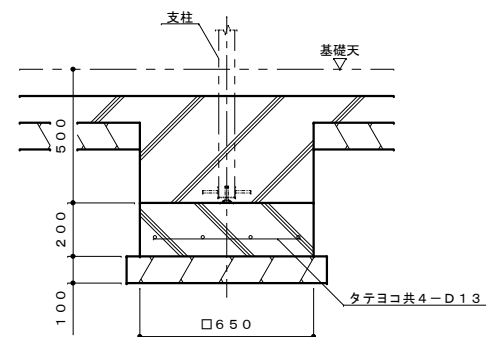
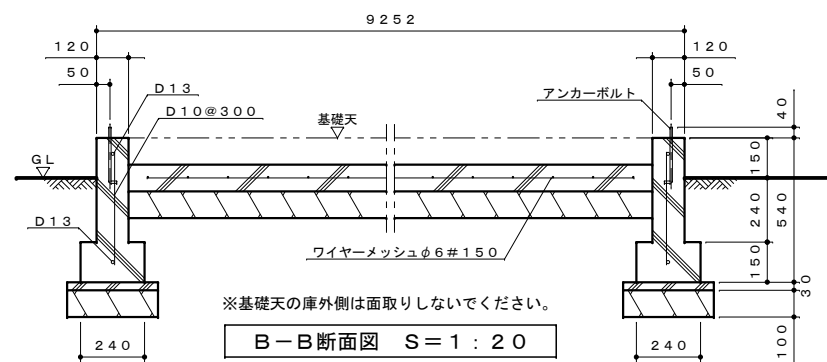


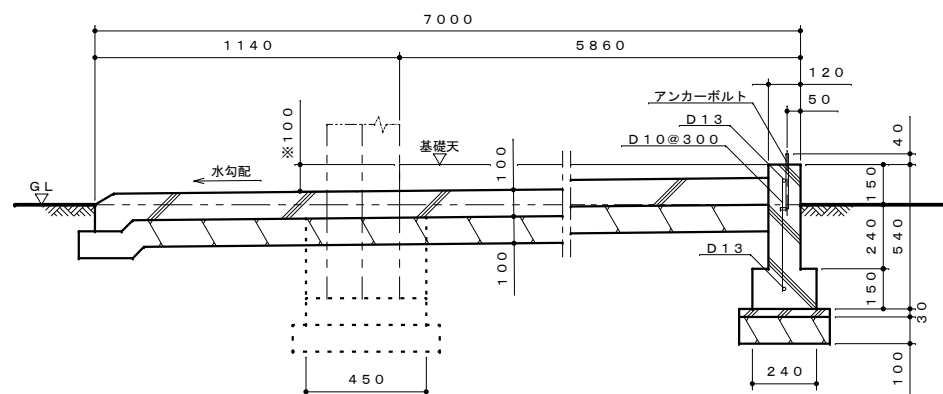
※アンカーボルトの緩み止めに、ダブルナットで締め付けてください。



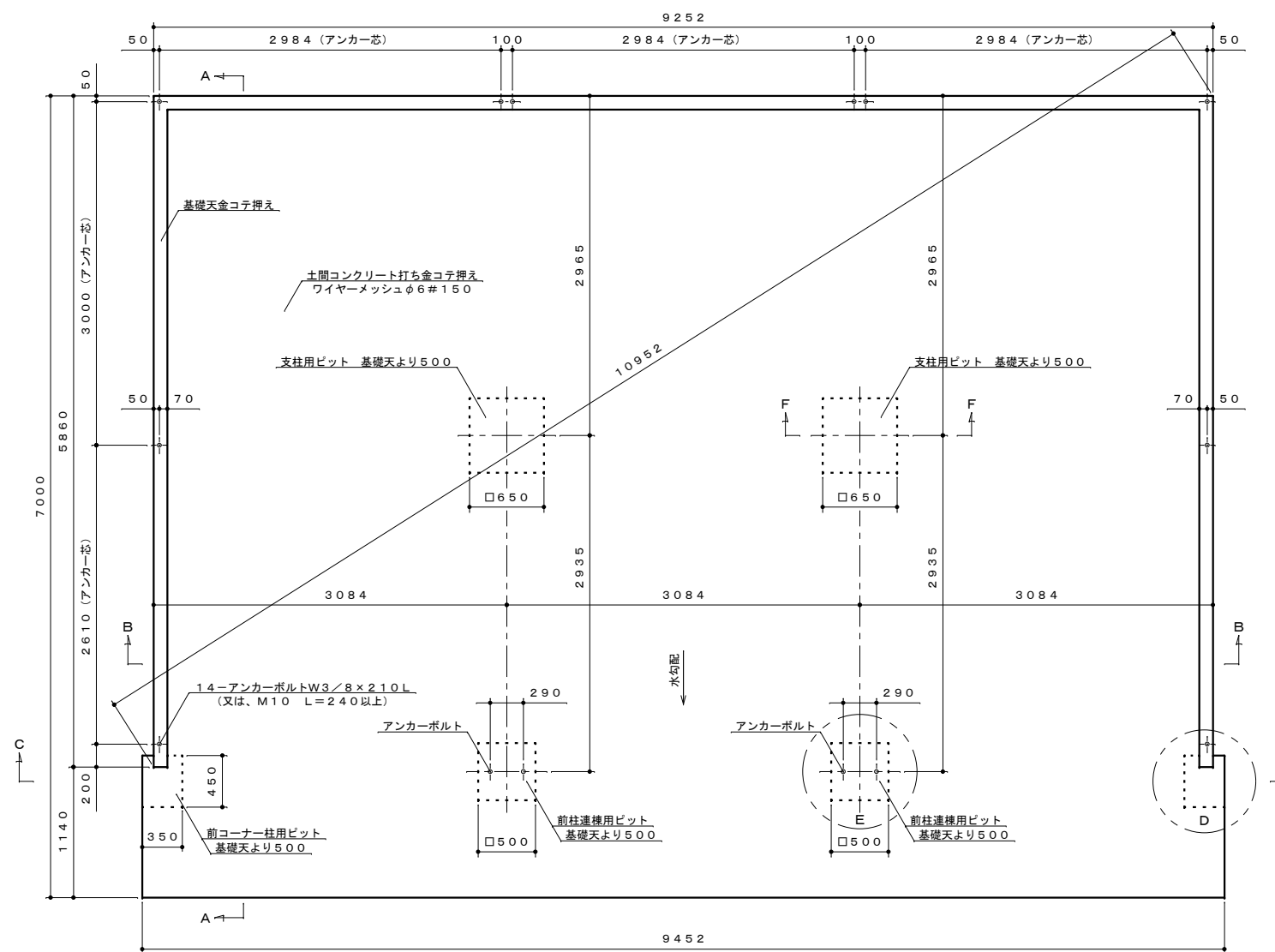
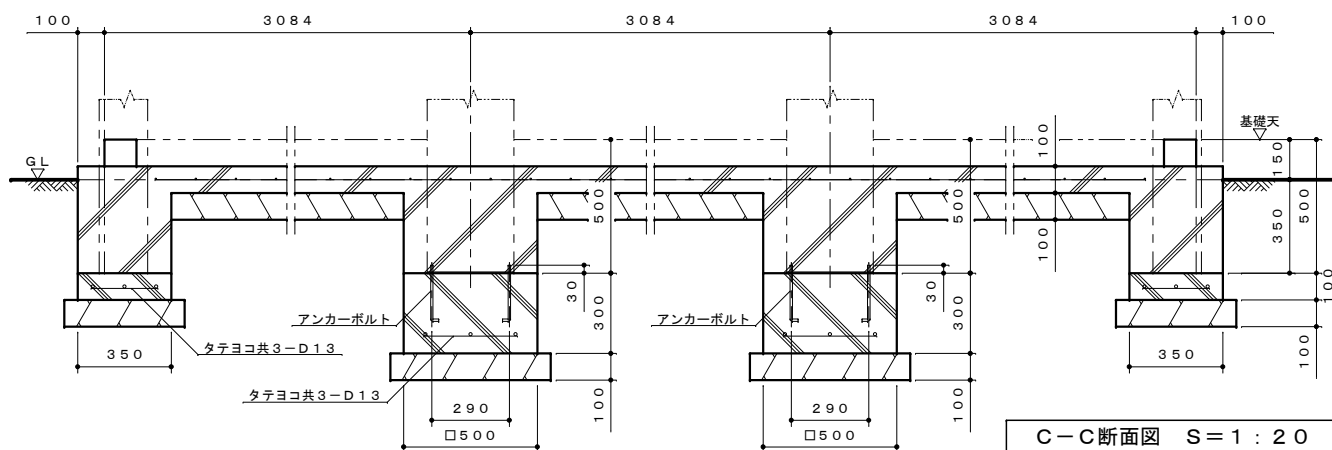
※基礎のベースは確実に施工してください。
積雪により柱が下がる恐れがあります。



※基礎天の庫外側は面取りしないでください。



※入口面で基礎天から土間面までの段差が0～350mmの範囲になるようにしてください。（図示は100mm）



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（W3／8）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。

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 (捨てコン)
異形鉄筋	SD295 (D16以下) (JIS A 3112)
アンカーボルト	SS400 (JIS G 3101) 材料強度 400N/mm ²
設計地耐力	50kN/m ² (長期・仮定値) 100kN/m ² (短期・仮定値)

名 称	タクボガレージ「ベルフォーマ スクード」 XS-S3160 3連棟 基礎図
株式会社 田窪工業所	