









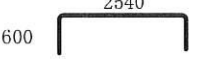

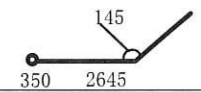
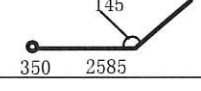

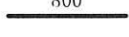
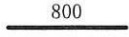





	名 称	形 状	径	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割	本数	圧接
21	7階梁(⑨~⑰)		SD295	D13	6000		4	6000	1	4	
22			SD295	D13	560		6	6000	10	1	
23			SD295	D13	610		4	6500	10	1	
24			SD295	D13	650		16	6500	10	2	
25			SD295	D13	670		30	3500	5	6	
26			SD295	D13	700		64	3500	5	13	
27			SD295	D13	1100		2	5500	5	1	
28			SD295	D13	1130		2	3500	3	1	
29			SD295	D13	1200		2	6000	5	1	
30			SD295	D13	1220		2	5000	4	1	
31			SD295	D13	1230		6	5000	4	2	
32			SD295	D13	1300		10	4000	3	4	
33			SD295	D13			293				
34			SD295	D13			10				
35			SD295	D13			2				
36			SD295	D13			12				
37			SD295	D13			41				
38			SD295	D13			21				
39			SD295	D13			305				
40			SD295	D13			10				



	名 称	形 状	径	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割	本数	圧接
61	7階梁(⑨~⑰)		SD345	D25	5000		10	5000	1	10	
62			SD345	D25	6000		36	6000	1	36	
63			SD345	D25	1750		3	3500	2	2	
64			SD345	D25	3000		29	6000	2	15	
65			SD345	D25	3250		14	6500	2	7	
66			SD345	D25	3750		4	4000	1	4	
67			SD345	D25	4000		6	4000	1	6	
68			SD345	D25	5000		16	5000	1	16	
69			SD345	D25	1750		3	3500	2	2	
70			SD345	D25	2000		3	4000	2	2	
71			SD345	D25	3500		4	3500	1	4	
72			SD345	D25	2150		3	4500	2	2	
73											
74	○はアンカー上向き		SD345	D25	5750		1	6000	1	1	
75	○はアンカー上向き		SD345	D25	5750		1	6000	1	1	
76	○はアンカー上向き		SD345	D25	5750		1	6000	1	1	
77											
78	テストピース		SD345	D25	800	3	3	4000	5	1	
79			SD345	D22	800	3	3	4000	5	1	
80			SD345	D19	800	3	3	4000	5	1	