

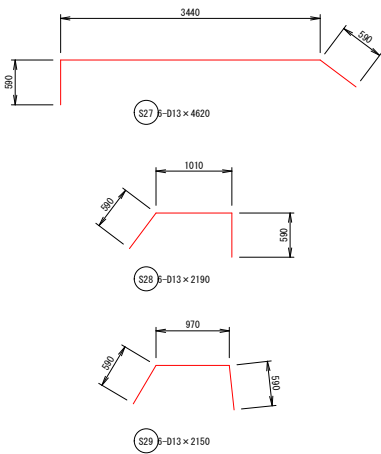
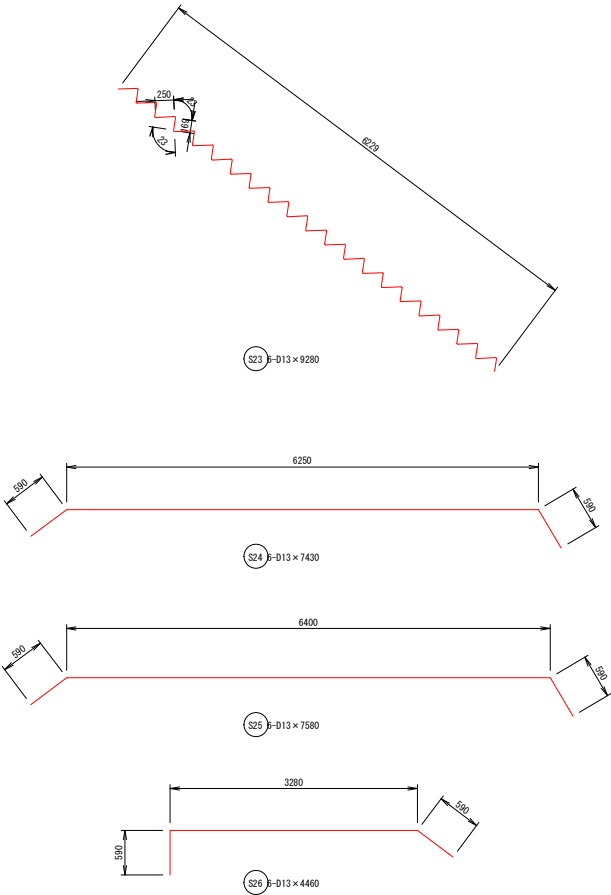
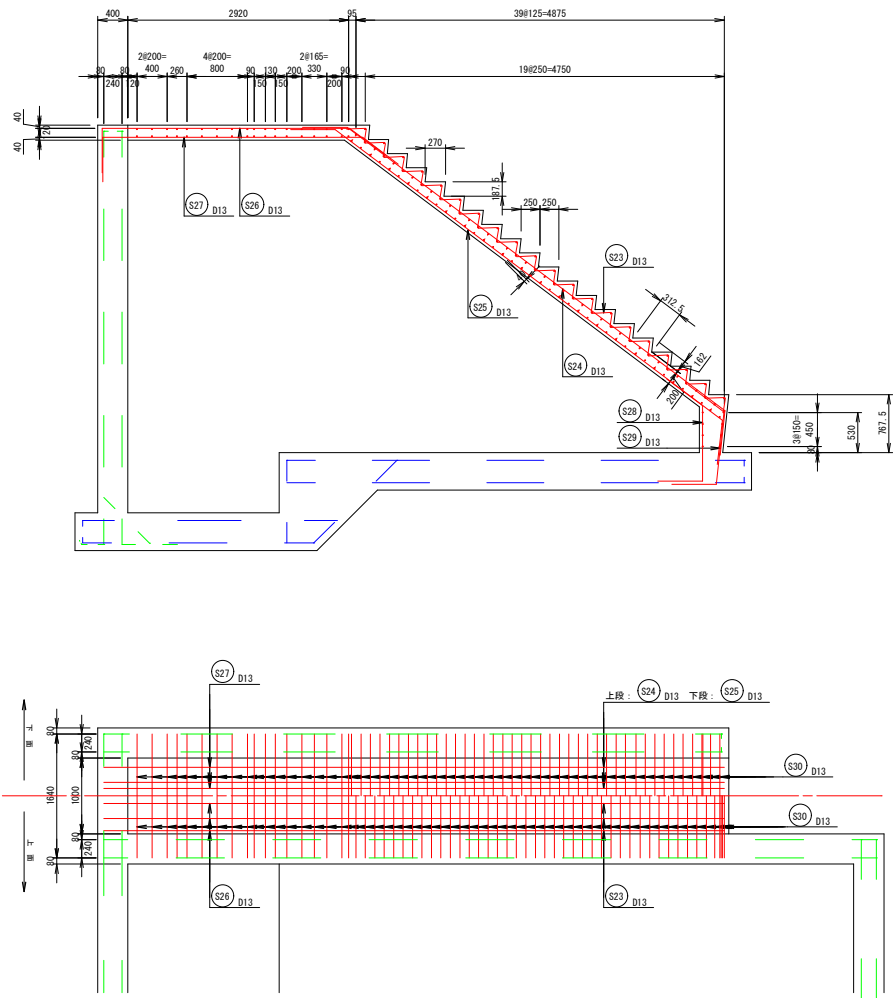
配水池配筋図(9)

S=1:50

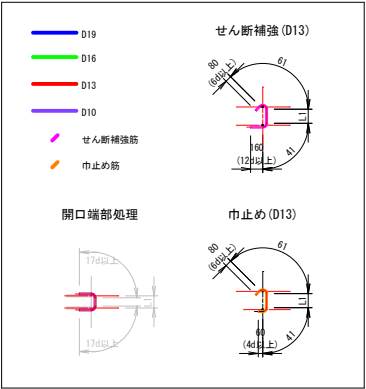
鉄筋加工形状図

形式 1	形式 2	形式 3	形式 4
形式 5	形式 6	形式 7	形式 8
形式 9	形式 10	形式 11	形式 12
形式 13	形式 14		

頂版(階段室側)



配筋凡例



鉄筋重量表 (鉄筋は全てSD345とする)

名 称	記 号	径	長 さ(m)						数 量 (本)	単位重量 (k g/m)	重 量 (k g)	形 状	
			L1	L2	L3	L4	L5	凡例参照					計
配水池 頂版 (階段室側)													
頂版 (階段室側)	S23	D13	9.280						9.280	6	0.995	55.4	図示
	S24	D13	7.430						7.430	6	0.995	44.4	図示
	S25	D13	7.580						7.580	6	0.995	45.3	図示
	S26	D13	4.460						4.460	6	0.995	26.6	図示
	S27	D13	4.620						4.620	6	0.995	27.6	図示
	S28	D13	2.190						2.190	6	0.995	13.1	図示
	S29	D13	2.150						2.150	6	0.995	12.8	図示
	S30	D13	0.610	0.590	0.590	1.550			3.340	144	0.995	478.6	8
小 計		D10											
		D13										703.8	
		D16											
		D19											
合 計												703.8	

事業名	南魚沼市上水道事業		
工事名	令和2年度 改良第7号 上田配水池建設工事		
施工地名	南魚沼市 蟹沢新田 地内		
配水池配筋図 (9)		縮 尺	図 示
図面番号	第33/61号	着手日	令和 年 月 日
		竣工日	令和 年 月 日
発注者	南 魚 沼 市 長	監理員	総括 水道課 上村 栄二 主任 水道課 上村 優
請負者		(記号)	