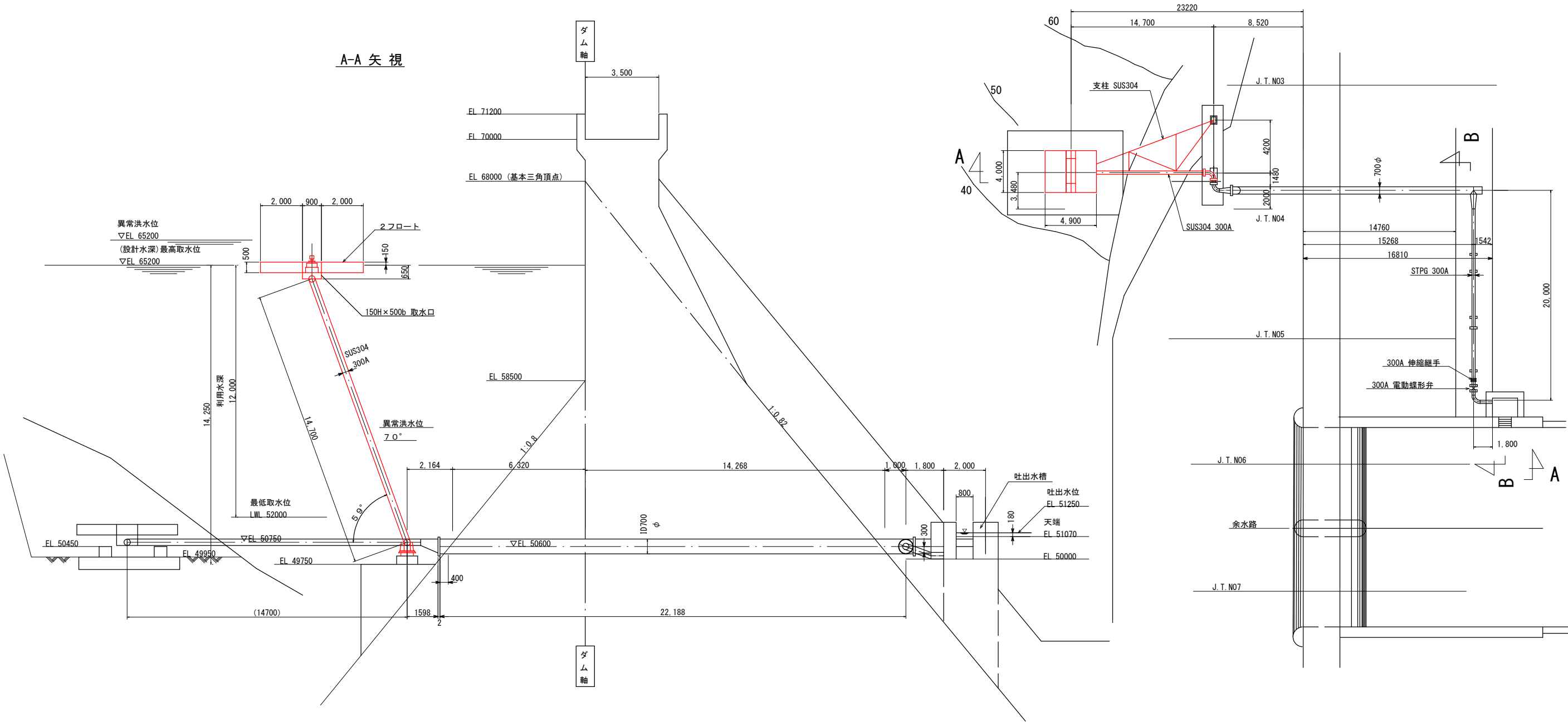


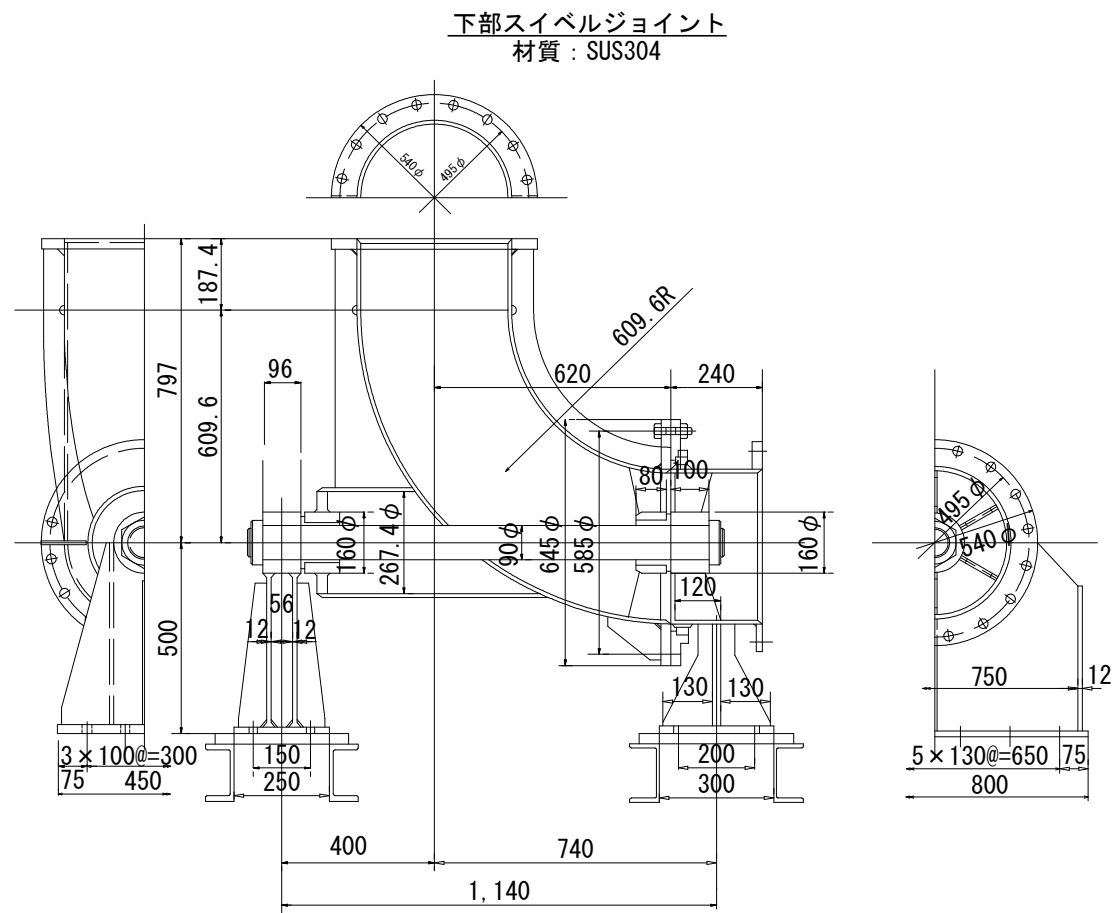
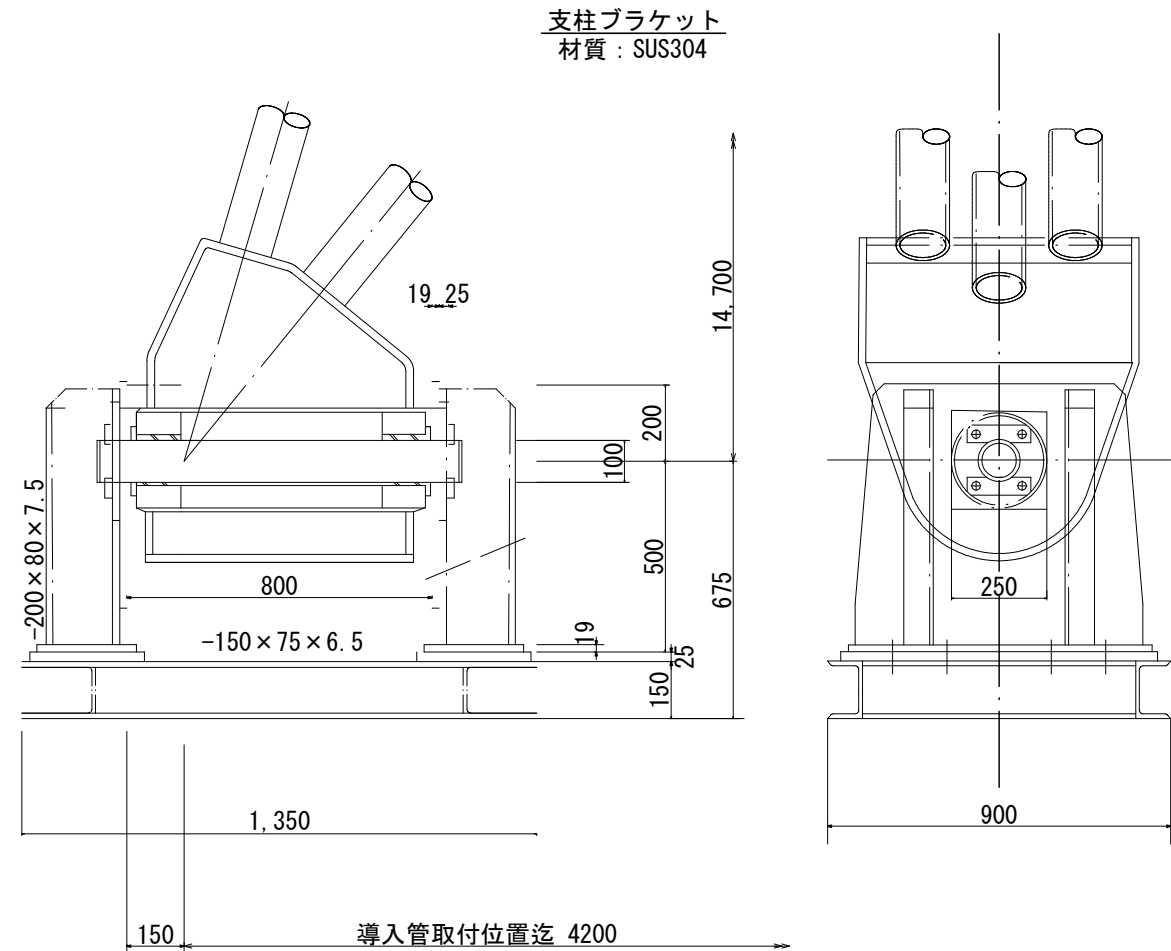
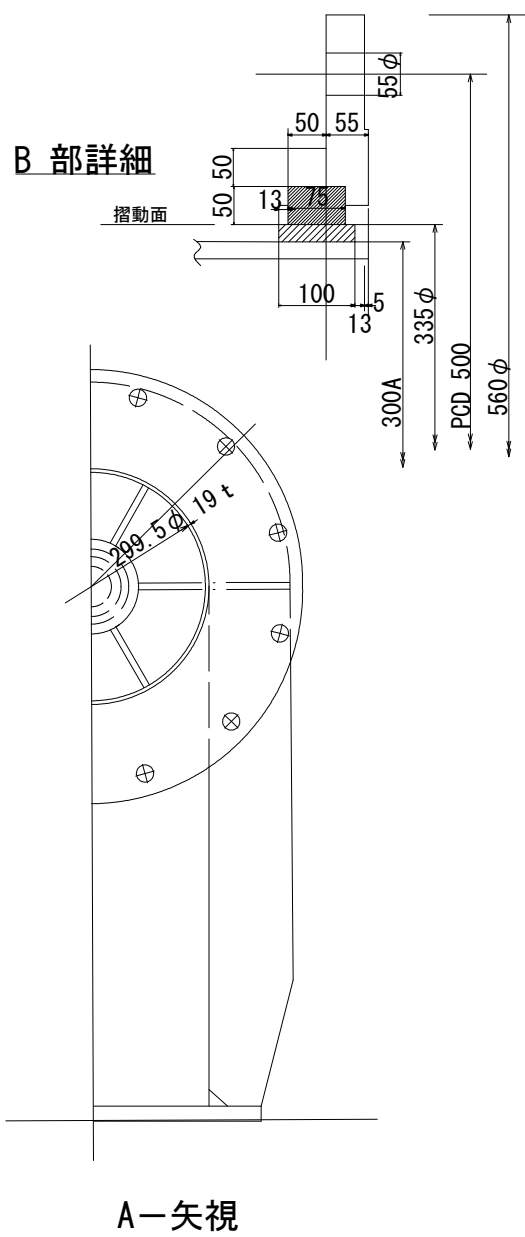
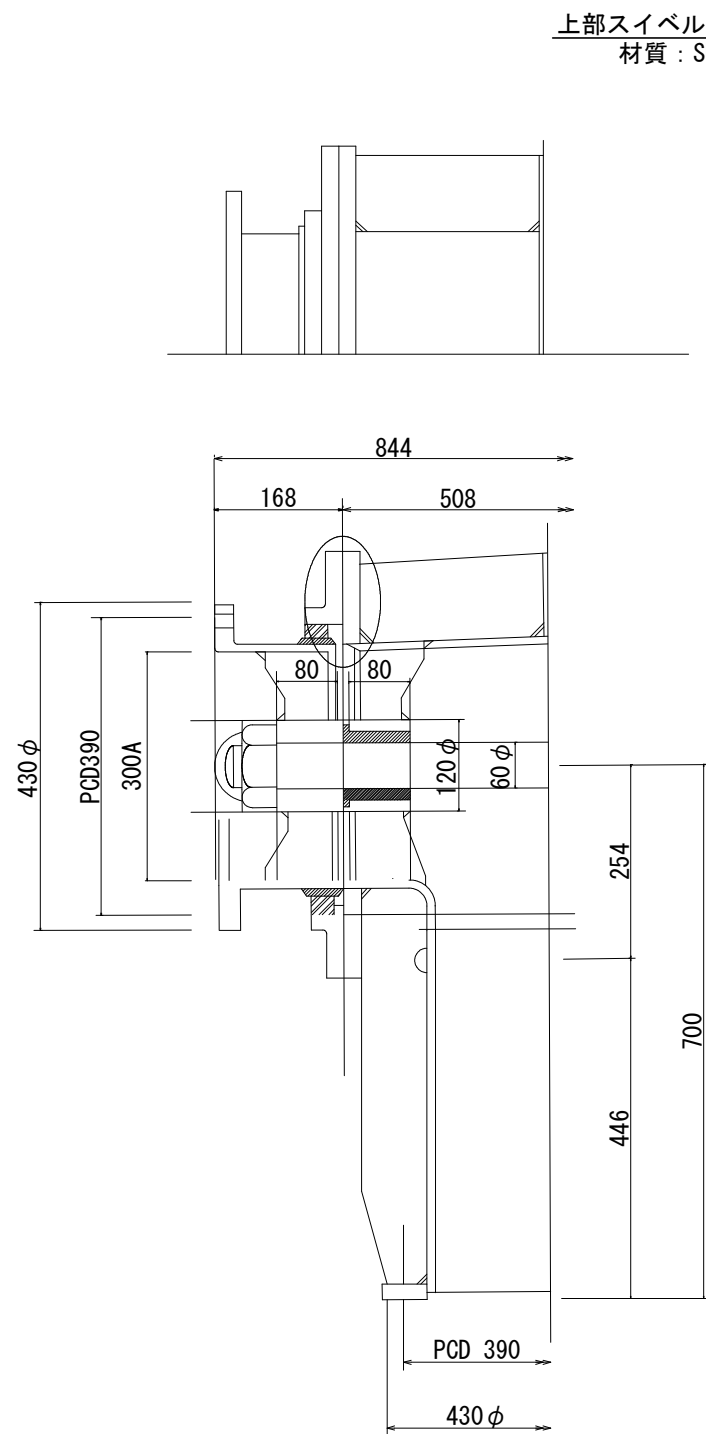
小向ダム表面取水設備更新工事			
令和7年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	計画平面図		
図面番号	全10葉の内第1号		
縮尺	A1:1/200	内容表示	
	A3:1/400		
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

表面取水装置設置図

A1:S=1/100
A3:S=1/200



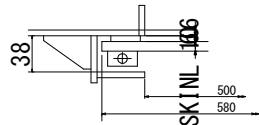
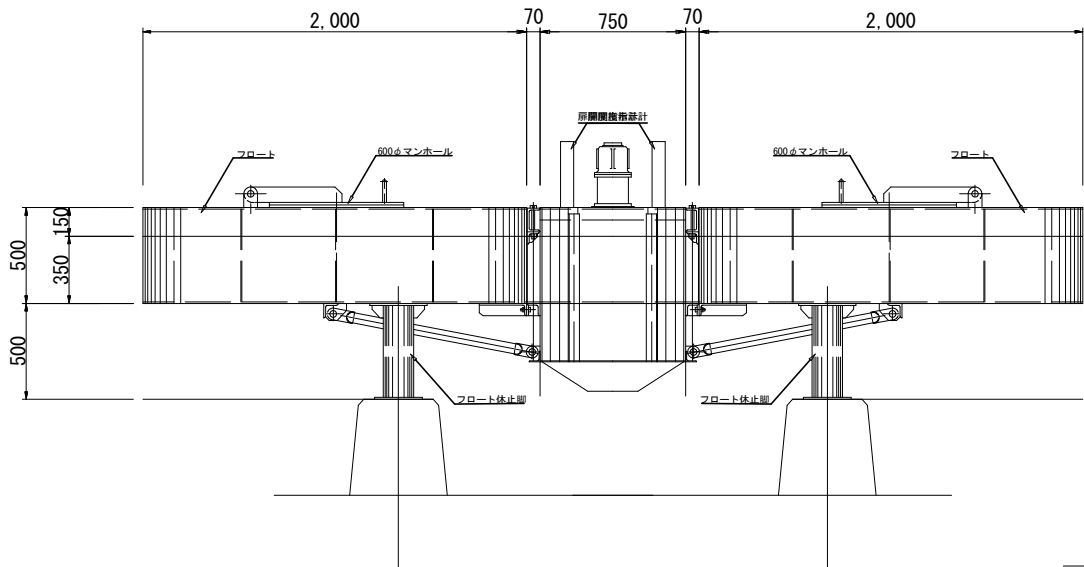
小向ダム表面取水設備更新工事			
令和 7 年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	表面取水装置設置図		
図面番号	全 10 葉の内第 2 号		
縮 尺	A1:1/200 A3:1/400	内容表示	
南房総市水道局			
局 長		設計者氏名	



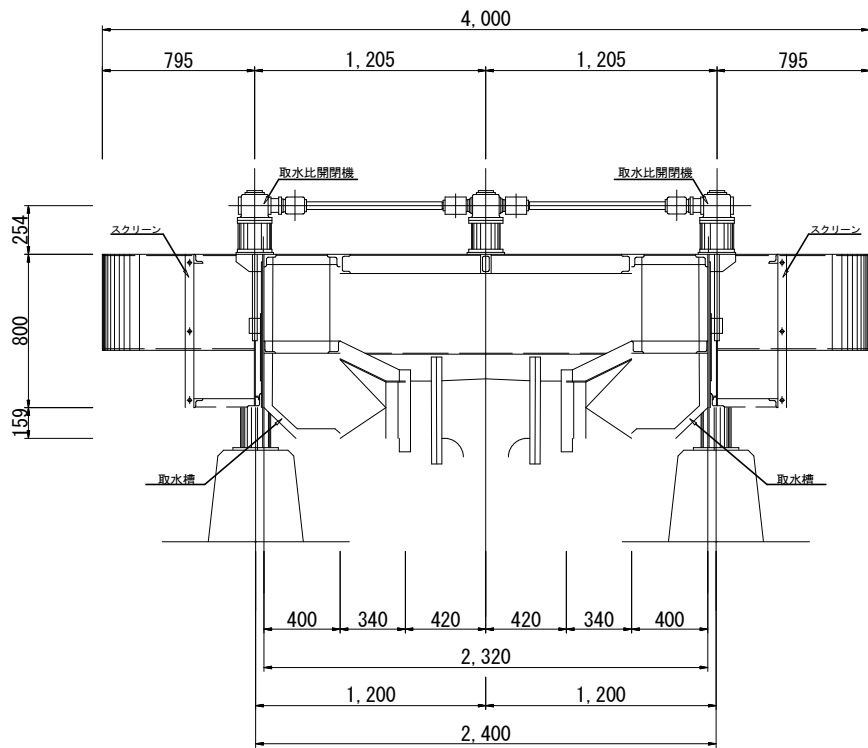
小向ダム表面取水設備更新工事			
令和 7 年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	表面集水装置詳細参考図 (1)		
図面番号	全 10 葉の内第 3 号		
縮 尺	A1:1/100 A3:1/200	内容表示	
南 房 総 市 水 道 局			
局 長		設計者氏名	

表面取水装置詳細参考図（2）

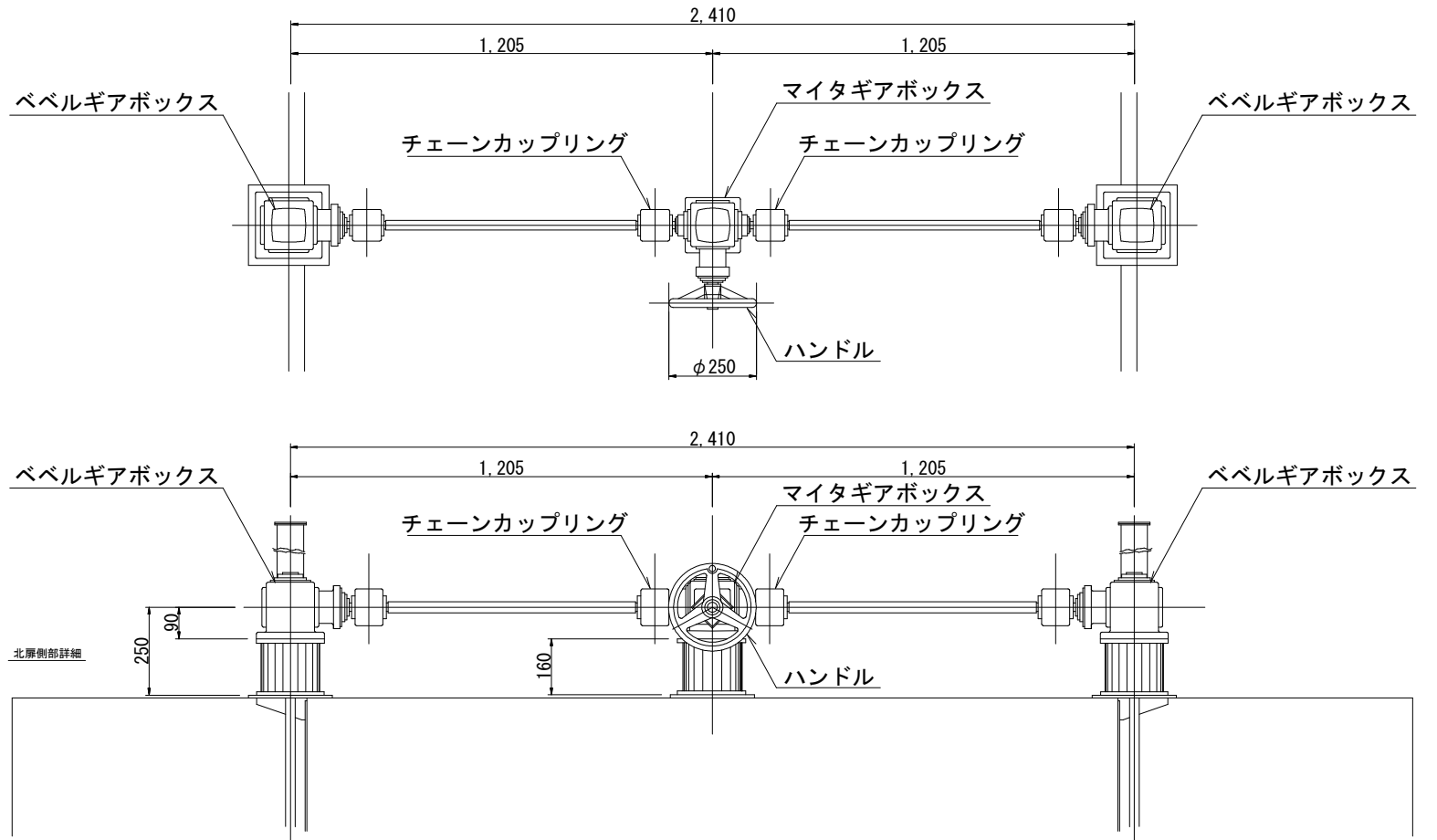
フロート取水槽組立参考図 S=A1:1/20
S=A3:1/40



フロート取水槽組立参考図 S=A1:1/20
S=A3:1/40



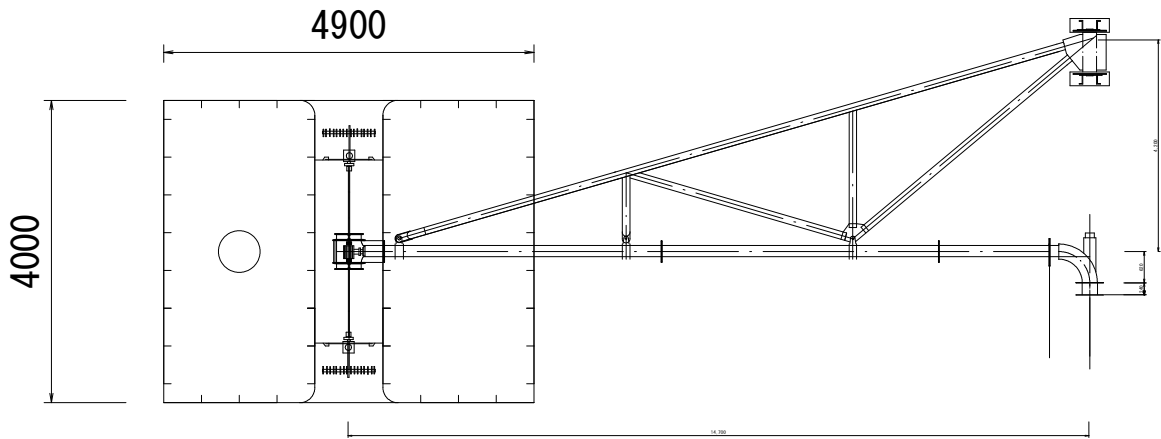
巻上げ機組立参考図 S=A1:1/10
S=A3:1/20



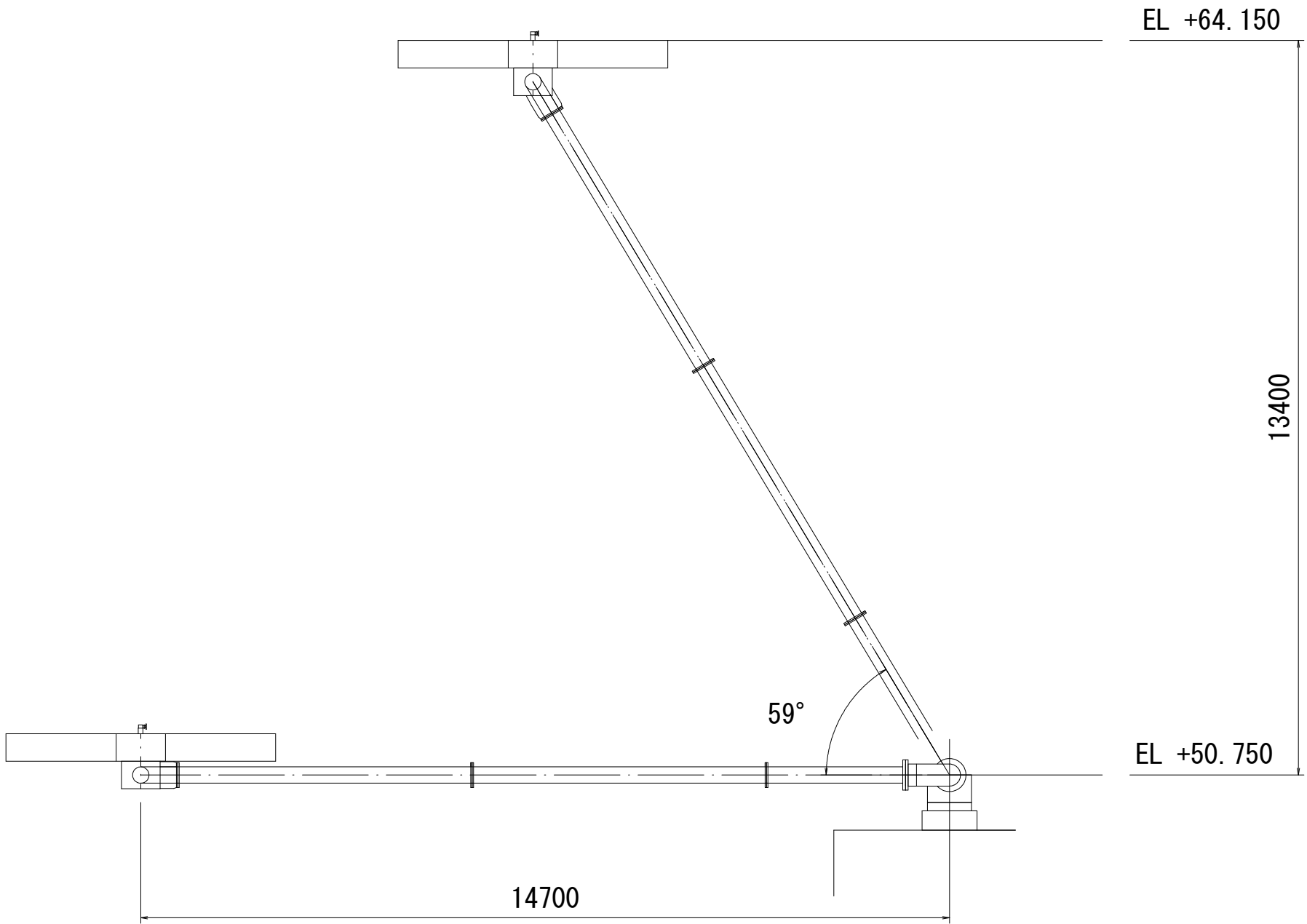
小向ダム表面取水設備更新工事			
令和7年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	表面取水装置詳細参考図（2）		
図面番号	全 10 葉の内第 4 号		
縮尺	図示	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

表面集水装置詳細参考図 (3) A1:S=1/50
A3:S=1/100

平面図



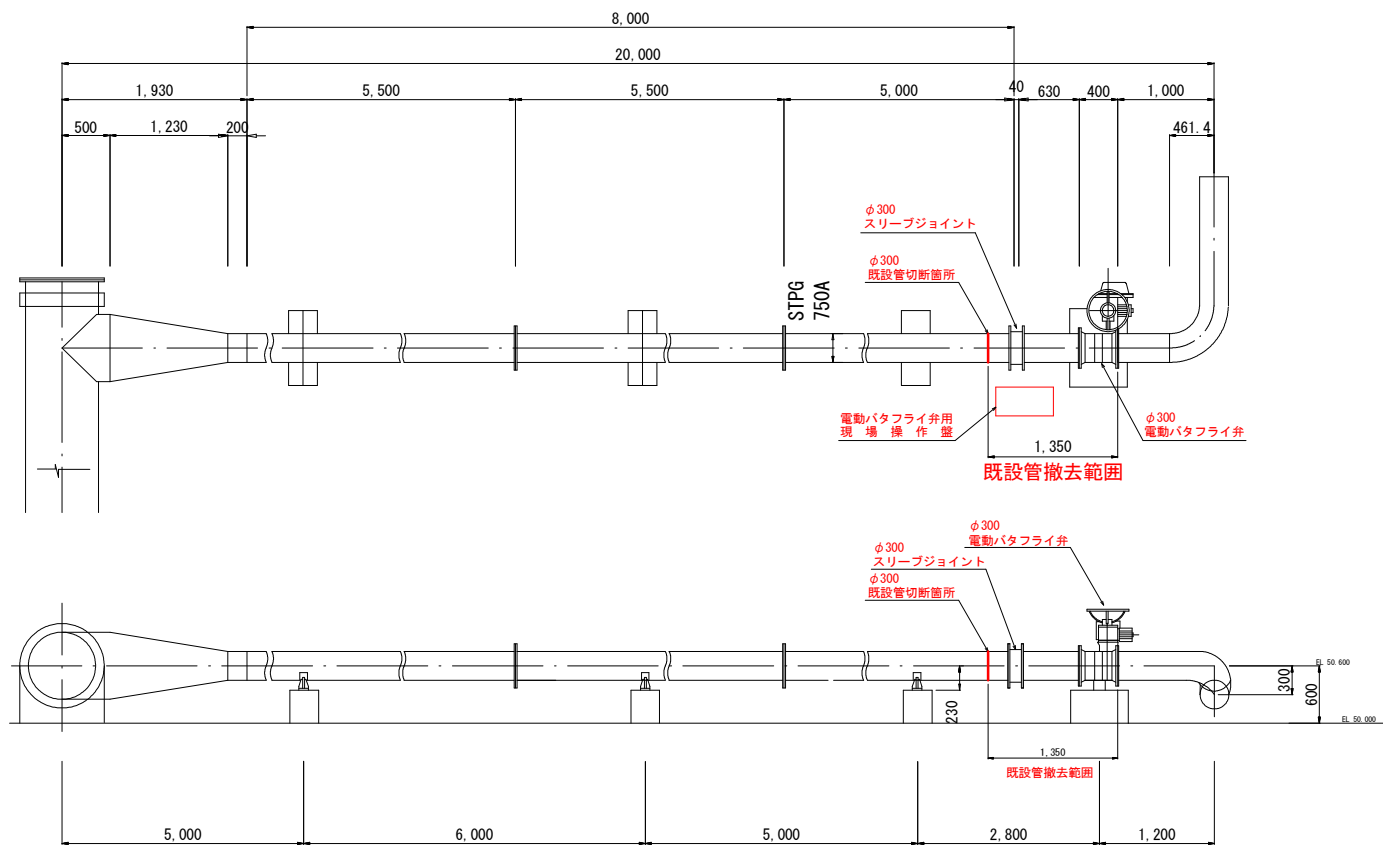
側面図



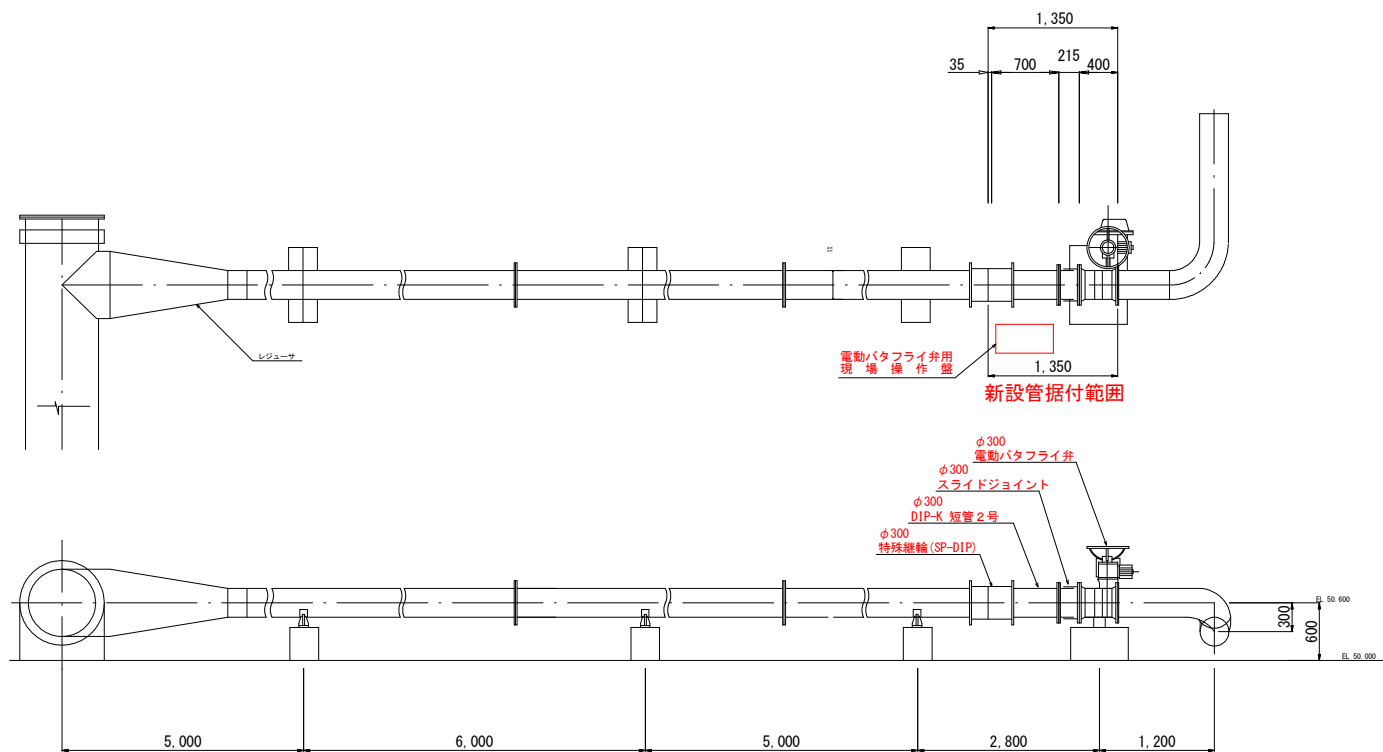
小向ダム表面取水設備更新工事			
令和7年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	表面集水装置詳細参考図 (3)		
図面番号	全 10 葉の内第 5 号		
縮 尺	A1:1/50 A3:1/100	内容表示	
南 房 総 市 水 道 局			
局 長		設計者氏名	

表面取水電動バタフライ弁撤去・設置図 A1:S= 1/40
A3:S= 1/80

既設電動バタフライ弁撤去図



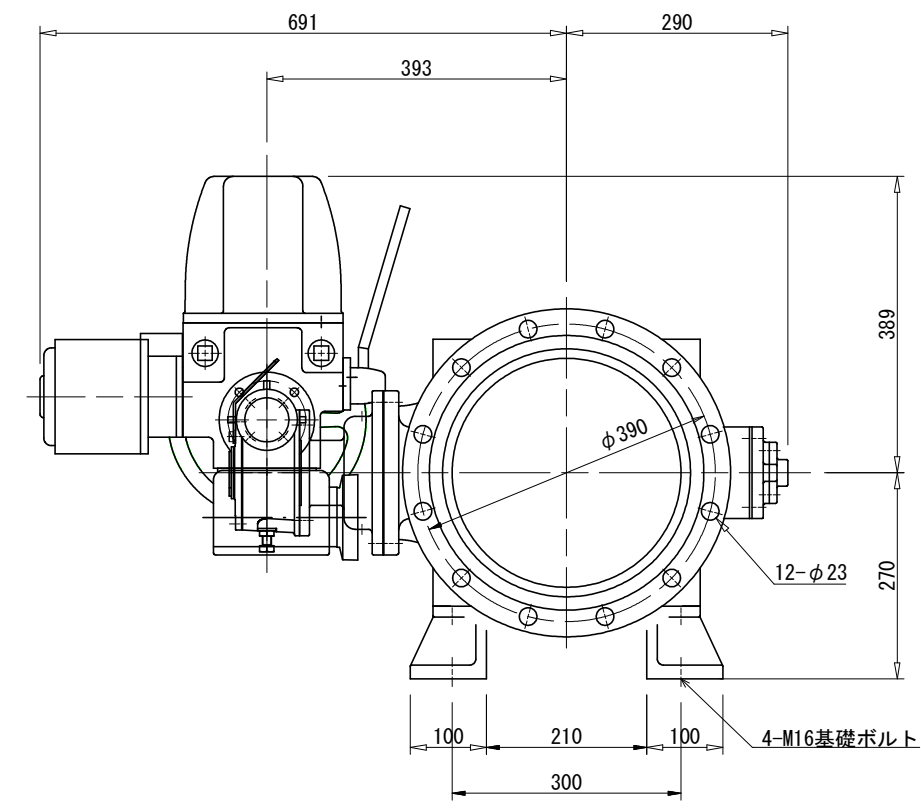
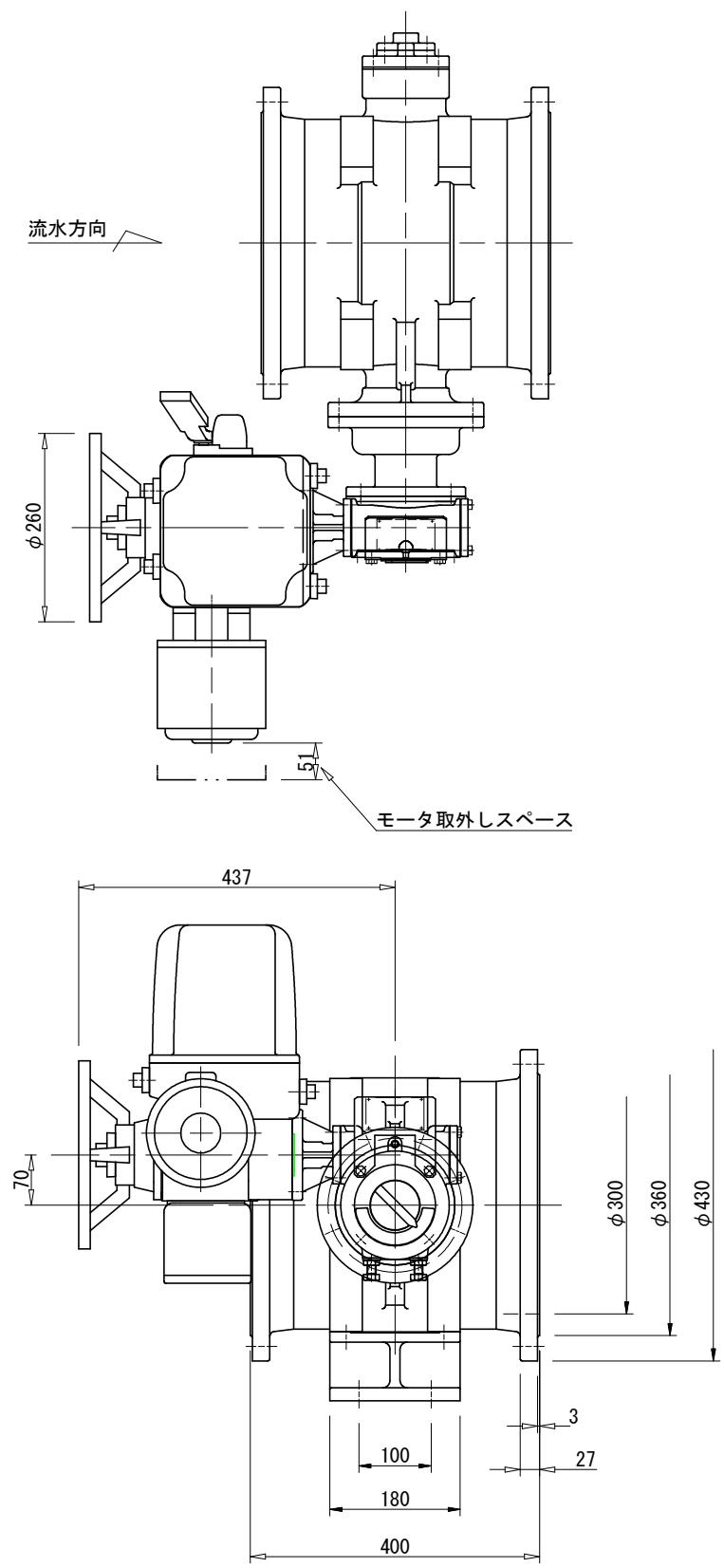
新設電動バタフライ弁設置図



注) 本図は参考とし、承諾図で決定する。

小向ダム表面取水設備更新工事			
令和7年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	表面取水電動バタフライ弁撤去・設置図		
図面番号	全 10 葉の内第 6 号		
縮尺	A1:1/20 A3:1/40	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

表面取水電動バタフライ弁外形図 A1:S=1/5
A3:S=1/10



フランジ形式 : JIS B 2239 (5K) RF
(但し、厚みは除く)

減速機形式 : CWG-00E

電動操作機形式 : SMB-000

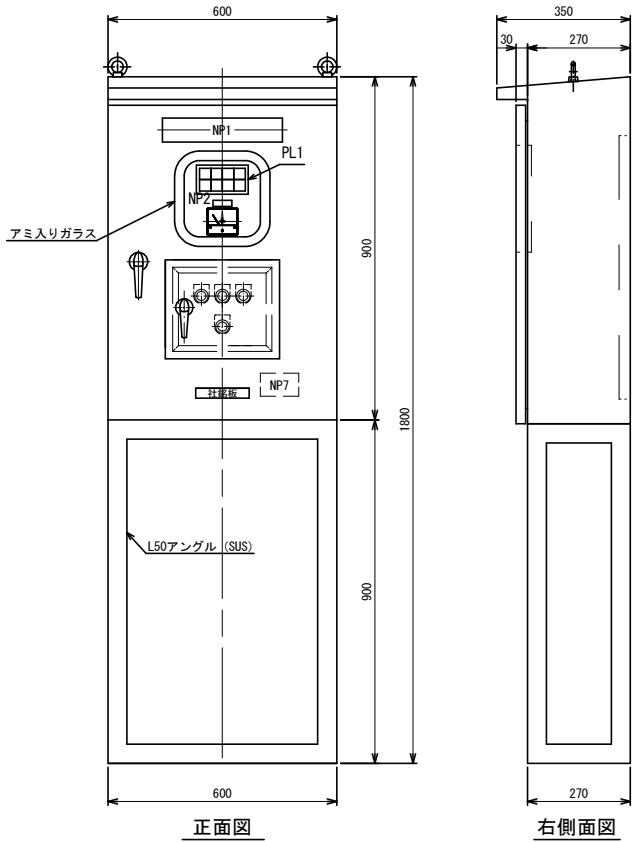
※本図は参考図とし、承認図にて決定する。

小向ダム表面取水設備更新工事			
令和7年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	表面取水電動バタフライ弁外形図		
図面番号	全10葉の内第7号		
縮尺	A1:1/5 A3:1/10	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

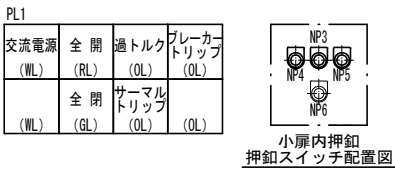
表面取水電動バタフライ弁盤 外形図・単線結線図

盤外形図

S=A1:1/10
S=A3:1/20

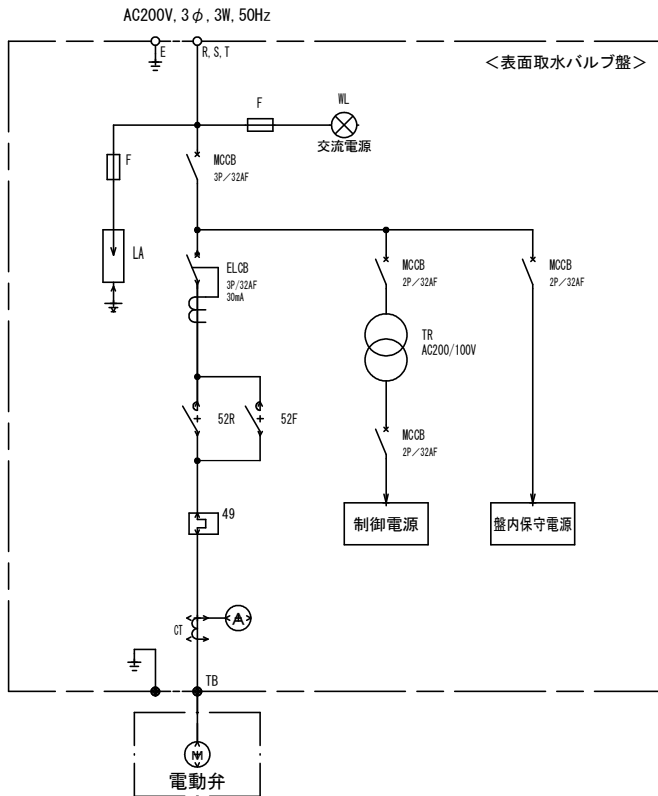


記号	記入銘板文字	備考
NP1	表面取水バルブ盤	
NP2	交流電流計	Z1
NP3	閉	BS3-C
NP4	停止	BS3-ST
NP5	開	BS3-O
NP6	ランプテスト	BS3-T
NP7	(操作盤銘板)	

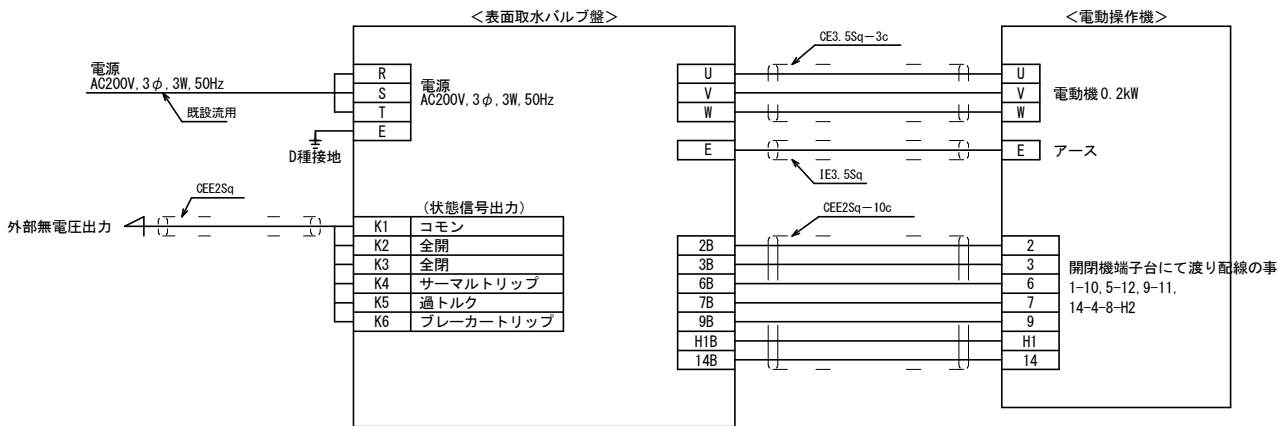


製作仕様	
盤構造	ステンレス製屋外自立形
板厚	t2.0 (SUS304)
本体、その他	t3.0 (SUS304)
架台	L50, t6.0 (SUS304)
塗装色	耐塩塗装, 5Y7/1, 全艶
扉ハンドル	型式 A-1140-1-1 (キーNo. 0200) 処理 鏡面バフ研磨 (SUS316)

単線結線図



外部接続図

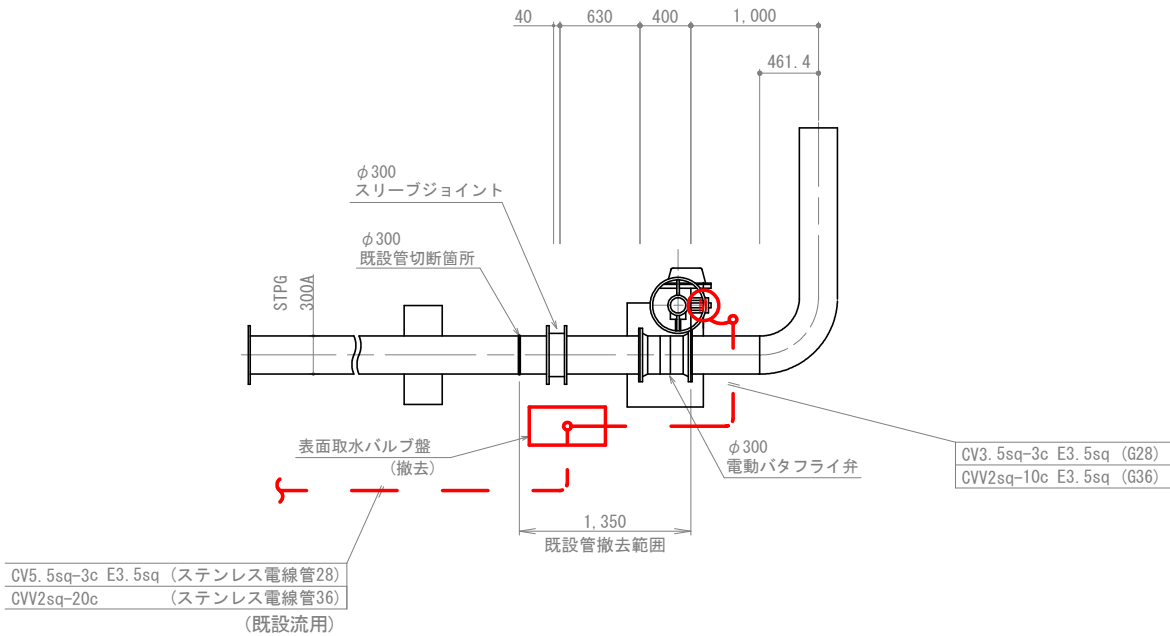


※本図は参考とし、承認図にて決定する。

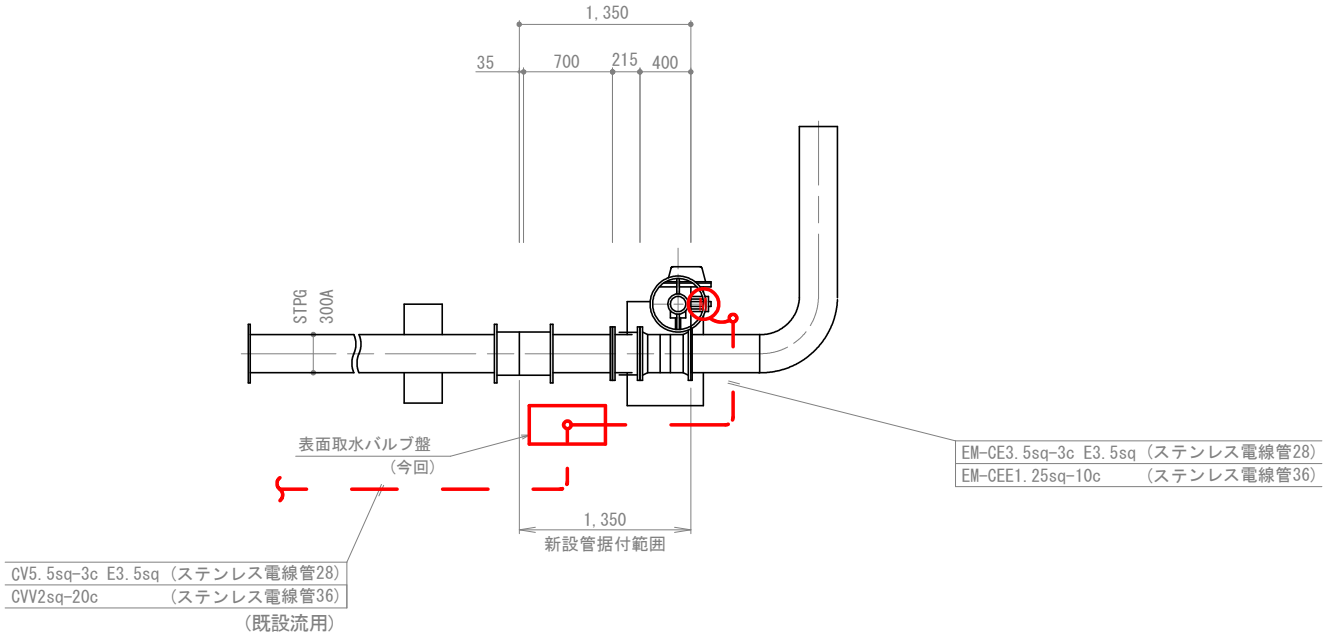
小向ダム表面取水設備更新工事			
令和7年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	表面取水電動バタフライ弁盤外形図 単線結線図		
図面番号	全10葉の内第8号		
縮尺	A1:1/10 A3:1/20	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

表面取水バタフライ弁盤廻り配線図 A1:S=1/30
A3:S=1/60

撤去

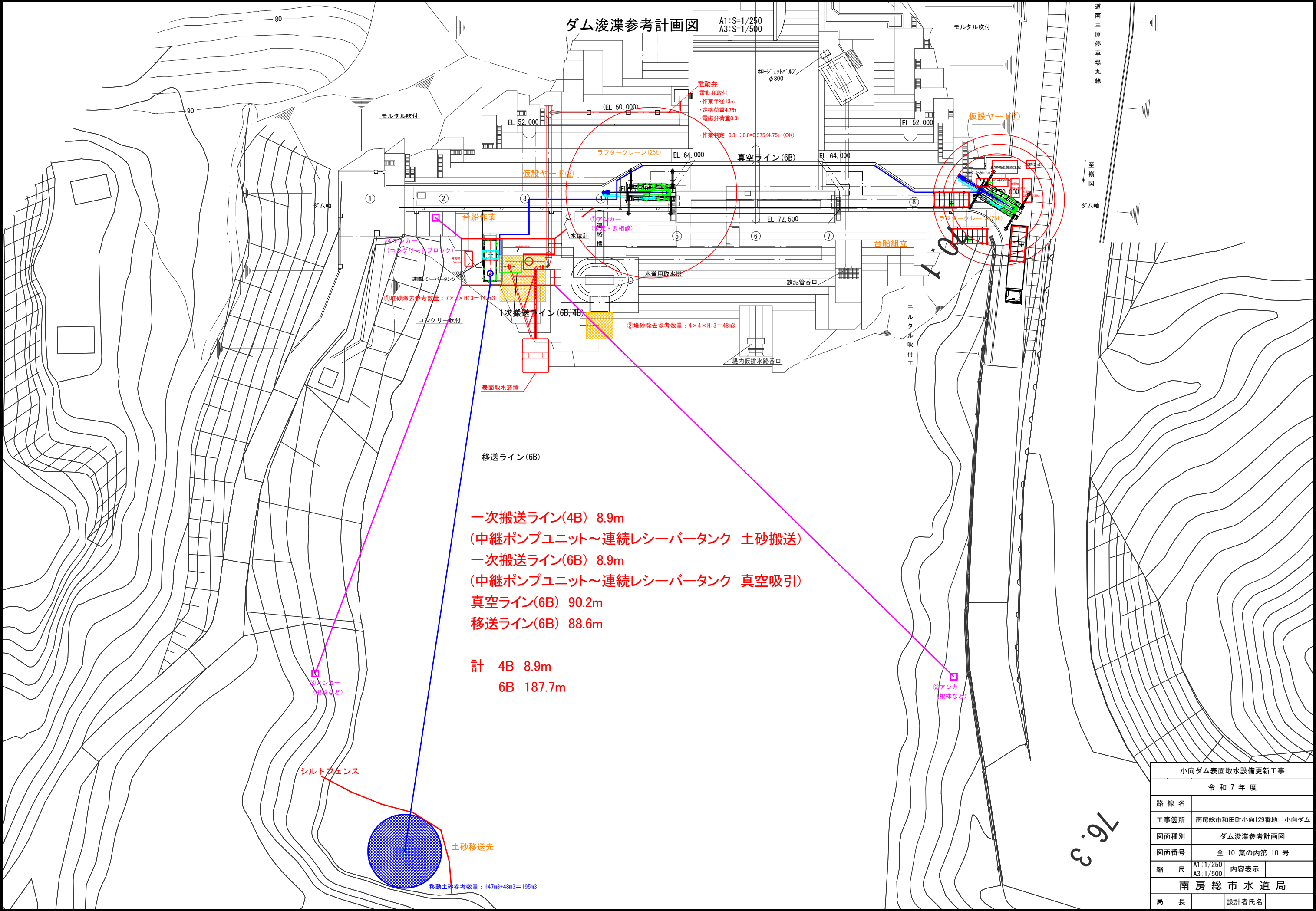


今回



注2) 赤線部は、撤去及び今回とする。
注1) 本図は参考とし、承諾図で決定する。

小向ダム表面取水設備更新工事			
令和7年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	表面取水バタフライ弁盤廻り配線図		
図面番号	全10葉の内第9号		
縮尺	A1:1/30 A3:1/60	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	



小向ダム表面取水設備更新工事			
令和7年度			
路線名			
工事箇所	南房総市和田町小向129番地 小向ダム		
図面種別	ダム浚渫参考計画図		
図面番号	全10葉の内第10号		
縮尺	A1:1/250 A3:1/500	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	