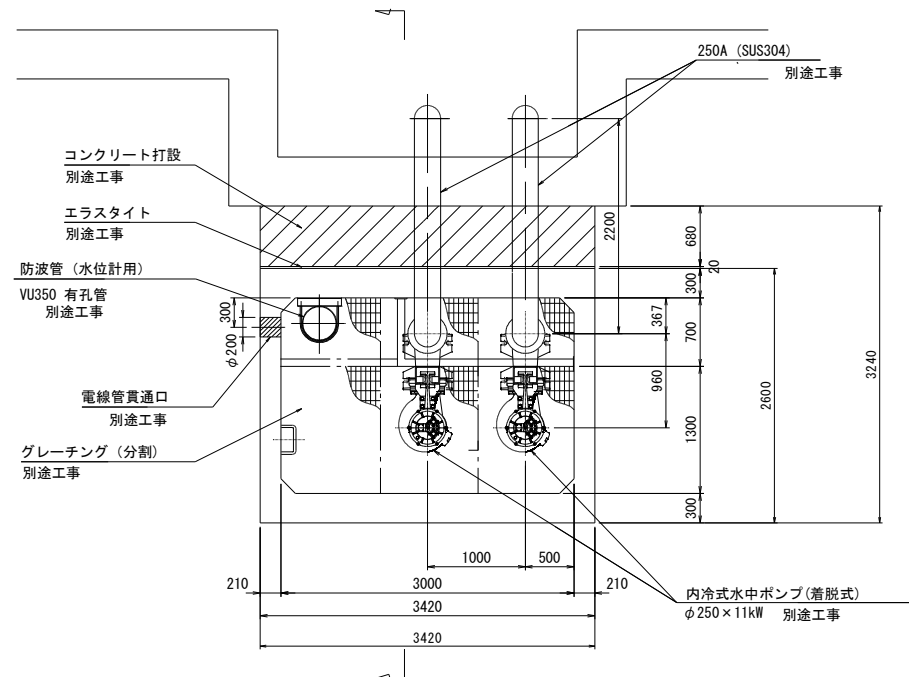
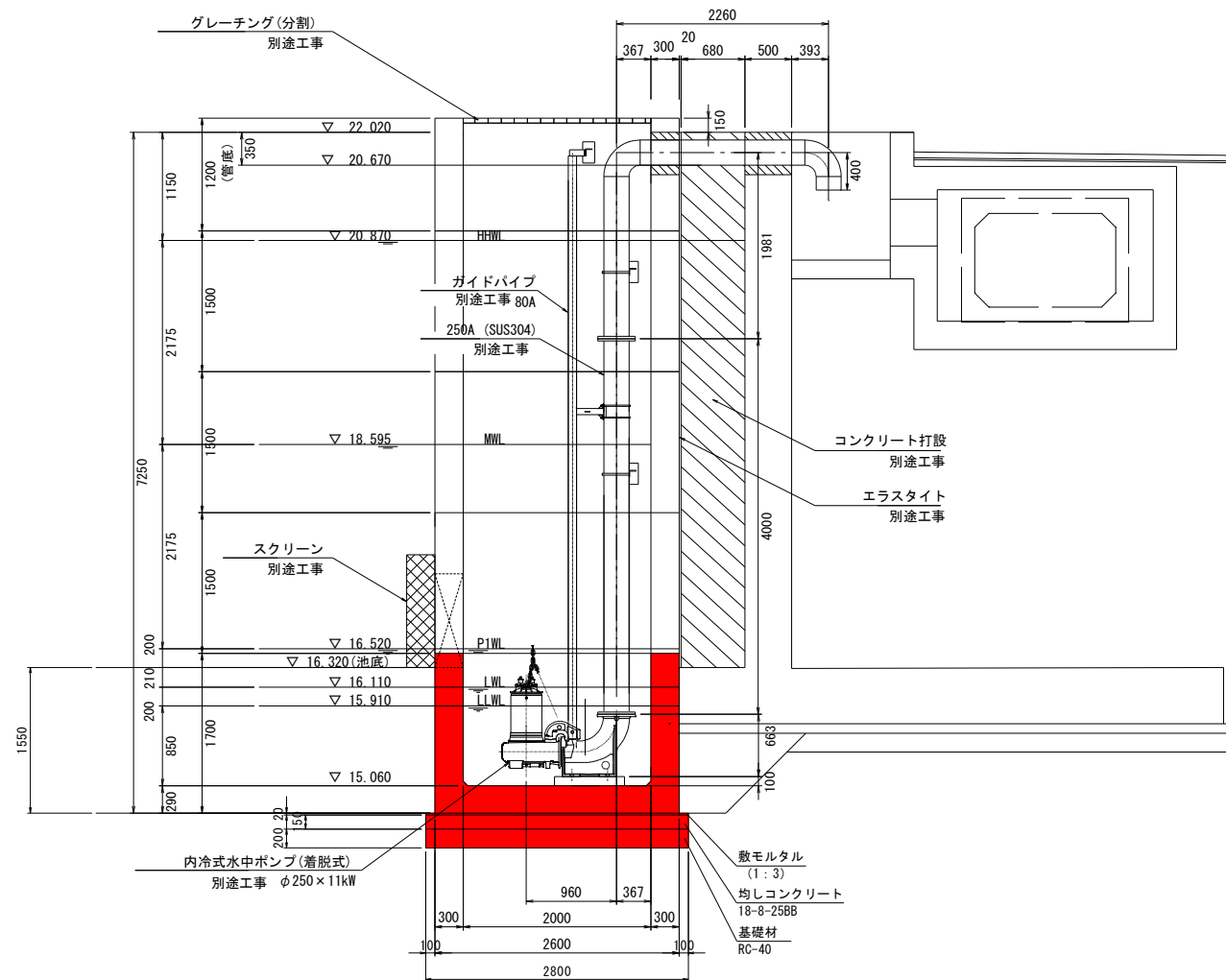
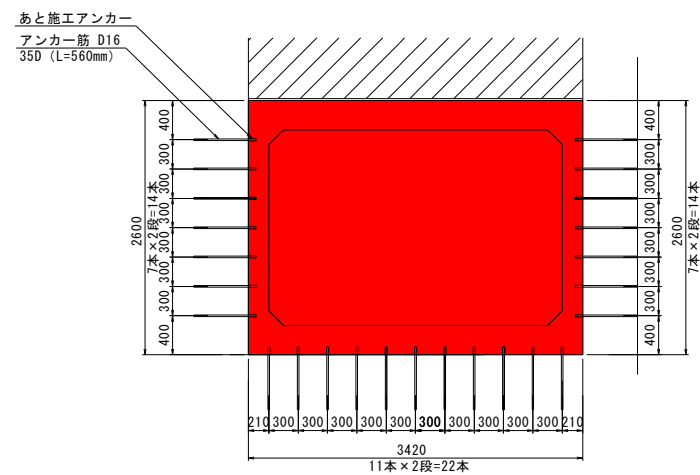


ポンプピット構造図  
(北側ポンプピット) S=1:40 (1:80)



### アンカー箇所平面図



## 材料表

名 称	規 格	算 式	数 量
ポンプビット (底板)	2000×3000	1.0	1.0 本
敷モルタル	1 : 3	$2.80 \times 0.02 \times 3.62$	0.203 m <sup>3</sup>
均しコンクリート	18-8-25BB	$2.80 \times 0.15 \times 3.62$	1.52 m <sup>3</sup>
基礎コン型枠		$2.80 \times 2 + 3.62 \times 2$	12.84 m <sup>2</sup>
基 礎 材	t=0.20m	$2.80 \times 3.62$	10.14 m <sup>2</sup>
基 面 整 正		$2.8 \times 3.62$	10.14 m <sup>2</sup>
アンカー筋	D16 L=560mm	14+14+22	50 本

参考質量 12,950 kg

製品有効長 2000×3000 m

事業名	浜松都市計画事業 浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和7年度 調整池築造工事(北側工区・その1)		
道路 橋梁	名		
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	ポンプビット構造図(北側ポンプビット)		
図面番号	全 30 枚ノ内 26	縮尺	図示
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			