
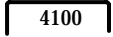
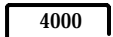
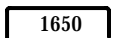
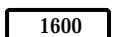





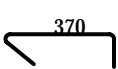
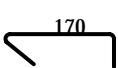
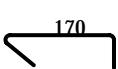
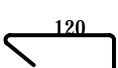
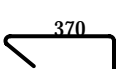


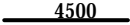
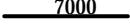
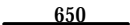


	名 称	径 材質	形 状	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割	本数	圧接
18	梁	D19SD345	300 	7000	9	1	9	7000	1	9	
19	梁	D16SD295A	200 	4500	4	1	4	4500	1	4	
20	梁	D16SD295A	200 	4400	4	1	4	4500	1	4	
21	梁	D16SD295A	450 	2300	4	1	4	4500	1	4	
22	梁	D16SD295A	350 	2200	4	1	4	4500	2	2	
23	S.T	D13SD295A	740 	2010	330	1	330	4000	1	330	
24	S.T	D13SD295A	670 	1670	25	1	25	5000	2	13	
25	S.T	D10SD295A	670 	1670	35	1	35	5000	2	18	
26	S.T	D10SD295A	520 	1370	135	1	135	5500	4	34	
27	S.T	D10SD295A	420 	1120	25	1	25	5500	4	7	
28	巾止め	D13SD295A	370 	600	330	1	330	6000	10	33	
29	巾止め	D13SD295A	170 	400	25	1	25	5500	13	2	
30	巾止め	D10SD295A	170 	350	210	1	210	7500	21	10	
31	巾止め	D10SD295A	120 	300	25	1	25	7500	25	1	
32	巾止め	D10SD295A	370 	550	72	1	72	5000	9	8	
33	巾止め	D10SD295A	この字足の長さ同じ 140 	850	2	1	2	4000	4	1	
34	腹筋	D10SD295A	4000 	4000	24	1	24	4000	1	24	
35	腹筋	D10SD295A	4500 	4500	8	1	8	4500	1	8	
36	腹筋	D10SD295A	7000 	7000	100	1	100	7000	1	100	
37	カンザシ	D25SD345	650 	650	27	1	27	6000	9	3	

# 加工明細

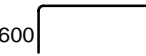
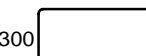
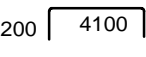
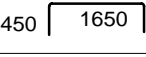
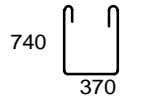
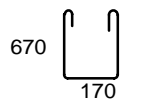
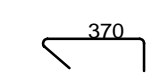
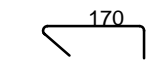
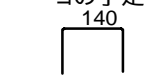
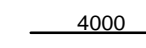
マニュアルゼネコン  
マンション

3F  
範囲:行 = 複数範囲

(大梁)

印刷日  
納期

Page 1  
2020年 2月 16日  
2020年 5月 31日

No 日付	名称	形状	径	材質	切寸	本数	箇所	切重 合計	定尺	割数	重量 本数	圧接	担当者 メーカー名
10 2020/2/29	梁	21 	D29	SD390	6500	4	1	131.04 4	6500	1	131.20 4		角田 竜一 スチール
18 2020/2/29	梁	21 	D19	SD345	7000	9	1	141.75 9	7000	1	142.20 9		角田 竜一 製鋼株式会社
19 2020/2/29	梁	26 	D16	SD295A	4500	4	1	28.08 4	4500	1	28.08 4		角田 竜一 株式会社 ** 製鐵
21 2020/2/29	梁	26 	D16	SD295A	2300	4	1	14.35 4	4500	1	28.08 4		角田 竜一 株式会社 ** 製鐵
23 2020/2/29	S.T	8 	D13	SD295A	2010	330	1	659.98 330	4000	1	1313.40 330		角田 竜一 製鋼株式会社
24 2020/2/29	S.T	8 	D13	SD295A	1670	25	1	41.54 25	5000	2	64.74 13		角田 竜一 製鋼株式会社
28 2020/2/29	巾止め	10 	D13	SD295A	600	330	1	197.01 330	6000	10	197.01 33		角田 竜一 製鋼株式会社
29 2020/2/29	巾止め	10 	D13	SD295A	400	25	1	9.95 25	5500	13	10.94 2		角田 竜一 製鋼株式会社
33 2020/2/29	巾止め	4 コの字足の長さ同じ 	D10	SD295A	850	2	1	0.95 2	4000	4	2.24 1		角田 竜一 工業
34 2020/2/29	腹筋	1 	D10	SD295A	4000	24	1	53.76 24	4000	1	53.76 24		角田 竜一 工業

1278.41

1971.65

# 鋼材伝票

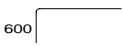
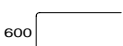
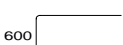
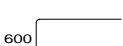




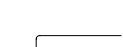
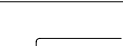
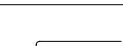
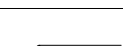




マンション  
3F 大梁

受領印

2020年 2月 16日

1 / 7

2020年11月31日取付け分

径	形状	寸 寸	本 数	重 量	備 考
D29		4,000	10	202	
D29		4,500	8	181	
D29		5,000	2	50	
D29		2,000	4	40	
D29		2,500	4	50	
D29		3,500	8	141	
D29		8,500	28	1,198	
D29		5,500	16	443	
D29		7,000	4	141	
D29		6,500	4	131	
D22		4,500	3	41	
D22		5,500	3	50	
D22		3,000	3	27	
D22		7,000	3	64	
D19		4,500	9	91	
D19		5,500	9	111	

(径別重量 Kg)

ページ	D10	0	D13	0	D16	0	D19	202	D22	182	D25	0	
計	D29	2,577											2,961
全	D10	1,974	D13	2,555	D16	174	D19	405	D22	182	D25	88	
計	D29	2,577											7,955

車両No 12-34 2t車

運転者 富山太郎

搬入 PM3:00時(予定) ゲート(門) 南567

株式会社 アーキテック



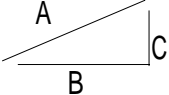
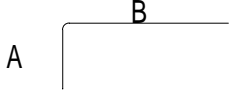
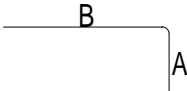
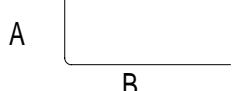
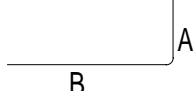

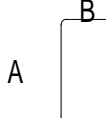
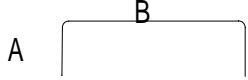
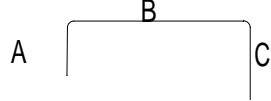
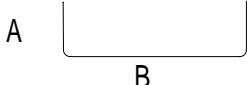


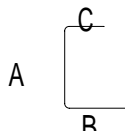
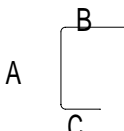
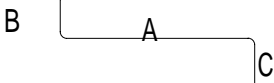
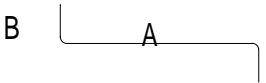
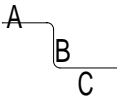
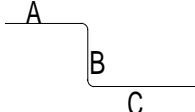
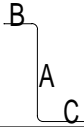
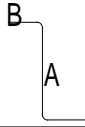
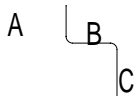
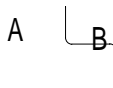
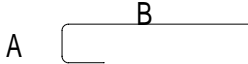
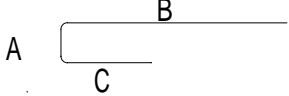
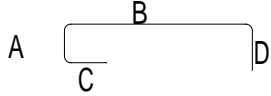
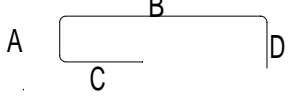
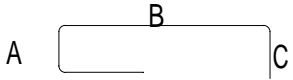
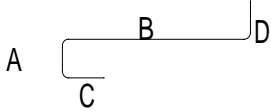
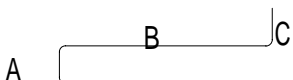
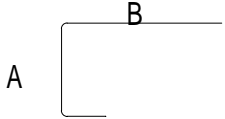
富山県富山市大泉東町2-13-9

076-425-5497

076-425-5911

出荷担当者

--

<p>No.1 切寸(標準)=A</p> 	<p>No.2 切寸(標準)=A</p> 	<p>No.3 切寸(標準)=A</p> 	<p>No.4 切寸(標準)=A+B-2d</p> 
<p>No.5 切寸(標準)=A+B-2d</p> 	<p>No.6 切寸(標準)=A+B-2d</p> 	<p>No.7 切寸(標準)=A+B-2d</p> 	<p>No.8 切寸(標準)=A+B-2d</p> 
<p>No.9 切寸(標準)=A+B-2d</p> 	<p>No.10 切寸(標準)=2A+B-4d</p> 	<p>No.11 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 	<p>No.12 切寸(標準)=2A+B-4d</p> 
<p>No.13 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 	<p>No.14 切寸(標準)=A+2B-4d</p> 	<p>No.15 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 	<p>No.16 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 
<p>No.17 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 	<p>No.18 切寸(標準)=A+2B-4d</p> 	<p>No.19 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 	<p>No.20 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 
<p>No.21 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 	<p>No.22 切寸(標準)=A+2B-4d</p> 	<p>No.23 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 	<p>No.24 切寸(標準)=2A+B-4d</p> 
<p>No.25 切寸(標準)=A+B+8d</p> 	<p>No.26 切寸(標準)=A+B+C-4d</p> 	<p>No.27 切寸(標準)=A+B+C+D-6d</p> 	<p>No.28 切寸(標準)=A+B+C+D-6d</p> 
<p>No.29 切寸(標準)=A+B+C+35d-6d</p> 	<p>No.30 切寸(標準)=A+B+C+D-6d</p> 	<p>No.31 切寸(標準)=A+B+C+35d-6d</p> 	<p>No.32 切寸(標準)=A+B+8d</p> 

# 工事名称一覧表

001	マニュアルゼネコン		
001	サンプル工事		
002	現場 - 階部材径毎詳細重量編		支給材
003	(仮称) **ハイム新築工事		購入材
004	サンプル図面工事平面図版		支給材
005	現場 - 径別契約数量編		支給材
006	マンション		購入材
007	フープ重量テスト		購入材
008	スキャナー変換後加工帳		支給材
009	OCR工事		
010	スキャナーサンプル		支給材
011	全積算サンプル工事ベースデータ復旧版		購入材
012	(仮称) ハイツ新築工事 階高変更		
013	新築工事		
014	新築工事		
015	(仮称) ハイツ新築工事		
016	全積算サンプル工事		購入材
017	背景伏図サンプル工事		
018	平面図入力サンプル工事		
019	壁構造サンプル工事		
020	スキャナー変換後加工帳マニュアル用		支給材
021	溶接フープスパイラル工事		
022	壁構造サンプル		
023	コーナー補強変換サンプル		購入材
024	111		
025	新築工事		
026	パンフレット用工事		
027	通し入力テスト(北-)		
028	2001年度版壁構造サンプル工事		
029	スラブ変換メッセージ表示用データ		
030	参考図面-チュートリアルマニュアル用		
031	参考図面-チュートリアルマニュアル用		
032	All RC - DXFマニュアル用サンプルデータ		
033	All RC-DXFマニュアル用サンプルデータ		
035	背景伏図サンプル工事		

	040	現場バックアップ		支給材
003	サンプルゼネコン			
	001	背景伏図サンプル工事(北-)		
	008	スキャナー変換後加工帳		支給材
004	受信データ解凍ゼネコン			
	001	小学校改築工事		
	002	介護老人福祉施設 鶴亀苑 新築工事		
	005	溶接フープスパイラル工事		
	006	現場2000/03/16		
	007	壁構造サンプル工事		
	010	***マンション新築工事(仮)		
	011	@市営住宅北方団地改築工事		
	012	県立山 高等学校校舎		
	013	**アパート新築工事		
	016	新築工事		
	017	壁構造耐震マンション新築工事		
	019	(仮称)**ハイム新築工事		購入材
	020	All RC - DXFマニュアル用サンプルデータ		
	022	ラーメンDXFデータ有り		
	023	現場 マンション建設		支給材
	025	(株)**新社屋建設		支給材
010	DM建設			
	001	新築工事		
	002	新築工事		
	003	スキャナー変換後加工帳		支給材

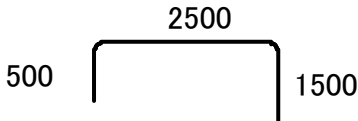
# ■ スキャナ一変換後加工帳

● 2F:大梁

[◎●]

■ 主筋

径	切寸	本数	箇所	合計本数	定尺	定尺本数
D16	4440	3	1	3	4.5/1	3



立山 一郎  
日付 2020/8/31

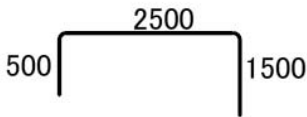
株式会社 \* \* 製鐵  
SD295A

## ■スキャナー変換後加工帳

D16 4440切

8月31日

(SD295A)



3本

4.5/1

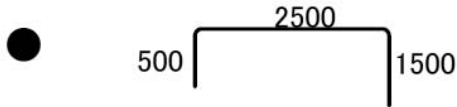
3

## ■スキャナー変換後加工帳

2F:大梁

8月31日

主筋



SD295A

&lt;D16&gt; 4440 = 3本

4.5/1

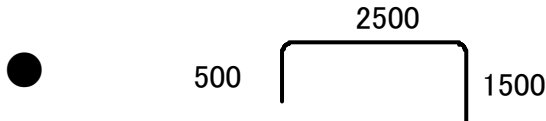


# ■スキャナ一変換後加工帳

## ●2F:大梁

[◎●]

径	切寸	本数	箇所	合計本数	定尺	定尺本数
D16	4440	3	1	3	4.5/1	3



主筋

立山 一郎  
 日付 2020/8/31  
 SD295A  
 株式会社 \* \* 製鐵

No.001-008-003-04-00023

スキャナー変換後加工帳

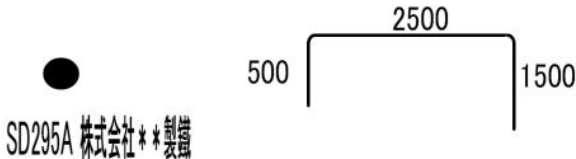
8月31日

2F 大梁

No. 23

主筋

---



---

<b>D16</b>	<b>4440mm</b>	<b>3本</b>	<b>&lt;4.5/1</b>	<b>3本&gt;</b>
------------	---------------	-----------	------------------	---------------

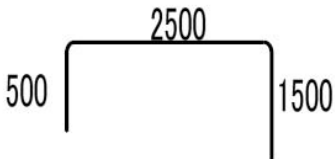
21 Kg

株式会社アーキテック

# ■ スキャナー変換後加工帳

● 2F:大梁    ■ 主筋

径	切寸	本数	箇所	合計本数	定尺	定尺本数
D16	4440	3	1	3	4.5/1	3



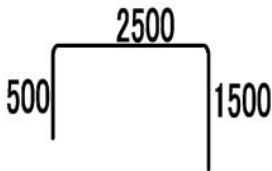
No.001-008-003-04-00023

スキャナー変換後加工帳

8月31日

2F:大梁

No. 23



SD295A

21.06Kg(20.78Kg)

[D16]

4440<sub>切</sub>

3本( 4.5<sub>m</sub> × 3本)

■ スキャナー変換後加工帳

---

● 2F:大梁

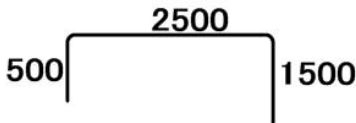
■ 主筋

---

D16

4440<sub>切</sub>

3<sub>本</sub>



8月31日

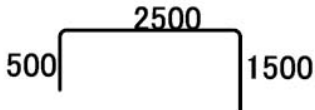
株式会社 \* \* 製鐵  
立山 一郎  
SD295A

003-04-00023

スキャナー変換後加工帳

2F:大梁

8月31日



●  
D16

SD295A

4440

3本

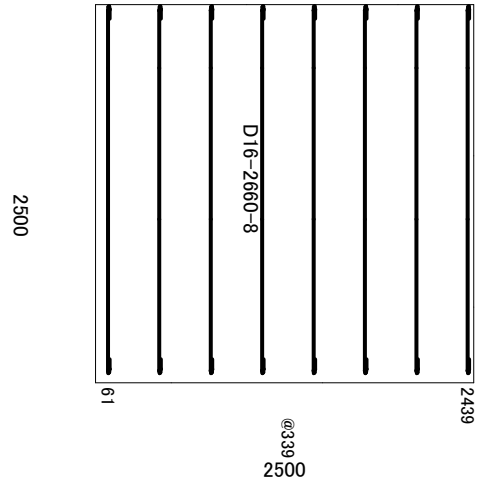
(4.5<sub>m</sub> × 3本)

株式会社\*\*製鐵

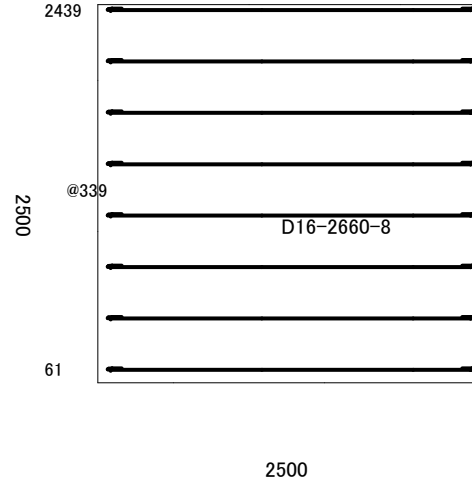
001 - 008

● 背景伏図サンプル工事 基礎 1頁 F1 箇所数 10

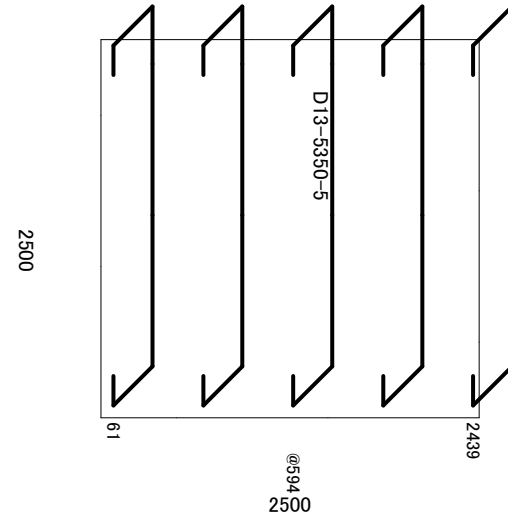
/基礎配筋縦1/



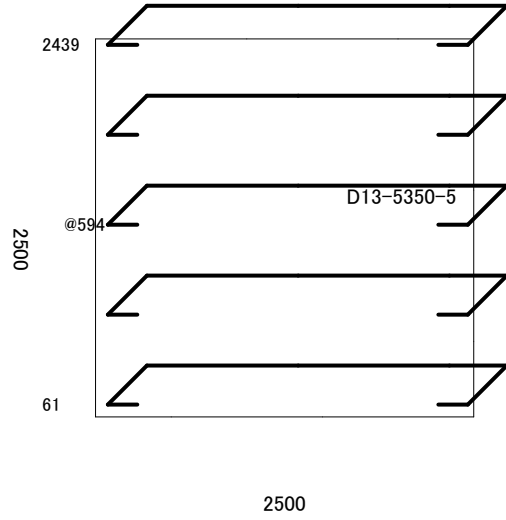
/基礎配筋横1/



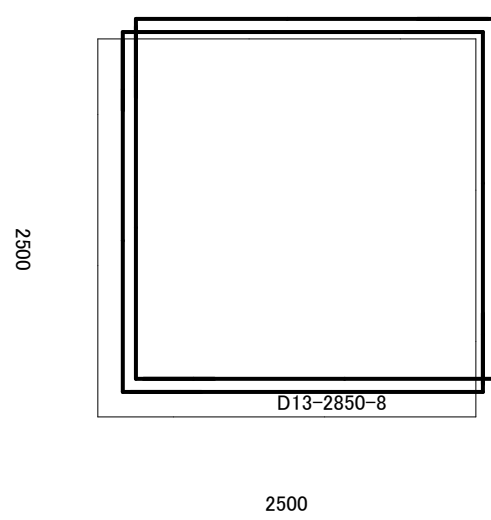
/はかま筋縦1/



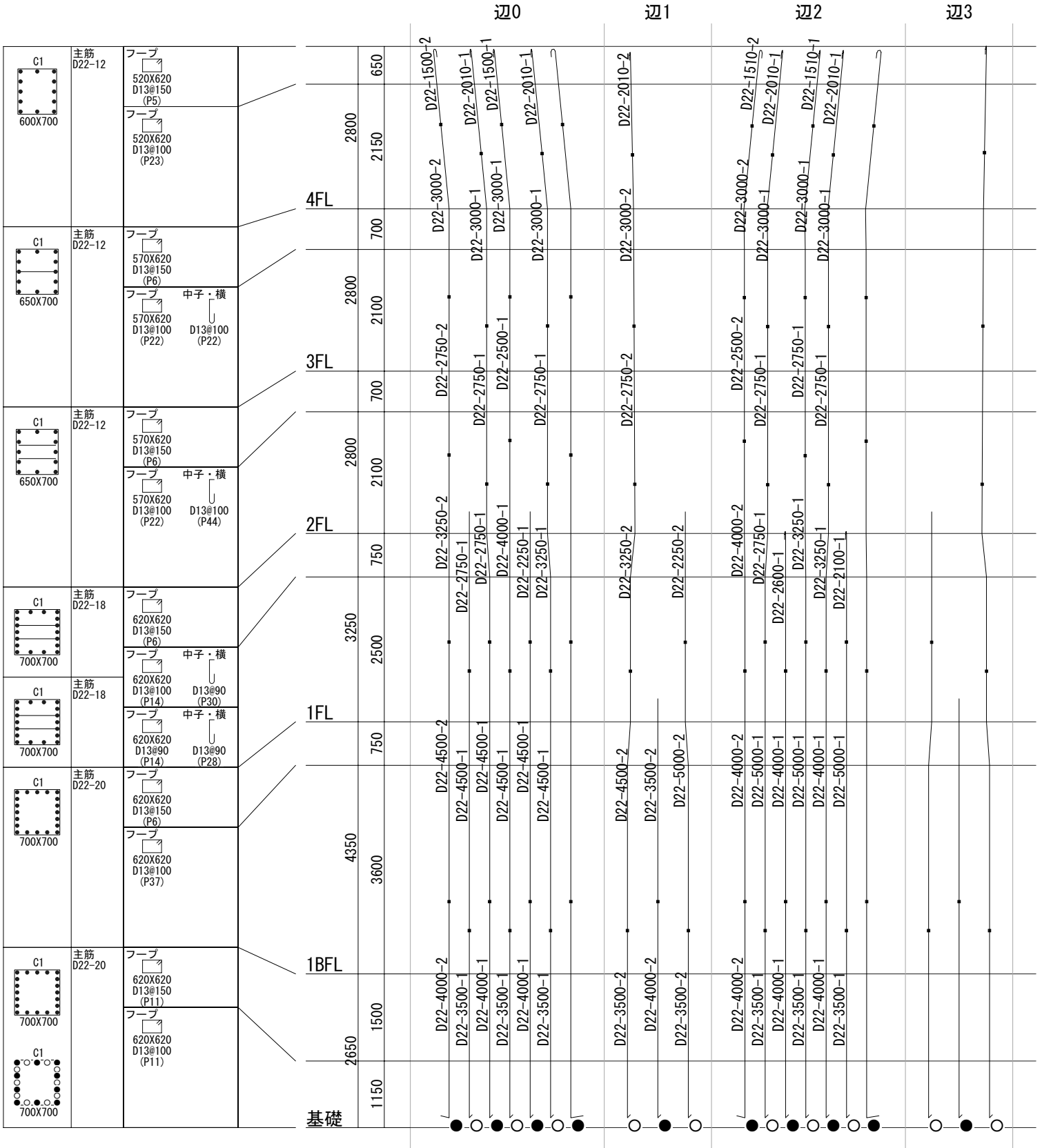
/はかま筋横1/



/腹筋/

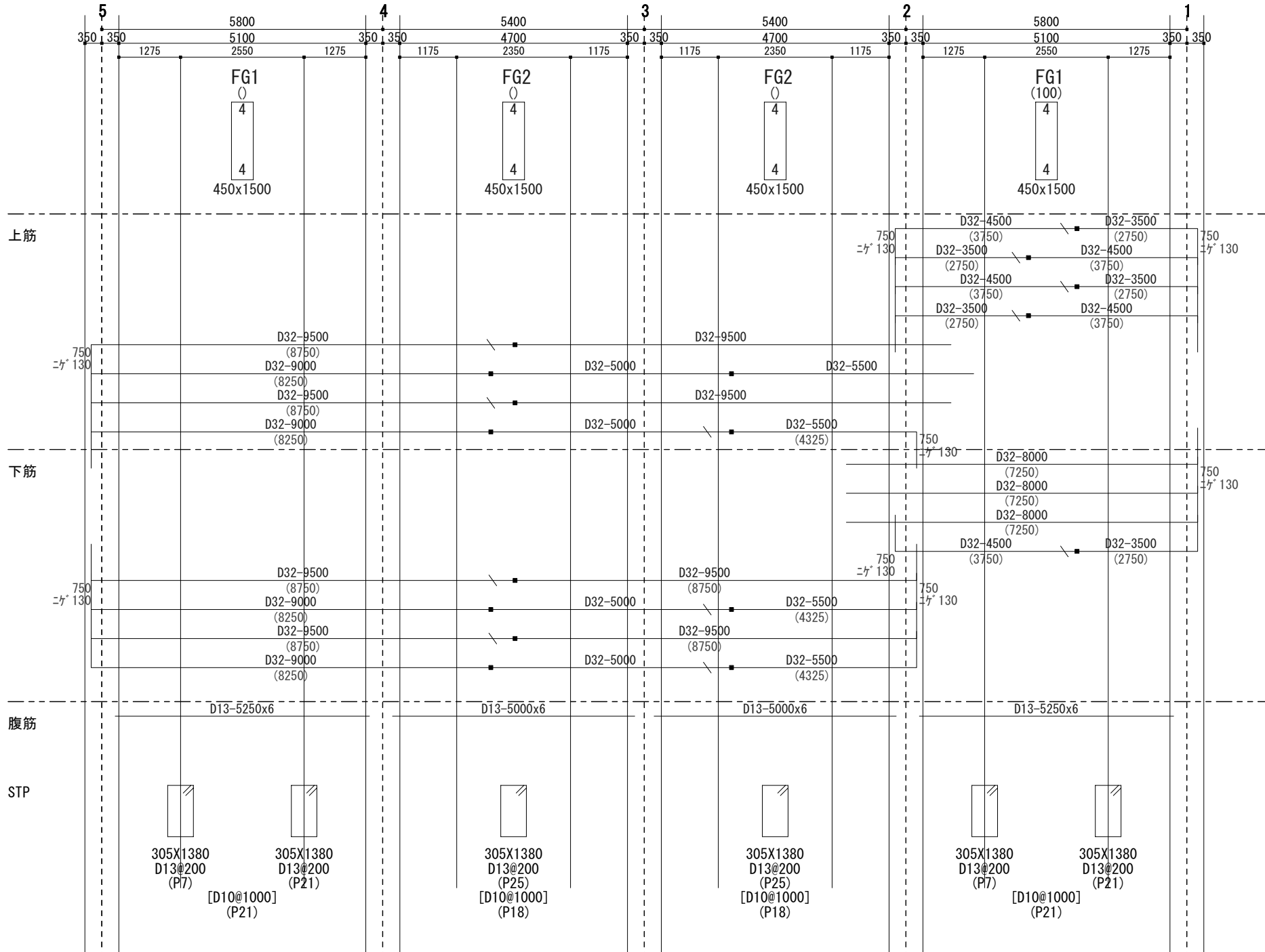


● 背景伏図サンプル工事 全階共通 2 ページ 5A 配筋 柱 箇所数 1 / 辺0/辺1/辺2/辺3/ (1/90)

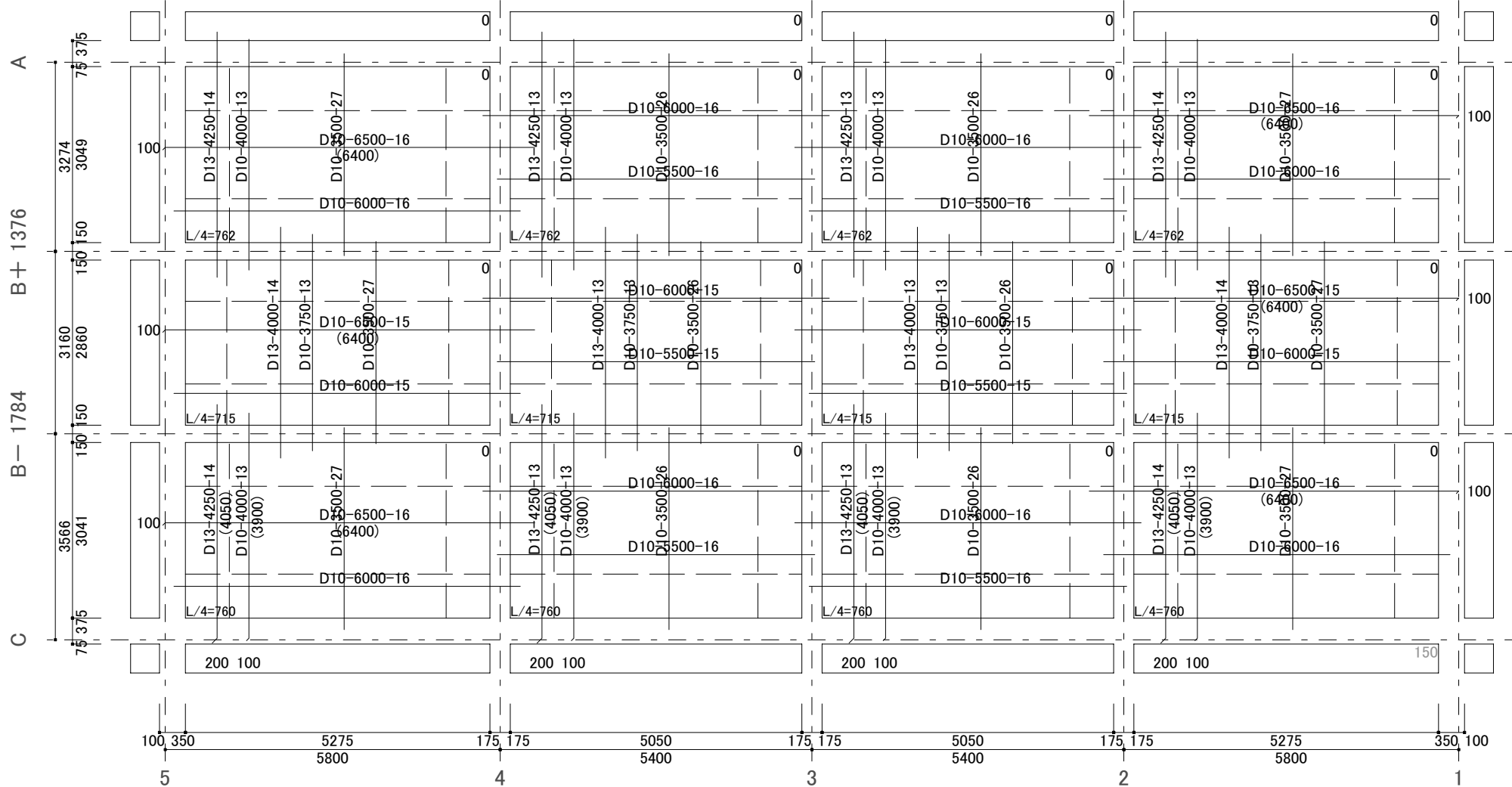




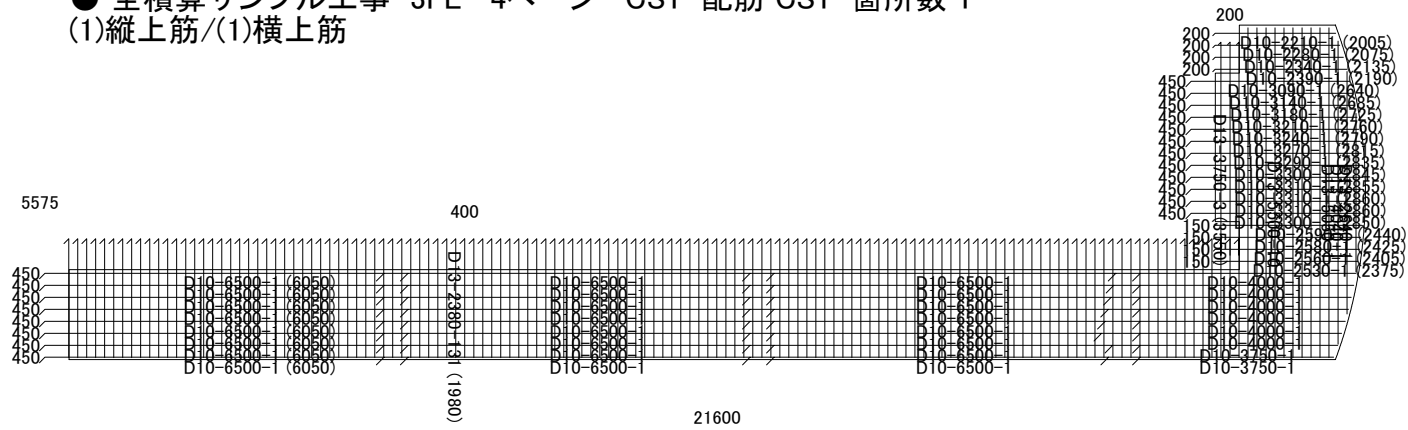
●背景伏図サンプル工事 基礎 6ページ - C 1箇所 (1/106)



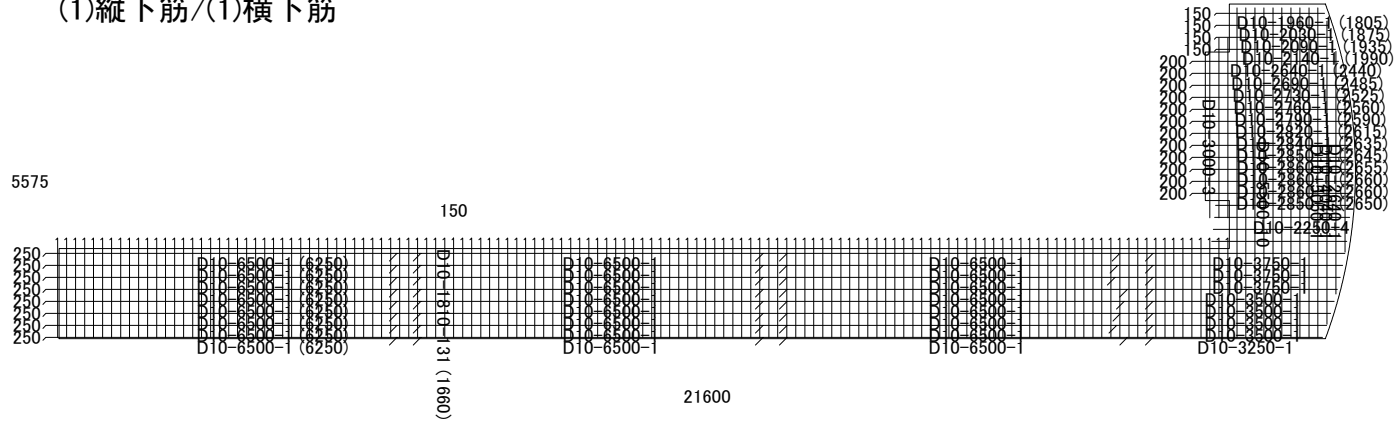
● 背景伏図サンプル工事 1FL 2ページ C-5 配筋 S3 箇所数 1 (1/99) / 縦上筋/横上筋/縦下筋/横下筋/



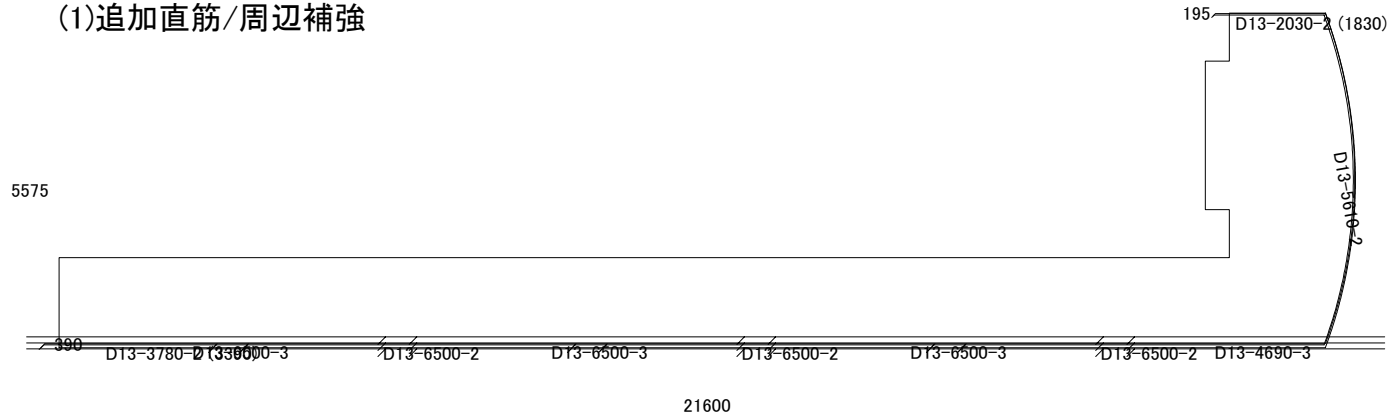
● 全積算サンプル工事 3FL 4ページ CS1 配筋 CS1 箇所数 1  
 (1)縦上筋/(1)横上筋



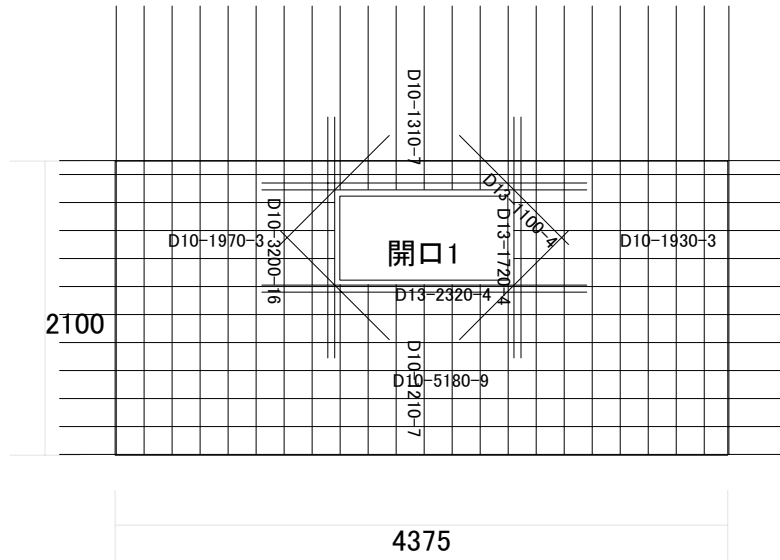
(1)縦下筋/(1)横下筋



(1)追加直筋/周辺補強

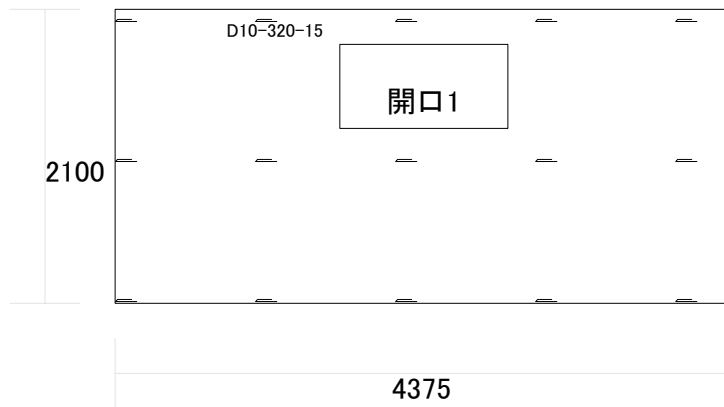
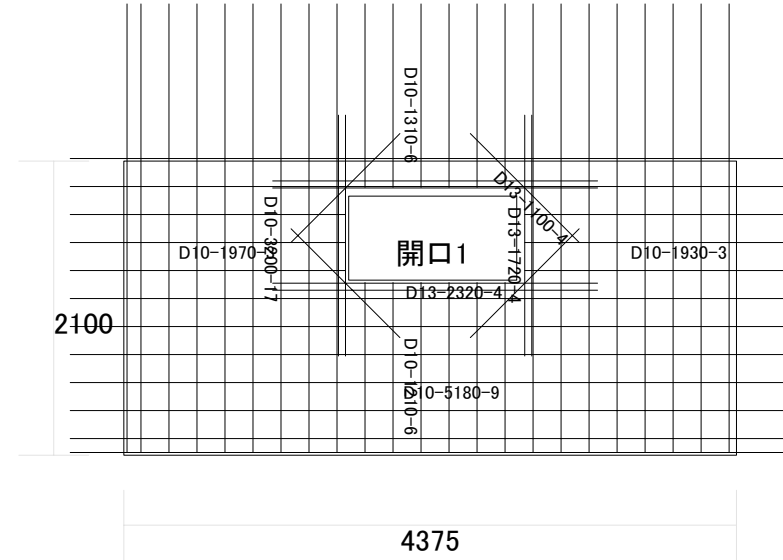


● 背景伏図サンプル工事 2FL 1ページ 5 配筋 EW15 箇所数 1  
(1)たて前面/(1)よこ前面/(1)開口補強前面



(1)幅止

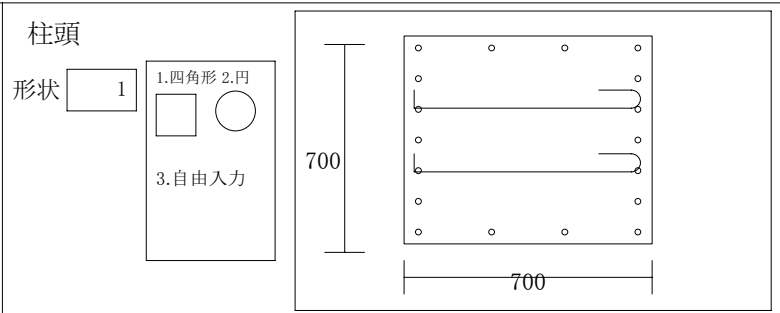
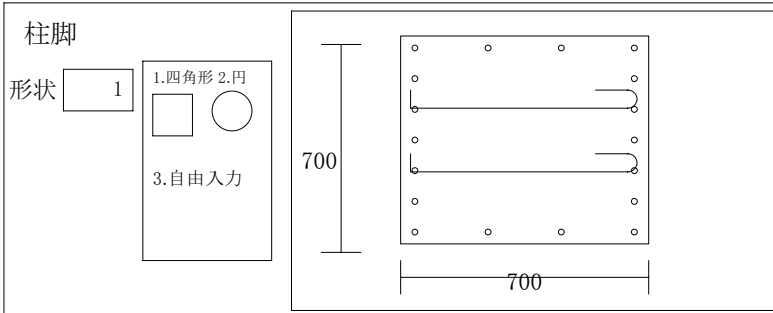
(1)たて後面/(1)よこ後面/(1)開口補強後面





名称: C1

継ぎ手長 径1: 径2: 40d PAGE - 1



X 座標	1	2	3	4	5	6	7	8
	0	0	700	700				
Y 座標	0	700	700	0				

X 座標	1	2	3	4	5	6	7	8
	0	0	700	700				
Y 座標	0	700	700	0				

主筋

径1の総本数: 18本 径2の総本数: 0本

かぶり	1	2	3	4	5	6	7	8
	40	40	40	40				
径1	22	本数	7	4	7	4		
径2		本数						

主筋

径1の総本数: 18本 径2の総本数: 0本

かぶり	1	2	3	4	5	6	7	8
	40	40	40	40				
径1	22	本数	7	4	7	4		
径2		本数						

フープ

径	ピッチ(ミリ)	形状
13	90	1

中子

縦1	本数	縦2	
2			
横1	本数	横2	
2			

ダイヤ筋

径	ピッチ(ミリ)	形状
13	90	6

フープ

径	ピッチ(ミリ)	形状
13	100	1

中子

縦1	本数	縦2	
2			
横1	本数	横2	
2			

ダイヤ筋

径	ピッチ(ミリ)	形状
13	90	6

仕口部入力

フープ

径	ピッチ(ミリ)	形状

中子 縦1・2

本数	径	ピッチ(ミリ)	形状

仕口部入力

フープ

径	ピッチ(ミリ)	形状

中子 横1・2

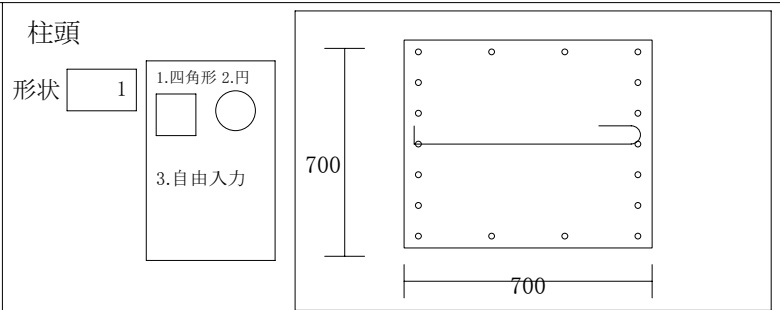
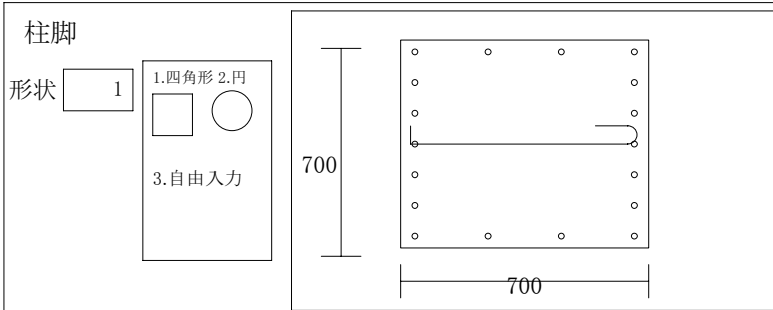
本数	径	ピッチ(ミリ)	形状

ダイヤ筋

径	ピッチ(ミリ)	形状

名称: C2

継ぎ手長 径1: 径2: 40d PAGE - 2



X 座標	1	2	3	4	5	6	7	8
	0	0	700	700				
Y 座標	0	700	700	0				

X 座標	1	2	3	4	5	6	7	8
	0	0	700	700				
Y 座標	0	700	700	0				

主筋

径1の総本数: 18本 径2の総本数: 0本

かぶり	1	2	3	4	5	6	7	8
	40	40	40	40				
径1	22	本数	7	4	7	4		
径2		本数						

主筋

径1の総本数: 18本 径2の総本数: 0本

かぶり	1	2	3	4	5	6	7	8
	40	40	40	40				
径1	22	本数	7	4	7	4		
径2		本数						

フープ

径	ピッチ(ミリ)	形状
13	100	1

中子

縦1	本数	縦2	
2			
横1	本数	横2	
2			

ダイヤ筋

径	ピッチ(ミリ)	形状
13	100	6

フープ

径	ピッチ(ミリ)	形状
13	100	1

中子

縦1	本数	縦2	
2			
横1	本数	横2	
2			

ダイヤ筋

径	ピッチ(ミリ)	形状
13	100	6

仕口部入力

フープ

径	ピッチ(ミリ)	形状

中子 縦1・2

本数	径	ピッチ(ミリ)	形状

仕口部入力

フープ

径	ピッチ(ミリ)	形状

中子 横1・2

本数	径	ピッチ(ミリ)	形状

ダイヤ筋

径	ピッチ(ミリ)	形状

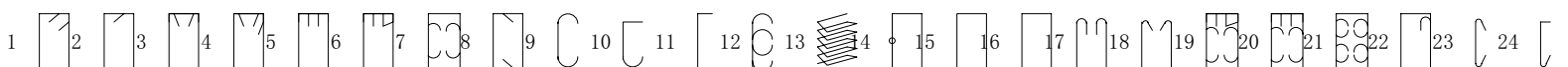
工事名：背景伏図サンプル工事

名称 FCG1 (片持大梁)		ページ- 1	
	基端		先端
梁幅	400		400
梁成	1200		1200
主筋径	22		
上筋本数	4		4
上宙 1	2		2
上宙 2			
下宙 2			
下宙 1			
下筋	4		4
スターラップ(径ピッチ形)	13 150 1		13 150 1
材質・CAP径	・		・
	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形
中子本数	， ， ， ， ，		， ， ， ， ，
	， ， ， ， ，		， ， ， ， ，
材質			
腹筋径	13		
腹筋本数	4		
幅止筋径	10		
幅止筋ピッチ	1000		
<計 算 値>			
定着	上筋・下筋・腹筋	40 d, 40 d, 50 mm	
継手位置	上筋・下筋	自動 ， 自動	
継手長	主筋1・主筋2	1. d 自動 d	
にげ寸法	上筋・上宙	130 mm, 130 mm	
	下筋・下宙・腹筋	130mm, 130mm, mm	
アンカ長	上筋・上宙	自動 mm, 自動 mm	
	下筋・下宙・腹筋	自動mm, 自動mm, 自動mm	
トップ余長	外端中央 上筋・下筋 外端端部 上筋・下筋	15 d, 15 d, 15 d, 15 d	
	内端中央 上筋・下筋 内端端部 上筋・下筋	15 d, 15 d, 15 d, 15 d	
スタラップかぶり	左 + 右・上 + 下	120 mm, 120 mm	
ハンチ長	(柱面から)	mm	

名称 G3 (大梁)		ページ- 3	
	端部1	中央	端部2
梁幅	450	450	450
梁成	750	750	750
主筋径	25		
上筋本数	4	4	4
上宙 1			
上宙 2			
下宙 2			
下宙 1			
下筋	4	4	4
スターラップ(径ピッチ形)	13 200 4	13 200 4	13 200 4
材質・CAP径	・ 13	・ 13	・ 13
	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形
中子本数	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，
	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，
材質			
腹筋径	10		
腹筋本数	2		
幅止筋径	10		
幅止筋ピッチ	1000		
<計 算 値>			
定着	上筋・下筋・腹筋	40 d, 40 d, 50 mm	
継手位置	上筋・下筋	自動 ， 自動	
継手長	主筋1・主筋2	1. d 自動 d	
にげ寸法	上筋・上宙	130 mm, 130 mm	
	下筋・下宙・腹筋	130mm, 130mm, mm	
アンカ長	上筋・上宙	自動 mm, 自動 mm	
	下筋・下宙・腹筋	自動mm, 自動mm, 自動mm	
トップ余長	外端中央 上筋・下筋 外端端部 上筋・下筋	15 d, 15 d, 15 d, 15 d	
	内端中央 上筋・下筋 内端端部 上筋・下筋	15 d, 15 d, 15 d, 15 d	
スタラップかぶり	左 + 右・上 + 下	80 mm, 80 mm	
ハンチ長	(柱面から)	mm	

名称 G2 (大梁)		ページ- 2	
	端部1	中央	端部2
梁幅	450	450	450
梁成	750	750	750
主筋径	25 22		
上筋本数	5 1	3 1	5 1
上宙 1			
上宙 2			
下宙 2			
下宙 1			
下筋	3	3	3
スターラップ(径ピッチ形)	13 200 4	13 200 4	13 200 4
材質・CAP径	・ 13	・ 13	・ 13
	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形
中子本数	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，
	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，
材質			
腹筋径	10		
腹筋本数	2		
幅止筋径	10		
幅止筋ピッチ	1000		
<計 算 値>			
定着	上筋・下筋・腹筋	40 d, 40 d, 50 mm	
継手位置	上筋・下筋	自動 ， 自動	
継手長	主筋1・主筋2	1. d 自動 d	
にげ寸法	上筋・上宙	130 mm, 130 mm	
	下筋・下宙・腹筋	130mm, 130mm, mm	
アンカ長	上筋・上宙	自動 mm, 自動 mm	
	下筋・下宙・腹筋	自動mm, 自動mm, 自動mm	
トップ余長	外端中央 上筋・下筋 外端端部 上筋・下筋	15 d, 15 d, 15 d, 15 d	
	内端中央 上筋・下筋 内端端部 上筋・下筋	15 d, 15 d, 15 d, 15 d	
スタラップかぶり	左 + 右・上 + 下	80 mm, 80 mm	
ハンチ長	(柱面から)	mm	

名称 G4 (大梁)		ページ- 4	
	端部1	中央	端部2
梁幅	350	350	350
梁成	750	750	750
主筋径	22		
上筋本数	3	3	3
上宙 1			
上宙 2			
下宙 2			
下宙 1			
下筋	3	3	3
スターラップ(径ピッチ形)	10 200 4	10 200 4	10 200 4
材質・CAP径	・ 13	・ 10	・ 10
	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形	径・ピッチ・本数・幅・高さ・形
中子本数	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，
	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，	， ， ， ， ，
材質			
腹筋径	10		
腹筋本数	2		
幅止筋径	10		
幅止筋ピッチ	1000		
<計 算 値>			
定着	上筋・下筋・腹筋	40 d, 40 d, 50 mm	
継手位置	上筋・下筋	自動 ， 自動	
継手長	主筋1・主筋2	1. d 自動 d	
にげ寸法	上筋・上宙	130 mm, 130 mm	
	下筋・下宙・腹筋	130mm, 130mm, mm	
アンカ長	上筋・上宙	自動 mm, 自動 mm	
	下筋・下宙・腹筋	自動mm, 自動mm, 自動mm	
トップ余長	外端中央 上筋・下筋 外端端部 上筋・下筋	15 d, 15 d, 15 d, 15 d	
	内端中央 上筋・下筋 内端端部 上筋・下筋	15 d, 15 d, 15 d, 15 d	
スタラップかぶり	左 + 右・上 + 下	80 mm, 80 mm	
ハンチ長	(柱面から)	mm	









ページ番号: 1  
 名称 F1  
 箇所数 10  
 高低  
 形状 1  
 働き寸法 1210ミ  
 上端カブリ 100ミ  
 下端カブリ 170ミ  
 高さ 1480ミ

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
X:	0	0	2600	2600								
Y:	0	2500	2500	0								
カブリ	70	70	70	70								
アンカ長 <sup>1</sup>												
フック形状												

基礎外周補強 径      ハカマ外周補強 径      はかま形状: 四角

主筋	@、数	径1	径2	端補強	径	開始	終了	@、本数	径	始端アンカ長	フック	終端アンカ長	フック	箇所数
縦 1	13	D16				主筋タテ1								<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 0; right: 0;">(2)</span> <span style="position: absolute; bottom: 0; right: 0;">(3)</span> <span style="position: absolute; bottom: 0; left: 0;">(1)</span> <span style="position: absolute; top: 0; left: 0;">(4)</span> </div>
2						2								
横 1	13	D16				3								
2						主筋ヨコ1								
ダイヤ筋	本数	ピッチ	径	配置	フック	2								
						3								
ハカマ筋	@、数	径	分割	本数		開始	終了	@、本数	径	分割	本数	箇所数		
縦 1	300	D13	2			ハカマタテ1								
2						2								
横 1	300	D13	2			3								
2						ハカマヨコ1								
腹筋	@、数	径				2								
	3	D13				3								

ページ番号: 2  
 名称 F2  
 箇所数 1  
 高低  
 形状 1  
 働き寸法 1050ミ  
 上端カブリ 70ミ  
 下端カブリ 80ミ  
 高さ 1200ミ

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
X:	0	0	2480	2480								
Y:	0	2480	2480	0								
カブリ	70	70	70	70								
アンカ長 <sup>1</sup>	700	700	700	700								
フック形状												

基礎外周補強 径      ハカマ外周補強 径      はかま形状: 四角

主筋	@、数	径1	径2	端補強	径	開始	終了	@、本数	径	始端アンカ長	フック	終端アンカ長	フック	箇所数
縦 1	15	D16				主筋タテ1								<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 0; right: 0;">(2)</span> <span style="position: absolute; bottom: 0; right: 0;">(3)</span> <span style="position: absolute; bottom: 0; left: 0;">(1)</span> <span style="position: absolute; top: 0; left: 0;">(4)</span> </div>
2	15	D16				2								
横 1	15	D16				3								
2	15	D16				主筋ヨコ1								
ダイヤ筋	本数	ピッチ	径	配置	フック	2								
						3								
ハカマ筋	@、数	径	分割	本数		開始	終了	@、本数	径	分割	本数	箇所数		
縦 1						ハカマタテ1								
2						2								
横 1						3								
2						ハカマヨコ1								
腹筋	@、数	径				2								
	1	D13				3								

ページ番号: 3  
 名称 F3  
 箇所数 1  
 高低  
 形状 1  
 働き寸法 730ミ  
 上端カブリ 100ミ  
 下端カブリ 170ミ  
 高さ 1000ミ

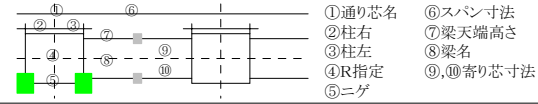
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
X:	0	0	1600	1600								
Y:	0	1600	1600	0								
カブリ	70	70	70	70								
アンカ長 <sup>1</sup>												
フック形状												

基礎外周補強 径      ハカマ外周補強 径      はかま形状: 四角

主筋	@、数	径1	径2	端補強	径	開始	終了	@、本数	径	始端アンカ長	フック	終端アンカ長	フック	箇所数
縦 1	9	D13				主筋タテ1								<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 0; right: 0;">(2)</span> <span style="position: absolute; bottom: 0; right: 0;">(3)</span> <span style="position: absolute; bottom: 0; left: 0;">(1)</span> <span style="position: absolute; top: 0; left: 0;">(4)</span> </div>
2						2								
横 1	9	D13				3								
2						主筋ヨコ1								
ダイヤ筋	本数	ピッチ	径	配置	フック	2								
						3								
ハカマ筋	@、数	径	分割	本数		開始	終了	@、本数	径	分割	本数	箇所数		
縦 1	300	D13				ハカマタテ1								
2						2								
横 1	300	D13				3								
2						ハカマヨコ1								
腹筋	@、数	径				2								
	2	D13				3								

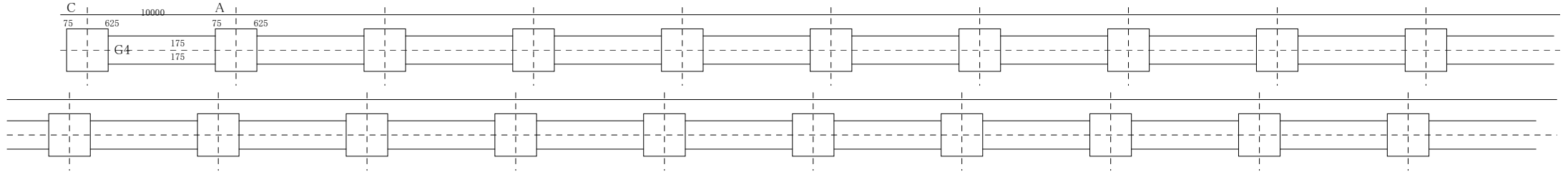


工事名：背景伏図サンプル工事

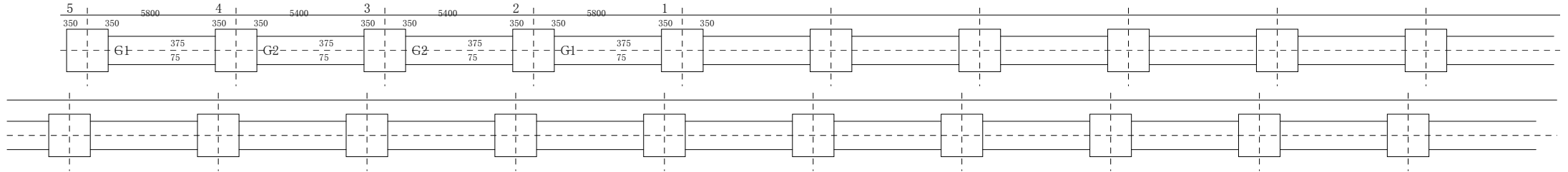


躯体入力データ一覧印刷(梁) 2FL

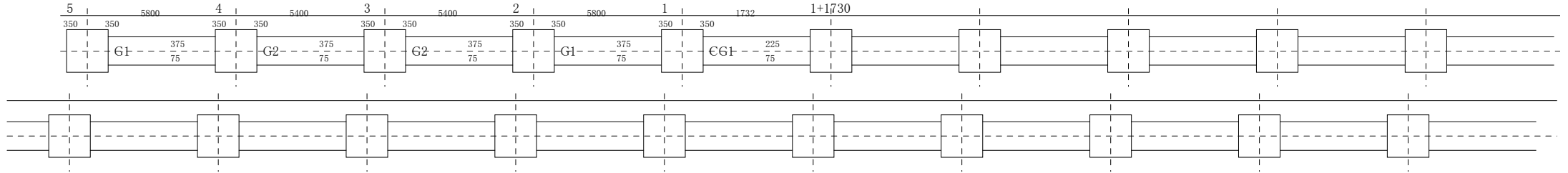
ページ - 1 通名4/3/2 箇所数3ヶ所 引通し定着



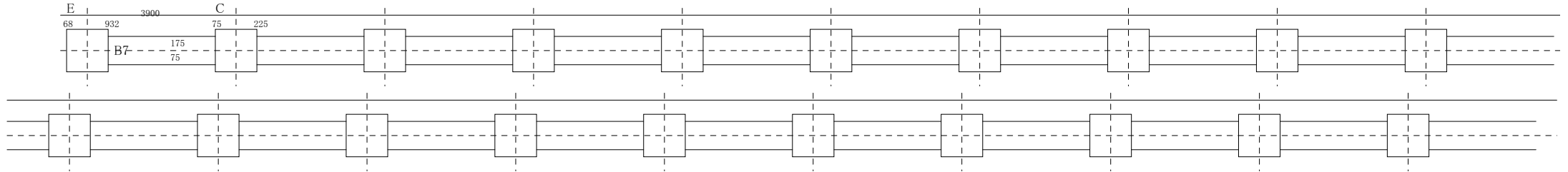
ページ - 2 通名A 箇所数1ヶ所 引通し定着



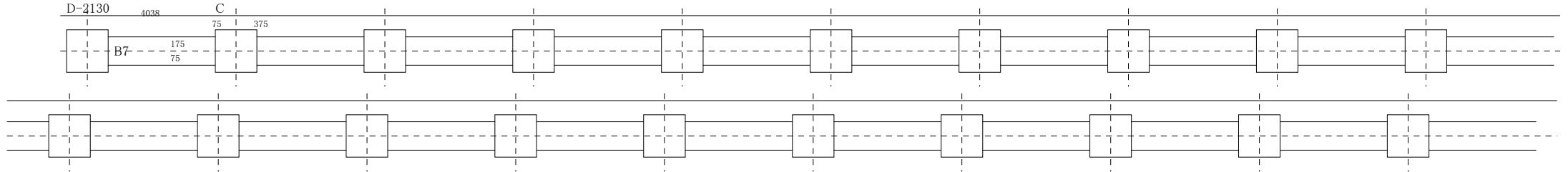
ページ - 3 通名C 箇所数1ヶ所 引通し定着

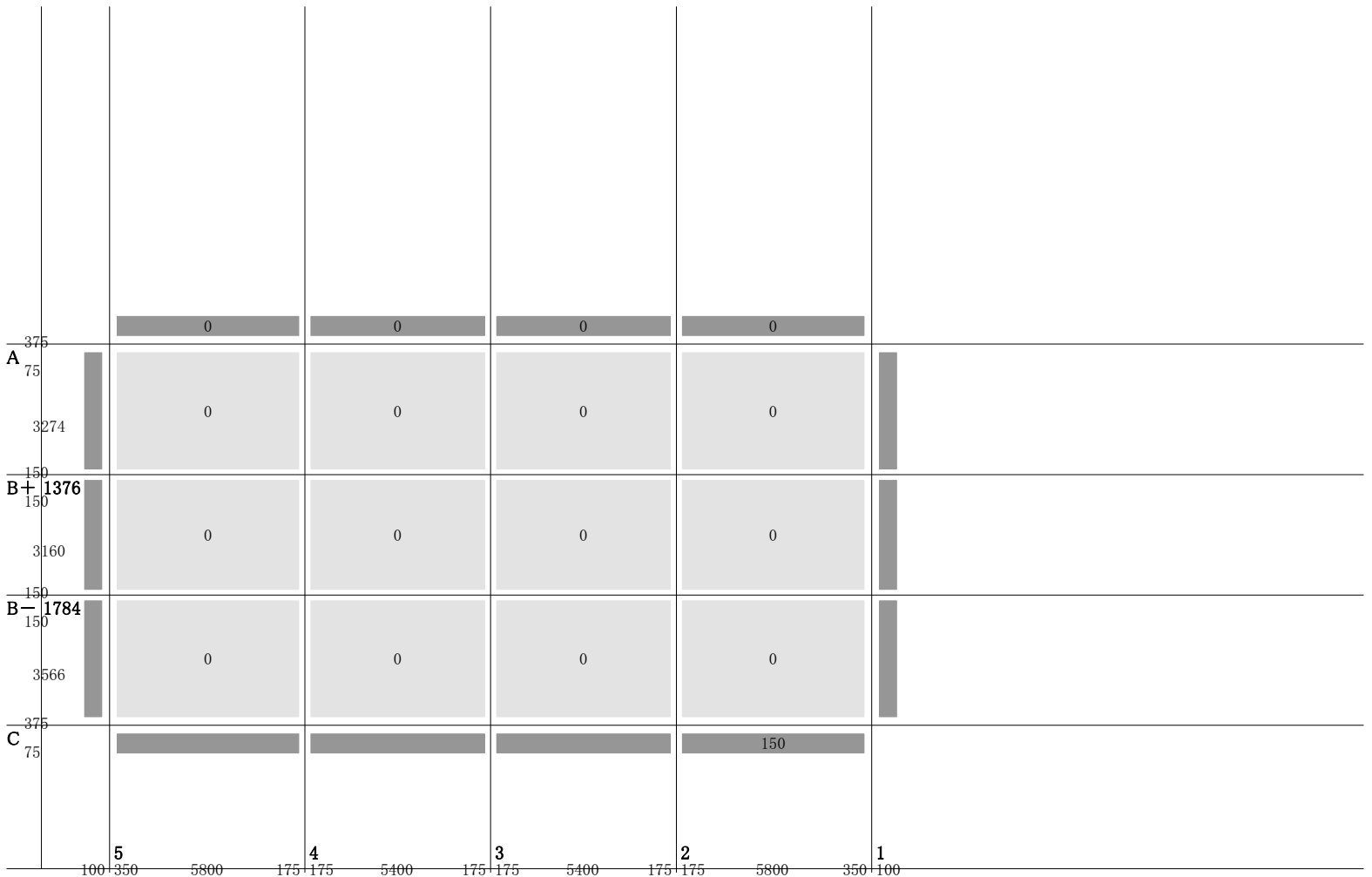
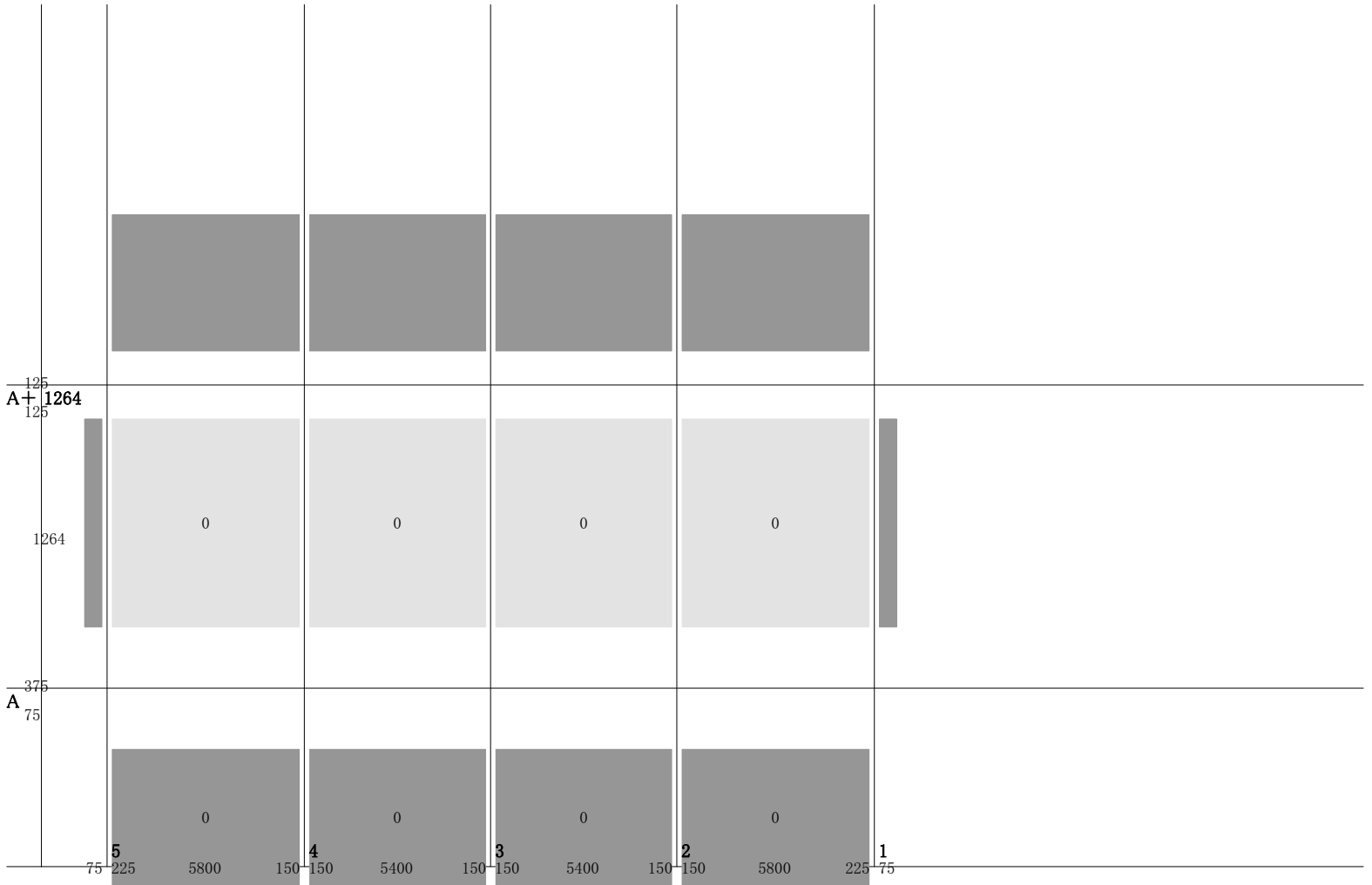


ページ - 4 通名1+1350 箇所数1ヶ所 引通し定着



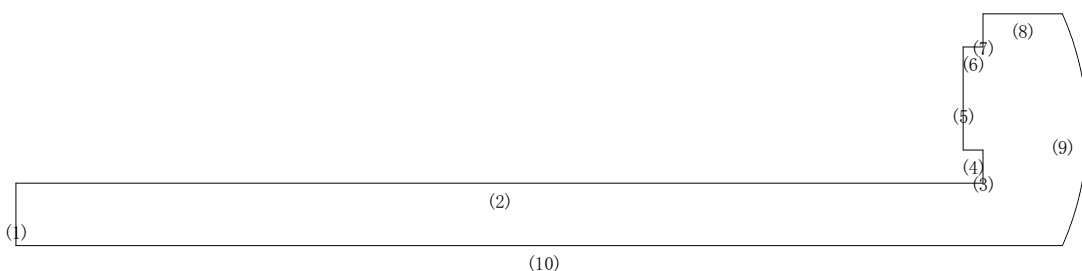
ページ - 5 通名1-2 箇所数1ヶ所 引通し定着





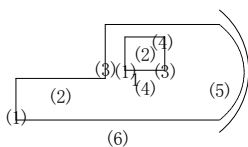
通り名：CS1

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	箇所数 1		配筋CS1		Page 4
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
X座標	0	0	19500	19500	19100	19100	19500	19500	21100	21100		
Y座標	0	1500	1500	2300	2300	4775	4775	5575	5575	0		
ふくらみ									500			
上筋 定着	40d	40d	40d	40d	40d	40d	40d	-40d	-40d	-40d		
アンカ	450,40d	400,40d	150,25d	0,0	450,45d	200,20d	200,20d					
下筋 定着	20d	20d	20d	20d	20d	20d	20d	-40d	-40d	-40d		
アンカ	250,30d	150,25d			200,20d		150,15d					
上下さし筋												
補強筋								P2-13	P2-13	P2-13		



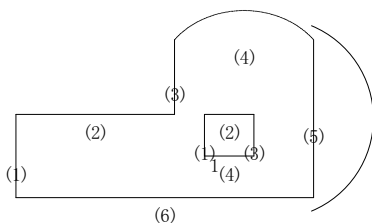
通り名：CS2

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	箇所数 1		配筋CS2		Page 5
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
X座標	0	0	1800	1800	4100	4100						
Y座標	0	1000	1000	2300	2300	0						
ふくらみ					500							
上筋 定着		20d	20d	20d	20d	20d						
アンカ		20d,20d	20d,20d	-20d,-20d	20d,20d	20d,20d						
下筋 定着		20d	20d	20d	20d	-20d						
アンカ	20d,20d	20d,20d	20d,20d	20d,20d	-20d,20d	20d,20d						
上下さし筋	L20d 13400	L20d 13400	L20d 13450	L20d 13500	L20d 13500	L20d 13550						
補強筋	P2-13,P2-16	P2-13,P1-13	P2-10,P3-13									



通り名：CS3

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	箇所数 1		配筋CS3		Page 6
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
X座標	0	0	3200	3200	6000	6000						
Y座標	0	2000	2000	3800	3800	0						
ふくらみ				700								
上筋 定着	15d	20d	15d	20d	40d							
アンカ	30d,30d	30d,30d	20d,20d	-30d,-30d	40d,40d							
下筋 定着	20d	30d	20d	30d	40d							
アンカ	30d,30d	30d,30d	20d,20d	40d,40d	40d,40d							
上下さし筋	L30d 13300	L20d 13350	L15d 13200	L40d 13200	L40d 13350							
補強筋				P2-13,P3-13	P2-13,P2-13							

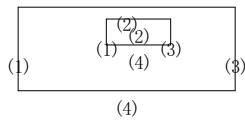


通り名 1

箇所数 1 配筋 EW15 Page 7

X座標	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Z座標	0	0	4375	4375								
	0	2100	2100	0								

ふくらみ	0	0	0	0								
定着	40d	700+40d	40d									
アンカ												
さし筋												
補強筋												

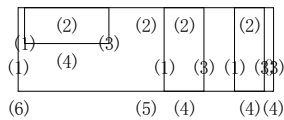


通り名 C

箇所数 1 配筋 W15 Page 8

X座標	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Z座標	0	0	5150	5150	5125	25						
	0	2100	2100	0	0	0						

ふくらみ	0	0	0	0	0	0						
定着	40d	700+40d	40d	-30		-30						
アンカ												
さし筋												
補強筋				P2-13		P2-13						

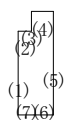


通り名 4- 1350

箇所数 1 配筋 W12 Page 9

X座標	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Z座標	0	0	269	269	709	709	319					
	0	2100	2100	2600	2600	0	0					

ふくらみ	0	0	0	0	0	0						
定着	120	700+40d	40d	200+40d	-30	170	40d					
アンカ	300					250						
さし筋						L40d	L40d					
補強筋	P1-13				P1-13							



分類名: 全分類合計

076-425-5497  
 076-425-5911

	型 枠 単位 / 平方メートル								
	ベース	柱	梁	スラブ	変形スラブ	壁	階段	雑	合 計
基礎	194.45	130.16	0.00	139.96	207.44	0.00	0.00	0.00	672.01
	0.00	0.00	-80.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-80.28
1BFL	0.00	134.40	295.73	0.00	0.00	553.89	274.93	0.00	1,258.95
	0.00	-9.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.28
1FL	6.40	151.61	299.97	491.62	0.00	528.80	274.93	0.00	1,753.33
	0.00	-63.99	-89.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-153.50
2FL	0.00	102.48	692.50	264.27	5.56	439.35	275.18	0.00	1,779.34
	0.00	-7.79	-44.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-52.65
3FL	0.00	102.48	208.41	554.60	150.66	602.51	274.93	0.00	1,893.59
	0.00	-8.01	-104.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-112.91
4FL	0.00	99.18	205.41	257.64	9.25	430.61	274.93	0.00	1,277.02
	0.00	-7.35	-44.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-51.95
5FL	0.00	80.74	196.20	219.81	80.50	215.94	0.00	0.00	793.19
	0.00	-6.60	-48.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-55.08
RFL	0.00	0.00	140.97	209.64	49.53	49.84	0.00	0.00	449.98
	0.00	0.00	-36.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.56
PHFL	0.00	0.00	21.69	7.40	0.00	65.57	0.00	0.00	94.66
	0.00	0.00	-3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.85
PHRFL	0.00	0.00	19.56	27.61	0.00	0.00	0.00	0.00	47.17
	0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75
小 計	200.85	801.05	2,080.44	2,172.55	502.94	2,886.51	1,374.90	0.00	10,019.24
	0.00	-103.02	-453.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-556.81
合 計	200.85	698.03	1,626.65	2,172.55	502.94	2,886.51	1,374.90	0.00	9,462.43



分類名: 全分類合計

076-425-5497  
 076-425-5911

	コンクリート 単位/立方メートル								
	ベース	柱	梁	スラブ	変形スラブ	壁	階段	雑	合計
基礎	142.92	23.09	0.00	26.70	39.43	0.00	0.00	0.00	232.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1BFL	0.00	23.51	57.84	0.00	0.00	86.41	37.13	0.00	204.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1FL	2.56	24.66	43.25	94.30	0.00	41.66	37.13	0.00	243.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2FL	0.00	16.23	130.53	49.10	0.76	30.14	37.17	0.00	263.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3FL	0.00	16.23	29.01	101.12	24.00	46.20	37.13	0.00	253.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4FL	0.00	15.16	28.57	48.31	1.32	30.53	37.13	0.00	161.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5FL	0.00	11.91	26.67	40.05	14.90	15.73	0.00	0.00	109.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RFL	0.00	0.00	19.01	31.13	7.27	5.18	0.00	0.00	62.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHFL	0.00	0.00	2.10	1.10	0.00	5.59	0.00	0.00	8.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHRFL	0.00	0.00	1.89	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	6.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小計	145.48	130.79	338.87	395.93	87.68	261.44	185.69	0.00	1,545.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	145.48	130.79	338.87	395.93	87.68	261.44	185.69	0.00	1,545.88



会社名 マニュアルゼネコン

数量 1,159,864 Kg (切重 1,147,199 Kg)

納期 2020/04/31

納入場所 現場

# 鉄筋使用数量明細書

2020年 2月 18日

工事名 (仮称) 現場 - 新築工事

作成	発注	承認

株式会社 アーキテック  
富山県富山市大泉東町2-13-9

076-425-5497  
076-425-5911

D10(SD295A)			D13(SD295A)			D16(SD295A)			D19(SD345)			D22(SD345)			D25(SD345)		
長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量
3.5			3.5			3.5			3.5			3.5			3.5		
4.0	6,137	13,747	4.0	5,995	23,860	4.0	844	5,267	4.0	65	585	4.0	246	3,001	4.0	45	716
4.5	7,947	20,026	4.5	10,204	45,714	4.5	3,621	25,419	4.5	619	6,252	4.5	377	5,165	4.5	984	17,614
5.0	8,853	24,788	5.0	8,455	42,106	5.0	1,074	8,377	5.0	970	10,864	5.0	625	9,500	5.0	503	10,010
5.5	5,963	18,366	5.5	8,797	48,120	5.5	1,226	10,519	5.5	505	6,262	5.5	522	8,717	5.5	741	16,228
6.0	10,052	33,775	6.0	8,305	49,581	6.0	949	8,883	6.0	871	11,759	6.0	1,472	26,790	6.0	921	22,012
6.5	9,646	35,111	6.5	6,949	44,960	6.5	2,612	26,381	6.5	520	7,592	6.5	531	10,514	6.5	502	13,002
7.0	9,336	36,597	7.0	9,329	64,930	7.0	828	9,025	7.0	1,673	26,433	7.0	2,026	43,154	7.0	837	23,352
7.5	2,841	11,932	7.5	3,085	23,014	7.5	582	6,809	7.5	1,034	17,475	7.5	438	9,986	7.5	1,084	32,303
8.0			8.0			8.0	23	288	8.0	350	6,300	8.0	211	5,127	8.0	637	20,257
8.5			8.5			8.5			8.5	33	630	8.5	225	5,805	8.5	173	5,847
9.0			9.0			9.0			9.0	23	465	9.0	825	22,605	9.0	206	7,375
9.5			9.5			9.5			9.5			9.5			9.5	47	1,777
10.0			10.0			10.0			10.0			10.0	220	6,688	10.0	16	637
10.5			10.5			10.5			10.5			10.5			10.5		
11.0			11.0			11.0			11.0			11.0			11.0		
11.5			11.5			11.5			11.5			11.5			11.5		
12.0			12.0			12.0			12.0			12.0			12.0	288	13,766
圧接			圧接			圧接			圧接			圧接			圧接		
合計		194,342	合計		342,285	合計		100,968	合計		94,617	合計		157,052	合計		184,896
切重		192,671	切重		337,010	切重		99,663	切重		94,343	切重		154,160	切重		184,293

複数階 複数部材











重量内訳明細 < 階及び部材、太さ別出力 >

工事名: 全積算サンプル工事

印刷日: 2020年02月18日

階	部材	径														合計
		D10 SD295A	D13 SD295A	D13 SD295B	D13 SD345	D13 SD390	D13 ウルホン	D16 SD295A	D19 SD345	D22 SD295A	D22 SD345	D22 SD390	D22 ウルホン	D25 SD295A		
基礎	ベース		1,595 (1,526)					1,388 (1,327)							2,983 (2,853)	
	柱	91 (64)	1,266 (1,137)	218 (186)	24 (21)				149 (149)		3,977 (3,954)				5,725 (5,511)	
	大梁	288 (264)	6,124 (5,688)												23,394 (22,892)	
	小梁	482 (454)	1,996 (1,916)						1,622 (1,602)		1,362 (1,364)				5,462 (5,336)	
	スラブ	1,548 (1,514)	4,908 (4,764)												6,456 (6,278)	
	変形スラブ	2,484 (2,418)	6,695 (6,330)												9,179 (8,748)	
1BFL	柱		1,367 (1,292)								3,101 (3,098)				4,468 (4,390)	
	壁	1,185 (1,095)	15,466 (14,596)					514 (496)							17,165 (16,187)	
	階段		2,110 (2,034)					1,024 (838)	1,820 (1,539)		2,487 (2,236)				7,441 (6,647)	
1FL	ベース		182 (168)												182 (168)	
	柱		2,123 (1,869)						141 (141)		2,455 (2,317)				4,719 (4,327)	
	大梁	1,109 (985)	4,506 (4,214)								1,748 (1,666)				12,323 (11,727)	
	小梁	976 (914)	280 (258)						756 (758)		2,646 (2,604)				4,658 (4,534)	
	スラブ	8,381 (8,333)	3,652 (3,528)												12,033 (11,861)	
	壁	2,441 (2,243)	3,192 (2,993)												5,633 (5,236)	
	階段		1,046 (1,008)					484 (399)	874 (743)		1,218 (1,099)				3,622 (3,249)	
2FL	柱		1,246 (1,141)						56 (56)		2,495 (2,498)				3,797 (3,695)	
	大梁	1,368 (1,247)	6,712 (6,021)	170 (121)	21 (16)	74 (30)	234 (201)	289 (259)		14 (6)	2,959 (2,852)	15 (7)	12 (6)	30 (22)	24,886 (23,398)	
	小梁	532 (460)							1,524 (1,426)						2,056 (1,886)	
	スラブ	5,497 (5,460)	3,665 (3,609)												9,162 (9,069)	
	変形スラブ	106 (86)	442 (407)												548 (493)	
合計		71,754 (68,101)	109,756 (103,405)	388 (307)	45 (37)	74 (30)	234 (201)	5,422 (4,779)	14,971 (13,864)	14 (6)	36,026 (34,211)	15 (7)	12 (6)	30 (22)	290,247 (275,697)	

工事名: フープ重量テスト

階	記号	通り名	径	材質	形(働き)	切寸	本数	箇所	本数	総長	重量			
基礎			D41	SD345	 *	9000	10	1	10	90.000 m	945.00 Kg			
基礎			D41	SD345	 *	9500	10	1	10	95.000 m	997.50 Kg			
基礎			D41	SD345	 *	10000	10	1	10	100.000 m	1050.00 Kg			
基礎			D41	SD345	 *	10500	10	1	10	105.000 m	1102.50 Kg			
基礎			D41	SD345	 *	11000	10	1	10	110.000 m	1155.00 Kg			
基礎			D41	SD345	 *	11500	10	1	10	115.000 m	1207.50 Kg			
基礎			D41	SD345	 *	12000	10	1	10	120.000 m	1260.00 Kg			
D6(SD295A)		347.40 Kg	D10(SD295A)		781.20 Kg	D13(SD295A)		1388.07 Kg	D16(SD295A)		2176.20 Kg	D19(SD390)	3138.75 Kg	
D22(SD345)		4240.80 Kg	D25(SD345)		5552.10 Kg	D29(SD345)		7030.80 Kg	D32(SD345)		8690.85 Kg	D35(SD345)		10476.45 Kg
D38(SD345)		12485.25 Kg	D41(SD345)		14647.50 Kg									
1F			D51	SD345	 *	3500	10	1	10	35.000 m	556.50 Kg			
1F			D51	SD345	 *	4000	10	1	10	40.000 m	636.00 Kg			
1F			D51	SD345	 *	4500	10	1	10	45.000 m	715.50 Kg			

# 階・部材別出来高明細書

会社名           マニュアルゼネコン          

集計期間：2020年 5月 1日 ~ 2020年 8月 15日

工事名           現場 - 新築工事          

P . 1

階名 \ 部材名		合計	ベース	柱	柱フカシ	大梁	大梁フカシ	小梁	小梁フカシ	スラブ	変形スラブ	壁	階段	雑
合計	予定	560600	13000	227700	0	56400	10300	55500	0	57300	59100	57300	24000	0
	出来高	1134096	352841	84915	0	164380	3950	26963	0	233029	0	176395	3600	88023
	切重量	1122000	348652	84113	0	161275	3892	26643	0	231640	0	175072	3558	87155
	割合	202.3%	2714.2%	37.3%		291.5%	38.3%	48.6%		406.7%	0.0%	307.8%	15.0%	
基礎	予定	90900	13000	12100		11200	10300	9400		12100	10300	11200	1300	
	出来高	294194	287901											6293
	切重量	290130	283840											6290
	割合	323.6%	2214.6%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
B1F	予定	71200		11200		11200		11200		11200	13000	12100	1300	
	出来高	157434		27372		36106		13679		8703		39940		31634
	切重量	155809		26756		35804		13566		8628		39568		31487
	割合	221.1%		244.4%		322.4%		122.1%		77.7%	0.0%	330.1%	0.0%	
1F	予定	68500		11200		10300		11200		10300	12100	11200	2200	
	出来高	70850		10075			3950	10373		17219		12327		16906
	切重量	69903		10053			3892	10224		17000		12263		16471
	割合	103.4%		90.0%		0.0%		92.6%		167.2%	0.0%	110.1%	0.0%	
2F	予定	61300		10300		9400		9400		9400	9400	8500	4900	
	出来高	53483		128		20313		192		16399		12172		4279
	切重量	52888		126		19841		187		16346		12117		4271
	割合	87.2%		1.2%		216.1%		2.0%		174.5%	0.0%	143.2%	0.0%	
X2F	予定	9100		1300		1300		1300		1300	1300	1300	1300	
	出来高	14559								10294				4265
	切重量	14374								10216				4158
	割合	160.0%		0.0%		0.0%		0.0%		791.8%	0.0%	0.0%	0.0%	
3F	予定	20800		13000		1300		1300		1300	1300	1300	1300	
	出来高	48814				18159		457		16448		13586		164
	切重量	48170				17680		448		16370		13515		157
	割合	234.7%		0.0%		1396.8%		35.2%		1265.2%	0.0%	1045.1%	0.0%	
X3F	予定	20800		13000		1300		1300		1300	1300	1300	1300	
	出来高	17047		17047										
	切重量	17016		17016										
	割合	82.0%		131.1%		0.0%		0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
4F	予定	20800		13000		1300		1300		1300	1300	1300	1300	
	出来高	45618				17561				17335		10487		235
	切重量	45032				17065				17302		10431		234
	割合	219.3%		0.0%		1350.8%		0.0%		1333.5%	0.0%	806.7%	0.0%	
5F	予定	20800		13000		1300		1300		1300	1300	1300	1300	
	出来高	38447				8559				18235		10469		1184
	切重量	38138				8417				18111		10425		1185
	割合	184.8%		0.0%		658.4%		0.0%		1402.7%	0.0%	805.3%	0.0%	

会社名 サンプルゼネコン

## 出庫重量明細書

株式会社 アーキテック

重量 4,967,587 Kg  
( 4,841,662 Kg)

2020年 2月 18日

富山県富山市大泉東町2-13-9

納期  
納入場所 工事名 複数選択

076-425-5497

076-425-5911

D16(SD345ネジ)			D19(SD345)			D19(SD345ネジ)			D22(SD345)			D22(SD345ネジ)			
長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	
3.5	2,417	13,197	3.5	490	3,861	3.5	3,617	28,502	3.5	1,181	12,519	3.5	593	6,286	
4.0	2,217	13,834	4.0	1,628	14,652	4.0	1,358	12,222	4.0	680	8,296	4.0	5,102	62,244	
4.5	208	1,460	4.5	1,545	15,605	4.5	984	9,938	4.5	1,191	16,317	4.5	1,719	23,550	
5.0	507	3,955	5.0	1,829	20,485	5.0	1,472	16,486	5.0	1,005	15,276	5.0	9,299	141,345	
5.5	347	2,977	5.5	658	8,159	5.5	698	8,655	5.5	1,540	25,718	5.5	4,095	68,387	
6.0	191	1,788	6.0	321	4,334	6.0	172	2,322	6.0	1,597	29,065	6.0	361	6,570	
6.5	853	8,615	6.5	80	1,168	6.5	228	3,329	6.5	632	12,514	6.5	270	5,346	
7.0	161	1,755	7.0	691	10,918	7.0	625	9,875	7.0	1,524	32,461	7.0	112	2,386	
7.5	28	328	7.5	334	5,645	7.5	734	12,405	7.5	540	12,312	7.5	66	1,505	
8.0	398	4,975	8.0	128	2,304	8.0	752	13,536	8.0	216	5,249	8.0	328	7,970	
8.5	34	452	8.5	126	2,407	8.5	178	3,400	8.5	590	15,222	8.5	108	2,786	
9.0	216	3,024	9.0	27	545	9.0	563	11,373	9.0	56	1,534	9.0	164	4,494	
9.5	1	15	9.5	51	1,091	9.5	17	364	9.5	149	4,306	9.5	8	231	
10.0	300	4,680	10.0	16	360	10.0	371	8,348	10.0	49	1,490	10.0	131	3,982	
10.5	113	1,853	10.5			10.5	109	2,572	10.5			10.5	11	351	
11.0	40	688	11.0	14	347	11.0	32	794	11.0			11.0	32	1,069	
11.5	28	501	11.5			11.5	7	181	11.5			11.5	26	910	
12.0	13	243	12.0	16	432	12.0	60	1,620	12.0	16	584	12.0	78	2,847	
圧接			圧接	732		圧接			圧接	3,873		圧接			
合計		64,340	合計		92,313	合計		145,922	合計		192,863	合計		342,259	
切重		63,324			89,504			141,341			187,880			336,734	
集計範囲	日付							径							
	材質				生材/加工材				長さ				本数		
	適用														

複数選択 / 複数選択

株式会社 アーキテック

圧接箇所数 < 部材、階及び太さ別出力 > 工事名: 全積算サンプル工事

部 材	階	太さ		D19 - D19 SD345	D22 - D22 SD345	D25 - D25 SD345	D25 - D25 SD390	D32 - D32 SD345			合 計
大梁	基礎							190			190
	1BFL										
	1FL			28	148						176
	2FL			105	266	28					399
	3FL			69	70						139
	4FL			60	90						150
	5FL			12	76						88
	RFL				82						82
	PHFL										
	PHRFL										
	小計			274	732	28		190			1224
小梁	基礎		48	16							64
	1BFL										
	1FL		20	60							80
	2FL		12								12
	3FL		12								12
	4FL		12								12
	5FL										
	RFL		18								18
合 計		152	1349	732	28		190			2451	





# 日付・径別重量集計

会社名：マニユアルゼネコン

印刷日：2020年02月19日

工事名：現場

p.6

日付	階	部 材	D 6	D 1 0	D 1 3	D 1 6	D 1 9	D 2 2	D 2 5	D 2 9	D 3 2	D 3 5	D 3 8	D 4 1	D 5 1	合 計
2020年06月23日	4F	壁		4393 (4365)	4990 (4964)	1054 (1055)			50 (47)							10487 (10431)
中 計				15882 (15757)	27129 (26566)	2542 (2529)	107 (108)	604 (591)	130 (127)	16392 (16208)						62786 (61886)
累積計				98859 (98022)	160027 (156873)	53484 (52602)	21086 (20998)	148574 (145795)	136287 (135880)	60518 (60137)						678835 (670307)
中計 / 径合計				0.0818 (0.0818)	0.0799 (0.0794)	0.0257 (0.0259)	0.0011 (0.0012)	0.0038 (0.0038)	0.0007 (0.0007)	0.1914 (0.1907)						0.0544 (0.0542)
累積計 / 径合計				0.5089 (0.5089)	0.4713 (0.469)	0.5415 (0.539)	0.2265 (0.226)	0.9466 (0.9463)	0.7371 (0.7373)	0.7068 (0.7077)						0.5887 (0.5875)
2020年06月28日	5F	スラブ		4263 (4237)	4382 (4364)	39 (39)	310 (311)									8994 (8951)
2020年07月02日	5F	雑			36 (36)					1148 (1149)						1184 (1185)
2020年07月07日	5F	スラブ		3114 (3098)	5622 (5553)		285 (285)		223 (223)							9244 (9159)
2020年07月14日	5F	壁		4206 (4183)	4866 (4847)	1085 (1086)	225 (226)	87 (83)								10469 (10425)
2020年07月16日	6F	スラブ		4294 (4276)	4198 (4181)	39 (39)	366 (358)									8897 (8854)
2020年07月21日	6F	スラブ		3189 (3171)	5414 (5364)	6 (6)	232 (232)									8841 (8773)
中 計				19066 (18965)	24518 (24345)	1169 (1170)	1418 (1412)	87 (83)	223 (223)	1148 (1149)						47629 (47347)
累積計				117925 (116987)	184545 (181218)	54653 (53772)	22504 (22410)	148661 (145878)	136510 (136103)	61666 (61286)						726464 (717654)
中計 / 径合計				0.0981 (0.0985)	0.0722 (0.0728)	0.0118 (0.012)	0.0152 (0.0152)	0.0006 (0.0005)	0.0012 (0.0012)	0.0134 (0.0135)						0.0413 (0.0415)
累積計 / 径合計				0.607 (0.6074)	0.5435 (0.5418)	0.5533 (0.551)	0.2418 (0.2412)	0.9471 (0.9468)	0.7383 (0.7385)	0.7202 (0.7212)						0.63 (0.629)
2020年07月28日	6-8F	柱			317 (310)	2374 (2294)			13766 (13766)							16457 (16370)
2020年07月31日	6F	壁		3803 (3774)	5036 (4998)	1227 (1227)	225 (226)	87 (83)								10378 (10308)
2020年08月02日	7F	大梁		1008 (981)	3132 (3062)	311 (311)		148 (145)		4370 (4322)						8969 (8821)
2020年08月04日	8F	大梁		1052 (1030)	3105 (2998)	311 (309)		148 (145)		4159 (4110)						8775 (8592)
2020年08月06日	9F	大梁		1052 (1030)	3105 (2998)	311 (309)		148 (145)		4159 (4110)						8775 (8592)
	ヲス比°-ス	雑							18 (17)	66 (64)						84 (81)
2020年08月20日	9F	大梁			32 (31)											32 (31)

# 工事・径別出庫表(担当者別定尺重・切重)

印刷日:2020年02月19日

支	工事名称	D6	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51	期間出庫	累積出庫
支	現場 - 階部材径毎詳細重量編		30,300 (30,067)	46,343 (45,953)	10,472 (10,398)	52,166 (52,143)	1,796 (1,767)	17,213 (17,217)							158,290 (157,545)	158,290 (157,545)
購	(仮称) **ハイム新築工事		3,997 (3,595)	5,105 (4,789)	200 (190)	4,190 (3,994)	6,056 (5,793)	11,973 (11,787)							31,521 (30,148)	31,521 (30,148)
購	(仮称) **ハイム新築工事		3,997 (3,595)	5,105 (4,789)	200 (190)	4,190 (3,994)	6,056 (5,793)	11,973 (11,787)							31,521 (30,148)	31,521 (30,148)
支	(株) **新社屋建設		30,300 (30,067)	46,343 (45,953)	10,472 (10,398)	52,166 (52,143)	1,796 (1,767)	17,213 (17,217)							158,290 (157,545)	158,290 (157,545)
	小計		68,594 (67,324)	102,896 (101,484)	21,344 (21,176)	112,712 (112,274)	15,704 (15,120)	58,372 (58,008)							379,622 (375,386)	379,622 (375,386)
ABC鉄筋 伊藤A																
支	現場 - 階部材径毎詳細重量編		4,861 (4,756)	12,594 (12,365)	2,798 (2,779)	2,764 (2,759)	489 (471)	3,905 (3,876)	3,769 (3,710)						31,180 (30,716)	31,180 (30,716)
支	(株) **新社屋建設		4,861 (4,756)	12,594 (12,365)	2,798 (2,779)	2,764 (2,759)	489 (471)	3,905 (3,876)	3,769 (3,710)						31,180 (30,716)	31,180 (30,716)
	小計		9,722 (9,512)	25,188 (24,730)	5,596 (5,558)	5,528 (5,518)	978 (942)	7,810 (7,752)	7,538 (7,420)						62,360 (61,432)	62,360 (61,432)
ABC鉄筋(株) 鈴木B																
購	マンション		2,302 (2,265)	4,590 (4,379)	4,822 (4,791)	798 (769)	972 (973)	2,297 (2,205)	13,215 (12,994)						28,996 (28,376)	28,996 (28,376)
	小計		2,302 (2,265)	4,590 (4,379)	4,822 (4,791)	798 (769)	972 (973)	2,297 (2,205)	13,215 (12,994)						28,996 (28,376)	28,996 (28,376)
角田 隆一																
支	現場 - 階部材径毎詳細重量編		145 (139)		202 (202)	225 (226)	6,178 (6,171)								6,750 (6,738)	6,750 (6,738)
支	(株) **新社屋建設		145 (139)		202 (202)	225 (226)	6,178 (6,171)								6,750 (6,738)	6,750 (6,738)
	小計		290 (278)		404 (404)	450 (452)	12,356 (12,342)								13,500 (13,476)	13,500 (13,476)
角田 竜一																
支	現場 - 階部材径毎詳細重量編		10,960 (10,790)	39,967 (39,380)	2,097 (2,080)	1,895 (1,875)	6,056 (5,952)	11,660 (11,660)	23,810 (23,722)						96,445 (95,459)	96,445 (95,459)
購	マンション		2,016 (1,972)	3,295 (2,557)	190 (176)	413 (405)	191 (182)	90 (88)	2,579 (2,578)						8,774 (7,958)	8,774 (7,958)
支	(株) **新社屋建設		10,960 (10,790)	39,967 (39,380)	2,097 (2,080)	1,895 (1,875)	6,056 (5,952)	11,660 (11,660)	23,810 (23,722)						96,445 (95,459)	96,445 (95,459)
	小計		23,936 (23,552)	83,229 (81,317)	4,384 (4,336)	4,203 (4,155)	12,303 (12,086)	23,410 (23,408)	50,199 (50,022)						201,664 (198,876)	201,664 (198,876)
斉藤 洋二																

# 工事別手間集計表

No		D13(カルボン)		D16(SD295A)		D19(SD345)		D22(SD295A)		D22(SD345)		D22(SD390)		D22(カルボン)	
		回数	回数 / 重量	回数	回数 / 重量	回数	回数 / 重量	回数	回数 / 重量	回数	回数 / 重量	回数	回数 / 重量	回数	回数 / 重量
1	切断	0	0.0000	14,744	0.1460	2,128	0.0225	0	0.0000	6,695	0.0426	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	30,188	0.2990	4,386	0.0464	0	0.0000	13,062	0.0832	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		100,962(9%)		94,618(8%)		0(0%)		157,050(14%)		0(0%)		0(0%)
2	切断	0	0.0000	1,684	0.3314	137	0.0245	0	0.0000	845	0.0420	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	3,117	0.6135	708	0.1268	0	0.0000	1,875	0.0932	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		5,081(3%)		5,582(4%)		0(0%)		20,122(14%)		0(0%)		0(0%)
3	切断	0	0.0000	454	0.0697	118	0.0871	0	0.0000	263	0.0691	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	1,070	0.1643	62	0.0458	0	0.0000	80	0.0210	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		6,511(8%)		1,354(2%)		0(0%)		3,807(5%)		0(0%)		0(0%)
4	切断	60	0.2564	1,117	0.1809	702	0.0467	1	0.0714	1,209	0.0319	1	0.0667	1	0.0833
	曲げ	180	0.7692	1,921	0.3112	2,866	0.1906	6	0.4286	4,192	0.1104	6	0.4000	6	0.5000
	重量		234(0%)		6,173(2%)		15,038(5%)		14(0%)		37,957(13%)		15(0%)		12(0%)
5	切断	0	0.0000	322	0.2028	92	0.0186	0	0.0000	644	0.0407	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	186	0.1171	554	0.1123	0	0.0000	1,224	0.0774	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		1,588(1%)		4,934(4%)		0(0%)		15,823(14%)		0(0%)		0(0%)
6	切断	0	0.0000	312	0.3425	13	0.0095	0	0.0000	120	0.0117	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	332	0.3644	115	0.0842	0	0.0000	543	0.0527	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		911(2%)		1,366(3%)		0(0%)		10,296(19%)		0(0%)		0(0%)
7	切断	0	0.0000	232	0.2341	177	0.1040	0	0.0000	378	0.0257	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	32	0.0323	44	0.0259	0	0.0000	888	0.0603	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		991(2%)		1,702(4%)		0(0%)		14,723(37%)		0(0%)		0(0%)
8	切断	0	0.0000	10,125	0.1356	2,060	0.0703	0	0.0000	553	0.0070	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	11,066	0.1482	4,516	0.1541	0	0.0000	4,172	0.0524	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		74,658(5%)		29,313(2%)		0(0%)		79,550(5%)		0(0%)		0(0%)
9	切断	0	0.0000	836	0.1715	46	0.0924	0	0.0000	46	0.0091	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	2,815	0.5776	176	0.3534	0	0.0000	350	0.0694	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		4,874(11%)		498(1%)		0(0%)		5,045(11%)		0(0%)		0(0%)
10	切断	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		0(0%)		0(0%)		0(0%)		0(0%)		0(0%)		0(0%)
11	切断	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		0(0%)		0(0%)		0(0%)		0(0%)		0(0%)		0(0%)
12	切断	0	0.0000	14,744	0.1460	2,128	0.0225	0	0.0000	6,695	0.0426	0	0.0000	0	0.0000
	曲げ	0	0.0000	30,188	0.2990	4,386	0.0464	0	0.0000	13,062	0.0832	0	0.0000	0	0.0000
	重量		0(0%)		100,962(9%)		94,618(8%)		0(0%)		157,050(14%)		0(0%)		0(0%)