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	1箇所	1G、1C 定着一大梁上下端主筋						検査者	●●建設	◇◇次郎		
検査日		20□□年/□□月/□□日						作業者	OO工業	□□三郎		
天候		晴れ						外気温度		7℃		
接合	部		定着	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		35	白				0		0	22/6
2	B5	Y4,X1-2		//	11				0		0	19/0
		Y4,X2-3		"	"				0		0	0/19
		Y5,X1-2		"	"			<u> </u>	0		<u> </u>	18/0
5		Y5,X2-3		"	"				0		0	0/18
		Y6,X1-2 Y6,X2-3		11	"				0		0	15/0 0/15
,	DZ	10,72 3	"						U			0/13
8	G2	X1,Y3-4	490	35	白				0		0	0/1
9		X2,Y3-4		"	"				Ö		Ö	0/8
10		X1,Y4-5	11	//	//				0		0	0/0
11		X2,Y4-5		11	11				0		0	0/0
		X3,Y4-5		"	11				0		0	1/0
		X1,Y5-6		"	11				0		0	15/0
		X2,Y5-6		"	"				O O		<u> </u>	16/0
15	G13	X3,Y5-6	11	"	"				0		0	14/0
15	В4	Y3,X2-3	490	35	白				0		0	6/21
	B1	Y1,X1-2		"	"				ŏ		Õ	21/21
接合			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	V1 V1			-				O		0	
		X1,Y1 X1,Y3	490 //	35 "	白 //			1			0	7
7		X1,13 X1,Y4	"	"	"			1	0		0	5
16	C5	X1,14 X2,Y1	11	"	11				Ö		Ö	5 9
	C6	X2,Y2	//	"	//				Ö		Ö	9
11	C7	X2,Y3	11	"	11				Ö		Ö	9 7
		X2,Y4	//	"	"				0		0	15
4	C16	X1,Y5	490	35	白				0		0	7
5		X2,Y5	11	"	"				Ŏ		Ö	15
6	C12	X3,Y5	11	11	11				0		0	11
9		X3,Y4	11	"	//				0		0	9
		X3,Y3	11	"	//			<u> </u>				
14	C10	X3,Y2	//	11	"				0		0	11
1	C4	X1,Y6	490	35	白		i	1	0		0	5
	C9	X2,Y6	11	11	"				Ŏ		Ö	7
3	C13	X3,Y6	11	//	11				0		Ō	11
備考										•		

[・]ネジプレート設置位置は配筋詳細図参照のこと ・検査数量の〇/△の数値は、〇: 東側または北側 △: 西側または南側の金物数(上下端筋合計)