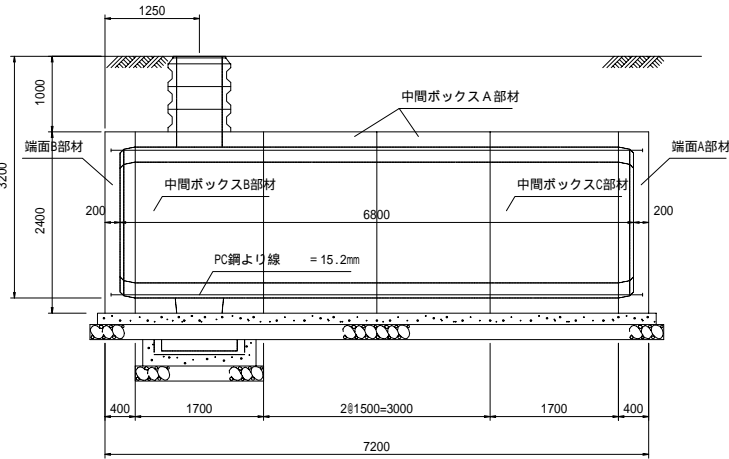
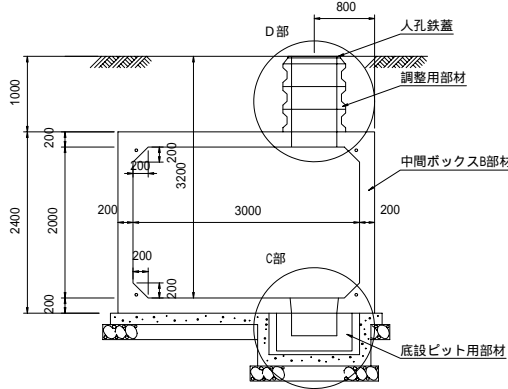


防火水槽 TT40-2-A-1.0

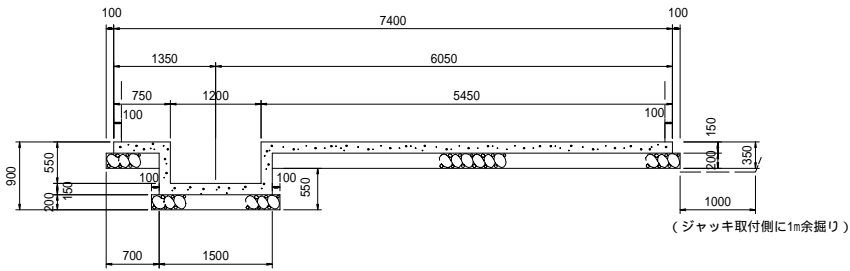
側面図 S=1:50



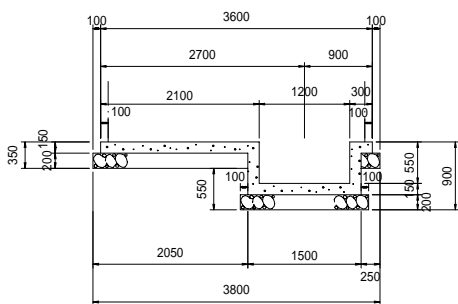
A-A 断面図 S=1:50



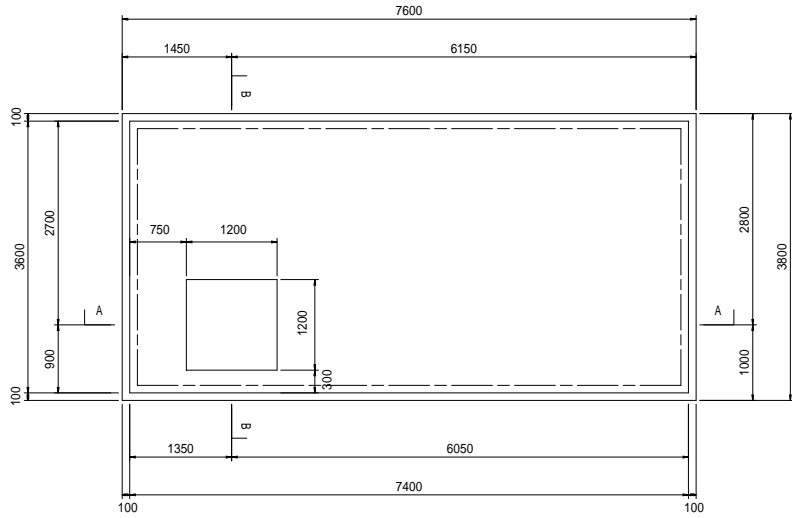
A-A 断面図 S=1:50



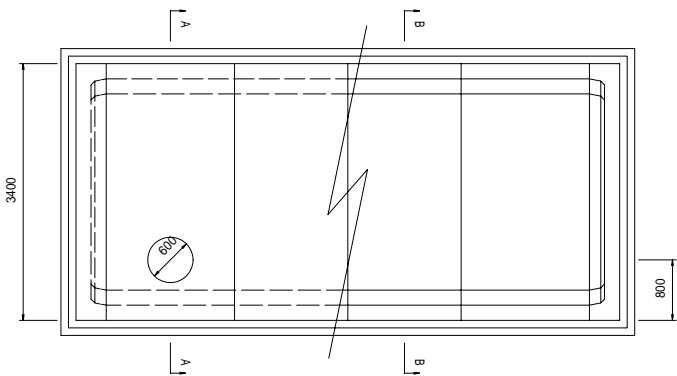
B-B 断面図 S=1:50



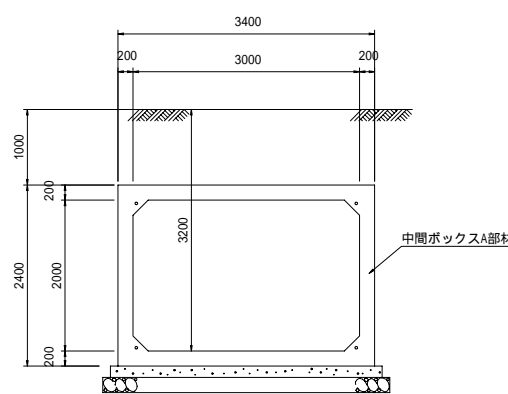
平面図 S=1:50



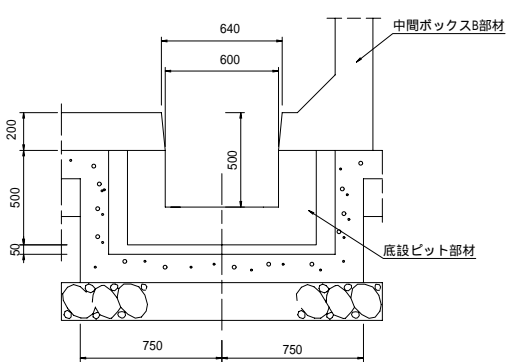
平面図 S=1:50



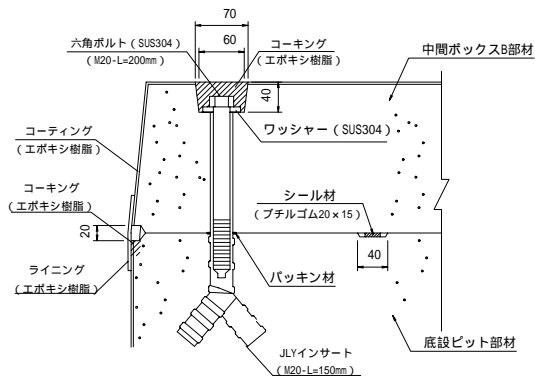
B-B 断面図 S=1:50



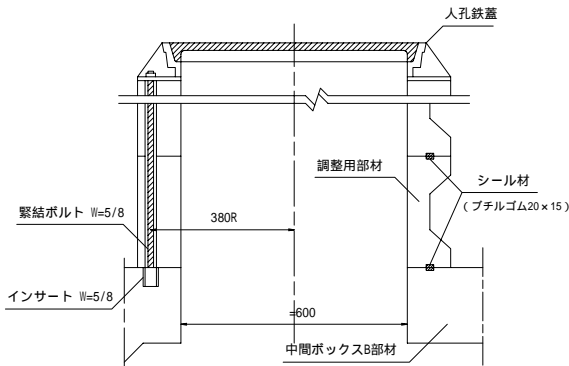
C 部 詳 細 図 S=1:20



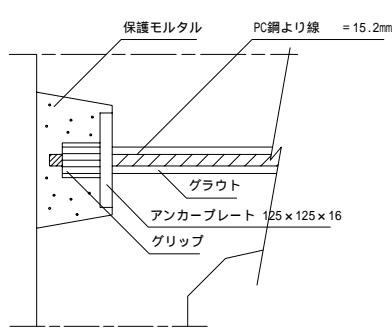
底設ビット連結部詳細図 S=1:5



D 部 詳 細 図 S=1:10



PC鋼より線定着部詳細図 S=1:5



防 火 水 槽 明 細 書

型 式 記 号	TT40 - 2 - A - 1.0		
容 量	40 m <sup>3</sup>		
設 置 場 所	2 型		
土 被 り 厚	1.0 m		
形 状	角 型		
材 料	算 式	数 量	備 考
中間ボックスA部材	3.4m × 2.4m × 1.5m	2 個	
中間ボックスB部材	3.4m × 2.4m × 1.7m	1 個	
中間ボックスC部材	3.4m × 2.4m × 1.7m	1 個	
端面A部材	3.4m × 2.4m × 0.4m	1 個	
端面B部材	3.4m × 2.4m × 0.4m	1 個	
底設ビット部材	1.0m × 1.0m × 0.5m	1 個	
調整用部材	≈0.83m H=0.3m	3 個	
PC鋼より線	≈15.2mm L=7.8m	4 本	SHPR7B
定 着 具	アンカープレート、グリップ	8 組	
保護モルタル	$0.1/3 \times \{0.18^2 + 0.14^2 + (0.18^2 \times 0.14^2)^{0.5}\} \times 8$	0.021m <sup>3</sup>	配合1:3.0
グラウト	$1/4 \times 0.035^2 \times 7.2 \times 4$	0.028m <sup>3</sup>	kg/cm <sup>2</sup> ck=200
緊結ボルト	W=5/8, L=1.05m (ナット、座金付)	3 組	SS41
六角ボルト	M20, L=0.20m (ワッシャー - 付)	4 組	SUS304
人 孔 鉄 蓋	≈600	1 組	

基礎工材料表

材 料	算 式	数 量	備 考
基 礎 栗 石	$(3.80 \times 7.60 + 1.70 \times 1.70 - 1.50 \times 1.50) \times 0.20$	5.904 m <sup>3</sup>	
基礎コンクリート	$3.60 \times 7.40 \times 0.15 + (1.50 \times 1.50 - 1.20 \times 1.20) \times 0.55$	4.442 m <sup>3</sup>	