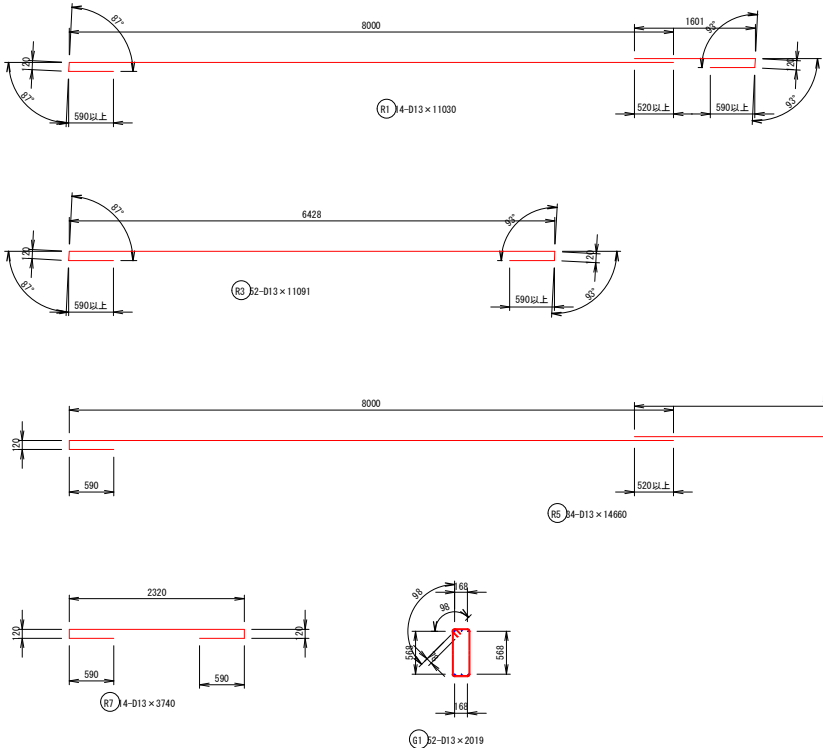
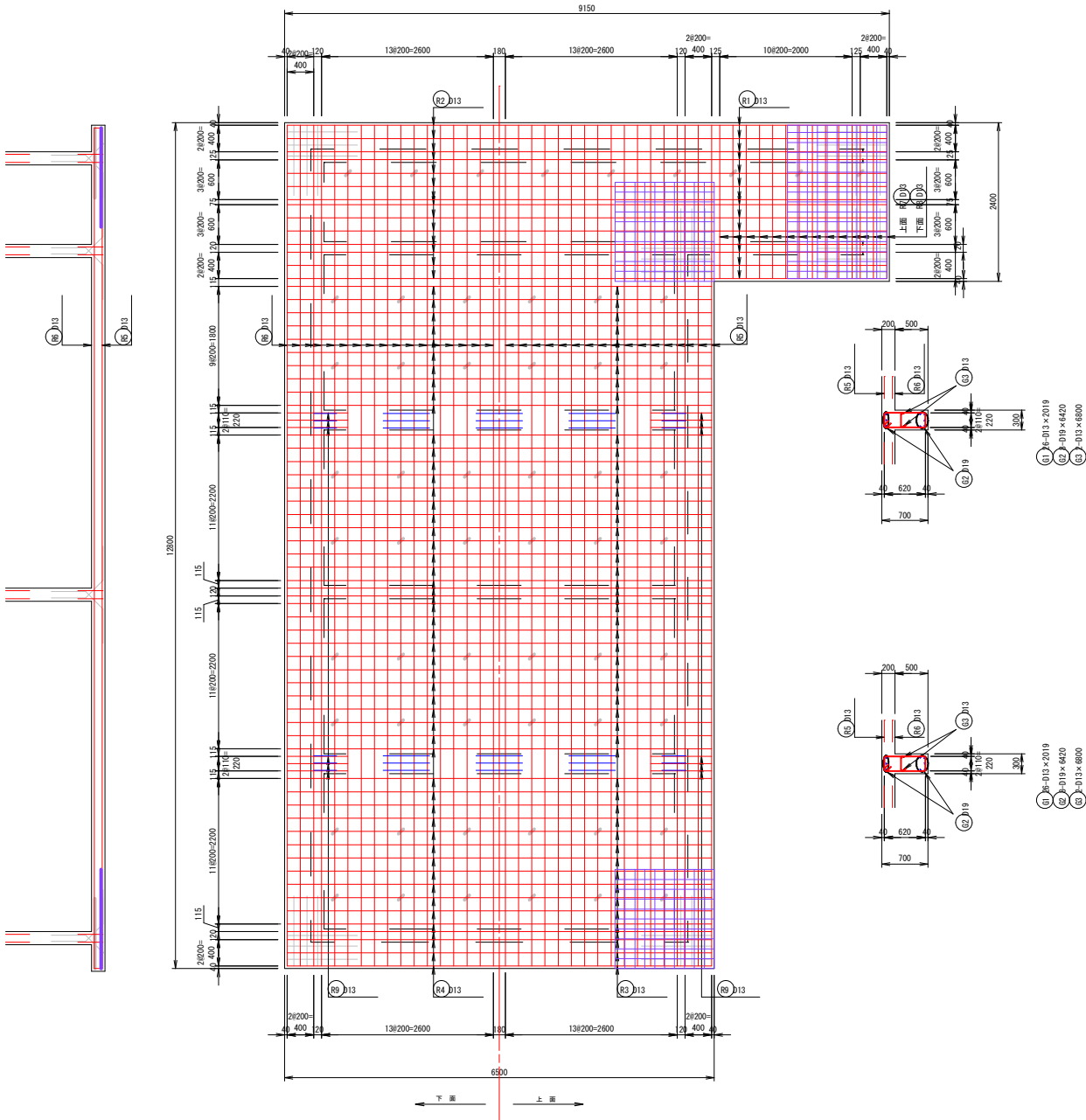


建屋配筋図(1)

S=1:50

鉄筋加工形状図

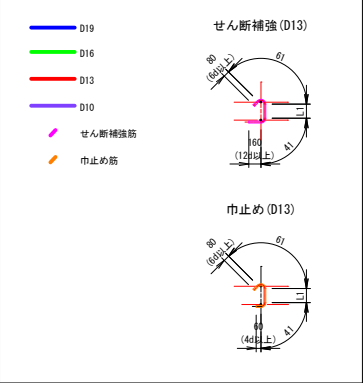
形式 1	形式 2	形式 3	形式 4
形式 5	形式 6	形式 7	形式 8
形式 9	形式 10	形式 11	形式 12
形式 13	形式 14	形式 15	形式 16



鉄筋重量表 (鉄筋はD10:SD295、S13～:SD345とする)

名称	記号	径	長さ(m)				凡例参照	計	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	重量 (kg)	形状
			L1	L2	L3	L4						
建屋												
屋根	R1	D13	11.030					11.030	14	0.995	153.6	図示
	R2	D13	8.000	1.610				9.610	14	0.995	133.9	9
	R3	D13	7.850					7.850	52	0.995	406.2	図示
	R4	D13	6.430					6.430	52	0.995	332.7	1
	R5	D13	14.660					14.660	34	0.995	495.9	図示
	R6	D13	8.000	5.240				13.240	34	0.995	447.9	9
	R7	D13	3.740					3.740	14	0.995	52.1	図示
	R8	D13	2.320					2.320	14	0.995	32.3	1
	R9	D13	0.920	0.120	0.920			1.960	12	0.995	23.4	3
梁	G1	D13	2.020					2.020	56	0.995	112.6	図示
	G2	D19	5.620	1.050	1.050			7.720	16	2.250	277.9	3
	G3	D13	5.620	0.590	0.590			6.800	4	0.995	27.1	3
屋根補強	R10	D10	1.060					1.060	72	0.560	42.7	1
巾止め筋	屋根	D13	0.120				0.242	0.362	57	0.995	20.5	凡例
	梁	D13	0.220				0.242	0.462	56	0.995	25.7	凡例
小計		D10									42.7	
		D13									2263.9	
		D16										
		D19									277.9	
合計											2584.5	

配筋凡例



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		
建屋配筋図 (1)	縮尺	図示	
図面番号	期	着手日	令和 年 月 日
第34/61号	竣工日	令和 年 月 日	
発注者	南魚沼市長	監督員	総括 水道課 上村 栄二 主任 水道課 上村 優
設計者		(配管)	