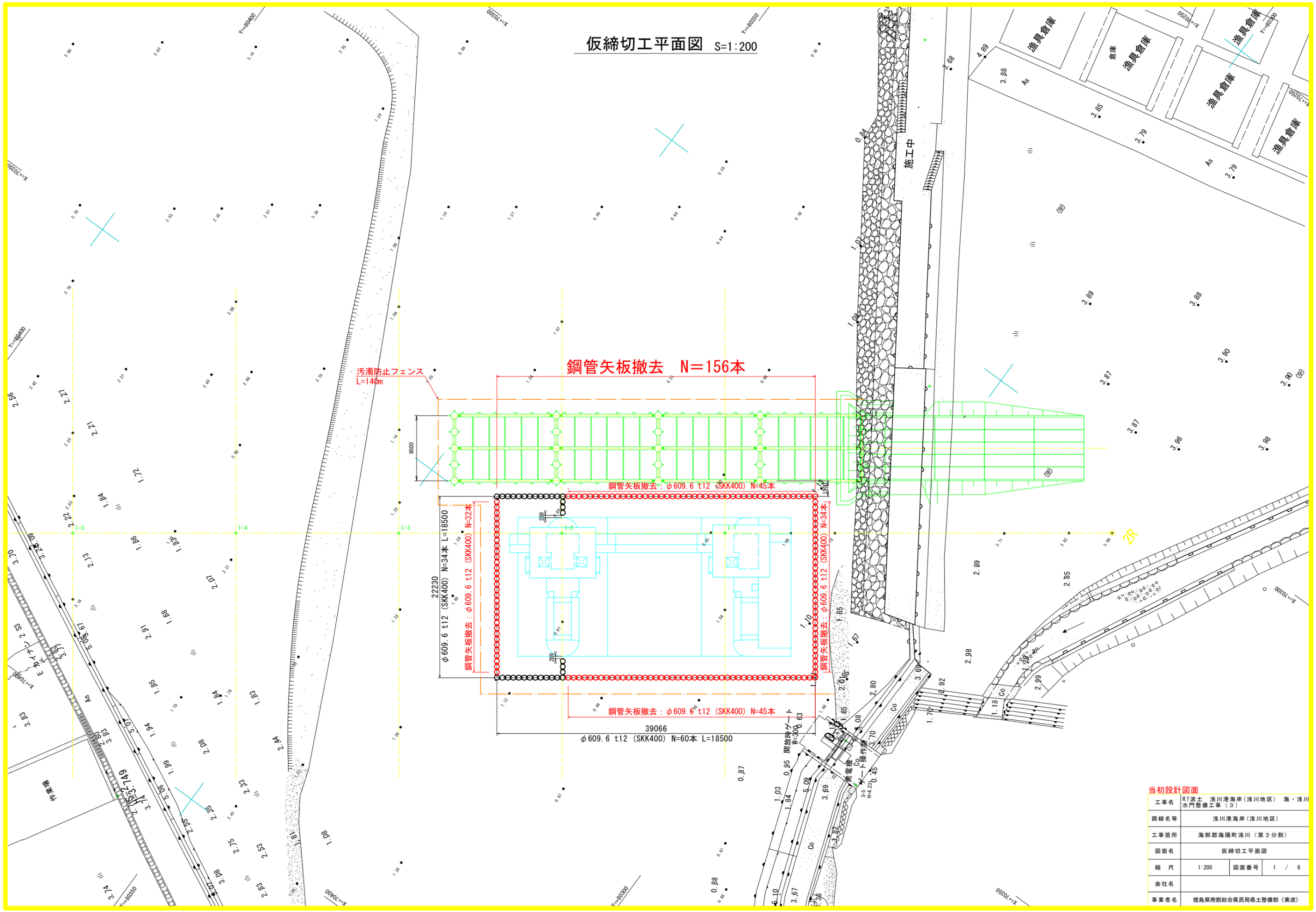


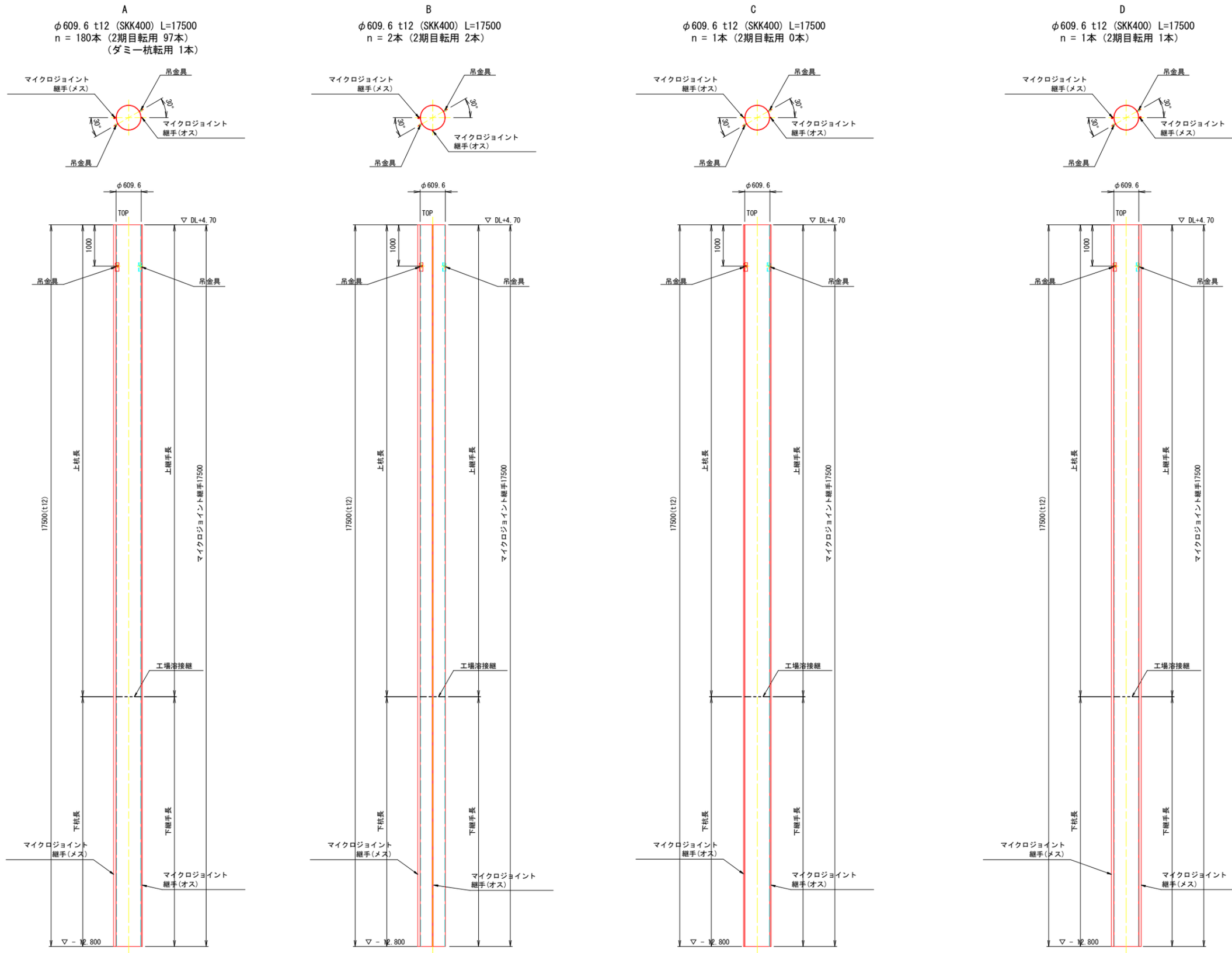
仮締切工平面図 S=1:200



当初設計図面

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(3)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第3分割)		
図面名	仮締切工平面図		
縮尺	1:200	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

鋼管矢板詳細図(1) S=1:50



注記：継手部には、止水性を向上させる目的で、鋼矢板用膨潤止水材を塗布すること。

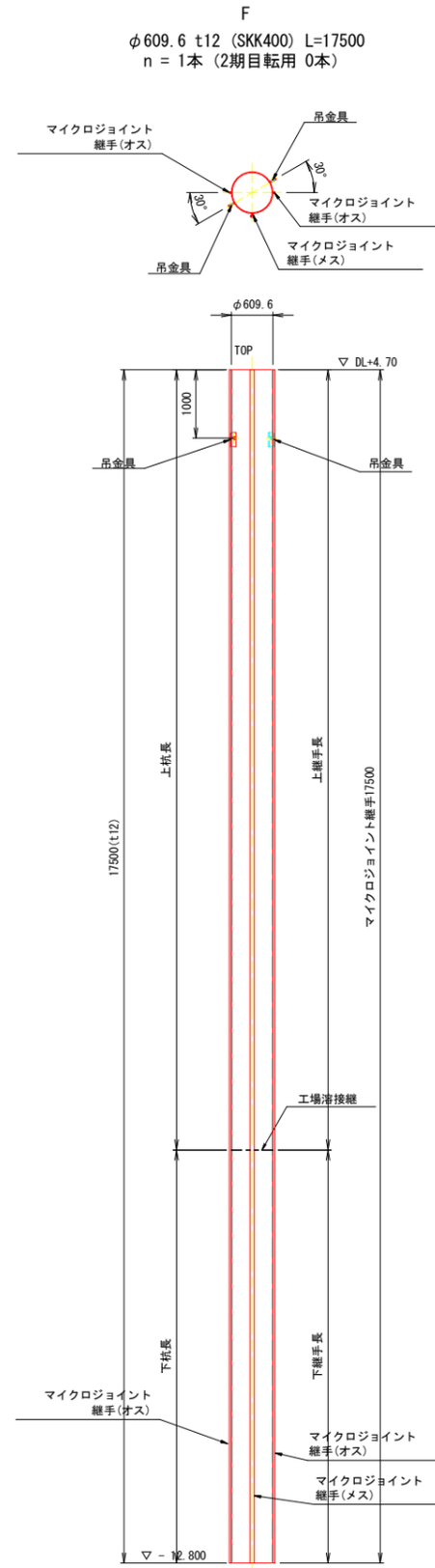
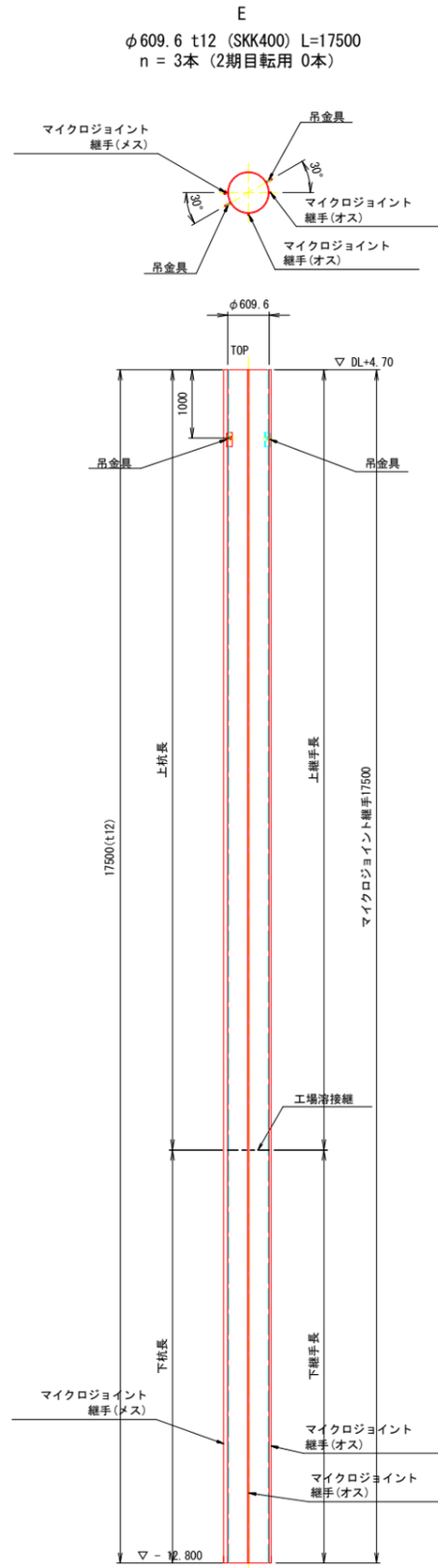
※鋼管矢板の継溶接は、工場溶接のため任意の溶接継位置で構わないが、隣り合う杭の溶接継位置が同一位置にならない様に配慮すること。

注記：打設順序に応じてオス-メス継手位置は変更すること。

当初設計図面	
工事名	R7波士 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(3)
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第3分割)
図面名	鋼管矢板詳細図(1)
縮尺	1:50
図面番号	3 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)

注記：吊金具の位置は参考であり、圧入機のチャックに干渉しない様に変更すること。

鋼管矢板詳細図(2) S=1:50



注記：継手部には、止水性を向上させる目的で、鋼矢板用膨潤止水材を塗布すること。

※鋼管矢板の継溶接は、工場溶接のため任意の溶接継位置で構わないが、隣り合う杭の溶接継位置が同一位置にならない様に配慮すること。

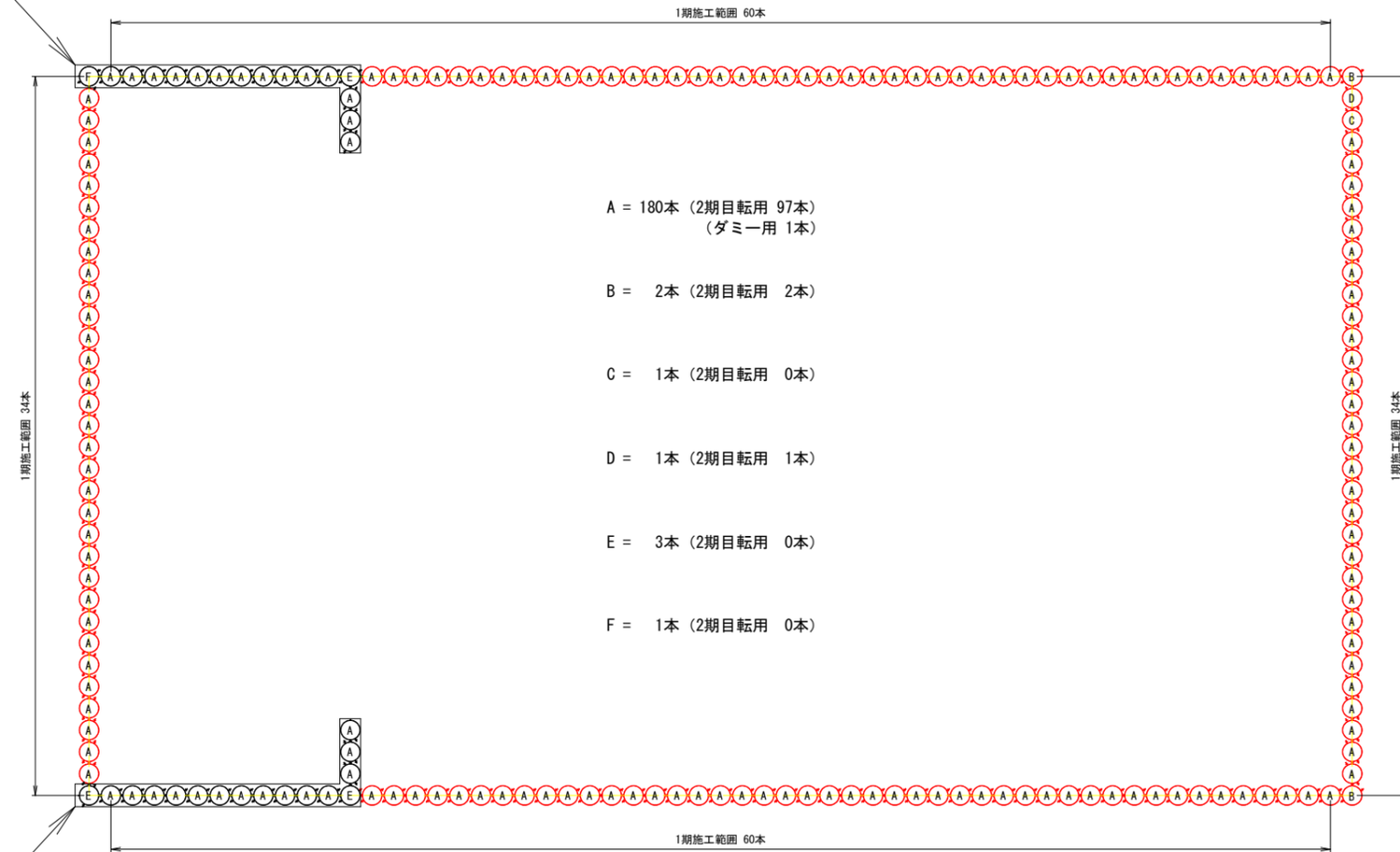
注記：打設順序に応じてオス-メス継手位置は変更すること。

当初設計図面

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(3)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第3分割)		
図面名	鋼管矢板詳細図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

鋼管矢板詳細図(3) S=1:50

杭伏図



A = 180本 (2期目転用 97本)
(ダミー用 1本)

B = 2本 (2期目転用 2本)

C = 1本 (2期目転用 0本)

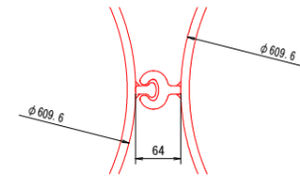
D = 1本 (2期目転用 1本)

E = 3本 (2期目転用 0本)

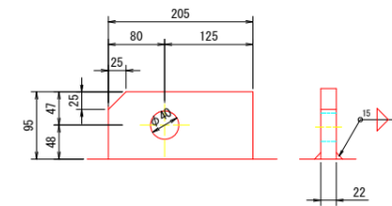
F = 1本 (2期目転用 0本)

合計 = 188本 (存置32本、引抜 156本 : 2期目転用 100本、ダミー用1本 転用なし 55本)

継手詳細図 S=1:5
標準部



吊金具詳細図 S=1:5



当初設計図面

工事名	R7波士 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(3)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第3分割)		
図面名	鋼管矢板詳細図(3)		
縮尺	1:50	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

