262号線

| 測 点 | 距 離 | 断 面 積 | 平均断面積 | 数 量 | 摘 要 |
|-----|------|--------|-------|-------|-----|
| | | | ----- | ----- | |
| | 2.00 | 0.0258 | | | |
| | 2.00 | 0.0318 | 0.03 | 0.06 | |
| | 2.00 | 0.0405 | 0.04 | 0.08 | |
| | 2.00 | 0.0450 | 0.04 | 0.08 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 合 計 | 0.22 | m3 |

| 掘 削 土量計算書 | | | | | 町道264号線 |
|------------------|------|-------|-------|-------|---------|
| 測 点 | 距 離 | 断 面 積 | 平均断面積 | 土 量 | 摘 要 |
| P0.0 | 0.00 | 0.6 | ----- | ----- | |
| P2.5 | 2.50 | 0.7 | 0.65 | 1.6 | |
| P2.5 | 0.00 | 1.4 | 1.05 | 0.0 | |
| P3.3 | 0.80 | 1.4 | 1.40 | 1.1 | |
| P3.3 | 0.00 | 0.3 | 0.85 | 0.0 | |
| P5.8 | 2.50 | 0.3 | 0.30 | 0.8 | |
| P5.8 | 0.00 | 1.2 | 0.75 | 0.0 | |
| P6.6 | 0.80 | 1.2 | 1.20 | 1.0 | |
| | | | | | |
| ゲレチング 落蓋側溝300 | 0.00 | 0.8 | ----- | ----- | |
| | 2.00 | 0.8 | 0.80 | 1.6 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 合 計 | 6.1 | m3 |

| 埋 戻 土量計算書 | | | | | 町道264号線 |
|------------------|------|-------|-------|-------|---------|
| 測 点 | 距 離 | 断 面 積 | 平均断面積 | 土 量 | 摘 要 |
| P0.0 | 0.00 | 0.4 | ----- | ----- | |
| P2.5 | 2.50 | 0.3 | 0.35 | 0.9 | |
| P2.5 | 0.00 | 0.5 | 0.40 | 0.0 | |
| P3.3 | 0.80 | 0.5 | 0.50 | 0.4 | |
| P3.3 | 0.00 | 0.2 | 0.35 | 0.0 | |
| P5.8 | 2.50 | 0.2 | 0.20 | 0.5 | |
| P5.8 | 0.00 | 0.3 | 0.25 | 0.0 | |
| P6.6 | 0.80 | 0.3 | 0.30 | 0.2 | |
| | | | | | |
| ゲレチング 落蓋側溝300 | 0.00 | 0.4 | ----- | ----- | |
| | 2.00 | 0.4 | 0.40 | 0.8 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 合 計 | 2.8 | m3 |

[illegible]

[illegible]

| 種 別 | 算 式 | 数 量 |
|------------------|---|------------------|
| 集水枥工 1 | 集水枥工 1 (G-B500-L500-H600) | G-B500-L500-H600 |
| G-B500-L500-H600 | n = 1 箇所 | n= 1箇所 |
| | ―― 1 箇所当り ― | ---1箇所当り--- |
| | ・ コンクリート(18-8-25BB) | |
| | v 1=0.80×0.80×0.75 ×1 = 0.48 | |
| | － v 2=0.50×0.50×0.60 ×1 = -0.15 | |
| | － v 3=0.05m2×0.15 ×1(既設HP250) = -0.01 | |
| | － v 4=0.30×0.30×0.15×1(PU3-30) = -0.01 | |
| | － v 5=0.07m2×0.15 ×1(VP管 φ 250) = -0.01 | コンクリート |
| | Σ V = 0.30 m3 | V= 0.30 m3 |
| | ・ 型枠 | |
| | a 1=0.80×0.75×2 ×1 = 1.2 | |
| | a 2=0.80×0.75×2 ×1 = 1.2 | |
| | a 3=0.50×0.75×2 ×1 = 0.8 | |
| | a 4=0.50×0.75×2 ×1 = 0.8 | |
| | － a 5=0.05m2×2 ×1(既設HP250) = -0.1 | |
| | － a 6=0.30×0.30×2 ×1(PU2-30型) = -0.2 | |
| | － a 7=0.07m2×2 ×1(VP管 φ 250) = -0.1 | 型枠 |
| | Σ A = 3.6 m2 | A=3.6 m2 |
| | ・ グレーチング 蓋T-25(500×500用) | グレーチング 蓋T-25 |
| | n = 1 枚 | n=1枚 |
| | ・ 基礎材(RC-40, t=15cm) | 基礎材 |
| | A=0.90×0.90 ×1 = 0.8 m2 | A=0.8 m2 |
| | ・ 平面整地 | 平面整地 |
| | A=0.90×0.90 ×1 = 0.8 m2 | A=0.8 m2 |

| 種 別 | 算 式 | 数 量 |
|------------------|---|------------------|
| 集水枥工 2 | 集水枥工 2 (G-B500-L500-H500) | G-B500-L500-H500 |
| G-B500-L500-H500 | n = 1 箇所 | n= 1箇所 |
| | ―― 1 箇所当り ――― | ---1箇所当り--- |
| | ・ コンクリート(18-8-25BB) | |
| | $v_1 = 0.80 \times 0.80 \times 0.65 \times 1 = 0.42$ | |
| | $-v_2 = 0.50 \times 0.50 \times 0.50 \times 1 = -0.13$ | |
| | $-v_3 = 0.07m^2 \times 0.15 \times 1 (VP管 \phi 250) = -0.01$ | |
| | $-v_4 = 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 1 (落蓋側溝) = -0.01$ | コンクリート |
| | $\Sigma V = 0.27 m^3$ | V= 0.27 m3 |
| | ・ 型枠 | |
| | $a_1 = 0.80 \times 0.65 \times 2 \times 1 = 1.0$ | |
| | $a_2 = 0.80 \times 0.65 \times 2 \times 1 = 1.0$ | |
| | $a_3 = 0.50 \times 0.65 \times 2 \times 1 = 0.7$ | |
| | $a_4 = 0.50 \times 0.65 \times 2 \times 1 = 0.7$ | |
| | $-a_5 = 0.07m^2 \times 2 \times 1 (VP管 \phi 250) = -0.1$ | |
| | $-a_6 = 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 1 (落蓋側溝300) = -0.2$ | 型枠 |
| | $\Sigma A = 3.1 m^2$ | A=3.1 m2 |
| | ・ グレーチング 蓋T-25(500×500用) | グレーチング 蓋T-25 |
| | n = 1 枚 | n=1枚 |
| | ・ 基礎材(RC-40, t=15cm) | 基礎材 |
| | $A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 m^2$ | A=0.8 m2 |
| | ・ 平面整地 | 平面整地 |
| | $A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 m^2$ | A=0.8 m2 |

| 構造物取壊し工 | | 舗装版撤去 面積計算書 | | | 町道264号線 |
|-----------------|-------|-------------|-------|-------|---------|
| 測 点 | 距 離 | 幅 | 平均幅 | 面積 | 摘 要 |
| P2. 5 | 0. 00 | 0. 40 | ----- | ----- | |
| P3. 3 | 0. 80 | 0. 40 | 0. 40 | 0. 3 | |
| | | | | | |
| ケレチン 落蓋側溝300 | 0. 00 | 1. 20 | ----- | ----- | |
| | 2. 00 | 1. 20 | 1. 20 | 2. 4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 合 計 | 2. 7 | m2 |

| 構造物撤去工 数量計算書 | | 1式当り 町道264号線 | |
|--------------|---|----------------|-----|
| 名 称 | 計 算 | 単 位 | 数 量 |
| 構造物取壊し工 | | | |
| 舗装版切断 | | | |
| | $L = 2.2 + 4.4 = 6.6$ | m | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 道路施設撤去工 | 既設コンクリート水路工撤去 | | |
| | | | |
| | 1型 0.0~1.9 L=1.9m A=0.298m ² | | |
| | $V = 0.298 \times 1.9 = 0.57$ | | |
| | | | |
| | 2型 1.9~3.0 L=1.5m A=0.245m ² | | |
| | $V = 0.245 \times 1.5 = 0.37$ | | |
| | $\Sigma V = 0.94$ | m ³ | 0.9 |