

《本体鉄骨数量》

C2:2節	C2:1節	C1:2節	C1:1節	B2:2節	B2:1節	B1:2節	B1:1節	A:2節	A:1節	
4	3	2	1	2	1	1	1	2	1	
7	2	3	4	4	2	2	6	7	4	柱
6	4	6	12	6	8	6	9	18	18	大梁
14	10	9	18	4	6	20	3	4	10	小梁
6	3	5	6	4	4	4	10	7	2	孫梁
				2			4	1	1	間柱
				2			3	1	1	中間梁
				4			4	4	1	階段、他
10	10	9	9	4	4	4	1	7	11	補強間柱
26	26	13	13	26	2	2	24	12	2	補強梁
42	46	40	44	40	38	24	38	48	39	小計
172	78	62	40	100	48	78	62	132	78	節毎計
850	678	600	538	498	398	350	272	210	78	累計

合計 850ピース

《小屋組み上部》

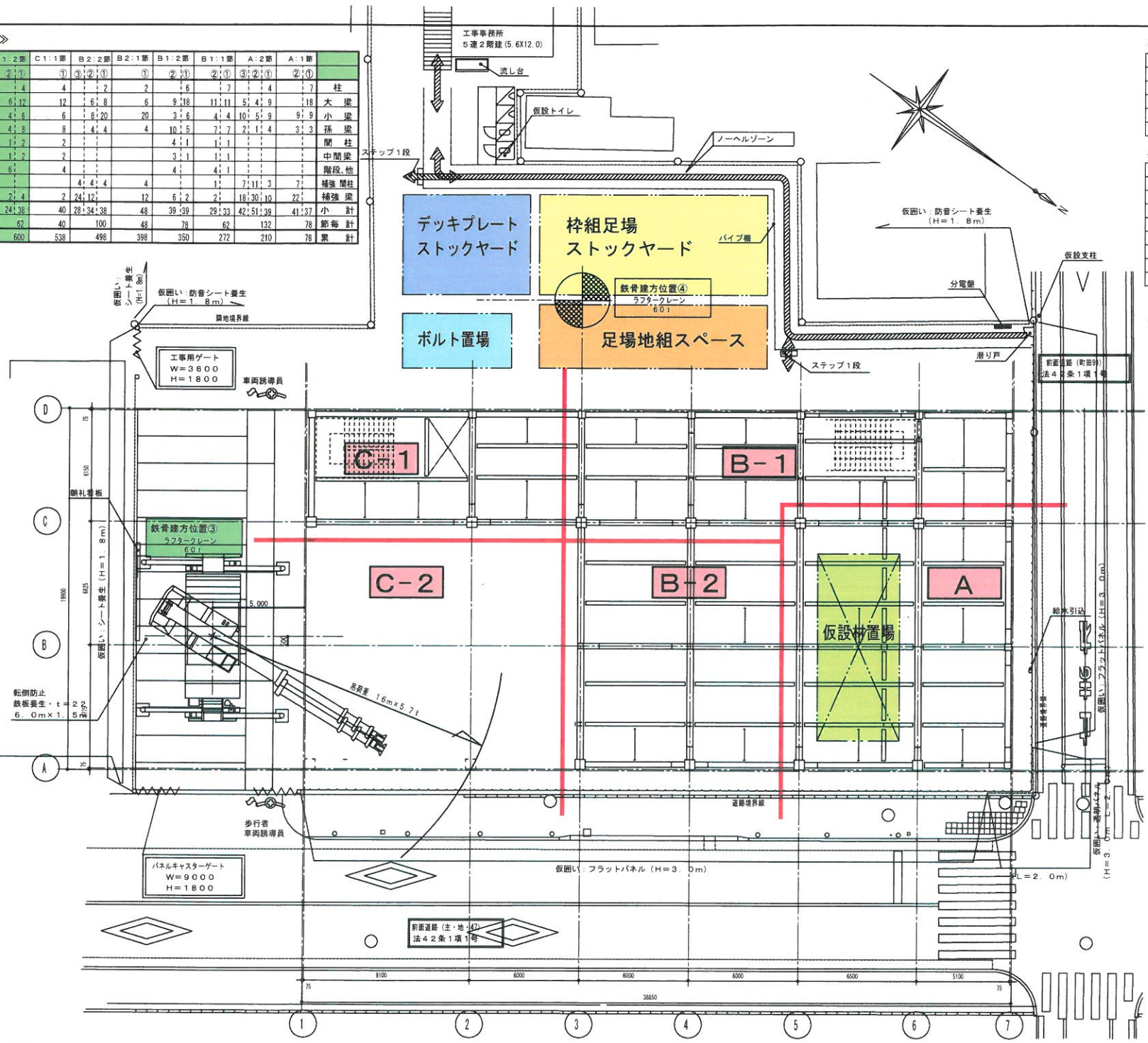
	計	II工区	I工区
大梁	21	11	10
小梁	42	25	17
ブレース	44	28	16
計	107	64	43

《小屋組み下部》

	計	II工区	I工区
柱	14	8	6
間柱	9	3	6
大梁	8	6	2
耐風梁	6	1	5
小梁	2	2	
孫梁	2	2	
計	41	22	19

《建方順序》

- C-2工区・1節
- C-1工区・2節
- C-2工区・2節



工事名	
作業所	担当 製図
図案名	鉄骨建方計画図(3)
施工業者	株式会社 吉川組
作図	10.10.01 編尺 A1:1/100 A3:1/200
図種	建方 図番 000