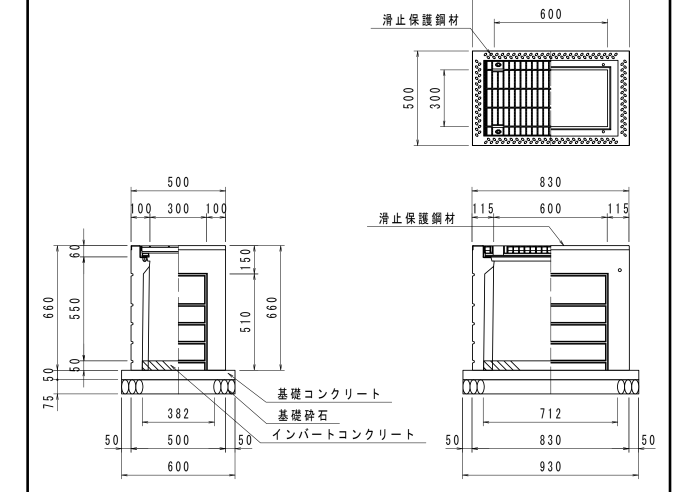
プレキャスト桝S=1:20A S 桝 (スタンダード) 300×600×600

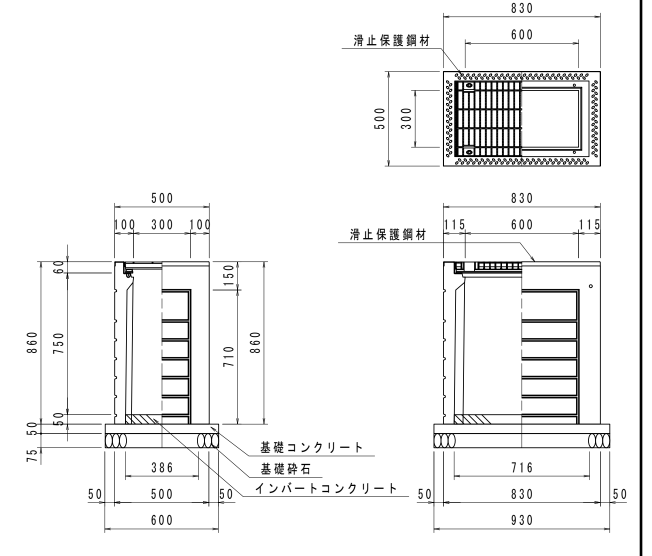
830



数量表 (10基当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト桝	300×600×600 ボルト固定タイプ 並目	基	10
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 14
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 28
同上型枠		m2	1. 53
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	m2	5. 58

プレキャスト桝 S=1:20 A S 桝 (スタンダード) 300×600×800



数量表 (10基当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト桝	300×600×800 ボルト固定タイプ 並目	基	10
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 14
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 28
同上型枠		m2	1. 53
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	m2	5. 58

プレキャスト桝S=1:20A S 桝(スタンダード) 300×600×1000 830 600 滑止保護鋼材 500 300 500 830 00 300 100 600 115 1 1 5 滑止保護鋼材 150 950 50 ∞ $(\chi\chi)$ 基礎コンクリート 391 721 基礎砕石 インバートコンクリート 50 500 50 830 50 600 930 数量表 (10基当り) 単位 名称 規格・寸法 数量 プレキャスト桝 300×600×1000 ボルト固定タイプ 並目 基 10 インバートコンクリート σ ck=18N/mm2 m30.14 基礎コンクリート σ ck=18N/mm2 0.28 m31.53 同上型枠 m2基礎砕石 RC-40 t=7.5cmm25.58

プレキャスト桝S=1:20A S 桝(スタンダード) 300×600×1200 830 600 滑止保護鋼材 500 300 500 830 00 300 100 600 115 滑止保護鋼材 5 0 1150 1260 $(\chi\chi)$ ∞ ∞ ∞ 基礎コンクリート 75 395 725 基 礎 砕 石 インバートコンクリート 50 50 50 50 500 830 600 930 (10基当り) 数量表 名称 規格・寸法 単位 数量 プレキャスト桝 300×600×1200 ボルト固定タイプ 並目 基 10 インバートコンクリート σ ck=18N/mm2 0.14 m3基礎コンクリート σ ck=18N/mm2 m30.28 同上型枠 1.53 m2基礎砕石 RC-40 t=7.5cm5.58

