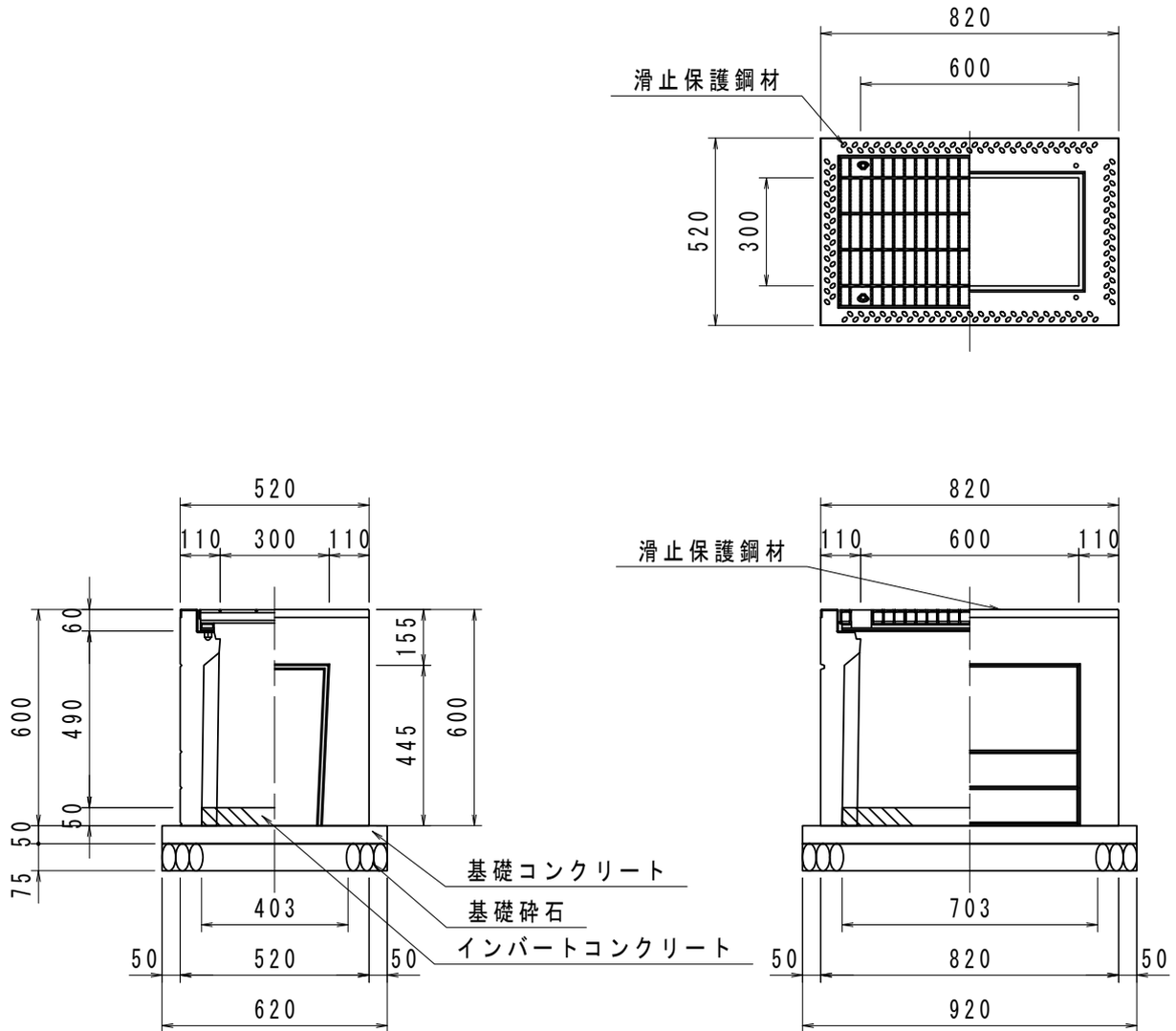


プレキャスト柵

S=1:20

PU柵(スタンダード)300×600 A



数量表

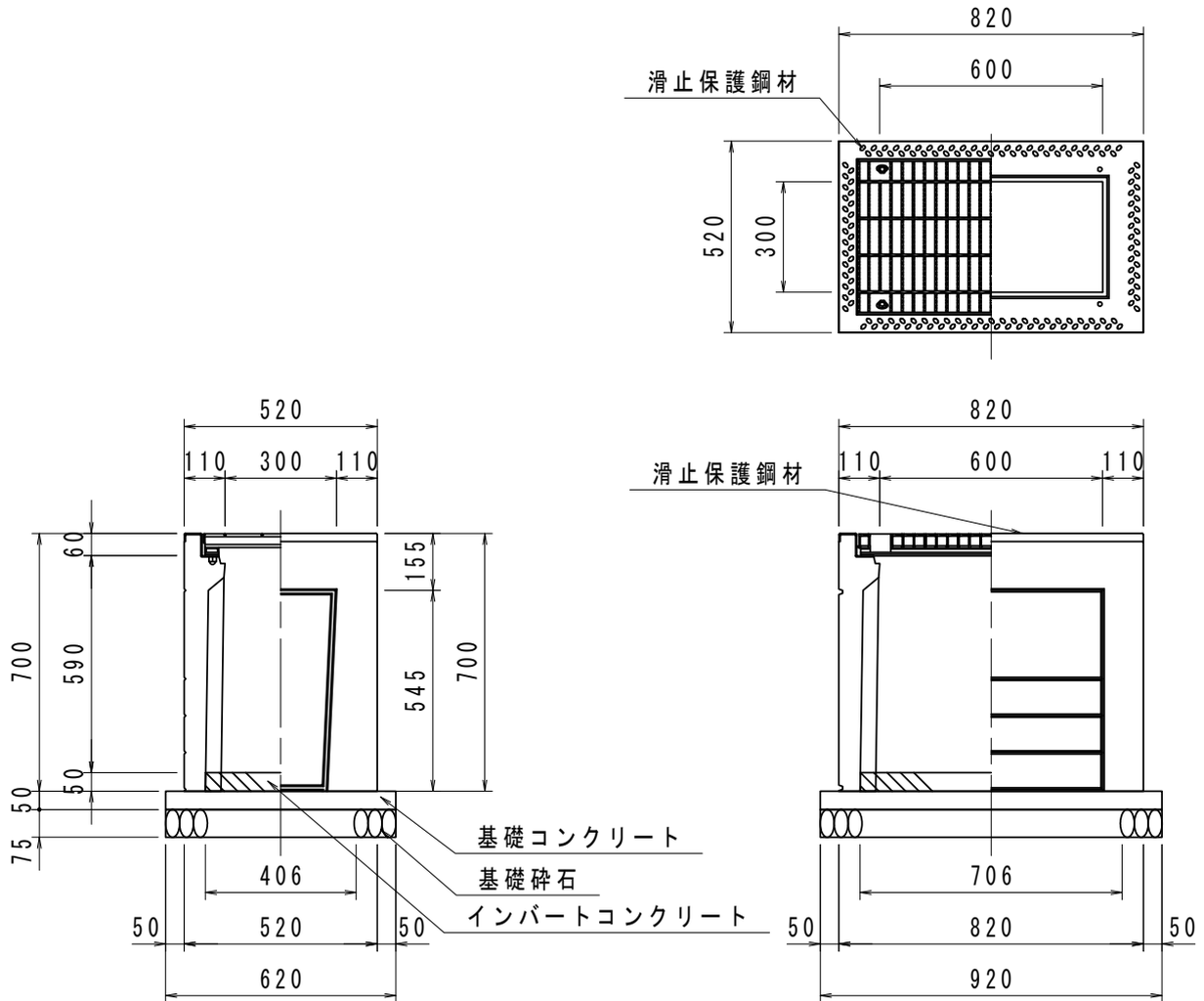
(10基当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------------------------------|----------------|------|
| プレキャスト柵 | 300×600 A ボルト固定タイプ 並目 | 基 | 10 |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ | m ³ | 0.14 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ | m ³ | 0.29 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.54 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=7.5cm | m ² | 5.70 |

プレキャスト柵

S=1:20

PU柵(スタンダード)300×600 B



数量表

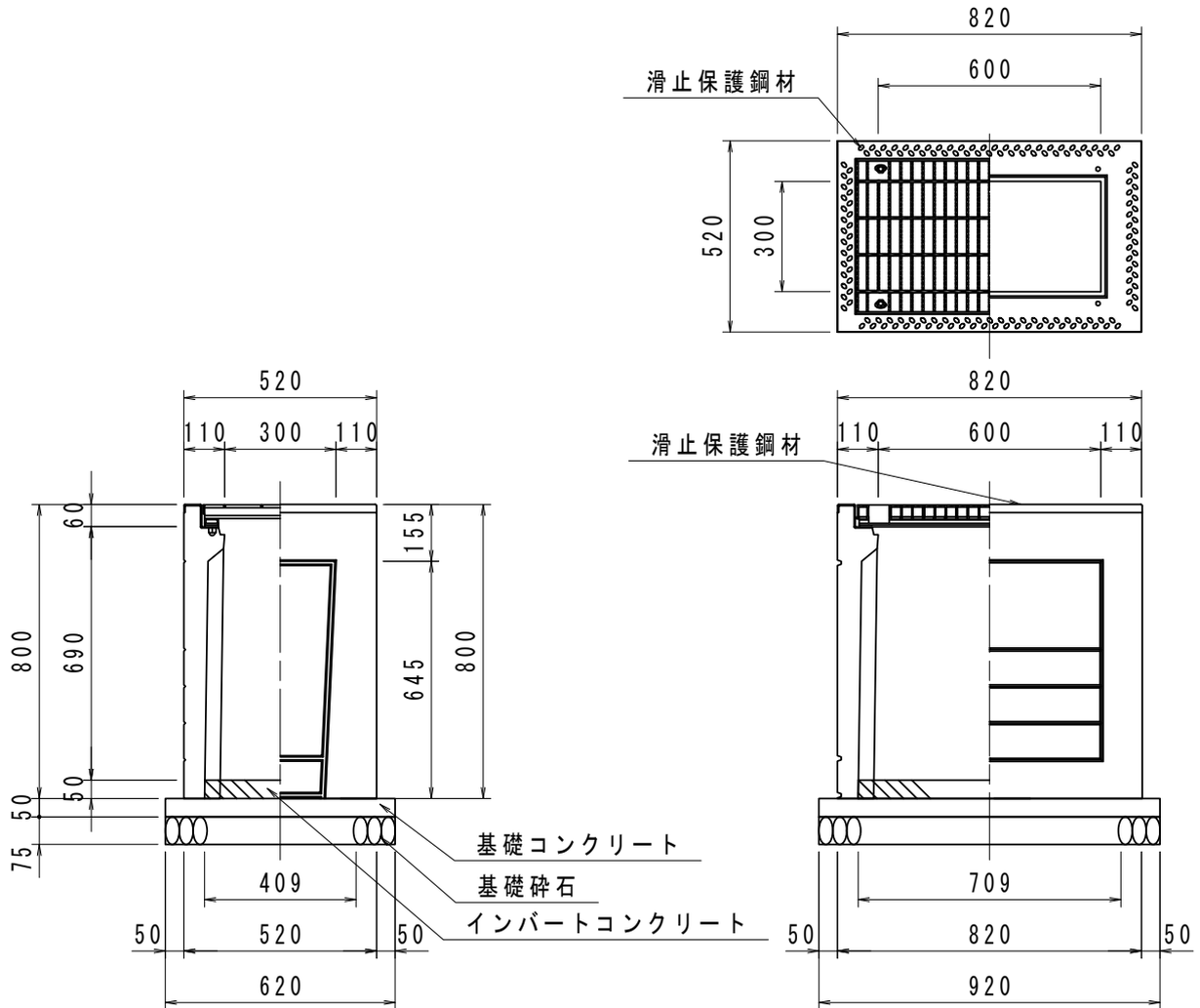
(10基当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|-------------------------------|----------------|------|
| プレキャスト柵 | 300×600 B ボルト固定タイプ 並目 | 基 | 10 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.14 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.29 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.54 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=7.5cm | m ² | 5.70 |

プレキャスト柵

S=1:20

PU柵(スタンダード)300×600 C



数量表

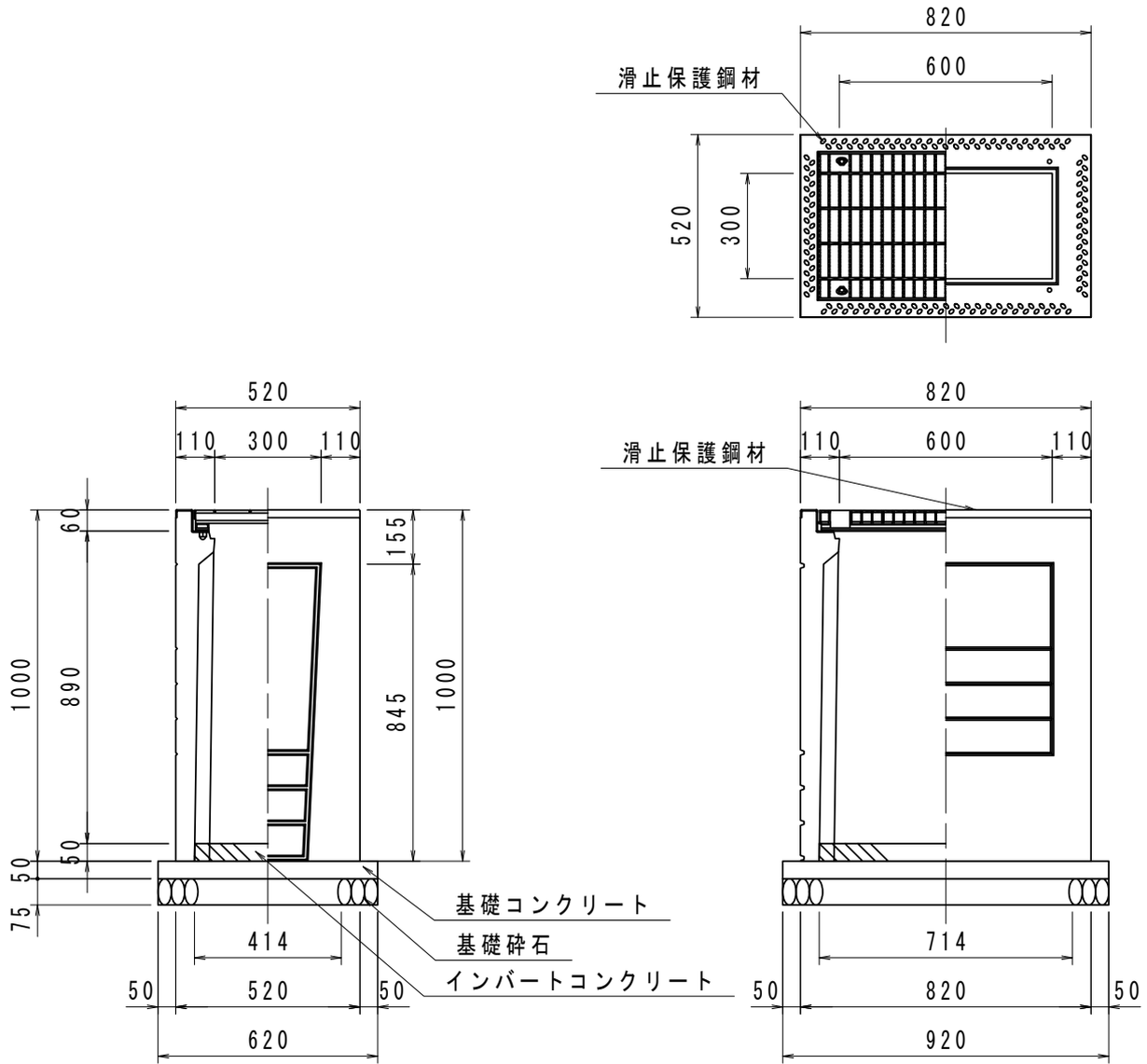
(10基当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|-------------------------------|----------------|------|
| プレキャスト柵 | 300×600 C ボルト固定タイプ 並目 | 基 | 10 |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.14 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.29 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.54 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=7.5cm | m ² | 5.70 |

プレキャスト柵

S=1:20

PU柵(スタンダード)300×600 D



数量表

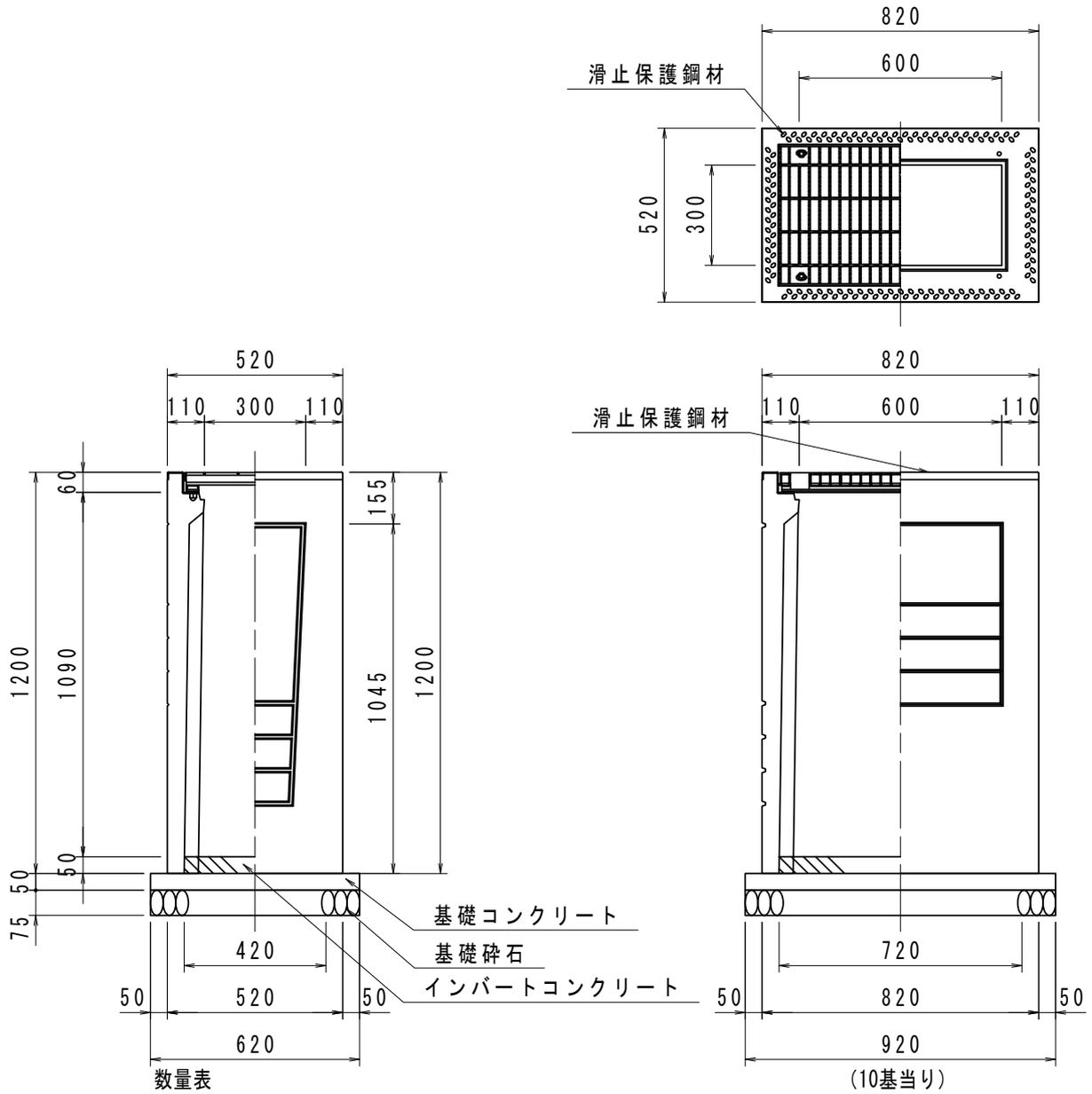
(10基当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|-------------------------------|----------------|------|
| プレキャスト柵 | 300×600 D ボルト固定タイプ 並目 | 基 | 10 |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.15 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.29 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.54 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=7.5cm | m ² | 5.70 |

プレキャスト柵

S=1:20

PU柵(スタンダード)300×600 E



| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|------------------------|----------------|------|
| プレキャスト柵 | 300×600 E ボルト固定タイプ 並目 | 基 | 10 |
| インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.15 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.29 |
| 同上型枠 | | m ² | 1.54 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=7.5cm | m ² | 5.70 |