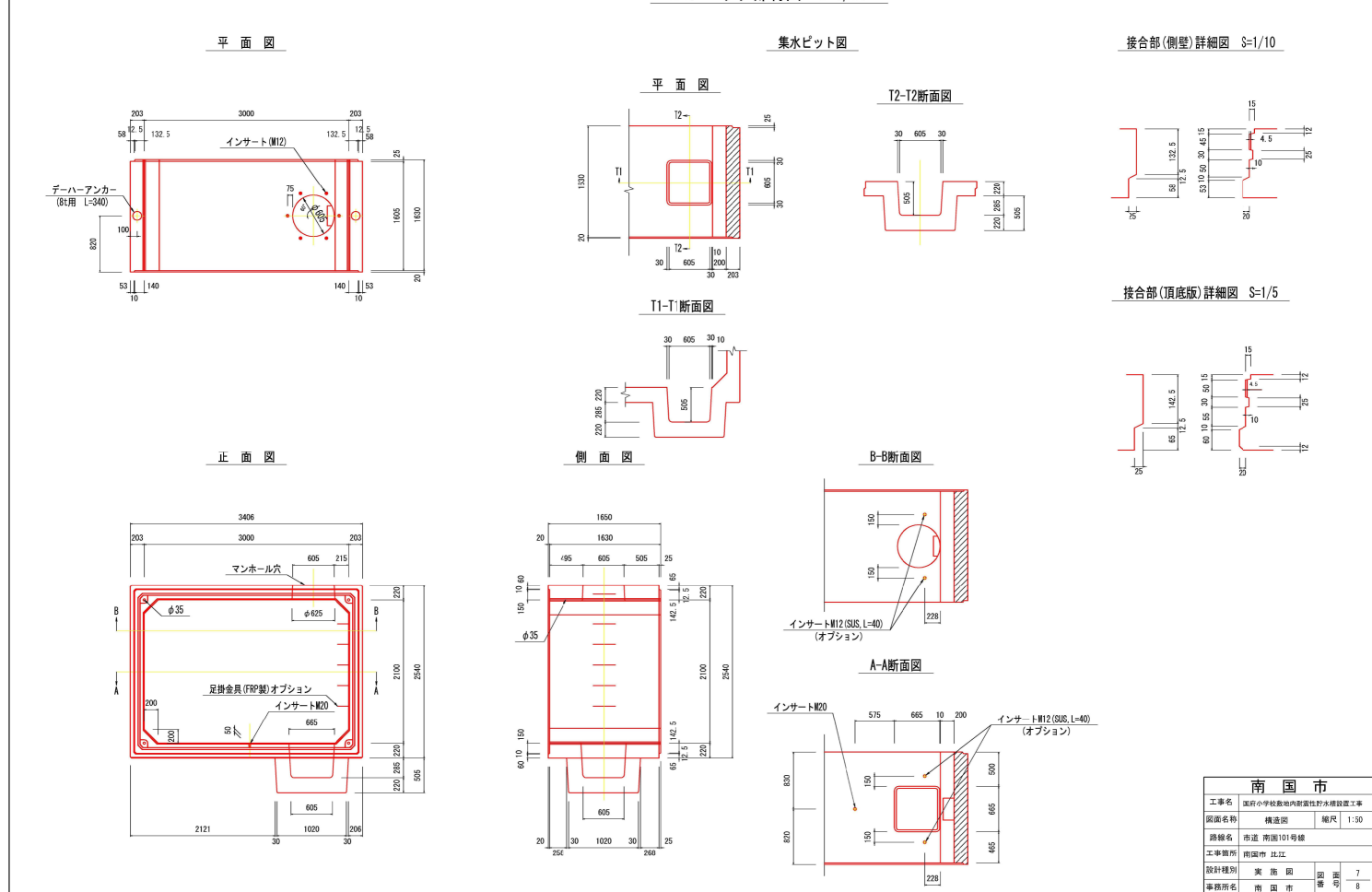
B1ブロック部材図 集水ピット図 平 面 図 接合部(側壁)詳細図 S=1/10 平 面 図 T2-T2断面図 **~**T2 3000 132. 5 12. 5 58 58 12. 5 132. 5 30 605 30 インサート(M12) 132.5 デーハーアンカー (8t用 L=340) 1630 1605 10 200 203 30 605 53 11 140 140 | 1 53 接合部(頂底版)詳細図 S=1/10 T1-T1断面図 10 30 605 30 30 50 15 65 142.5 60 10 55 側 面 図 正面図 B-B断面図 3406 1650 3000 1630 505 マンホール穴 150 10 φ35 ϕ 625 228 インサートM12 (SUS, L=40) ϕ 35 (オプション) 2540 2540 A-A断面図 足掛金具 (FRP製) オプション インサートM20 インサートM20 200 10 665 インサートM12 (SUS, L=40) (オプション) 60 10 150 国市 南 605 工事名 国府小学校敷地内耐震性貯水槽設置工事 605 図面名称 縮尺 1:50 構造図 2121 30 1020 30 路線名 市道 南国101号線 工事箇所 南国市 比江 実 施 図

228

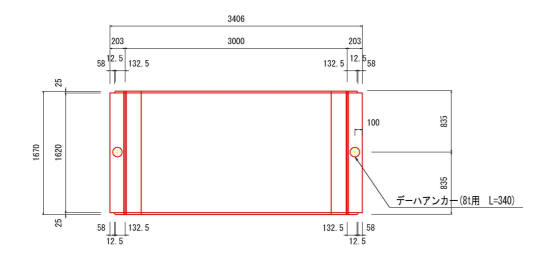
南国市

B2ブロック部材図 S=1/30



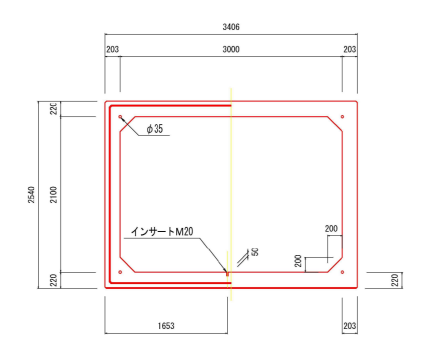
Cブロック部材図

平面図

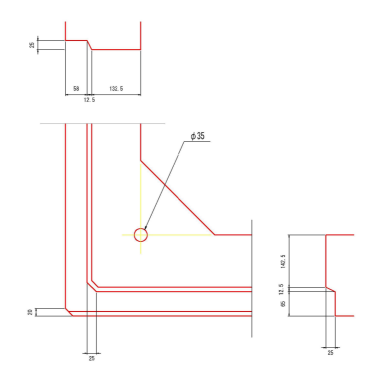


正 面 図

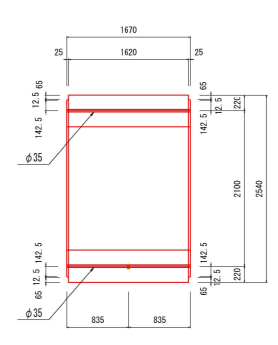
断面図



<u> 凸部端面詳細図 S=1/10</u>



側面図



	南国	市	
工事名	国府小学校敷地内耐震性貯水槽設置工事		
図面名称	構造図	縮尺	1:50
路線名	市道 南国101号線		
工事箇所	南国市 比江		
設計種別	実 施 図	図 面番 号	8
事務所名	南国市	番号	8