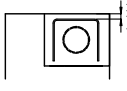
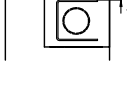
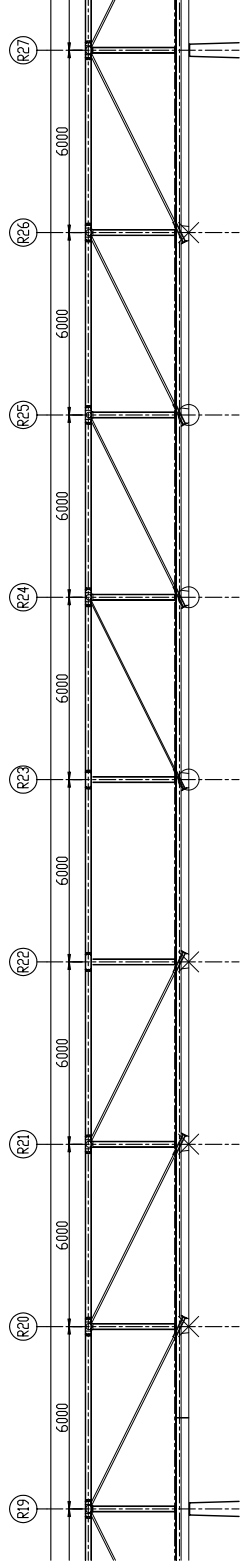


定着部が破壊
 定着部は破壊せず

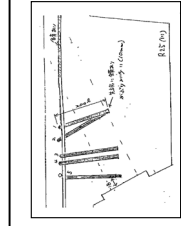
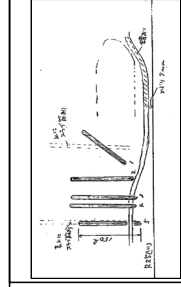
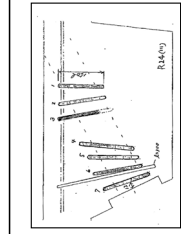
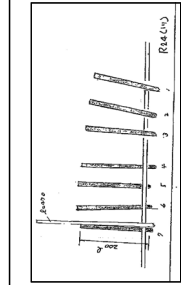
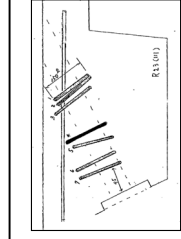
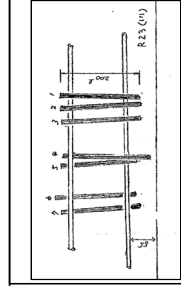
かぶり厚(mm)×補強筋の側面方向の最小値
 補強筋が水平方向に配置されている場合。
 かぶり
 補強筋が斜道方向に配置されている場合。
 かぶり

*R20~R22,R26について定着部が破壊しているため、測定値なし。
 *R23入江側についてはつり未定のため、測定値なし。

信濃川側 側面図



信濃川側



上面		側面	
1	27mm	5	25mm
2	32mm	6	35mm
3	30mm	7	28mm
4	22mm		

上面		側面	
1	38mm	5	44mm
2	32mm	6	40mm
3	37mm	7	20mm
4	20mm		

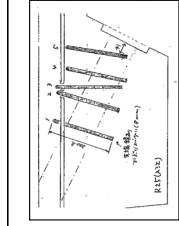
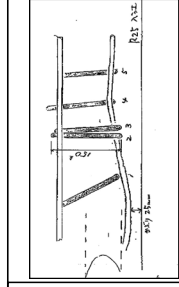
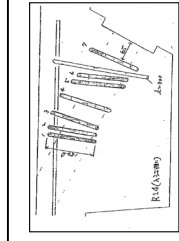
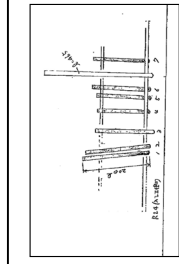
上面		側面	
1	10mm	5	31mm
2	28mm		
3	21mm		
4	15mm		

上面		側面	
1	10mm	5	31mm
2	28mm		
3	21mm		
4	15mm		

入江側

R24

R25



配筋状況

上面		側面	
1	32mm	5	38mm
2	31mm	6	33mm
3	30mm	7	36mm
4	46mm		

上面		側面	
1	8mm	5	27mm
2	21mm		
3	10mm		
4	24mm		

上面		側面	
1	10mm	5	31mm
2	28mm		
3	21mm		
4	15mm		

斜材ロット定着部かぶり厚

入江側 側面図

