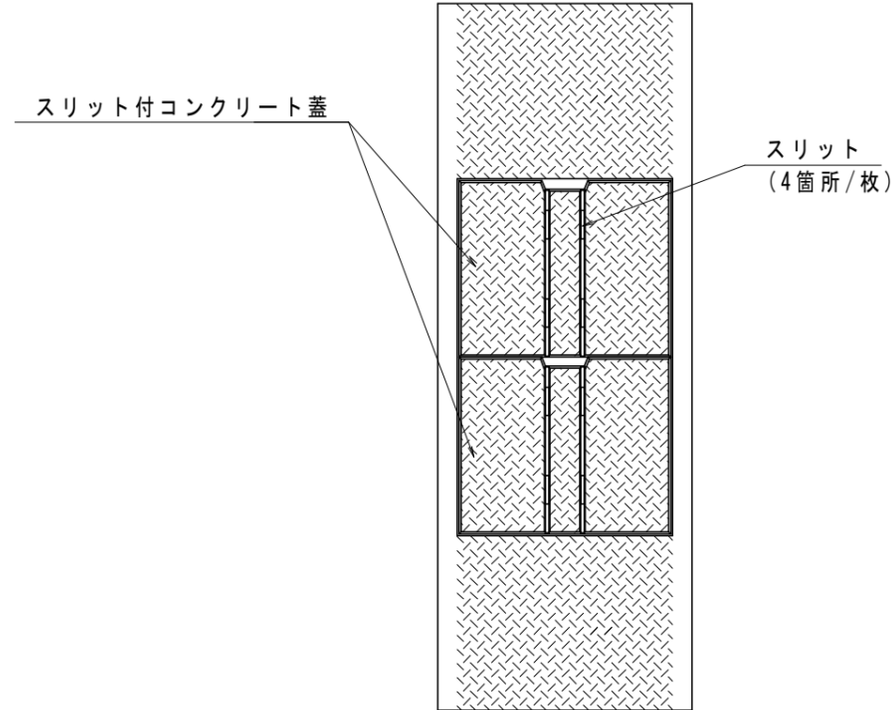
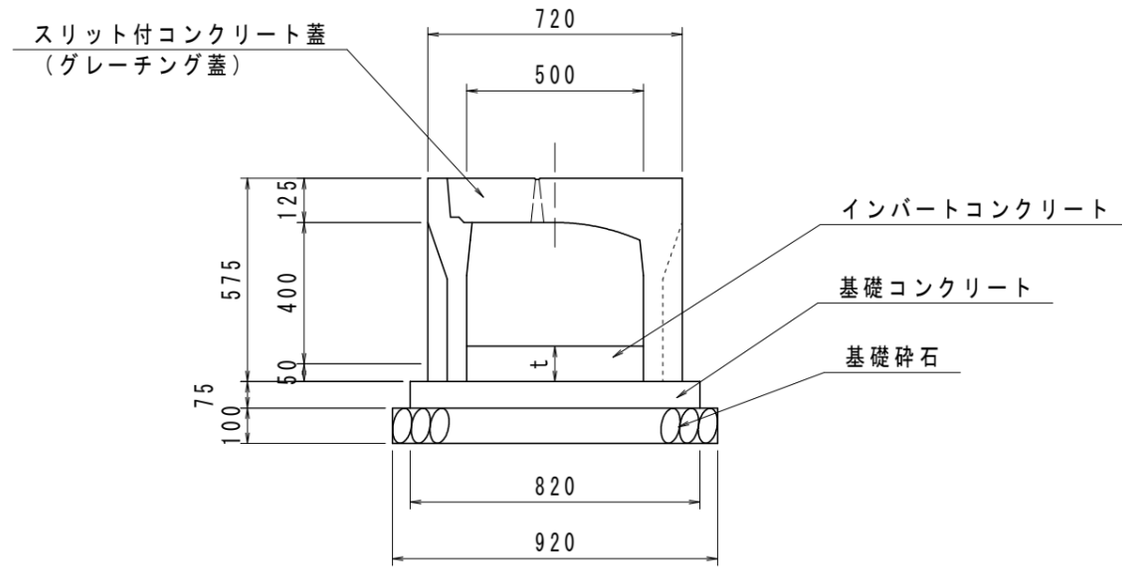


CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x400 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



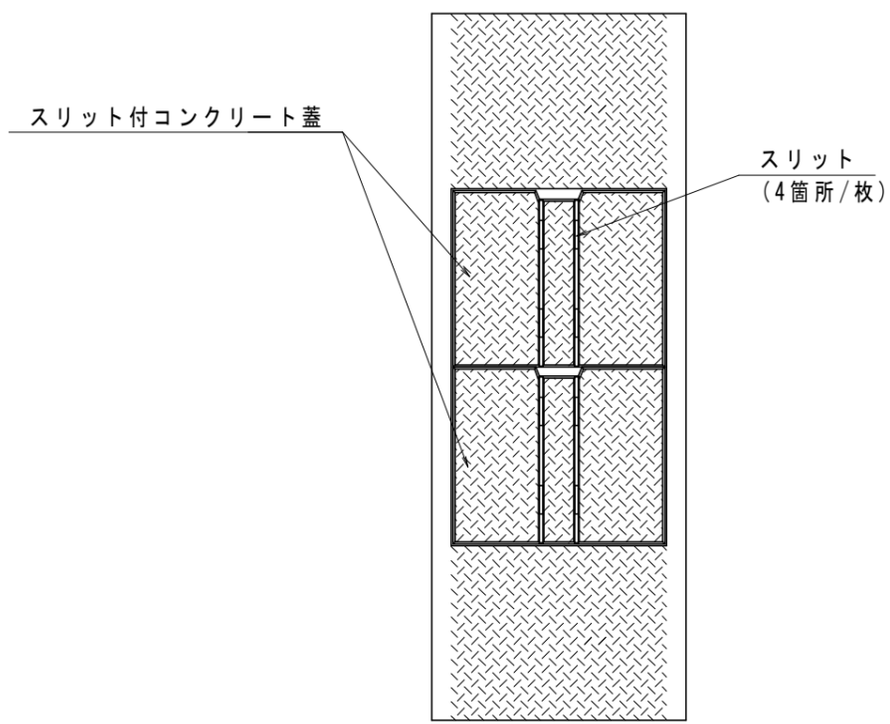
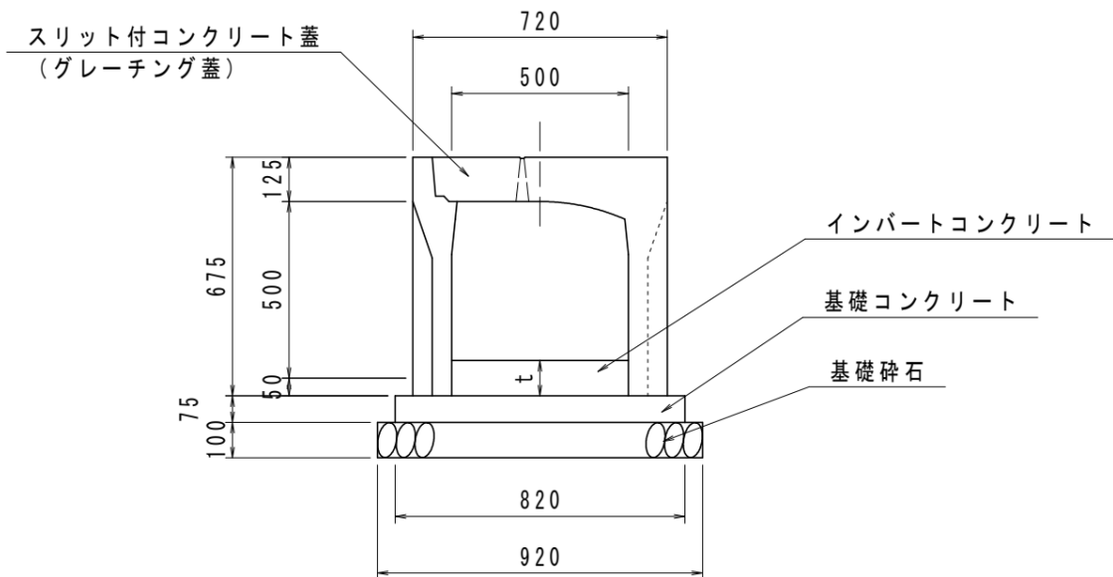
数量表

(10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x400 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x500 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m

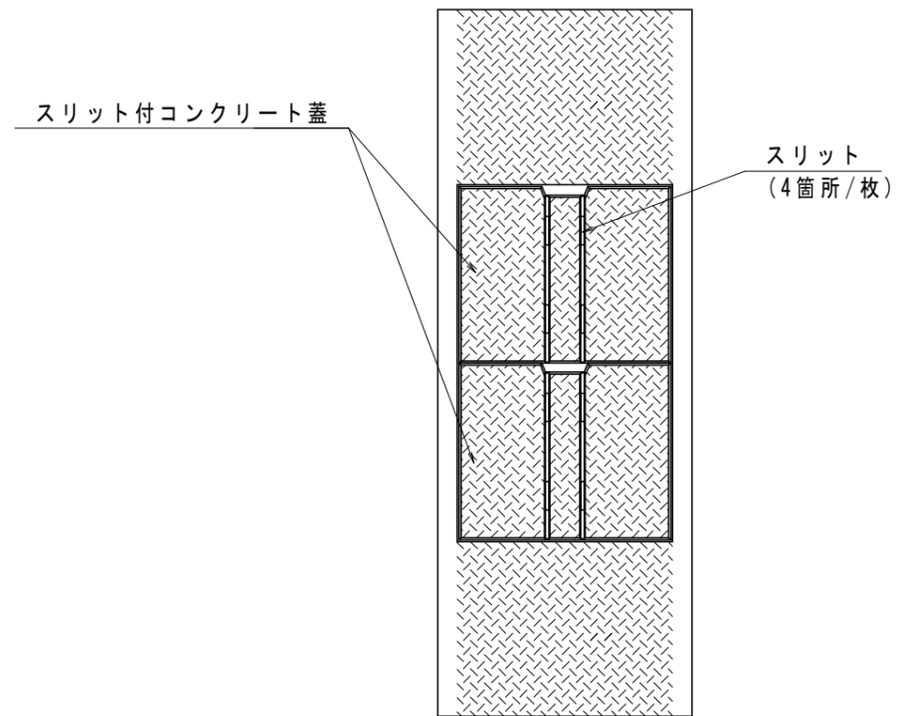
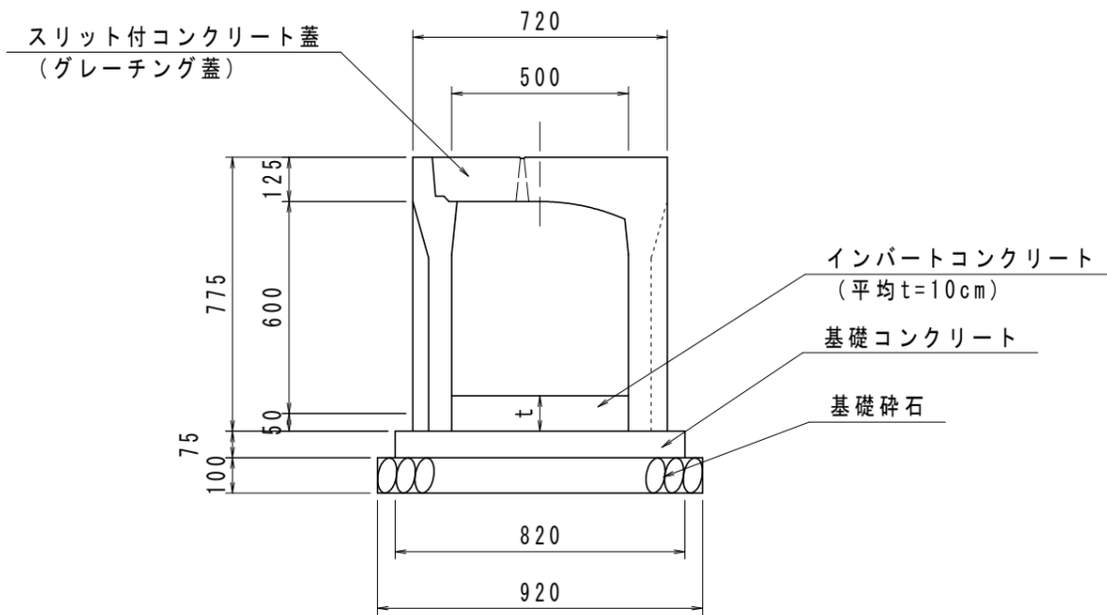


数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------------------------------|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x500 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 平均厚 $t=100mm$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II 可変側溝 S=1:20
縦断用 500x600 (車道部)

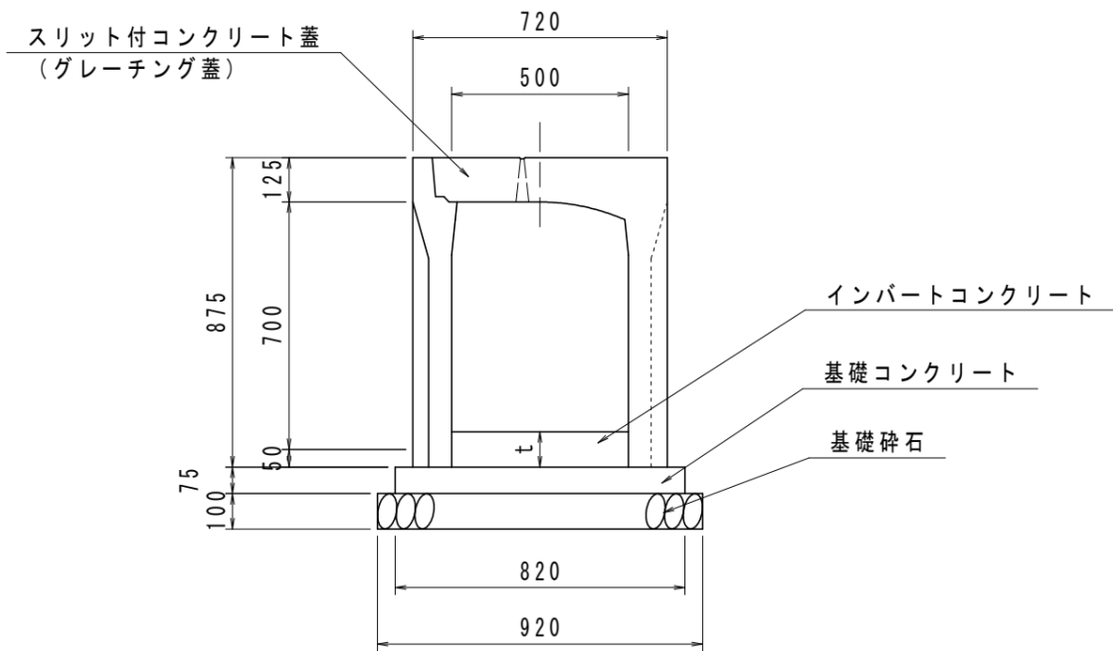
縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



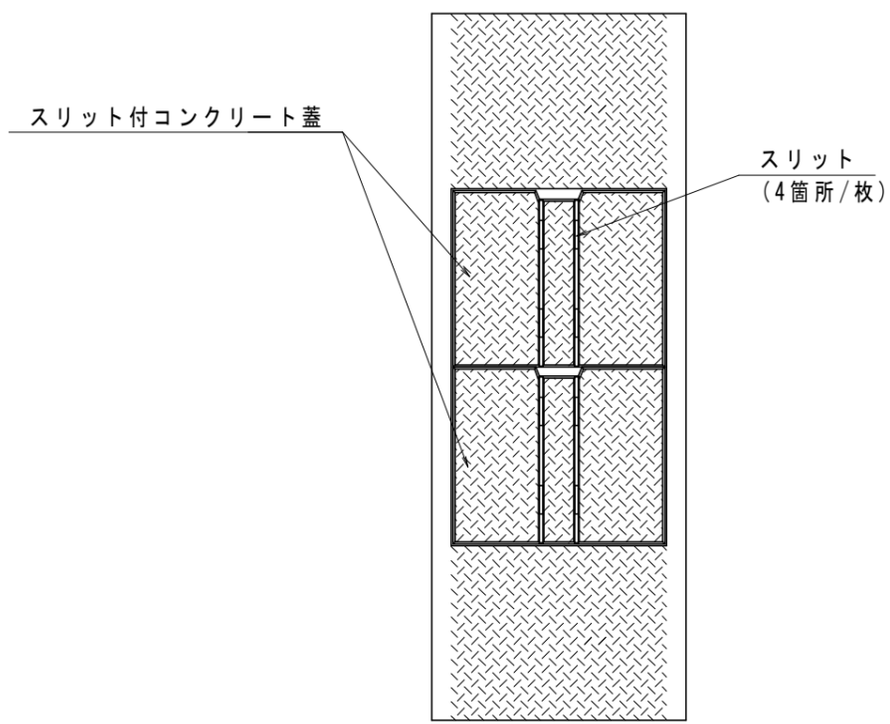
数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x600 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x700 (車道部)



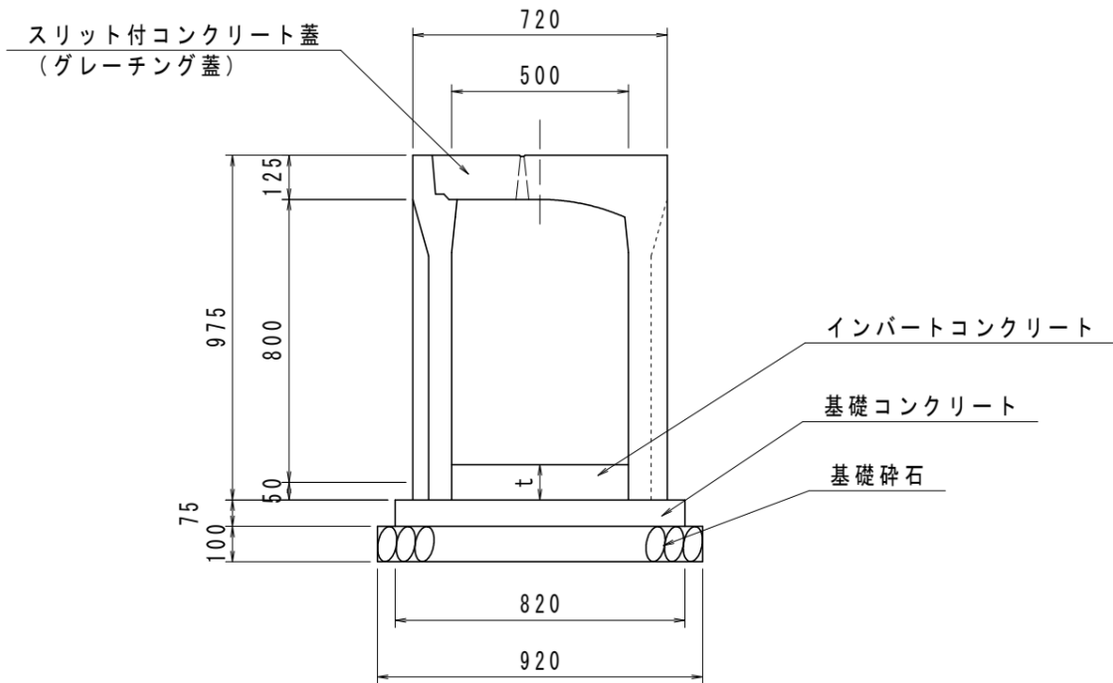
縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



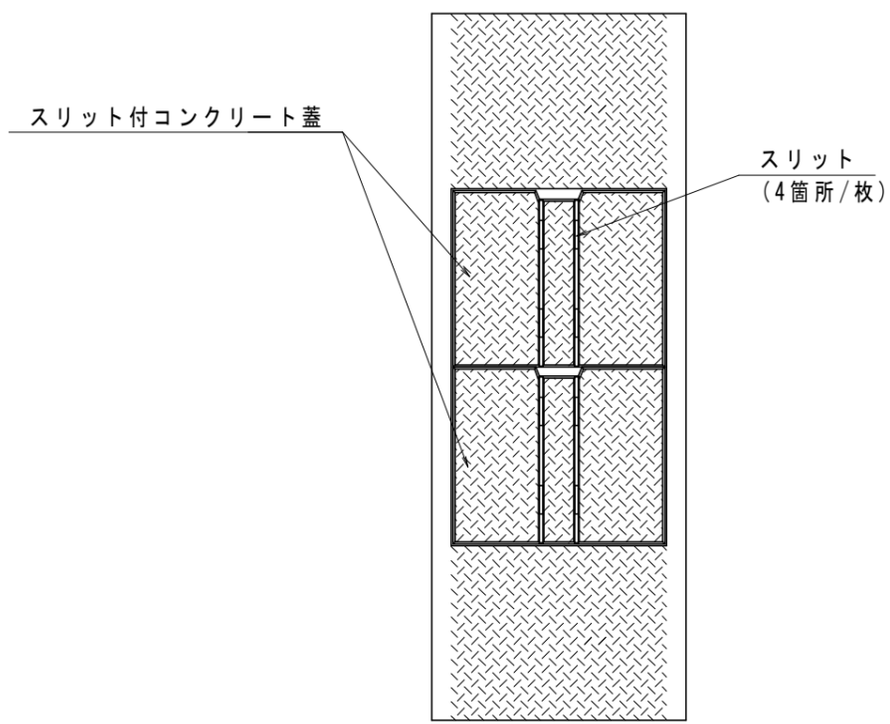
数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x700 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x800 (車道部)



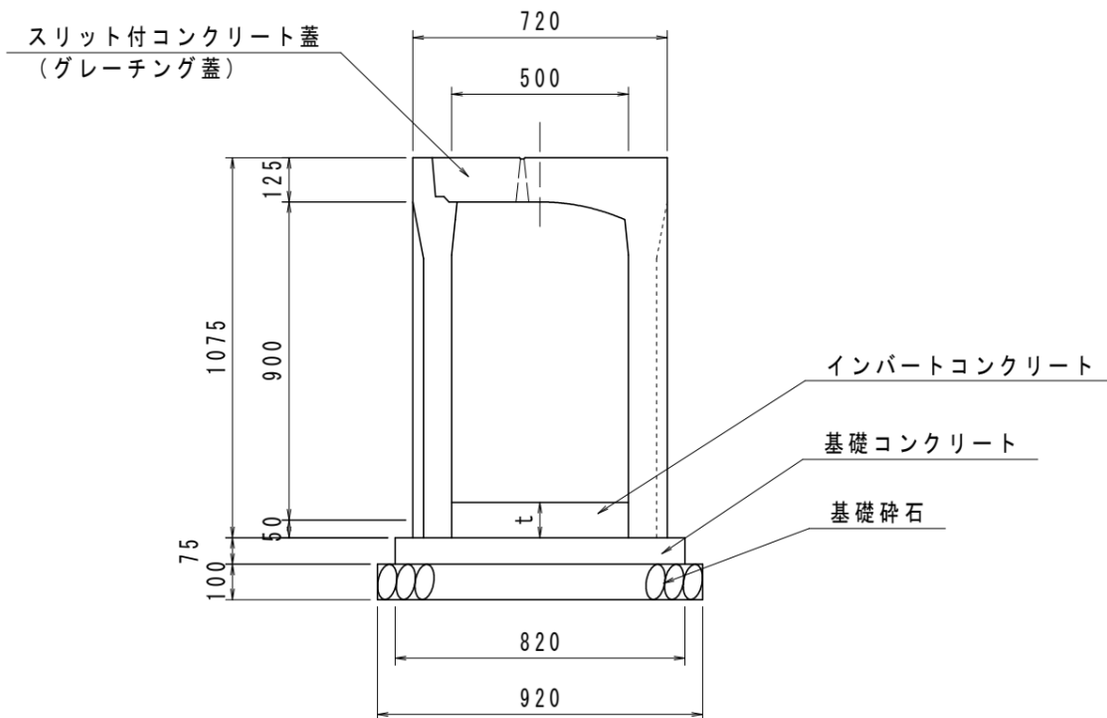
縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



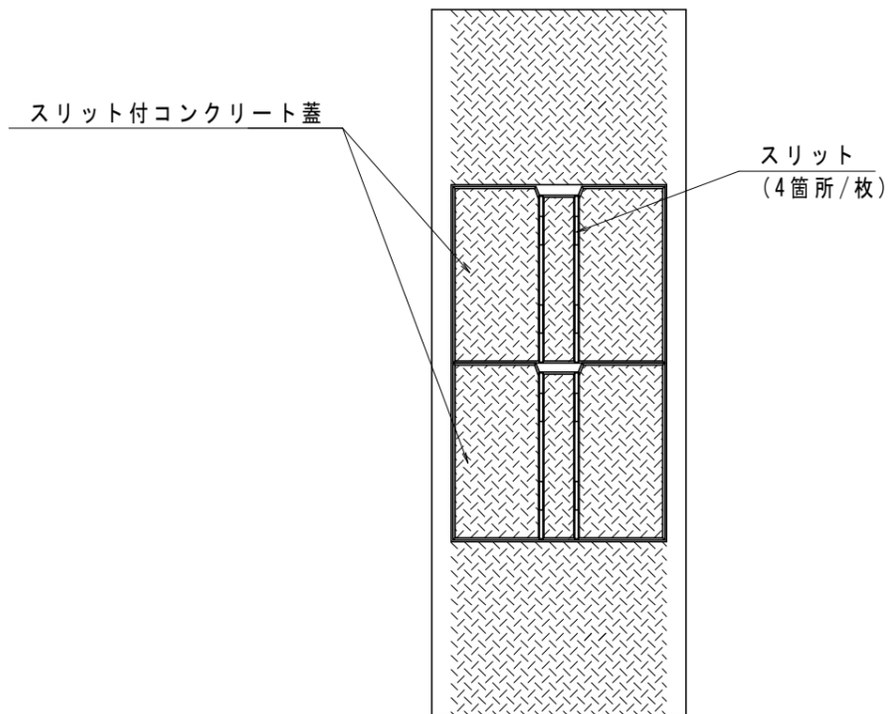
数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x800 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x900 (車道部)



縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m

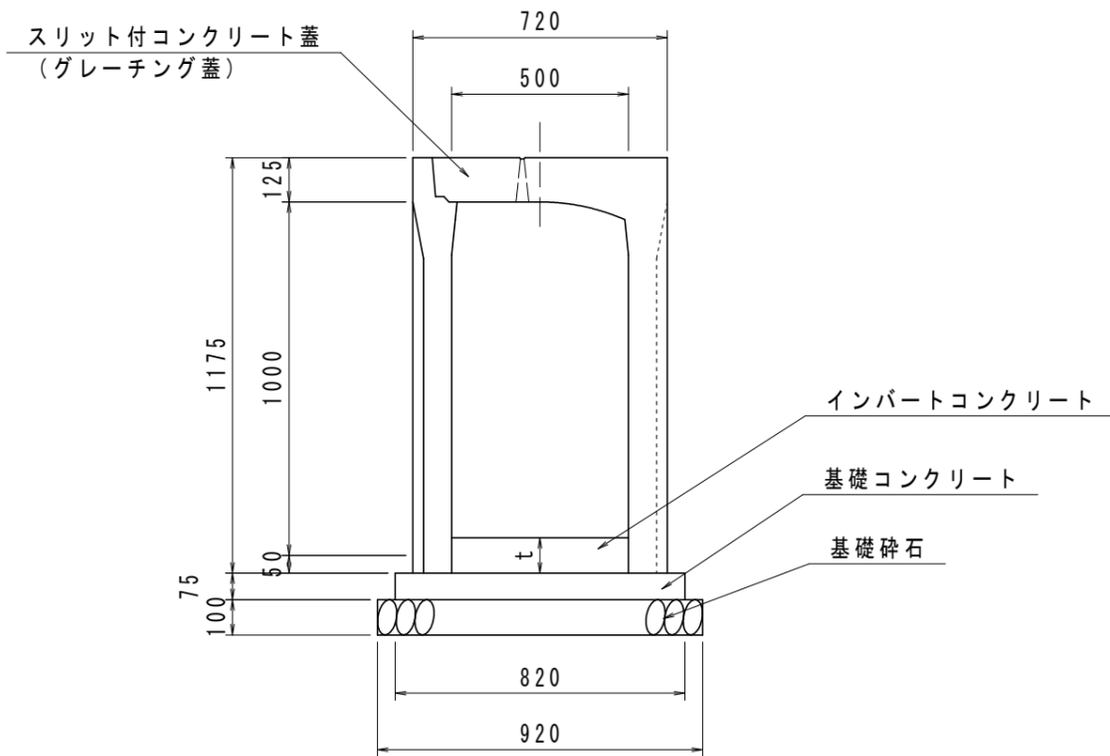


数量表

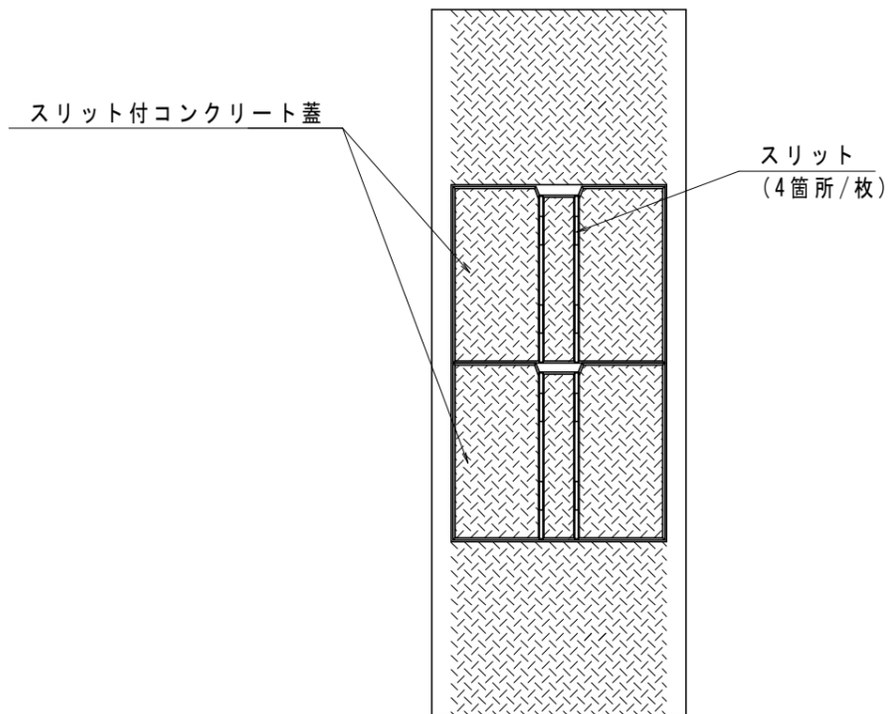
(10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x900 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1000 (車道部)



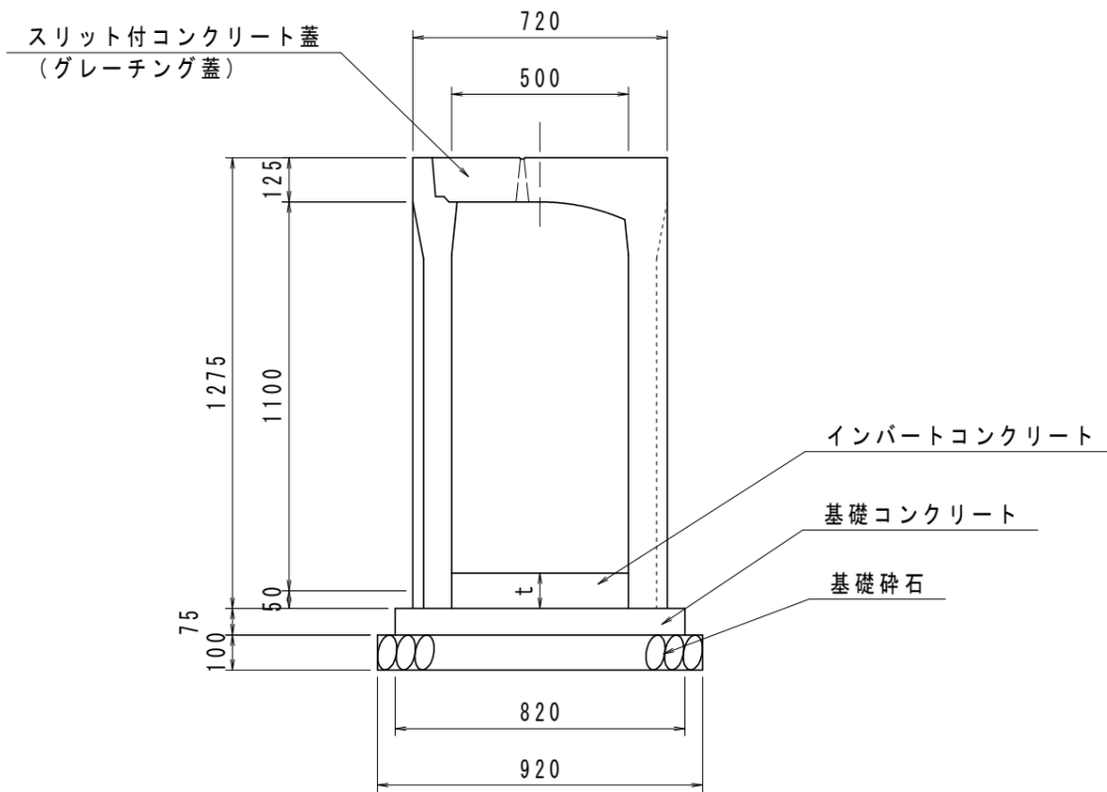
縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



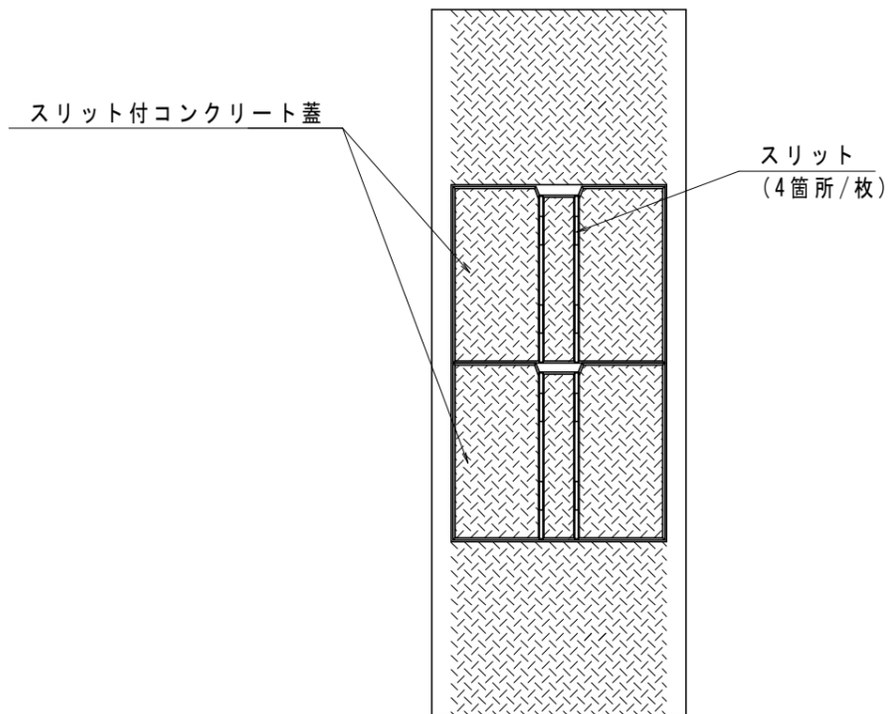
数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------------------------------|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1000 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 平均厚 $t=100mm$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1100 (車道部)



縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



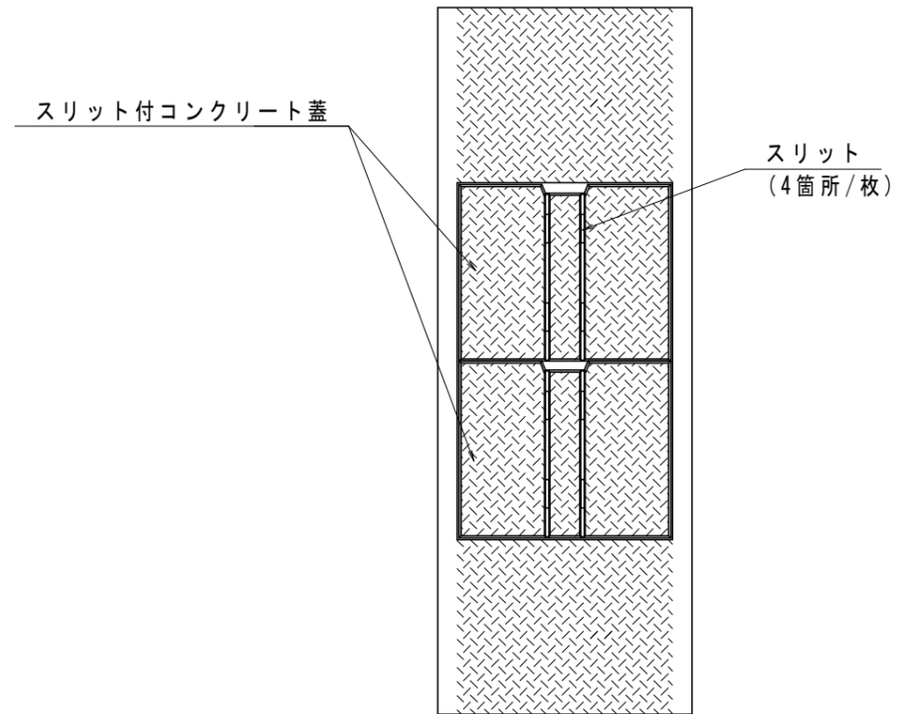
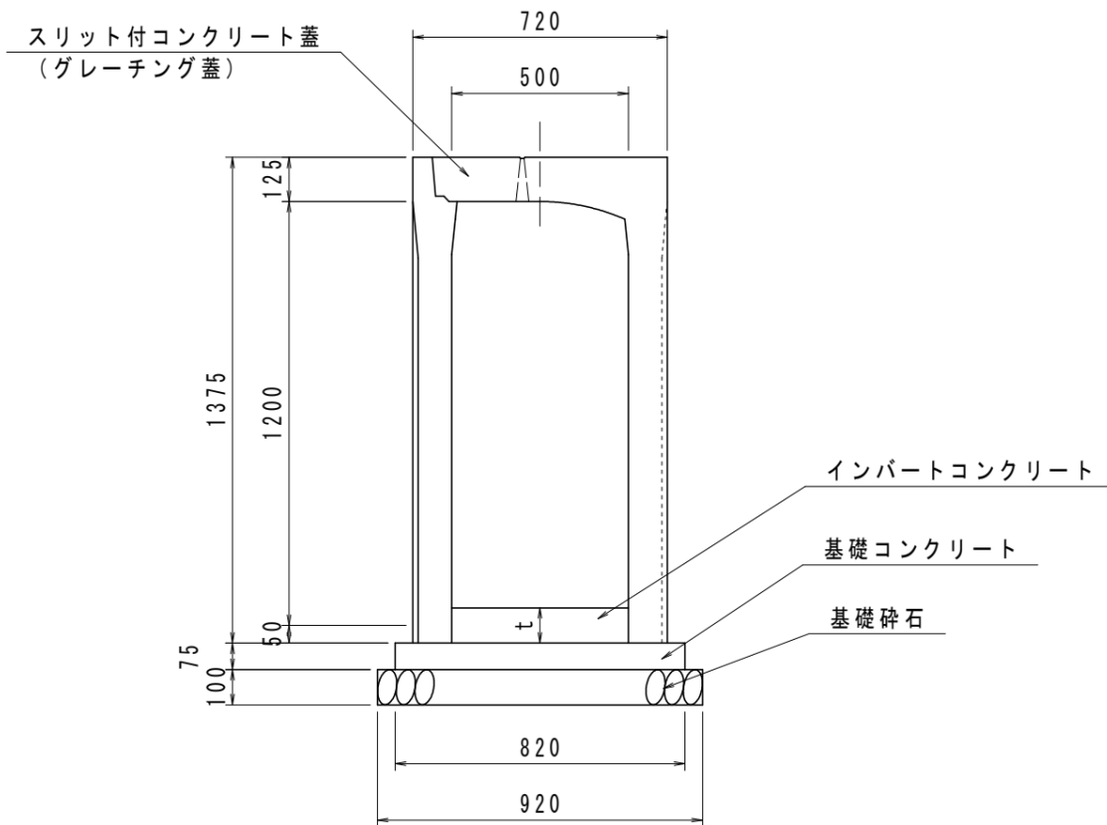
数量表

(10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1100 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T=25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1200 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



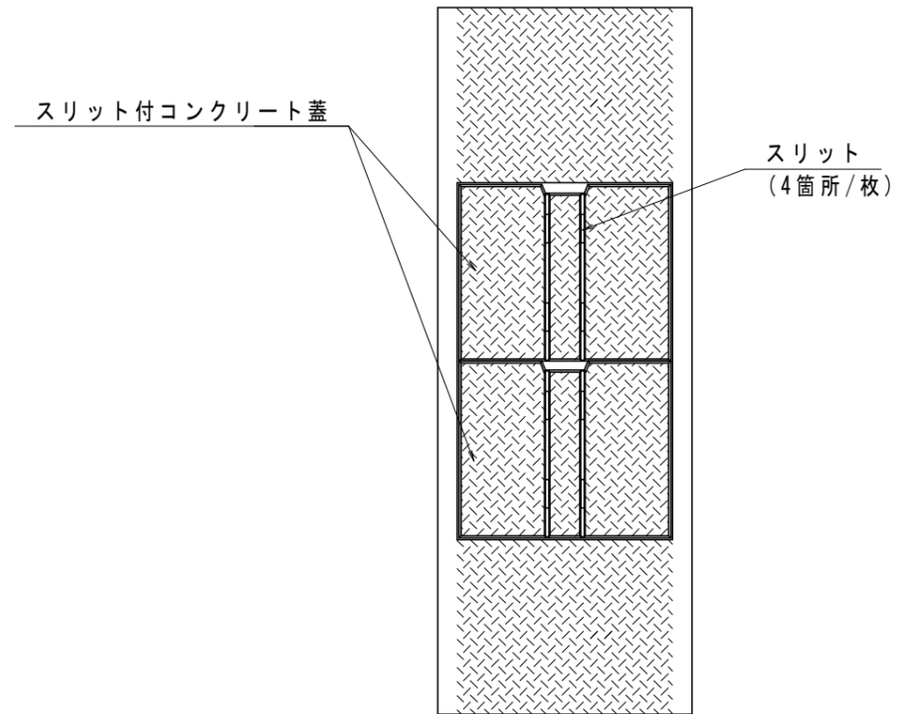
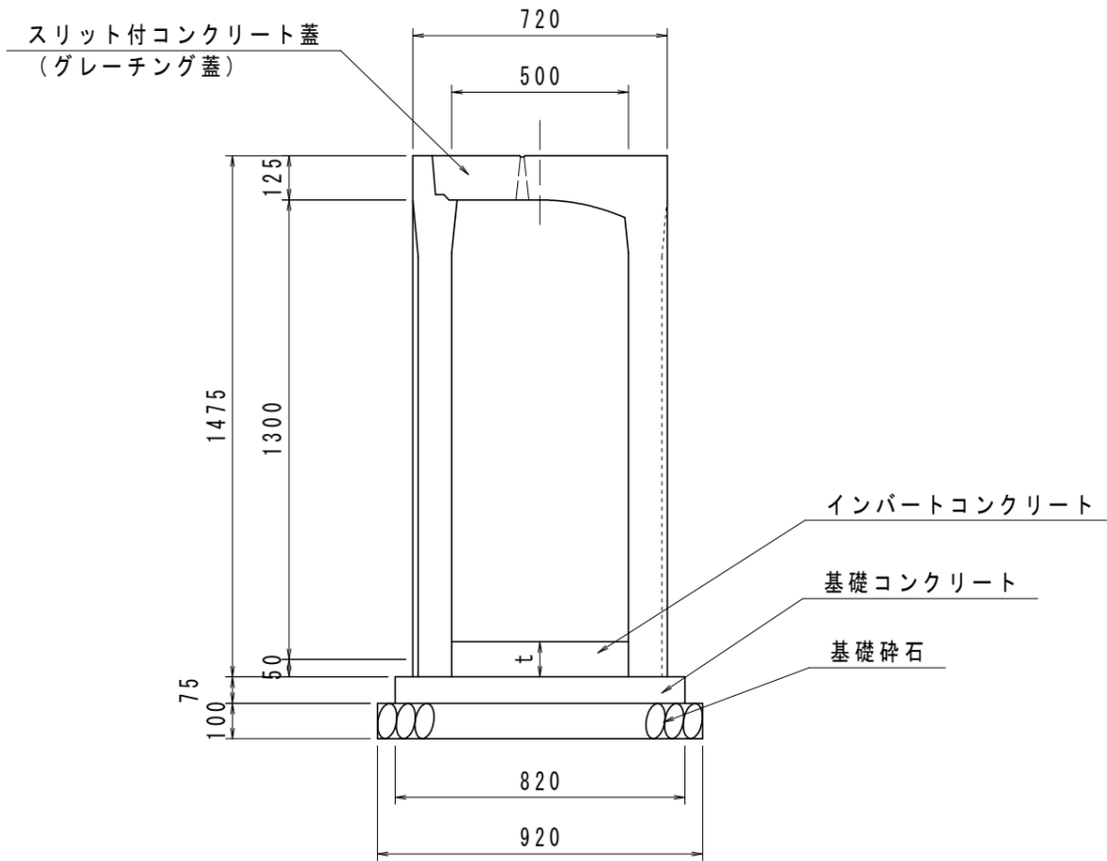
数量表

(10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1200 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 $t=10.0\text{cm}$ | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1300 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m

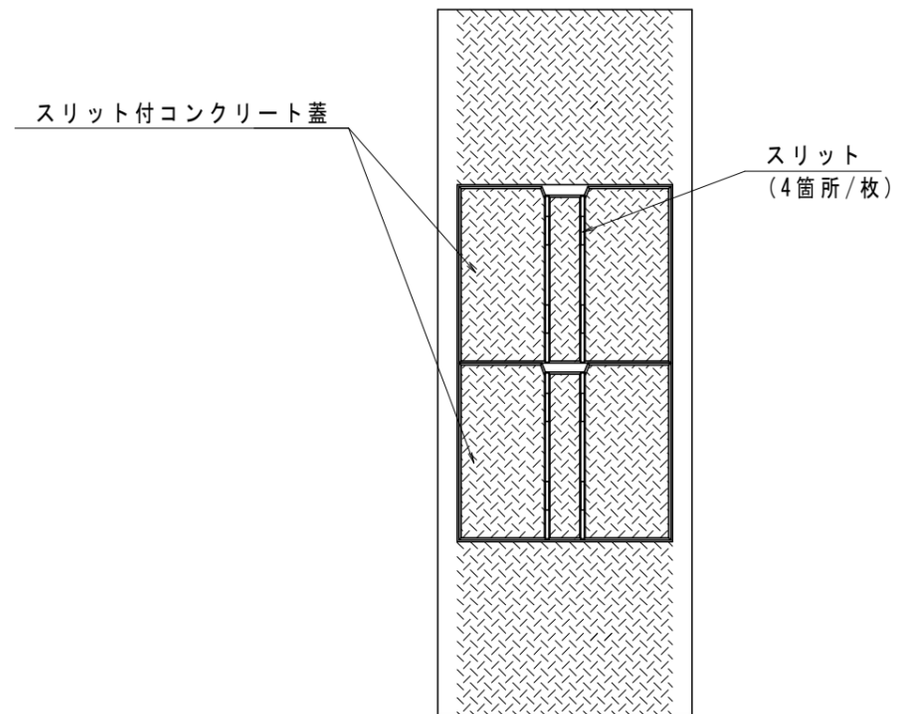
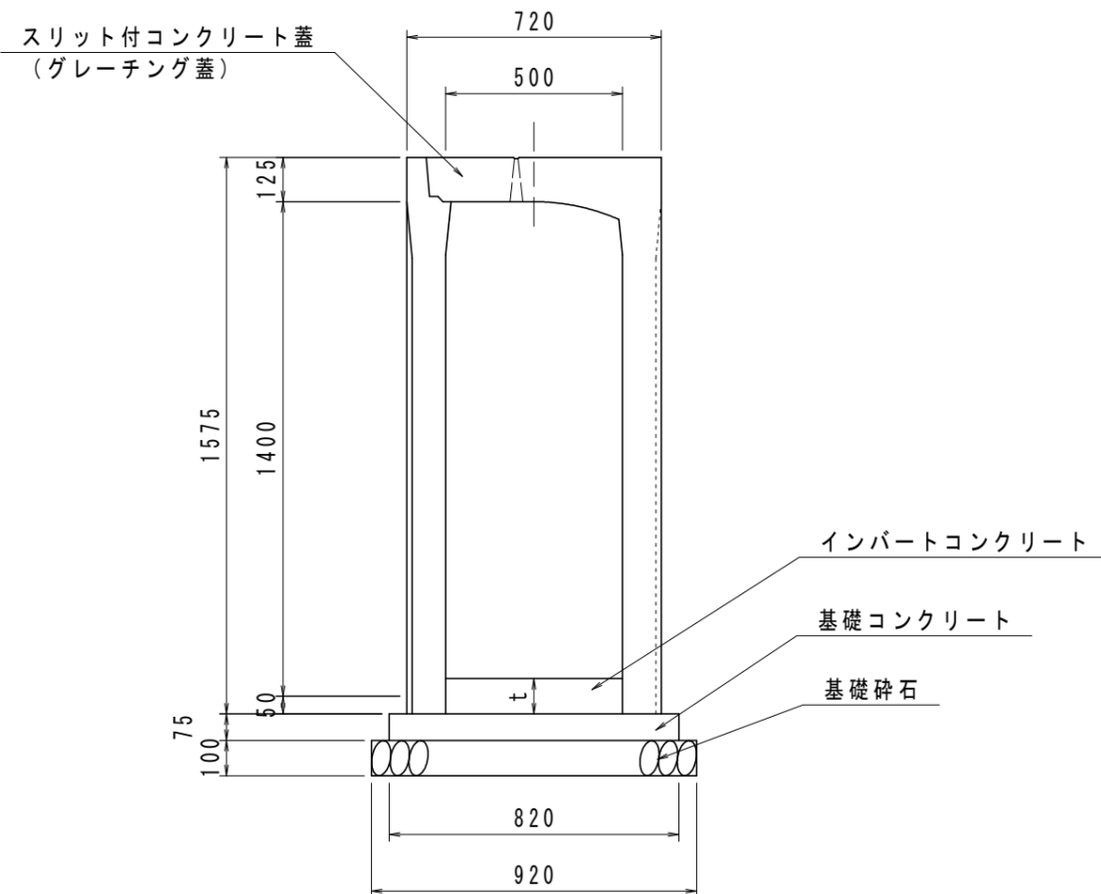


数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1300 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 $t=10.0\text{cm}$ | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1400 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m

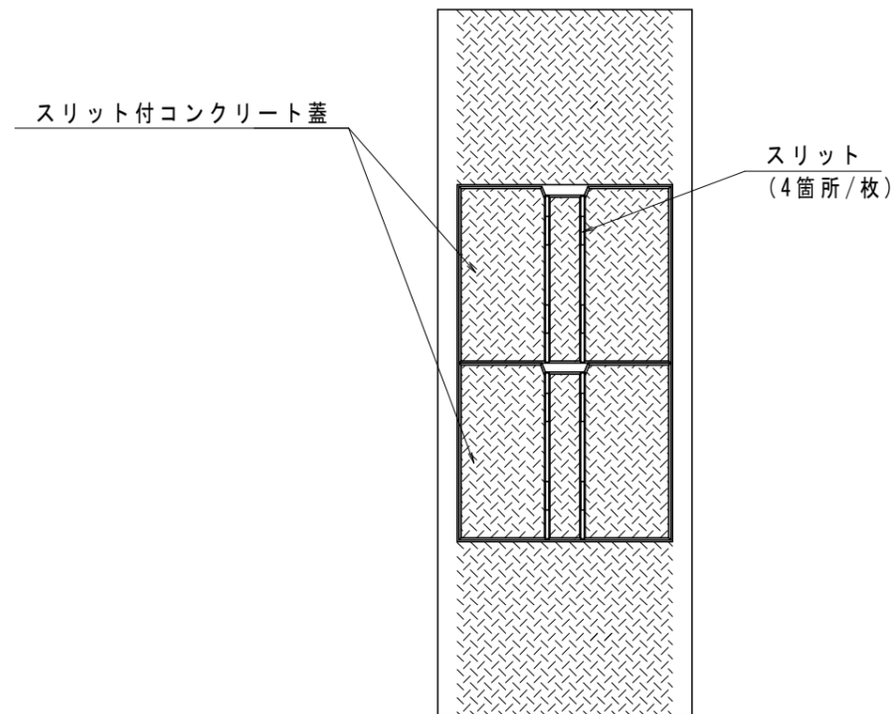
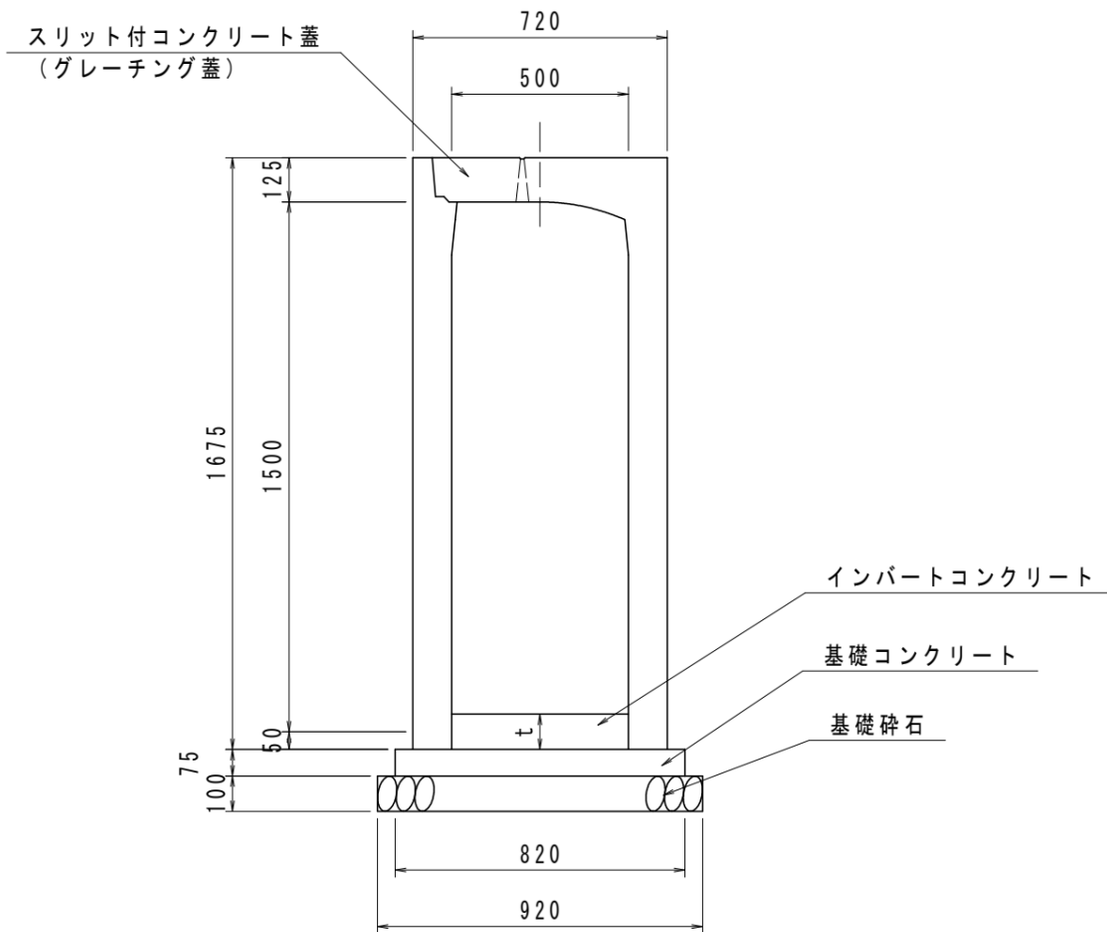


数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1400 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 $t=10.0\text{cm}$ | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1500 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m

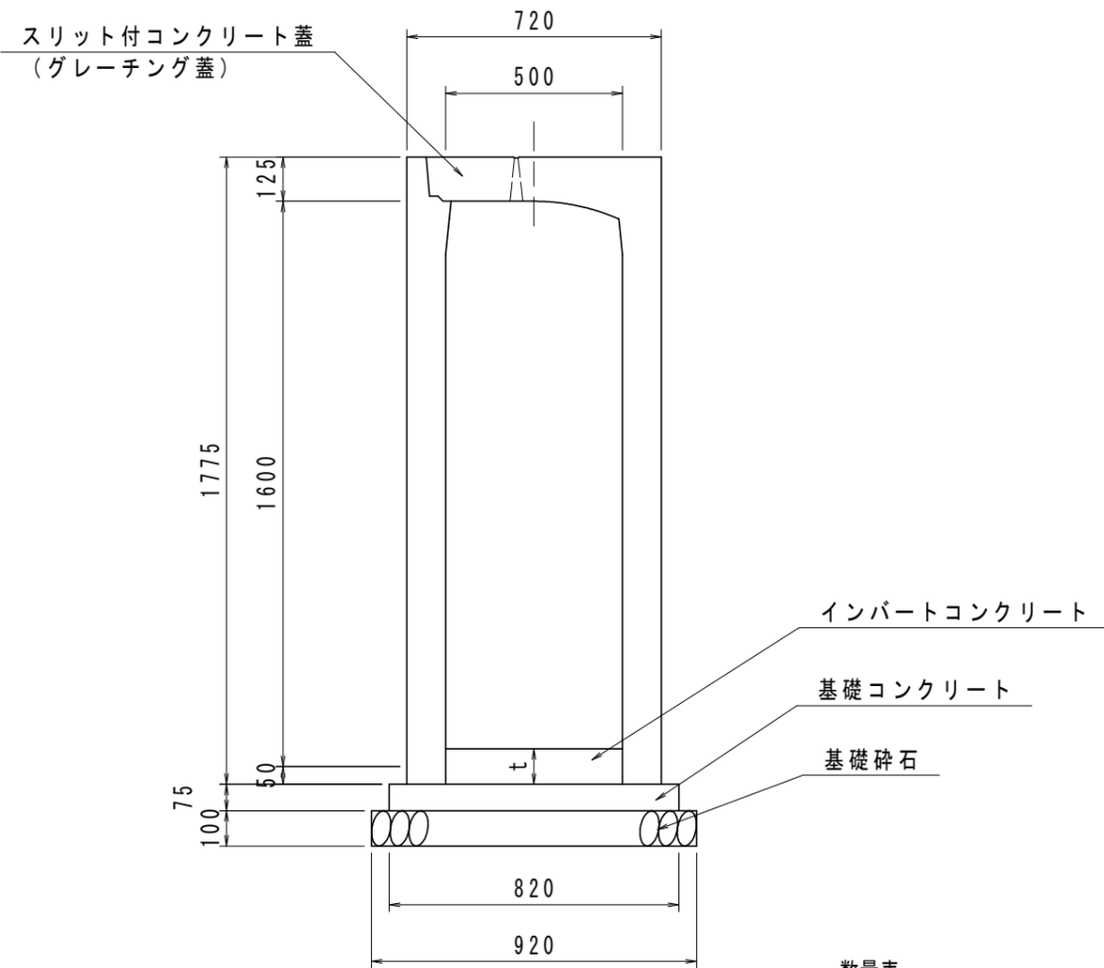


数量表

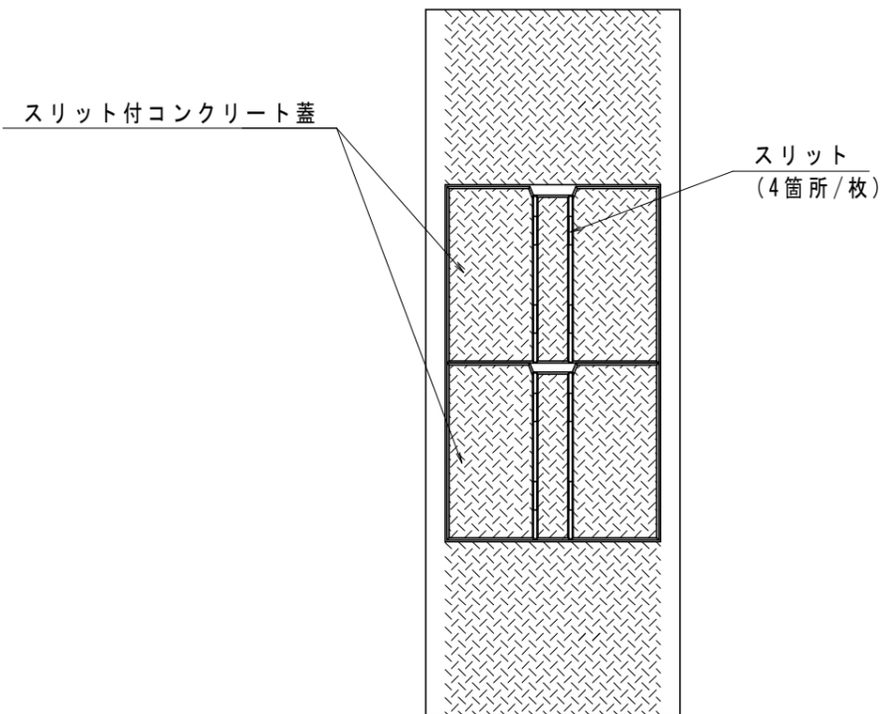
(10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1500 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 $t=10.0\text{cm}$ | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1600 (車道部)



縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



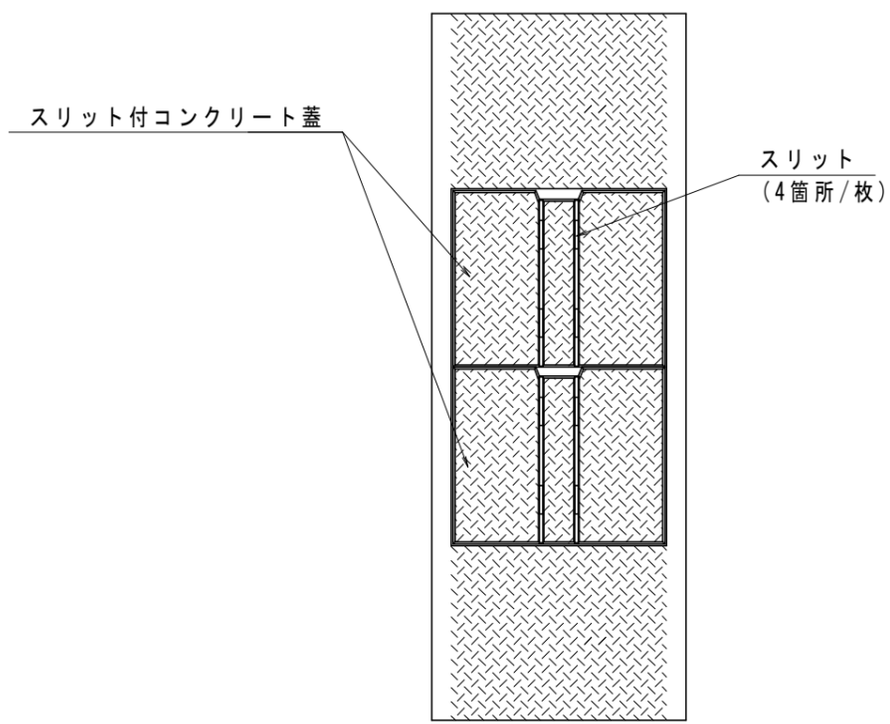
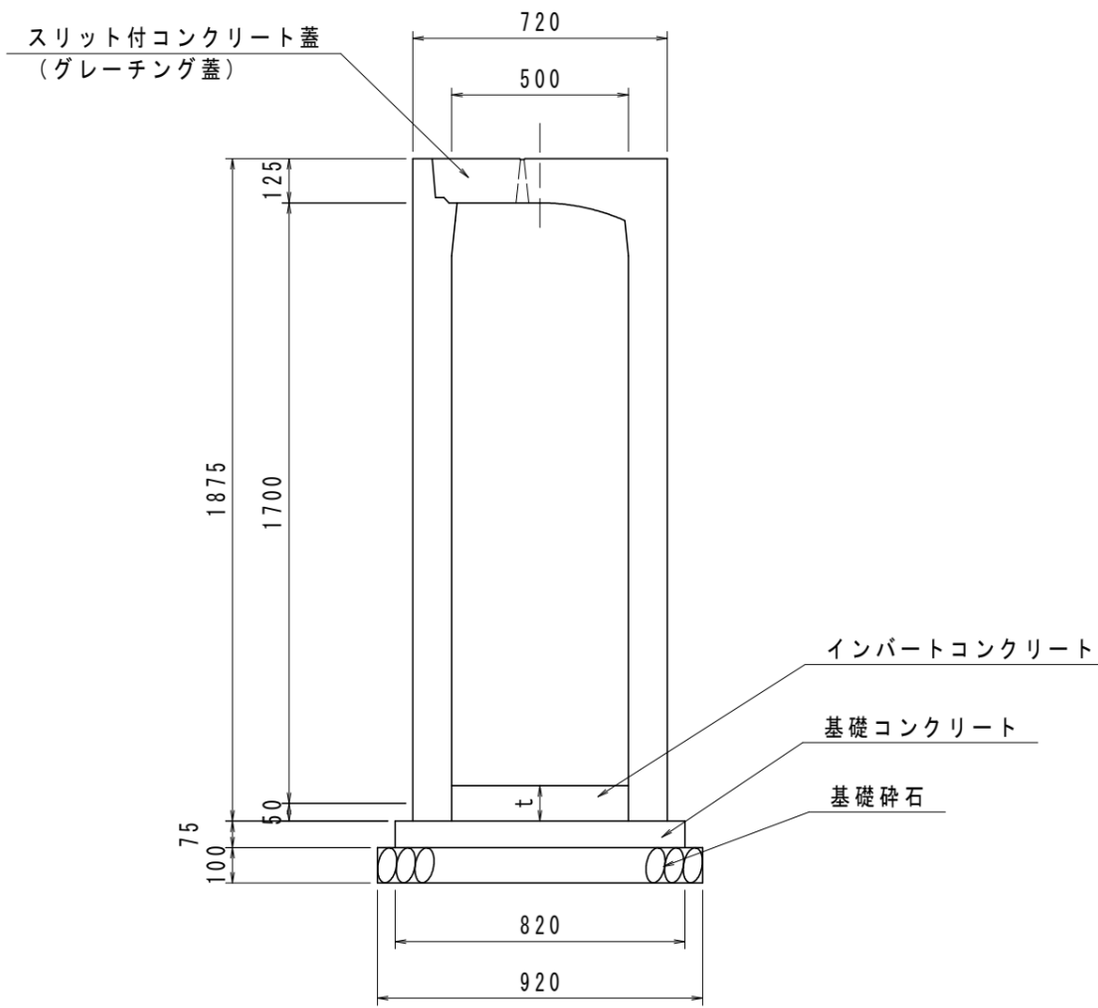
数量表

(10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1600 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1700 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m

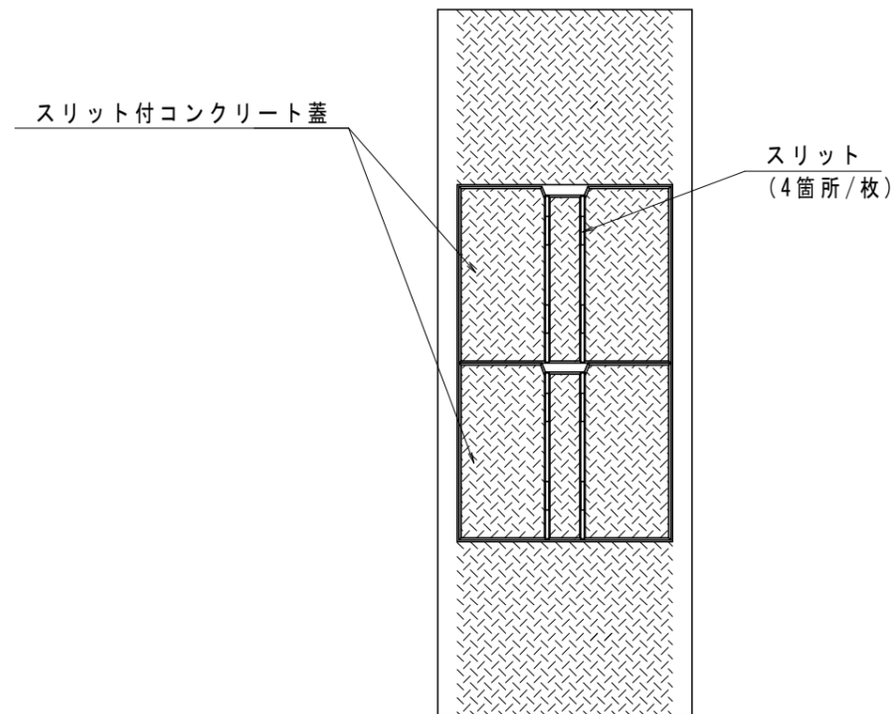
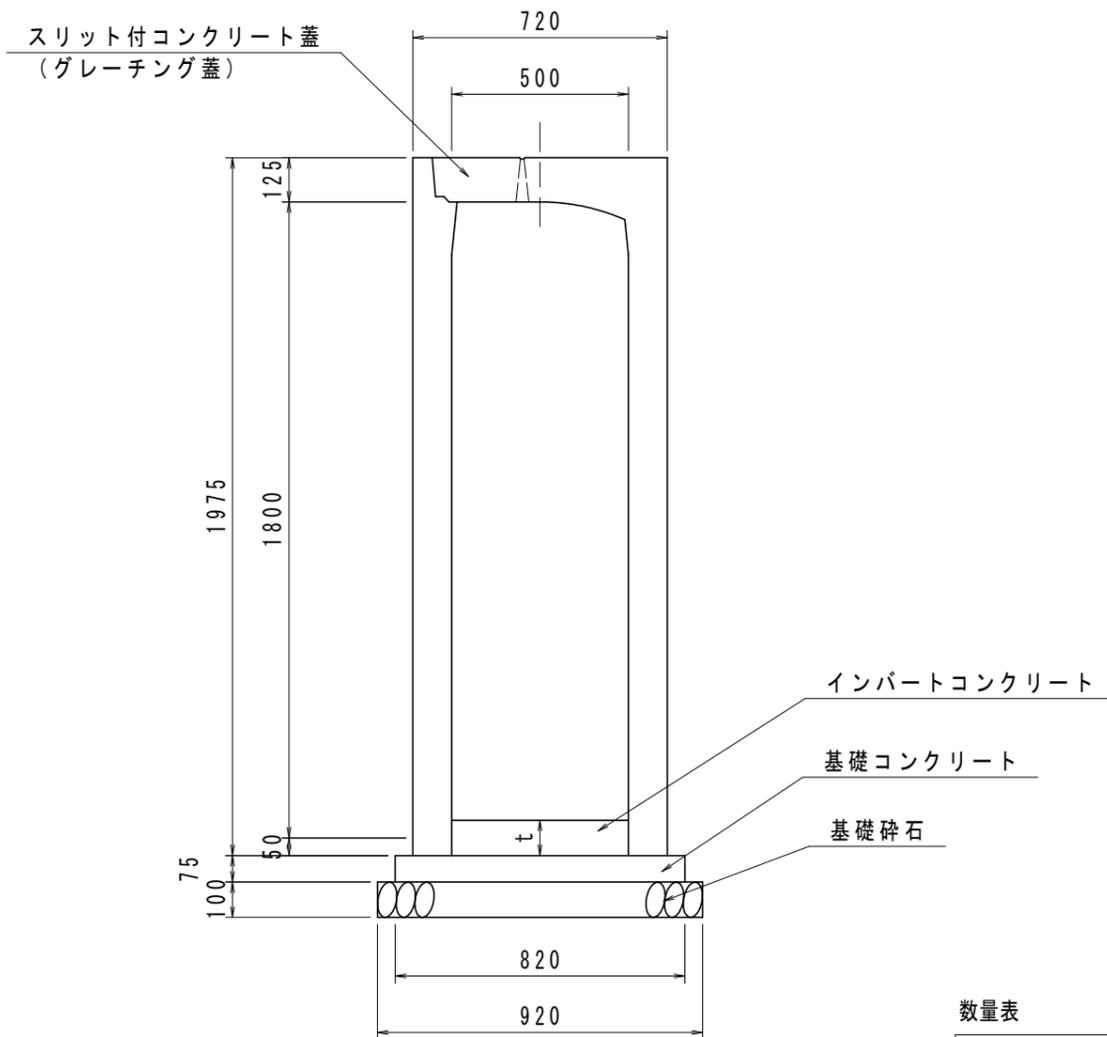


数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------------------------------|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1700 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 平均厚 $t=100mm$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1800 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m

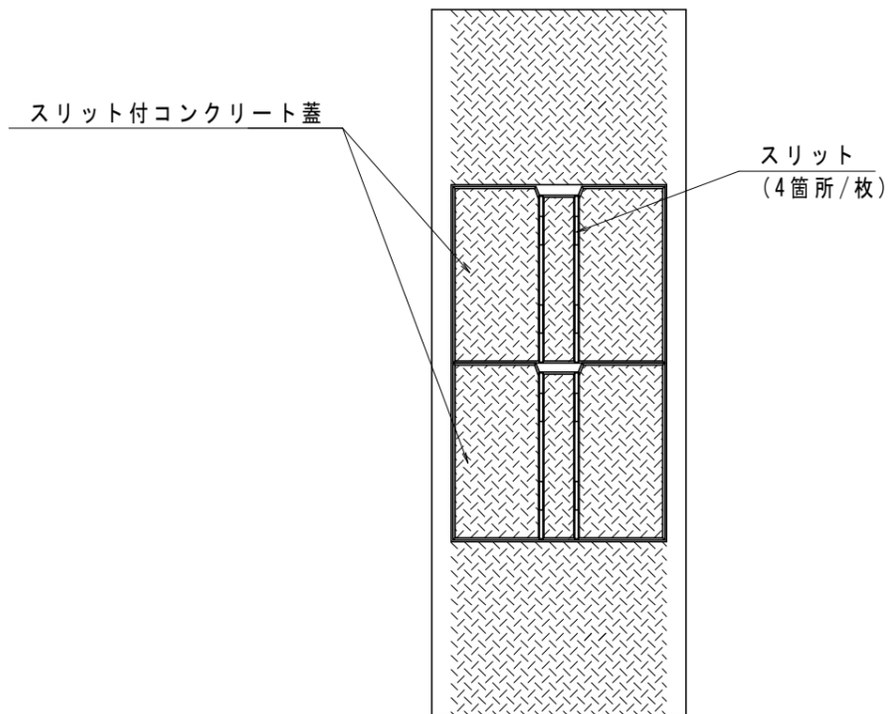
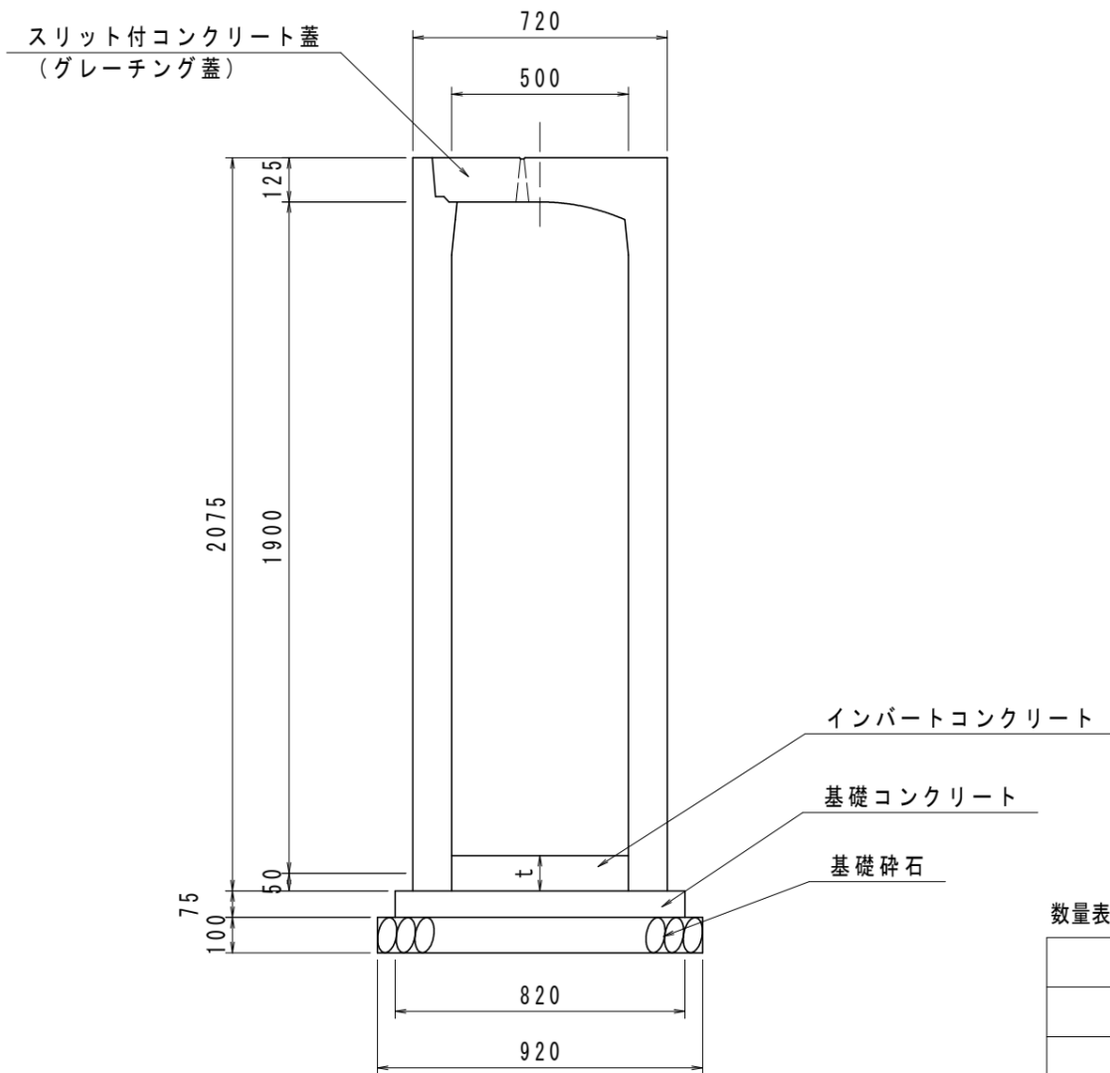


数量表 (10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1800 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x1900 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



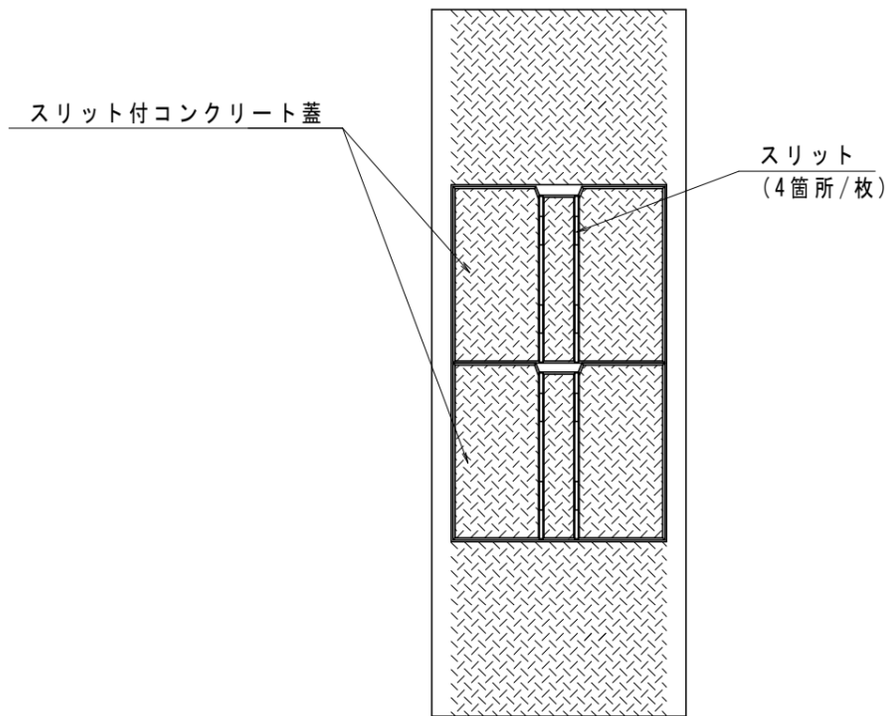
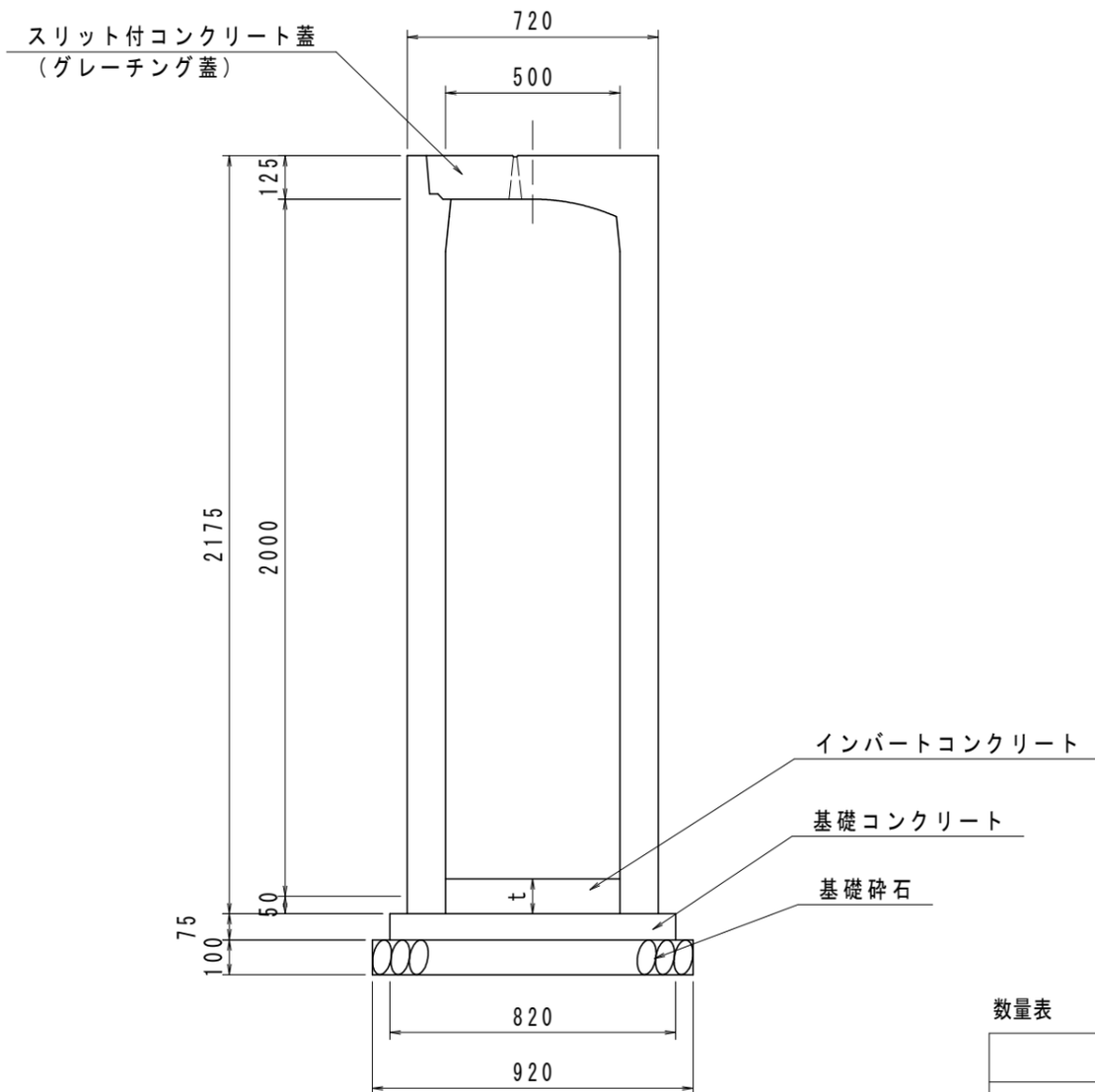
数量表

(10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x1900 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 平均厚 $t=100\text{mm}$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎砕石 | RC-40 $t=10.0\text{cm}$ | m ² | 9.20 |

CH-II可変側溝 S=1:20
縦断用500x2000 (車道部)

縦断用平面図 S=1:20
製品長 L=2.0m



数量表

(10m当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------------------------------|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 縦断用 500x2000 L=2.0m | m | 10.0 |
| コンクリート蓋 | 車道用 500 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 500 T-25 L=1.0m 普通目 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 平均厚 $t=100mm$ | m ³ | 0.50 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.62 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.50 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 9.20 |