

資料 3-5 接合部検査報告書（様式 3） 記入例

接合部検査報告書（鉄筋継手， 定着工事）												
工事名	△△新築工事						品質管理 責任者	●●建設	△△太郎			
使用箇所	1G、1C 定着－大梁上下端主筋						検査者	●●建設	◇◇次郎			
検査日	20□□年/□□月/□□日						作業者	○○工業	□□三郎			
天候	晴れ						外気温度	7℃				
接合部		定着	有機グラウト固定式					1G上下端主筋端部				
No	隅、側、中柱内	鋼種SD	呼び名D	鉄筋識別			ネジプレートの 先端、鉄筋の出		グラウト充填	検査 数量		
1	B3 Y3,X1-2	490	35	白			○		○	22/6		
2	B5 Y4,X1-2	〃	〃	〃			○		○	19/0		
3	B6 Y4,X2-3	〃	〃	〃			○		○	0/19		
4	B7 Y5,X1-2	〃	〃	〃			○		○	18/0		
5	B7 Y5,X2-3	〃	〃	〃			○		○	0/18		
6	B2 Y6,X1-2	〃	〃	〃			○		○	15/0		
7	B2 Y6,X2-3	〃	〃	〃			○		○	0/15		
8	G2 X1,Y3-4	490	35	白			○		○	0/1		
9	G7 X2,Y3-4	〃	〃	〃			○		○	0/8		
10	G3 X1,Y4-5	〃	〃	〃			○		○	0/0		
11	G8 X2,Y4-5	〃	〃	〃			○		○	0/0		
12	G12 X3,Y4-5	〃	〃	〃			○		○	1/0		
13	G4 X1,Y5-6	〃	〃	〃			○		○	15/0		
14	G9 X2,Y5-6	〃	〃	〃			○		○	16/0		
15	G13 X3,Y5-6	〃	〃	〃			○		○	14/0		
15	B4 Y3,X2-3	490	35	白			○		○	6/21		
16	B1 Y1,X1-2	〃	〃	〃			○		○	21/21		
接合部		定着	有機グラウト固定式									
No		鋼種SD	呼び名D	鉄筋識別			ネジプレートの 先端、鉄筋の出		グラウト充填	検査 数量		
15	C1 X1,Y1	490	35	白			○		○	7		
10	C2 X1,Y3	〃	〃	〃						—		
7	C3 X1,Y4	〃	〃	〃			○		○	5		
16	C5 X2,Y1	〃	〃	〃			○		○	9		
13	C6 X2,Y2	〃	〃	〃			○		○	9		
11	C7 X2,Y3	〃	〃	〃			○		○	7		
8	C15 X2,Y4	〃	〃	〃			○		○	15		
4	C16 X1,Y5	490	35	白			○		○	7		
5	C8 X2,Y5	〃	〃	〃			○		○	15		
6	C12 X3,Y5	〃	〃	〃			○		○	11		
9	C14 X3,Y4	〃	〃	〃			○		○	9		
12	C11 X3,Y3	〃	〃	〃						—		
14	C10 X3,Y2	〃	〃	〃			○		○	11		
1	C4 X1,Y6	490	35	白			○		○	5		
2	C9 X2,Y6	〃	〃	〃			○		○	7		
3	C13 X3,Y6	〃	〃	〃			○		○	11		
備考												
・ネジプレート設置位置は配筋詳細図参照のこと ・検査数量の○/△の数値は、○：東側または北側 △：西側または南側の金物数（上下端筋合計）												