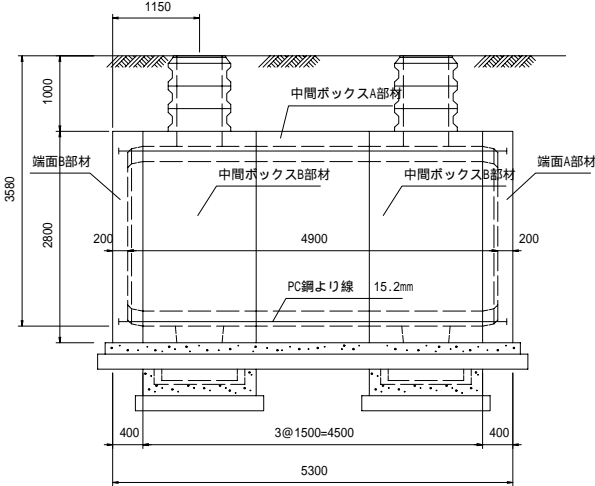
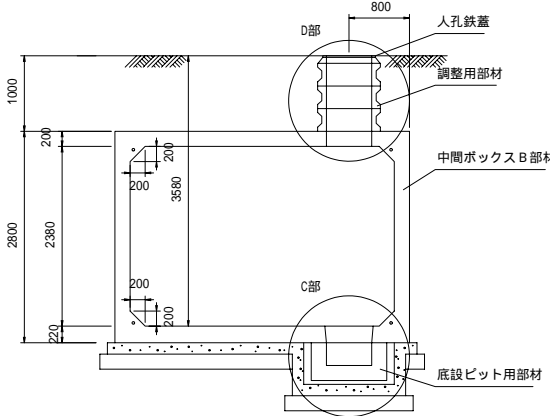


防火水槽 TT40-2-B-1.0

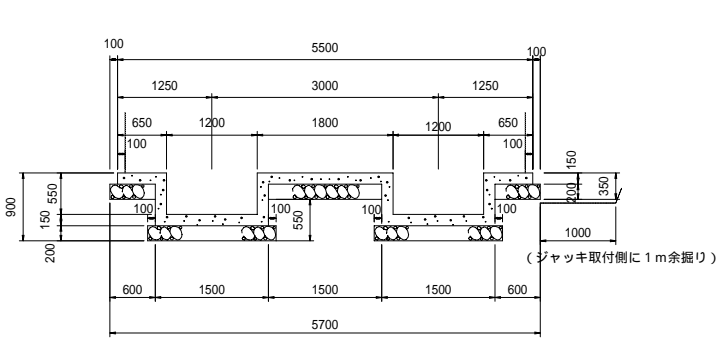
側面図 S=1:50



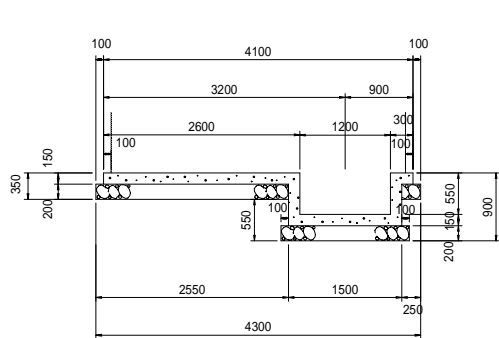
A-A 断面図 S=1:50



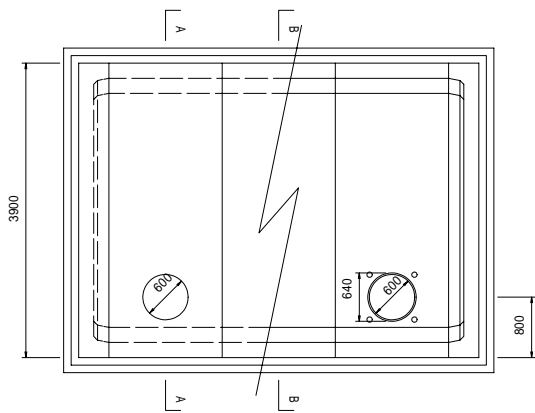
A-A 断面図 S=1:50



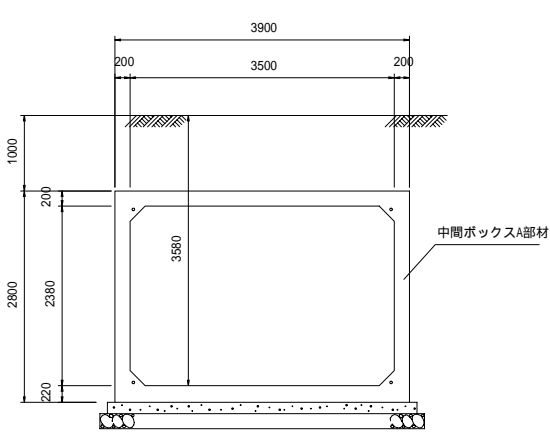
B-B 断面図 S=1:50



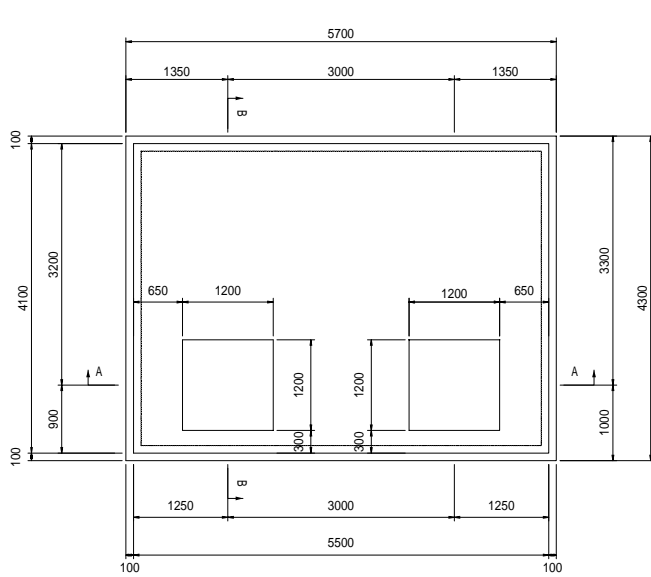
平面図 S=1:50



B-B 断面図 S=1:50



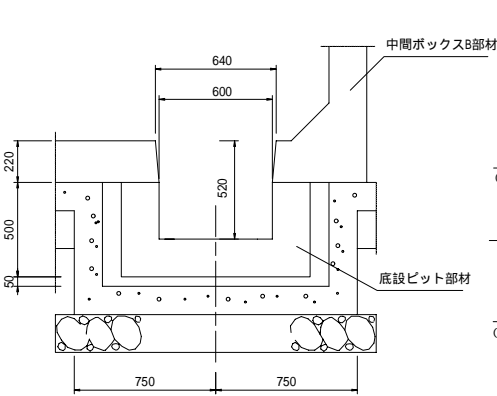
平面図 S=1:50



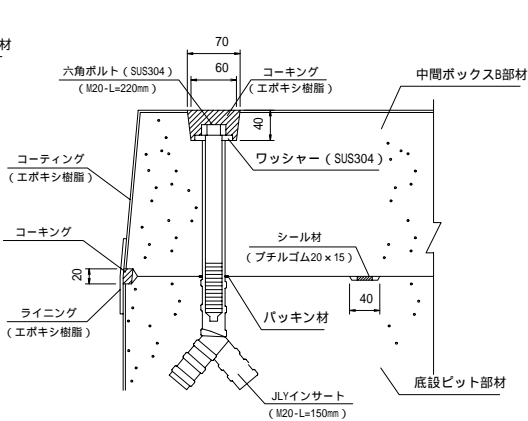
防火水槽明細書

型式記号	TT40 - 2 - B - 1.0			
容量	40 m ³			
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	3.9m × 2.8m × 1.5m	1 個		
中間ボックスB部材	3.9m × 2.8m × 1.5m	2 個		
端面A部材	3.9m × 2.8m × 0.4m	1 個		
端面B部材	3.9m × 2.8m × 0.4m	1 個		
底設ビット部材	1.0m × 1.0m × 0.5m	2 個		
調整用部材	≒0.83m H=0.3m	6 個		
PC鋼より線	≒15.2mm L=5.9m	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 ³	配合1:3:0	
グラウト	$/4 \times 0.035^2 \times 5.3 \times 4$	0.020m ³	kg/cm ² ck=200	
緊結ボルト	W=5/8、L=1.05m (ナット、座金付)	6 組	SS41	
六角ボルト	M20、L=0.22m (ワッシャー - 付)	8 組	SUS304	
人孔鉄蓋	≒600	2 組		

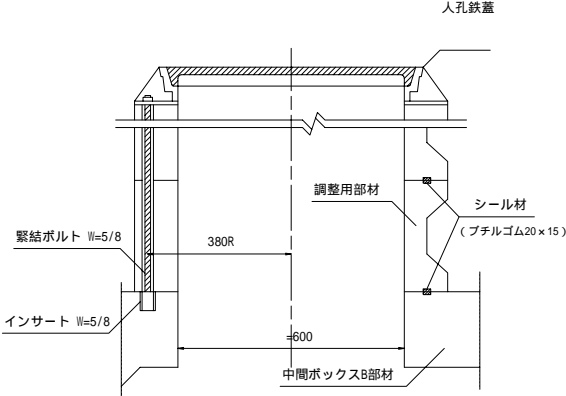
C 部 詳 細 図 S=1:20



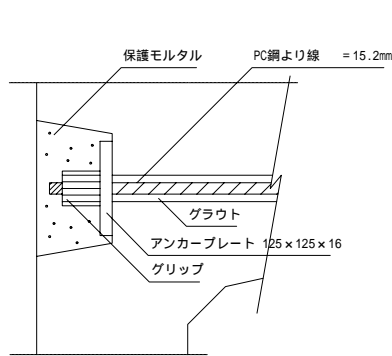
底設ビット連結部詳細図 S=1:5



D 部 詳 細 図 S=1:10



PC鋼より線定着部詳細図 S=1:5



基礎工材料表

材 料	算 式	数 量	備 考
基 礎 栗 石	$(4.30 \times 5.70 + 1.70 \times 1.70 \times 2 - 1.50 \times 1.50 \times 2) \times 0.20$	5.158 m ³	
基礎コンクリート	$4.10 \times 5.50 \times 0.15 + (1.50 \times 1.50 - 1.20 \times 1.20) \times 0.55 \times 2$	4.274 m ³	