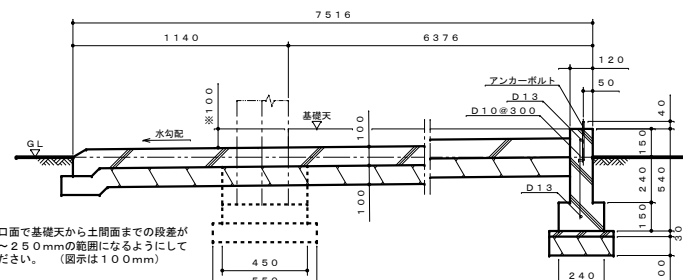
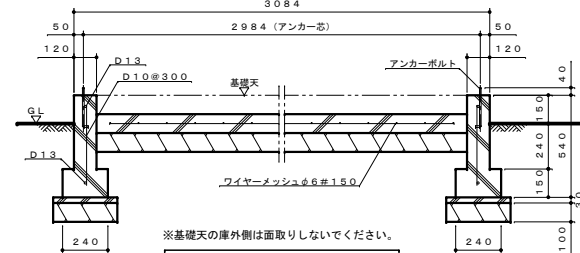


基礎図は参考として掲載しておりますが貴施設場所の実情に則して設計してください。
アンカーボルトは付属品(W3 1/8)又は、市販品のM10をご使用ください。
寒冷地の場合、凍結深度等を考慮して設計してください。

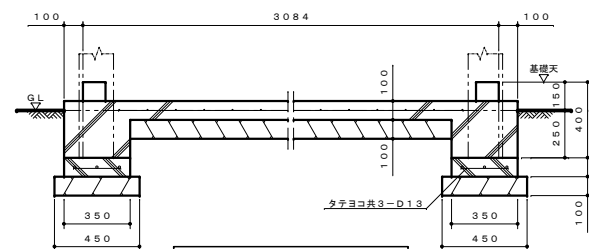


A-A断面図 S=1:20

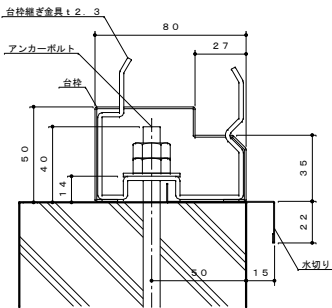
※アンカーボルトの緩み止めに、ダブルナットで締め付けてください。



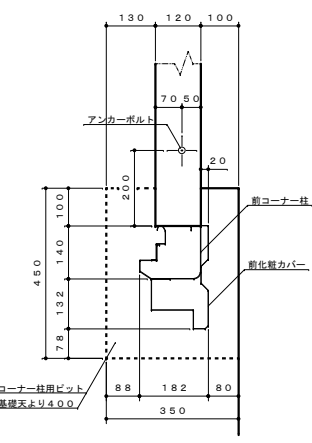
※基礎天の庫外側は面取りしないでください



C-C断面図 S=1:20



台枠、アンカー納まり詳細図 S=1 : 2



D部詳細図 S=1:10

特記事項

レディミクスコンクリート	(JIS A 5308)
コンクリート強度	18N/mm ² (基礎) 18N/mm ² (捨ててコン)
異形筋鉄	SD295 (D16以下) (JIS A 3112)
アンカーボルト	SS400 (JIS G 3101) 材料强度400N/mm ²
設計地耐力	50kN/m ² (初期・仮定値) 100kN/m ² (実測・仮定値)

名 称	タクボガレージ「ベルフォーマ スクード」 X L - 3 1 6 5 X L - S 3 1 6 5 基礎図
株式会社 田窪工業所	