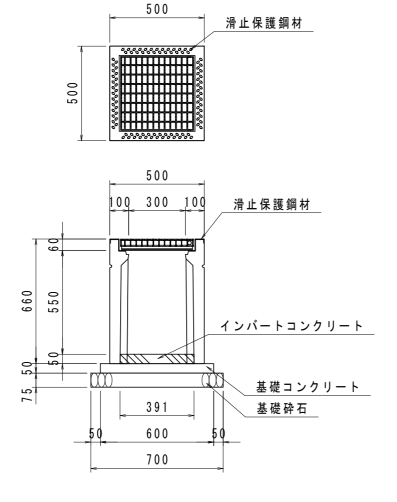
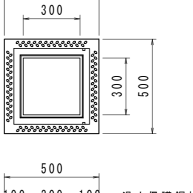
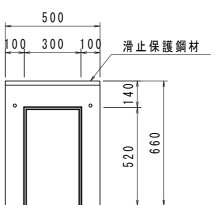
## プレキャスト桝 S=1:20 AS桝 (スタンダード)300x300x600





500

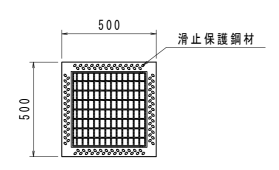


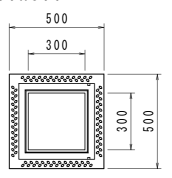
数量表

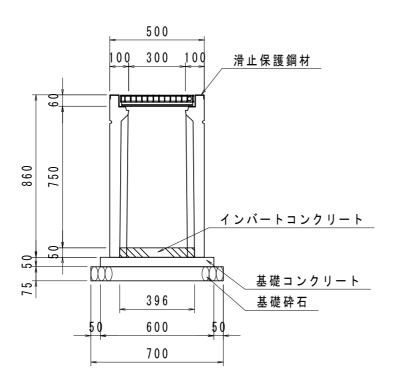
(10基当り)

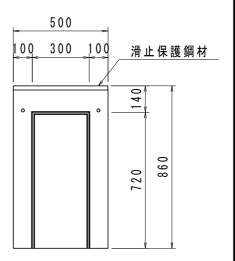
名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト桝	300×300×600 110° 開閉タイプ 並目	基	10
インバートコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.08
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0. 18
同上型枠		m2	1. 20
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	m2	4. 90

# プレキャスト桝 S=1:20 A S 桝 (スタンダード)300x300x800







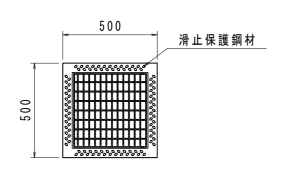


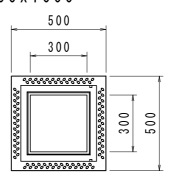
#### 数量表

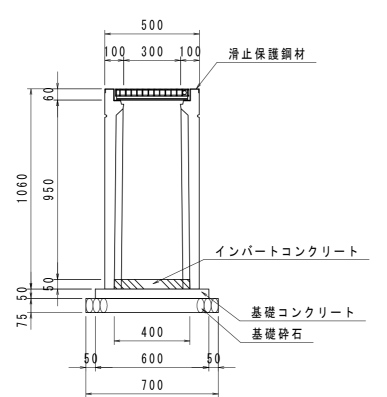
(10基当り)

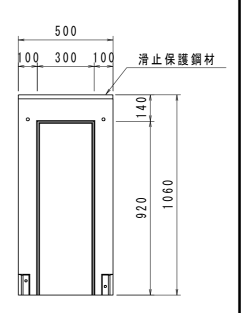
名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト桝	300×300×800 110° 開閉タイプ 並目	基	10
インバートコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.08
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0. 18
同上型枠		m2	1. 20
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	m2	4. 90

## プレキャスト桝 S=1:20 A S 桝 (スタンダード)300x300x1000







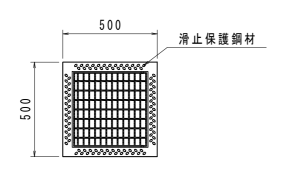


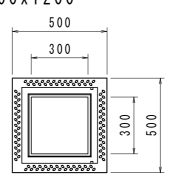
数量表

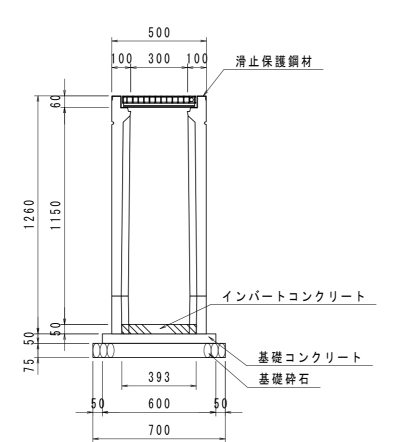
(10基当り)

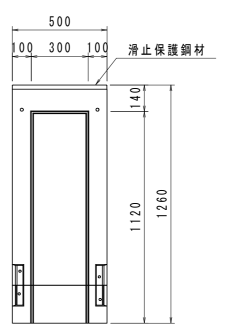
名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト桝	300×300×1000 110° 開閉タイプ 並目	基	10
インバートコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.08
基礎コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 18
同上型枠		m2	1. 20
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	m2	4. 90

## プレキャスト桝 S=1:20 A S 桝 (スタンダード)300x300x1200









数量表 (10基当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト桝	300×300×1200 110° 開閉タイプ 並目	基	10
インバートコンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 08
基礎コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 18
同上型枠		m2	1. 20
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	m2	4. 90

### プレキャスト桝 S=1:20 A S 桝 (スタンダード)300x300x1400 500 500 300 滑止保護鋼材 500 300500 500 100 300 100 300 100 滑止保護鋼材 滑止保護鋼材 09 1460 1460 インバートコンクリート 基礎コンクリート 387 基礎砕石 60050 700 数量表 (10基当り) 名称 規格・寸法 単位 数量 プレキャスト桝 300×300×1400 110° 開閉タイプ 並目 基 10 インバートコンクリート $\sigma$ ck=18N/mm2 0.08 m3基礎コンクリート $\sigma\,\text{ck=18N/mm2}$ 0.18 m3同上型枠 1.20 m2基礎砕石 RC-40 t=7.5cm m24.90