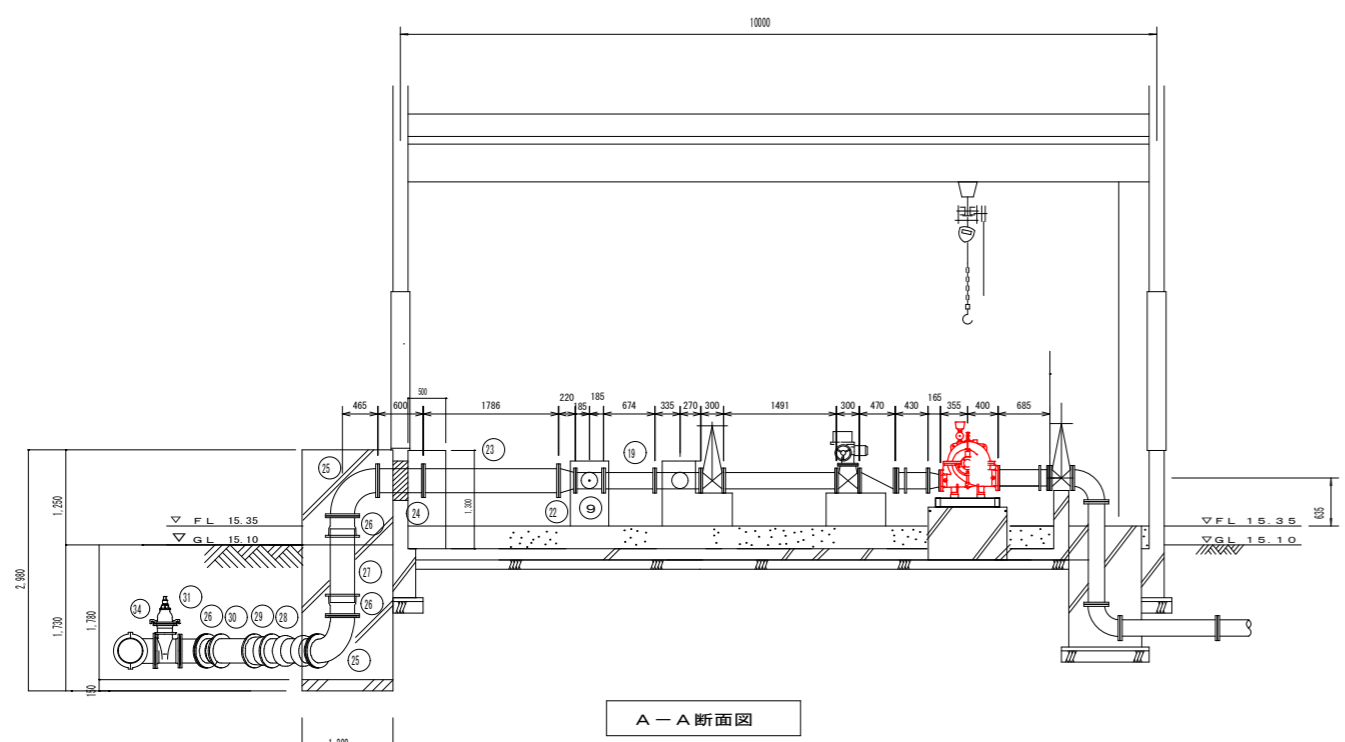


平面図

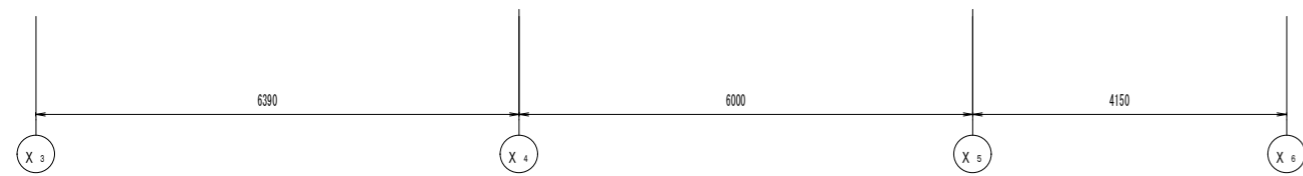
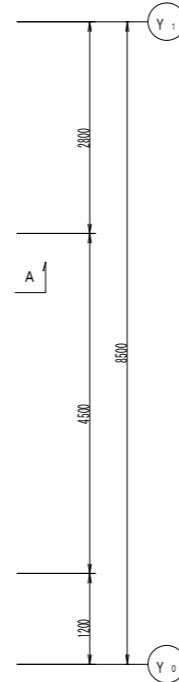
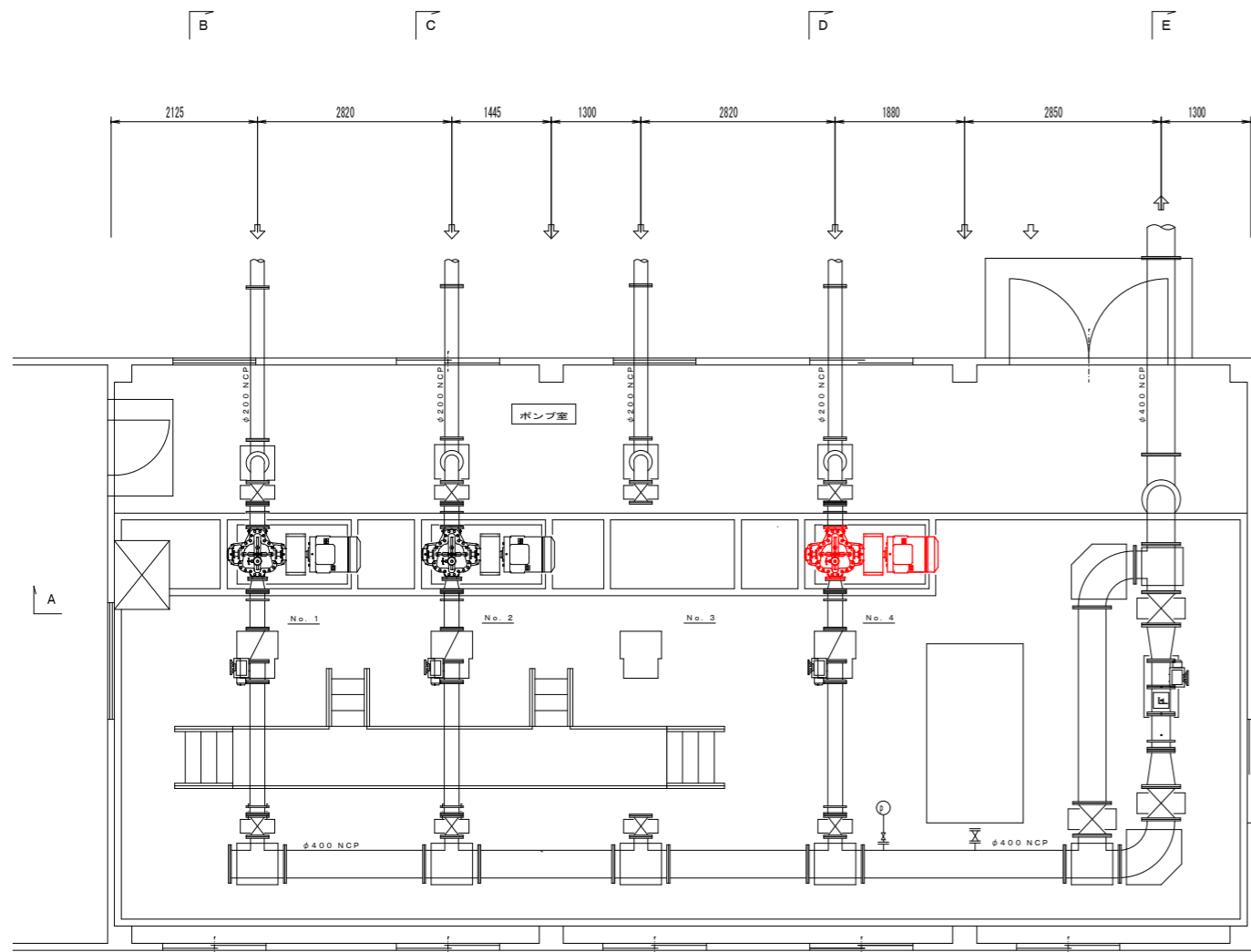


A-A断面図

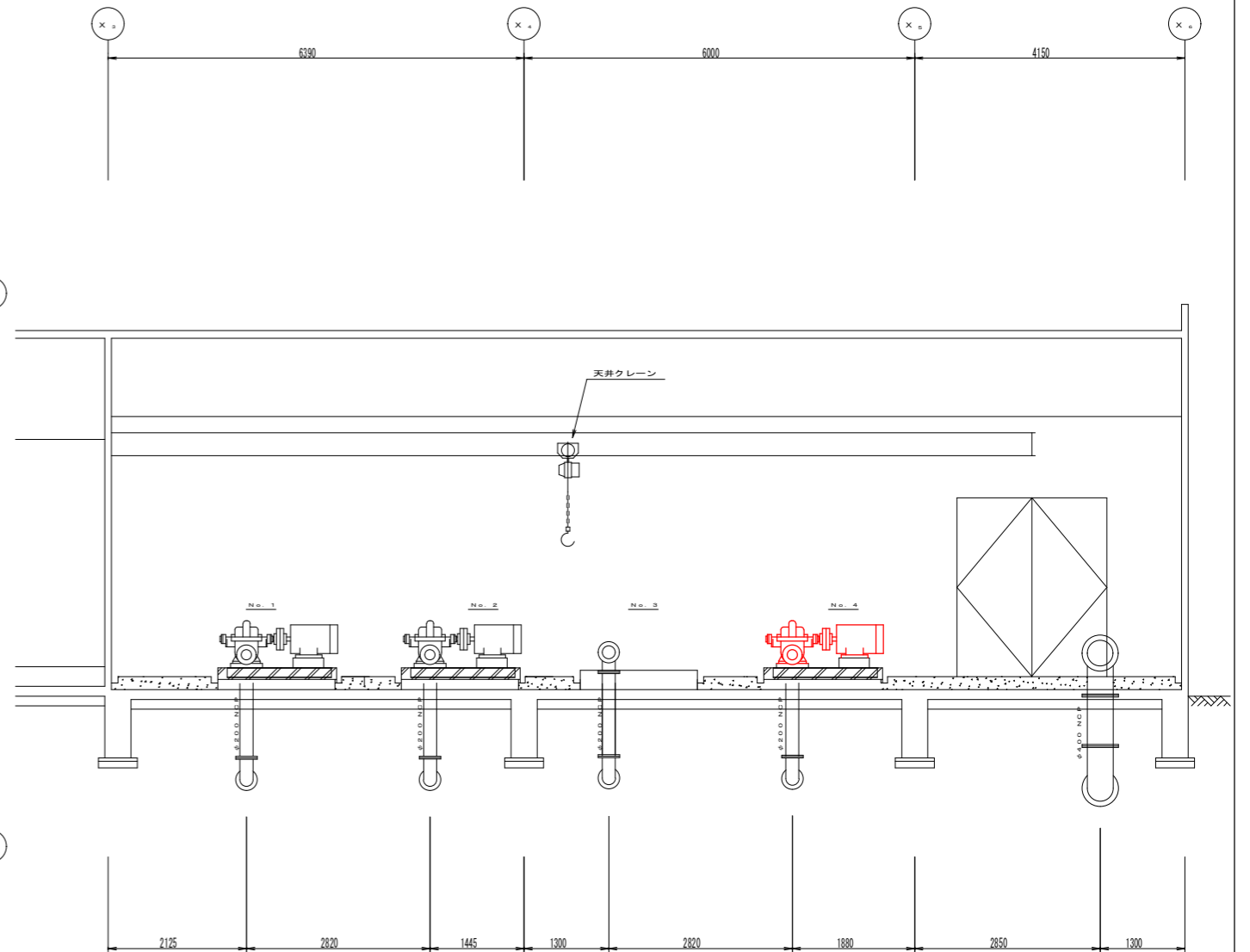
機器・配管材料明細表

記号	品名	仕様	数量	備考	特記
①	送水ポンプ	形式：固吸込うず巻ポンプ 水量：3.61m ³ /分 揚程：6.0m 口径：φ200×φ150 電動機：4P×7.5KW, 440V	2台	75体付付き	
②	直管	NCP φ200-685L (片側ルーズフランジ)	2個	品庫	
③	異径管 (同心)	NCP φ200×φ150-165L	2個	"	
④	直管	NCP φ200-430L (片側ルーズフランジ)	2本	"	
⑤	逆止弁	φ200 スイング式, L=470	2台	"	
⑥	電動75体付弁	φ200 整流式ソフトシール, 3φ440V, 4KW, L=300	2台	"	
⑦	直管	NCP φ200-1491L	2本	"	
⑧	手動仕切弁	φ200 外ネジ式ソフトシール, L=300	5台	"	
⑨	T字管	NCP φ200×φ200-185L+185L×270L	4個	"	
⑩	T字管	NCP φ200×φ200-185L+185L×230L	4個	"	
⑪	直管	NCP φ200-500L (片側ルーズフランジ)	2本	"	
⑫	直管	NCP φ200-2121L	1本	"	
⑬	直管	NCP φ200-3604L (φ75フランジ付きL=200)	1本	"	
⑭	異径管 (同心)	NCP φ200×φ150-165L	2個	"	電気工事
⑮	直管	NCP φ150-973L	1本	"	電気工事
⑯	配水流量計	φ150 防凍形, L=270	1台	"	電気工事
⑰	直管	NCP φ150-500L (片側ルーズフランジ)	1本	"	電気工事
⑱	流量調整弁	φ200 整流式ソフトシール, 3φ200V, 1KW, L=300	1台	"	
⑲	90°曲管	NCP φ200-335L	2個	"	
⑲	直管	NCP φ200-674L	1本	"	
⑲	直管	NCP φ200-589L	1本	"	
⑲	直管	NCP φ200-2143L (φ75フランジ付きL=200)	1本	"	
⑲	異径管 (同心)	NCP φ300×φ200-220L	1個	"	
⑲	直管	NCP φ300-1786L	1本	"	
⑲	直管	NCP φ300-600L	1本	"	
⑲	90°曲管	NCP φ300-465L×465L	2個	"	
⑲	短管1号	DCIP φ300 (特殊押輪付)	3個	"	
⑲	乙切管	DCIP -K1 φ300×976L	1本	"	
⑲	FS伸縮可とう管	φ300-100mm沈下1020L	1個	品庫	
⑲	継輪	DCIP φ300 (特殊押輪付)	1個	"	
⑲	乙切管	DCIP -K1 φ300×885L	1本	"	
⑲	45°曲管	NCP φ300-195L×195L	1個	品庫	
⑲	手動仕切弁	φ75 外ネジ式, L=240	1台	"	
⑲	閉止フランジ	NCP φ200	2個	"	
⑲	不断水分岐	DCIP φ300	1台	品庫	
⑲	管帽	DCIP φ300 (特殊押輪付)	1個	"	

配管材はフランジ接続形とする (フランジ規格は表中の備考欄による)
フランジ用ボルトはSUS304、ナットはSUS403、平ワッシャー×2付とする。



更新平面図 S=1/50



A-A 断面図 S=1/100

工事名	出西水源地出西系No1送水ポンプ, 工業用水道水源地No4送水ポンプ分解整備工事		
図種	工業用水道送水ポンプ配置図		
図面番号	2	縮尺	1/100
工事箇所	工業用水道水源地		
斐川突道水道企業団			