中間ファイル(RC)サンプルデータ

平成25年11月18日 日本建築積算協会 情報委員会

中間ファイル(RC)のサンプルデータ

「実例でまなぶ 建築数量積算」(建設工業経営研究会 発行)の、SKビル新築工事を対象にしたデータです。

〈参照図面一覧〉

〈麥照凶田一覧〉	
データ名	参照図面
1.【プロジェクト】	2 建物概要・配置図・面積表・求積図・外部仕上表・特記事項
2.【棟】	2 建物概要・配置図・面積表・求積図・外部仕上表・特記事項
3.【種別·材種情報】	25 構造図-1
4. 1 【階構成】	8 断面図
4.2【節点・通り芯交点情報】	26 構造図-2、27 構造図-3
4.3 【通り軸・芯情報】	26 構造図-2
5. 1. 1 【部材情報(独立基礎)】	26 構造図-2、28 構造図-4
5. 2. 1 【部材情報(柱)】	26 構造図-2、27 構造図-3、29 構造図-5
5. 3. 1 【部材情報(梁)】	26 構造図-2、27 構造図-3、28 構造図-4、30 構造図-6
5. 4. 1 【部材情報(床)】	26 構造図-2、27 構造図-3、31 構造図-7
5. 4. 2 【部材情報(床座標)】	26 構造図-2、27 構造図-3、31 構造図-7
5. 4. 3 【部材情報(床開口)】	26 構造図-2、27 構造図-3、31 構造図-7
5. 5. 1 【部材情報(壁)】	26 構造図-2、27 構造図-3、29 構造図-5
5. 5. 2 【部材情報(壁座標)】	26 構造図-2、27 構造図-3、29 構造図-5
5. 5. 3 【部材情報(壁開口)】	26 構造図-2、27 構造図-3、29 構造図-5、4 平面(1)
5. 6. 1 【部材情報(階段)】	26 構造図-2、27 構造図-3、31 構造図-7
5. 6. 2 【部材情報(パラペット)】	26 構造図-2、27 構造図-3、31 構造図-7
6. 1. 1 【断面情報(独立基礎)】	28 構造図-4
6. 2. 1 【断面情報(柱)】	29 構造図-5
6.3.1【断面情報(梁)】	28 構造図-4、30 構造図-6
6. 4. 1 【断面情報(床)】	31 構造図-7
6. 5. 1 【断面情報(壁)】	29 構造図-5
7.1【開口情報(補強筋)】	22 建具表(1)
7.2【開口情報(座標)】	22 建具表(1)

1 プロジェクト

BS-Transfer			プロジェクト管理情			データ作成ツール		
バージョン	プロジェクトコード	プロジェクト名	報	データ作成日時	データ作成ツール名	バージョン	データ作成者	軸・芯モード
V1.0	201312001	サンプルエ事		201311011300	OOCADシステム	Ver1.0		2

2 <u>棟</u>

1本								
棟区分	棟名称	建物用途	構造	地下階数	地上階数	塔屋階数	建築面積(m2)	延床面積(m2)
1	本体	事務所	RC	0	5	0	268.95	1101.80

3 種別・材種情報

種別•材種区分	種別・材種コード	種別•材種名称	材種・種別単位
1	1	FC-180	1
1	2	FC-210	1
2	1	普通	2
3	1	SD295A	3
3	2	SD345	3

4.1 階構成

棟区分	階表示順コード	階名称	階高(mm)	階区分	中間階区分	コンクリート強度
1	1	1F	4000	2	1	2
1	2	2F	3500	2	1	2
1	3	3F	3500	2	1	2
1	4	4F	3500	2	1	2
1	5	5F	3200	2	1	2

4.2 節点・通り芯交点情報

即は・通り心文は情報	節点・通り芯交点				絶対座標位置X方向	絶対座標位置Y方	絶対座標位置Z方
棟区分	No.	X通り軸・芯No	Y通り軸・芯No.	階表示順コード			向(mm)
1	1	1	1	1	0	0	0
1	2	2	1	1	6450	0	0
1	3	3	1	1	12000	0	0
1	4	4	1	1	18450	0	0
1	5	1	2	1	0	6950	0
1	6		2	1	6450	6950	0
1	7	3	2	1	12000	6950	0
1	8		2	1	18450	6950	0
1	9	1	3	1	0	13450	0
<u>·</u> 1	10	2	3	1	6450	13450	0
<u>·</u> 1	11	3	3	1	12000	13450	0
<u>.</u> 1	12	4	3	1	18450	13450	0
<u>.</u> 1	13	1	1	2		0	4000
1	14	2	1	2		0	4000
1	15	3	1	2		0	4000
1	16	4	1	2		0	4000
1	17	1	2	2		6950	4000
1	18	2	2	2		6950	4000
1	19	3	2	2		6950	4000
<u>'</u>	20	4	2	2		6950	4000
<u>'</u>	21	1	3	2		13450	4000
<u>'</u> 1	22	2	3	2		13450	4000
<u>'</u> 1	23	3	3	2		13450	4000
<u></u>	24	4	3	2		13450	4000
<u></u>	25	1	1	3		0	7500
<u></u>	26	2	1	3		0	7500
<u></u>	27	3	1	3		0	7500
<u></u>	28	4	1	3		0	7500
1	29	1	2	3		6950	7500
<u></u>	30	2	2	3		6950	7500
<u></u>	32	3	2	3		6950	7500
<u> </u>	32	4	2	3		6950	7500
1	33	4	3	3		13450	7500
<u></u>	33	2	3	3		13450	
<u></u>						13450	
<u></u>	35 36		3	3		13450	7500 7500
<u></u>	36	4	3				
<u> </u>		1	1	4		0	11000
<u>l</u>	38 39		<u> </u>	4		0	11000
<u>l</u>			<u> </u>	4		0	11000
1	40	4	1	4		0	11000
1	41	1	2	4		6950	11000
1	42	2	2	4		6950	11000
1	43	3	2	4		6950	11000
1	44	4	2	4		6950	11000
1	45		3	4		13450	11000
	46	2	3	4		13450	11000
	47	3	3	4		13450	11000
	48	4	3	4		13450	11000
1	49	1	1	5		0	14500
	50		1	5		0	14500
1	51	3	1	5		0	14500
	52	4	1	5		0	14500
1	53	1	2	5		6950	14500
1	54		2	5		6950	14500
1	55	3	2	5	12000	6950	14500

1	56	4	2	5	18450	6950	14500
1	57	1	3	5	0	13450	14500
1	58	2	3	5	6450	13450	14500
1	59	3	3	5	12000	13450	14500
1	60	4	3	5	18450	13450	14500
1	61	1	2	6	0	6950	17700
1	62	2	2	6	6450	6950	17700
1	63	3	2	6	12000	6950	17700
1	64	1	3	6	0	13450	17700
1	65	2	3	6	6450	13450	17700
1	66	3	3	6	12000	13450	17700

4.3 通り軸・芯情報

棟区分	XY区分	通り軸・芯No.	通り軸・芯名称	距離(mm)
1	Χ	1	1	6450
1	Χ	2	2	5550
1	Χ	3	3	6450
1	Χ	4	4	
1	Υ	1	Α	6950
1	Υ	2	В	6500
1	Υ	3	С	

5.1.1 部材情報(独立基礎)

. I	引利用机	八独丛圣1	逆														
		部位区 分	部材No.	記号	階表示 順コード	節点No.	回転角 度(°)	断面情	トX方向	オフセッ トY方向 (mm)	(下)	厚X方向	厚X方向	ふかし 厚Y方向 1(mm)	厚Y方法	ふかし 厚上 (mm)	ふかし 厚下 (mm)
	1	11	1	F1	1	1	0	1	225	225	1250						
	1	11	2	F3	1	2	0	3	-225	225	1250						
	1	11	3	F3	1	3	0	3	225	225	1250						
	1	11	4	F1	1	4	0	1	-225	225	1250						
	1	11	5	F2	1	5	0	2	225	-225	1250						
	1	11	6	F4	1	6	0	4	-225	-225	1250						
	1	11	7	F4	1	7	0	4	225	-225	2500						
	1	11	8	F2	1	8	0	2	-225	-225	1250						
	1	11	9	F1	1	9	0	1	225	-225	1250						
	1	11	10	F3	1	10	0	3	-225	-225	1250						
	1	11	11	F3	1	11	0	3	225	-225	2500						
	1	11	12	F1	1	12	0	1	-225	-225	1250		·				

5.1.2 部材情報(布基礎)

棟区分	部位区 分	部材No.	階表示	座標X方	座標Y方	座標Z方	点絶対 座標X方 向(mm)	座標Y方	座標Z方	断面情	オフセットレベル (mm)	(下)	厚上	厚下	材No.	接続部 材No. (終)
				開始節	開始節	開始節	終了節	終了節	終了節							

5.2.1 部材情報(柱)

<u> 마기기 日 -</u>	1X\1_/																											
棟区分	部位区分	階表示順コード	部材No.	記号	開始節 点No.	終了節 点No.	回転角 度(°)	断面情 報No.	オフセッ トX方向 (mm)	オフセッ トY方向 (mm)	ふかし 厚X方向 1(mm)	ふかし 厚X方向 2(mm)	ふかし 厚Y方向 1(mm)	ふかし 厚Y方向 2(mm)	型枠種 別X方向 1	型枠種 別X方向 2	型枠種 別Y方向 1	型枠種 別Y方向 2	接続部位区分	接続部 材No. (上)	接続部 位区分 (下)	接続部 材No. (下)	間柱經 対置X 方向 (始)	間柱絶 対座標 位置Y 方向 (始)	間柱絶 対座標 位置Z 方向 (始)	間柱絶 対座標 位置X 方向 (終)	間柱絶 対座標 位置Y 方向 (終)	間柱絶 対座標 位置Z 方向 (終)
	21	1	1	C1	1	13		1	225	225					1	1	1	1	21	13	11							
	21		2	C1	2	14	0	1	-225	225					1	1	1	1	21	14	11	2						
	21	1		C1	3	15	0	1	225	225					1	1	1	1	21	15	11	3						
	21	1		C1	4	. 16		1	-225	225					1	1	1	1	21	16	11	4						
	21			C1	5	17	0	1	225	-225					1	1	1	1	21	17	11	5						
	21	1	6	C2	6	18	0	6	-225	-225					1	1	1	1	21	18	11	6						
	21	1	7	C2	7	19	0	6	225	-225					1	1	1	1	21	19	11	7						
	21	1	9	C1	8	20	0	1	-225	-225					1	1	1	1	21	20	11	8						
	21	1	8	C1	9	21	0	1	225	-225					1	1	1	1	21	21	11	9						
	21	1	10	C1	10	22	0	1	-225	-225					1	1	1	1	21	22	11	10						
	21	1	11	C1	11	23	0	1	225	-225					1	1	1	1	21	23	11	11						
	21	1	12	C1	12	24	0	1	-225	-225					1	1	1	1	21	24	11	12						
	21	2	13	C1	13	25	0	2	200	200					1	1	1	1	21	25	21	1						
	21	2	14	C1	14	26	0	2	-200	200					1	1	1	1	21	26	21	2						
	21	2	15	C1	15			2	200	200					1	1	1	1	21	27	21							
	21	2		C1	16			2	-200	200					1	1	1	1	21	28	21							
	21			C1	17			2	200	-200					1	1	1	1	21	29	21							
	21			C2	18			7	-200	-200					1	1	1	1	21	30	21							
	21			C2	19			7	200	-200					1	1	1	1	21	31	21							
	21			C1	20			2	-200	-200					1	1	1	1	21	32	21							
	21			C1	21			2	200	-200					1	1	1	1	21	33	21							
	21			C1	22			2	-200	-200					1	1	1	1	21	34	21							
	21			C1	23			2	200	-200					1	1	1	1	21	35	21							
	21	2	24	C1	24	36	0	2	-200	-200					1	1	1	1	21	36	21	12						

5.3.1 部材情報(梁)

	77 17 17 17		階表示 順コード 部材No. 記号	開始節	終了節 点No	断面情	絶対座 標位置 X方向	絶対座 標位置 Y方向	絶対座 標位置 Z方向	絶対座 標位置 X方向	絶対座 標位置 Y方向	絶対座 標位置 Z方向	オフセッ 7 ト横方	オフセッ ふかし トレベル 厚上方 (mm) 向(mm)	ふかし 厚下方	ふかし 厚左方	ふかし 厚右方	型枠種	型枠種	型枠種	垂直ハ ンチ成 (始)	垂直ハ ンチ長さ (始)	水平ハンチ巾(始)	水平ハ ンチ長さ (始)	水平ハ ンチタイ プ(始)	垂直ハ ンチ成 (終)	垂直ハ ンチ長さ (終)	水平ハ ンチ巾 (終)	水平ハ ンチ長さ (終)	水平ハ ンチタイ プ(終) (mm)	接続部位区分	接続部 材No.	接続部位区分	接続部 材No.	梁上部 形式	床部材
棟	区分		順コード 部材No. 記号	点No	点No	報No.	(始)	(始)	(始)	(終)	(終)	(終)	向(mm) ((mm) 向(mm)	向(mm)	向(mm)	法(mm)	別下面	<u>刚左面</u>	別右面	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(始)	(始)	(終)	(終)	形式	No
<u> </u>		31			1 2	2 3	3						-125	200					1	1									 '	├	21		21			
		31	1 2 FG4		2 3	3	4						-125	200						1									 '	₩	21		21		 	+
-	- 11	31			3 4	4	3		<u> </u>				-125	200				-		1			-						├ ──'	\longmapsto	21		21		 	
\vdash	- 1	31	1 4 FG5 1 5 FG6		5 6	0	5						125	200					<u> </u>	1									├ ──'	\longmapsto	21		21		 	
\vdash	1	31 31	1 6 FG5		7 0	/	5						125	200					<u> </u>	1		-	-		1				 '	+	21 21		21 21		+	
\vdash	-	31	1 7 FG3	_	9 10	5	2						125 125	200					<u> </u>	1		-	-		1				├ ──	\vdash	21		21			
_	1	31	1 8 FG4	1	0 11	_	<u>ه</u> ۸						125	200					<u></u>	1		+	 						+'	\vdash	21		21		 '	\vdash
\vdash	- 1	31	1 9 FG3	1	1 12	' '	3						125	200	 				1	1		 	 		1	<u> </u>			+	\vdash	21		21			\vdash
\vdash	- ;	31	1 10 FG1	+	1 5	5	1						125	200					'	1		_	+		1				+	\vdash	21		21		 '	+
	1	31	1 11 FG1		5 0	9	1						125	200					1	1		+	+		1					\vdash	21		21		1	
	- 1	31	1 12 FG2		2 6	6	2						-125	200					<u>;</u>	1					1					\vdash	21		21		1	\vdash
	1	31	1 13 FG2		6 10		2						-125	200					<u>.</u>	1									\vdash	\vdash	21		21		1	
	1	31	1 14 FG2		3 7	7	2						125	200					1	1		<u> </u>	 		1				\vdash	\vdash	21		21		1	
	1	31	1 15 FG2		7 11	1	2						125	200					1	1											21		21	11	1	
	1	31	1 16 FG1		4 8	3	1						-125	200					1	1											21	4	21	8	1	
	1	31	1 17 FG1		8 12	2	1						-125	200					1	1											21	8	21	12	. 1	
	1	32	1 18 FB2				8 325			6050	3475	(0	200					1	1											31	10	31	12	1	
	1	32	1 19 FB2				8 6450			11925	3475	(0	200					1	1											31	12	31	14	1	
	1	32	1 20 FB2				8 12325			18125	3475		0	200					1	1									'		31	14	31	16	1	
	1	32	1 21 FB1				7 325			6050	10200	(0	200					1	1									'		31	11	31			
	1	32	1 22 FB3			!	9 9000			9000	3325	(75	200					1	1									<u> </u>		31		32	19	1'	
	1	32	1 23 FB3			!	9 9000			9000	6800		75	200					1	1									 '		32		31		1'	
	1	32	1 24 FB4			10	0 9000			9000	13125	(75	200					1	1									 '		31		31	•	1'	
	1	32	1 25 FB5			1	1 12325			15075	8450	(75	200					1	1									 '		31		32			
	1	32	1 26 FB5			1	1 15375	8450	0	18125	8450		75	200					1	1									'		32	24	31	17	1'	

	2	27 FB4	10	15225	い /ハソカ	i (15225	13125	0	0 200			1	1	Τ				31	6	31	9	1	
																			T '	<i>'</i>				

5.4.1 <u>部材情報(床)</u>

可外有新					W I+	44 - 1 71
	部位区			階表示	断面情	集計先
棟区分	分	部材No.	記号	順コード	報No.	部位区
1	41	1	S1	1	4	
1	41	2	S1	1	4	
1	41		S4	1	7	
1	41	4	S4	1	7	
1	41		S4	1	7	
1	41	6	S4	1	7	
1	41	7	S1	1	4	
1	41	8	S1	1	4	
1	41	9	S1	1	4	
1	41	10	S1	1	4	
1	41	11	S2	1	5	
1	41	12	S2	1	5	
1	41	13	S4	1	7	·
1	41	14	S4	1	7	·
1	41	15	S3	1	6	·
1	41	16	S3	1	6	·

5.4.2 _部材情報(床座標)

٤.	可外列用制	(休唑烷))												
		部位区					標位置	絶対座 標位置 X方向		絶対座 標位置 Z方向		床根元 厚さ	ハンチ 長さ	接続部	接続部
	棟区分		部材No.	成No.	(始)	(始)	(始)	(終)	(終)	(終)	ププ	(mm)			材No.
	1	41	1	1	325	325	0	6050	325	0	1			31	1
	1	41	1	2	6050	325	0	6050	3325	0	1			31	12
	1	41	1	3	6050	3325	0	325	3325	0	1			32	18
	1	41	1	4	325	3325	0	325	325	0	1			31	10
	1	41	2	1	325	3625	0	6050	3625	0	1			32	18
	1	41	2	2	6050	3625	0	6050	6625	0	1			31	12
	1	41	2	3	6050	6625	0	325	6625	0	1			31	4
	1	41	2	4	325	6625	0	325	3625	0	1			31	10
	1	41	3	1	6450	325	0	8775	325	0	1			31	2
	1	41	3	2	8775	325	0	8775	3325	0	1			32	5
	1	41	3	3	8775	3325	0	6450	3325	0	1			32	2
	1	41	3	4	6450	3325	0	6450	325	0	1			31	12

5.4.3 部材情報(床開口)

	部位区 分	部材No.		点のY座 標(mm)	

5.5.1 部材情報(壁)

棟区分	部位区 分	部材No.	記号	階表示 順コード		集訂先 部位区
1	51	1	W150	1	3	
1	51	2	W150	1	3	
1	51	3	W150	1	3	
1	51	4	W150	1	3	
1	51	5	W150	1	3	
1	51	6	W150	1	3	
1	51	7	W150	1	3	

5.5.2 部材情報(壁座標)

棟区分	部位区 分	部材No.	座標構 成No.		絶対座 標位置 Y方向 (始)	標位置			絶対座 標位置 Z方向 (終)		階表示 順コード	接続部 材No.
1	51	1	1	525	0	0	5925	0	0	31	1	1
1	51	1	2	5925	0	0	5925	0	3380	21	1	2
1	51	1	3	5925	0	3380	525	0	3380	33	2	28
1	51	1	4	525	0	3380	525	0	0	21	1	1
1	51	2	1	6525	0	0	11925	0	0	31	1	2
1	51	2	2	11925	0	0	11925	0	3380	21	1	3
1	51	2	3	11925	0	3380	6525	0	3380	33	2	29
1	51	2	4	6525	0	3380	6525	0	0	21	1	2

5.5.3 部材情報(壁開口)

棟区分	部位区 分	部材No.			開口起 点のY座 標(mm)	
1	51	1	1	1		0
1	51	2	1	4		0
1	51	3	1	1		0
1	51	4	1	6		0
1	51	5	1	6		0

5.6.1 部材情報(階段)

1 3 113 11																													
					コンク		型枠種	型枠種	型枠種														稲妻筋_			配力筋_			
	部位区			階表示	リート強	型枠種	別(踏	別(蹴	別(ささ		蹴上	踏面		階段床	段鼻主	段鼻主	段鼻主	段下副	段下副	段下副	稲妻筋_	稲妻筋_	ピッチ	配力筋_	配力筋_	ピッチ	段受筋_	段受筋_	段受筋_
棟区分	分	部材No.	記号	順コード			面)	上)			/ \	(mm)	段数		筋_材種			筋_材種		筋_本数				材種	径	(mm)	材種		本数
1	61	1	K1		2	1	1	1	1	1500	194	250)	120	1	13	1	1	10	1	1	10	200	ol .					

5.6.2 部材情報(パラペット)

				型枠種								縦筋1_			縦筋2_			横筋1_			横筋2_						アゴ補	アゴ補	アゴ補	アゴ補 ア:	ゴ補 ア:	ゴ補
部位区		間表示 リー	一ト強 別(前	別(背		高さ	幅(長 壁厚	アゴ a	アゴ_b アニ	ıĭ_c 縦筋1	縦筋1	_ ピッチ	縦筋2_	縦筋2	ピッチ	横筋1_	横筋1_	ピッチ オ	横筋2_	横筋2_	ピッチ	縦補強	縦補強	縦補強 横	補強 横補強	横補強	強筋1	強筋1_	強筋1	強筋2_ 強	筋2 強	筋2
棟区分 分 部材No	Vo. 記号	順コード度	面)		タイプ	(mm)	さ)(mm) (mm)	(mm)	(mm) (mi	n) 材種	径	(mm)	材種	径		材種	径		材種	径		筋_材種	筋_径	筋_本数 筋	」材種 筋_径	筋_本数	材種			材種 径	۔ اگر	ッチ
1 62	1 P1	4	2 1	1	2	2 500	150	200	180	120	1	10 200)			1	10	150										1 16	2	1	16	200

5.6.3 部材情報(その他雑)

棟区分	部位区 分	階表示 順コード	

5.6.3.1 その他雑 部材名称・仕様

棟区分	部位区 分	部材No.	補助明細コード	品名·名 称1	規格·仕 様·摘要 1	規格·仕 様·摘要 2

5.6.3.2 その他雑 部材構成

			種別・材												
			種区分	コンク	コンク	種別•材			種別•材				その他	その他	
	部位区	雑部材	/コンク	リート強	リート数	種区分	型枠種	型枠数	種区分	鉄筋材		鉄筋数	種別•材	種別•材	その他
棟区分	分	内訳No.			量(m3)			量(m2)	/鉄筋		鉄筋径		種区分		数量

6.1.1 断面情報(独立基礎)	- 一 筋方 筋方 筋方 向 主筋 主筋 主筋 主筋 主筋 主筋 主筋	
分 区分 No. 記号 度 種別 形状 m) m) 種 (mm) 数 (mm) x (mm	X 所 X	
棟区 部位 一 情報 片窓 片窓 所面 (mm	No. No.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5

1 34 2 43 B2 2 1 300 500 300 500 300 500 2 19	9 2 2 2 1 10 200	2 3 1 10 200	3 2 1 10 200
1 34 2 44 B3 2 1 300 500 300 500 300 500 2 19	9 3 2 1 10 200	2 3 1 10 200	3 2 1 10 200
1 34 2 45 B4 2 1 300 500 300 500 300 500 2 19	9 2 2 2 1 10 200	2 3 1 10 200	2 1 10 200
1 34 2 46 B5 2 1 300 500 300 500 300 500 2 19	9 2 2 2 2 1 10 200 1 1	2 1 10 200	

6.4.1 <u>断面情報(床)</u>

0.4.1	क्षा क्षा	月羊以し	\mathbf{M}																																													
													上端			上端			上端			上端		T	上端			上端			下端			下端]	下端			下端			下端			下端		
					コン			ふかし	ふかし			上端	短辺		上端	短辺		上端	短辺		上端	長辺		上端	長辺		上端	長辺		下端	短辺		下端	短辺		下端 タ	短辺	l'	下端	長辺	4 /	下端	長辺		下端	長辺		
					ク			し厚し	し厚		上端	短辺	端部	上端	短辺	中央	上端	短辺	柱列	上端	長辺	端部	上端	長辺	中央	上端	長辺	柱列	下端	短辺	端部	下端	短辺	中央	下端気	豆辺┃	柱列	下端	長辺	端部	下端	長辺	中央	下端	長辺	柱列 先	ċ端 先銷	制先端
			断面		リー			上方 ⁻	下方	配筋	短辺	端部	ピッ	短辺	中央	ピッ	短辺	柱列	ピッ	長辺	端部	ピッ	長辺	中央	ヒピッ	長辺	柱列	ピッ	短辺	端部	ピッ	短辺	中央	ピッ	短辺 柞	主列┃₺	ピッ 🗄	長辺は	端部	ピッ	長辺	中央	ピッ	長辺	柱列I	ピツ ┃褌	補強 補引	組付付
7	東区	部位	情報		ト強	型枠	床厚	向「	向		端部			中央			柱列			端部		チ	中央	径	チ	柱列	径		端部	径	チ	中央	径		柱列名	圣 -	チー	端部	径	チ	中央	径	チ	柱列	径 -	チ 節	先端持端有益	針筋本
:	分	区分	No.	記号	度	種別	(mm)	(mm) ((mm)	プ	材種	(mm)	(mm)	材種				(mm)	(mm)	材種	(mm)	(mm)	材種	(mm) (mm)	材種	(mm)	(mm)	材種	(mm)	(mm)	材種	(mm)	(mm)	材種 (mm) ((mm)	材種((mm)	(mm)	材種	(mm)	(mm)		(mm) ((mm) 積	É (mm	n) 数
	1	41	1	RS1	2	1	120			2	1	10	200	1	10	400	1	10	250	1	10	250) 1	10	500	1	10	250	1	10	400	1	10	200	1	10	250	1	10			10	250	1	10	250		
	1	41	2	RS2	2	1	120			2	1	10	200	1	10	400	1	10	200	1	10	200) 1	10	0 400) 1	10	200	1	10	400	1	10	200	1	10	200	1	10	400	<u>/ 1</u> /	10	200	1	10	200		
	1	41	3	S1-5	5 2	. 1	120			2	1	10	200	1	10	400	1	10	200	1	10	250) 1	10	0 500) 1	10	250	1	10	400	1	10	200	1	10	250	1	10	500	<u>/ 1</u> ′	10	250	1	10	250		
	1	41	4	S1	2	. 1	120			2	1	10	200				1	10	250	1	10	250)		\perp	1	10	250	1	10	400	1	10	200	1	10	200	1		500				1		250		
	1	41	5	S2	2	. 1	120			2	1	10	200				1	10	200	1	10	200				1	10	200	1	10	400	1	10	200	1	10	200	1		400				1		200		
	1	41	6	S3	2	. 1	120			2	1	10	200	1	10	200	1	10	200	1	10	250) 1	10	0 250	1	10	250	1	10	200	1	10	200	1	10	200	1	10	250	<u>/ 1</u> /	10	250	1	10	250		
	1	41	7	S4	2	. 1	120			2	1	10	200	1	10	200	1	10	200	1	10	250) 1	10	0 250	1	10	250	1	10	200	1	10	200	1	10	200	1	10	250	<u>/ 1</u> /	10	250	1	10	250		
	1	42	8	FS1	2	. 1	200			2	1	13	200	1	13	200	1	13	200	1	13	200) 1	13	3 200	1	13	200	1	13	200	1	13	200	1	13	200	1	13	200	<u>/ 1</u> /	13	200	1	13	200		
							_				_														T																\Box		\Box					

6.5.1 断面情報(壁)

U. I _	臣臣	月 TX \ .	<u> </u>																							
	棟区 分	部位 区分		記号	コクリト度		型枠 種別 (背 面)	壁厚	ふか し 前 (mm)	し厚 背面	配筋 タイ	縦筋		ピッ チ	前面 横筋 材種	前面 横筋 径	チ	背面 縦筋	径	ピッ チ	背面 横筋		ピッ チ	筋材		チ
	1	51	1	W100	2	1	1	100			1	1	10	200	1	10	200									
	1	51	2	W180	2	1	1	180			2	1	10	200	1	10	200	1	10	200	1	10	200	1	10	1000
	1	51	3	W150	2	1	1	150			3	1	10	200	1	10	200	1	10	200	1	10	200			
	1	51	4	CB15	2	1	1	150			1	1	10	200	1	10	200									
	1	51	5	CB10	2	1	1	100			1	1	10	200	1	10	200									

7.1 開口情報(補強筋)

棟区 分	開 デ タ 分	開口 情報 No.	記号	補筋方材種	補筋1 方径 (mm)	補強 筋1 方数	補筋2 方材種	補強 筋2 方向 (mm)	補強 筋2 方向 本数	補強 筋3 方種	補強 筋 方 (mm)	補筋3 方数
1	2	1	AD1	1	13	2	1	13	2	1	13	2
1	2	2	AD2	1	13	2	1	13	2	1	13	2
1	2	3	AD3	1	13	2	1	13	2	1	13	2
1	2	4	SSD1	1	13	2	1	13	2	1	13	2
1	2	5	SD1	1	13	2	1	13	2	1	13	2
1	2	6	AW1	1	13	2	1	13	2	1	13	2

7.2 開口情報(座標)

1713	H TK /	<u> </u>			
棟区分	開デタ分	開口 情報 No.	座標 構成 No.	相対 X標 (mm)	相対 Y座 標 (mm)
1	2	1	1	0	0
1	2	1	2	4000	0
1	2	1	3	4000	2985
1	2	1	4	0	2985
1	2	2	1	0	0
1	2	2	2	1800	0
1	2	2	3		2985
1	2	2	4	0	2985
1	2	3	1	0	0
1	2	3	2	1200	0
1	2	3	3	1200	1900
1	2	3	4	0	1900