
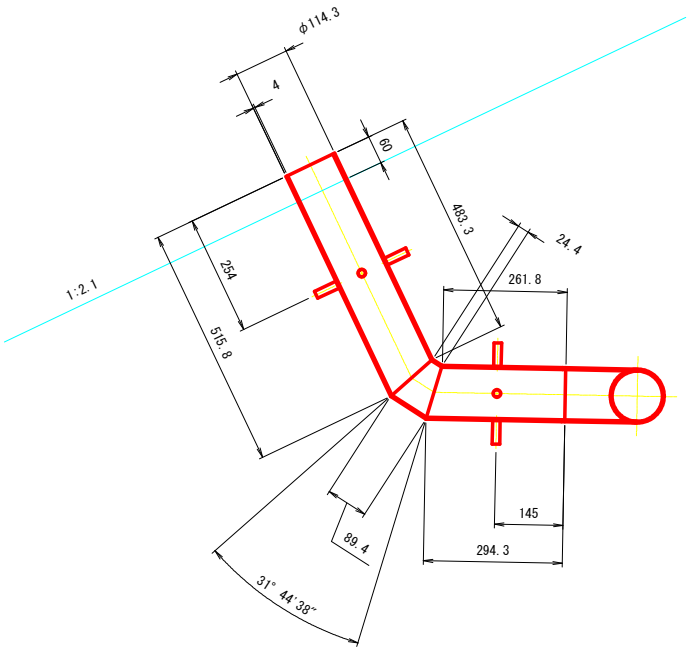


No	名 称	材 料	数 量	規 格	注 記
1	ベンド管A	SUS304他	1	100×300×800	
2	90° ロングエルボ	SUS304TP	1	100A (t=4)	
3	六角ボルト	SUS304	12	M12×60	
4	六角ナット	SUS304	12	M12	

(注 記)

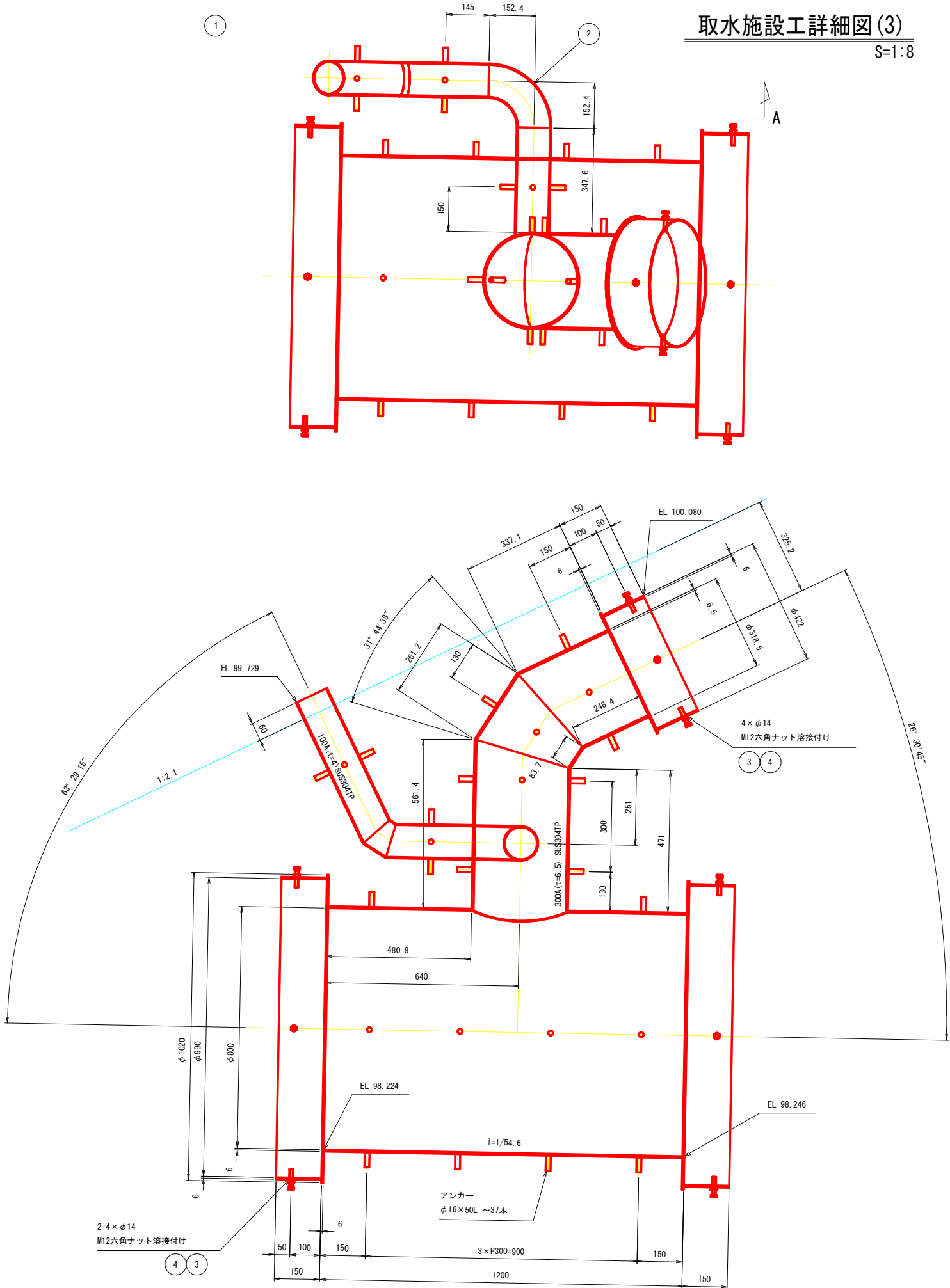
- 1) 本図の指示なき溶接は、を標準とし、溶接脚長は4mmとする。
2) 状況に応じて開先加工及びUG仕上げを施すものとする。

A部矢視図



取水施設工詳細図 (3)

S=1:8



(参考図)

工 事 名	R7吉耕 ため池 古志田池 堤体工事		
路線名等	古志田池地区		
工事箇所	吉野川市川島町山田		
図 面 名	取水施設工詳細図 (3) [ベンド管A]		
縮 尺	S=1:8	図面番号	
会 社 名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 <吉野川>		

ベンド管Aについては「支給材料」とする。