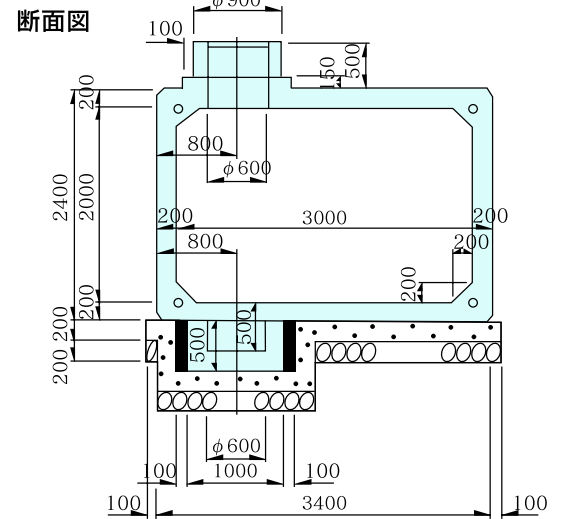
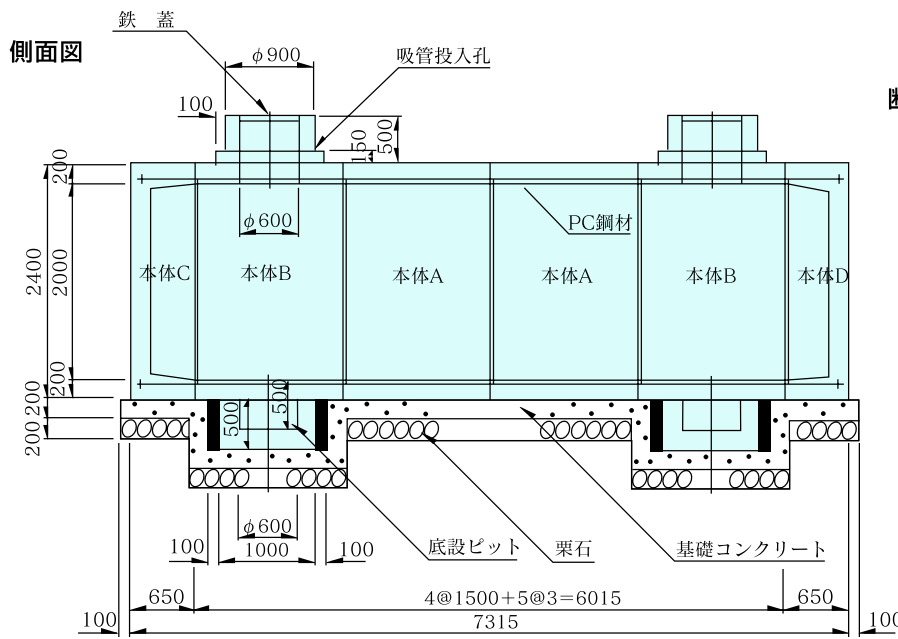
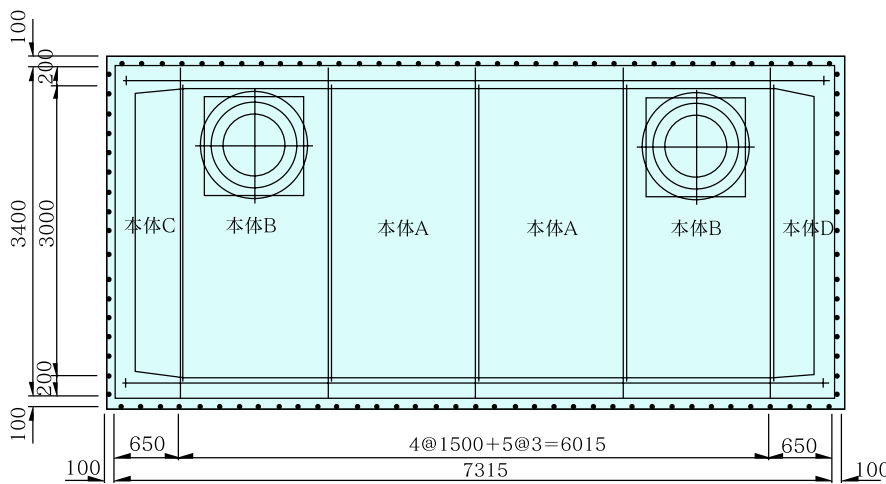


## 標準断面図

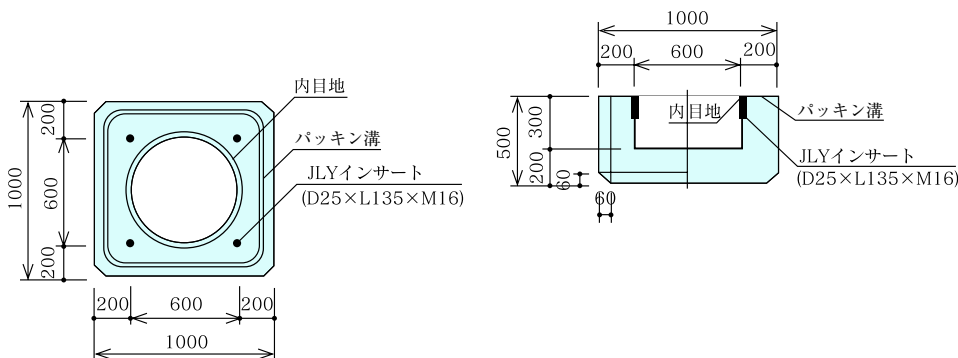
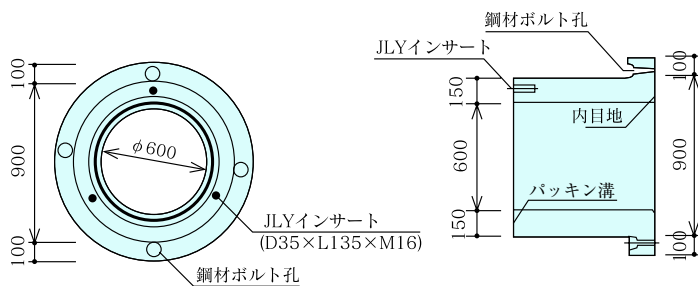
日本消防設備安全センター認定品



## 平面図



呼び名	参考重量 (kg)
本体 A	8,260
本体 B	8,102
本体 C	6,716
本体 D	6,552
ピット	958
吸管投入孔 H=300	370
吸管投入孔 H=500	540
吸管投入孔 H=800	780
吸管投入孔 H=1000	950



日本消防設備安全センター認定品

高度な設計で耐震性・耐久性・防水性に優れ、しかも大幅に工期・コストを縮減できる高品質製品です

## 認定証

型式認定証	
製品の種別	二次製品等耐震性貯水槽
型式記号	F2-40-1・Ⅱ・Ⅲ型
設置場所の区分	Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型
適用規格	G006-13・G007-13・G003-13
住所	熊本県菊池市西水町田島2444
申請者名称	熊本不二コンクリート工業株式会社
代表者氏名	代表取締役社長 山田 純策
認定番号	耐-04005号
認定日	平成16年11月24日

上記適用規格に適合するものであることを認定します。  
なお、本型式認定の有効期間は、平成29年3月31日です。

型式認定証	
製品の種別	二次製品等防火水槽
型式記号	F1-40-1型・Ⅱ型
設置場所の区分	Ⅰ型・Ⅱ型
適用規格	G001-13・G002-13/G003-13
住所	熊本県菊池市西水町田島2444
申請者名称	熊本不二コンクリート工業株式会社
代表者氏名	代表取締役社長 山田 純策
認定番号	耐-00290号
認定日	平成12年10月26日

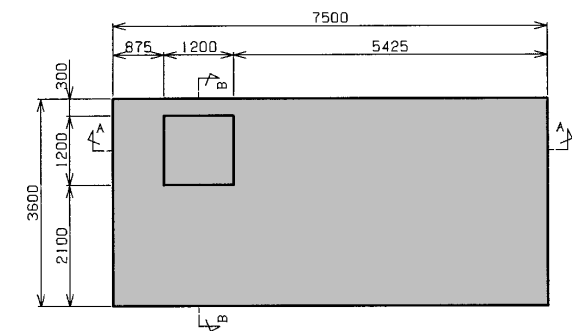
上記適用規格に適合するものであることを認定します。  
なお、本型式認定の有効期間は、平成31年3月31日です。

## 特長

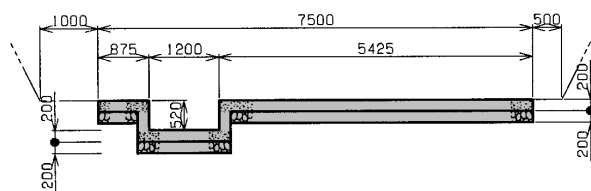
- (財)日本消防設備安全センターの厳しい品質基準をクリアした認定商品です。(国庫補助の対象になります)
- 品質管理の行き届いた工場製品で、高品質な耐震性防火水槽・耐震性貯水槽が完成します。
- 従来工法に比べ工期を大幅に短縮することにより、工事費の縮減が図れます。
- 各部材をPC鋼より線より緊結しており、防水性能は万全です。
- 掘削・基礎工事・埋め戻し以外の組立設置工事は当社でスピーディーに責任施工いたします。

## 基礎図 空地・車道用(T-20)(T-25)

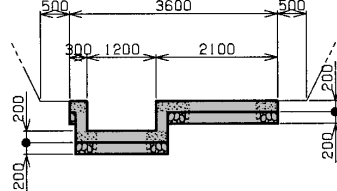
(吸管投入孔1ヶの場合)



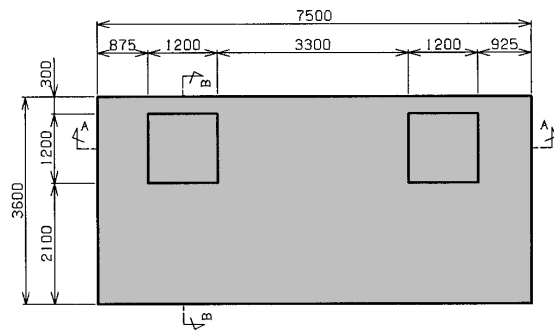
A-A断面



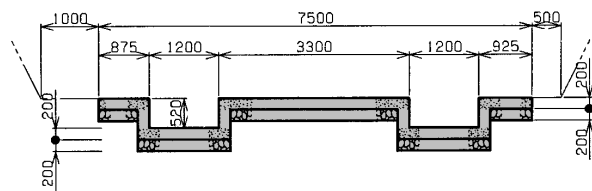
B-B断面



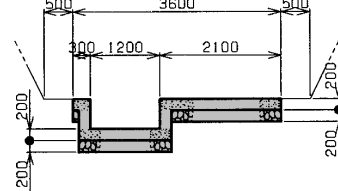
(吸管投入孔2ヶの場合)



A-A断面



B-B断面



※現地の地盤の状況に応じて、基礎への配筋・掘削勾配など、ご考慮願います。