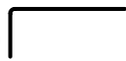
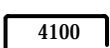
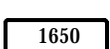
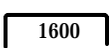
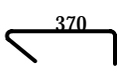
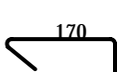
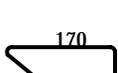
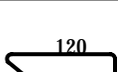
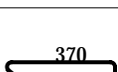
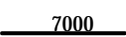
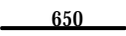


	名 称	径 材質	形 状	切寸	本数	箇所	合計	定尺	割	本数	圧接
18	梁	D19SD345	300 	7000	9	1	9	7000	1	9	
19	梁	D16SD295A	200 	4500	4	1	4	4500	1	4	
20	梁	D16SD295A	200 	4400	4	1	4	4500	1	4	
21	梁	D16SD295A	450 	2300	4	1	4	4500	1	4	
22	梁	D16SD295A	350 	2200	4	1	4	4500	2	2	
23	S.T	D13SD295A	740 	2010	330	1	330	4000	1	330	
24	S.T	D13SD295A	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

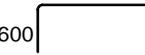
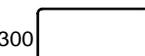
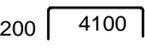
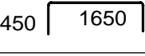
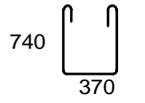
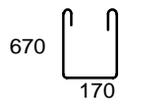
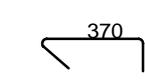
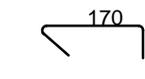
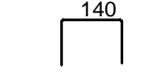
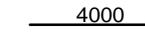
マニュアルゼネコン
マンション

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

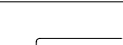
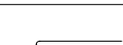
マンション
3F 大梁

受領印

2020年 2月 16日

1 / 7

2020年11月31日取付け分

径	形状	切寸	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	D13	D16	D19	D22	D25	計
計	0	0	0	202	182	0	2,961
全計	1,974	2,555	174	405	182	88	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

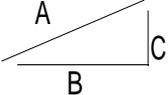
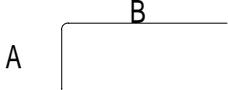
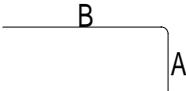
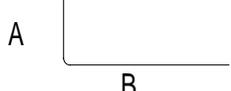
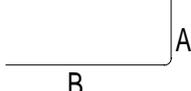
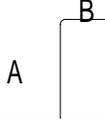
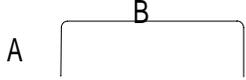
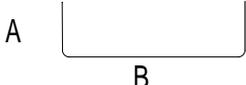
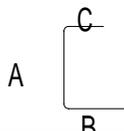
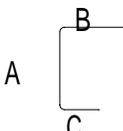
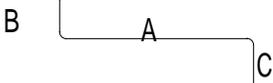
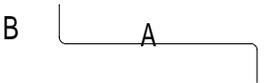
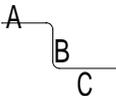
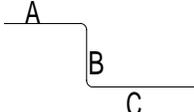
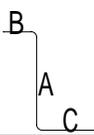
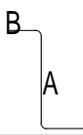
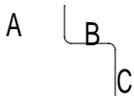
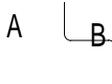
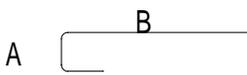
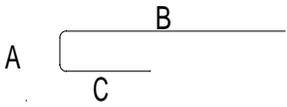
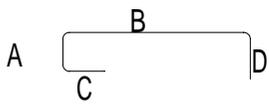
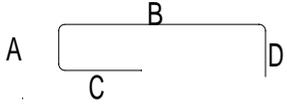
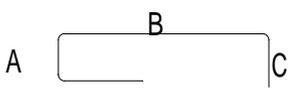
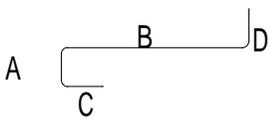
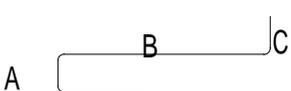
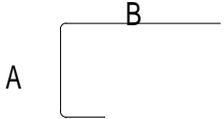
株式会社 アーキテック

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> 

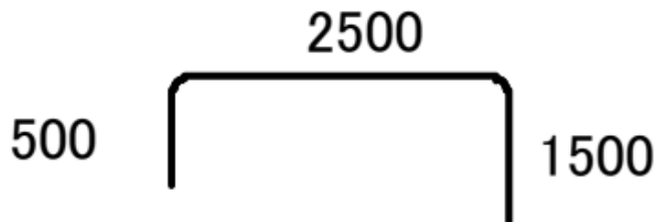
■ スキャナ一変換後加工帳

● 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

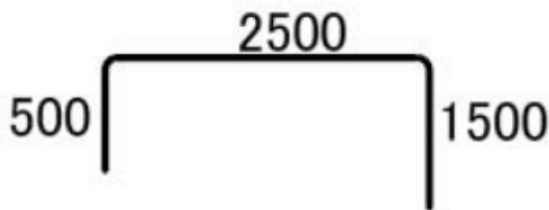
株式会社 * * 製鐵
SD295A

■スキャナー変換後加工帳

D16 4440切

8月31日

(SD295A)



3本

4.5/1

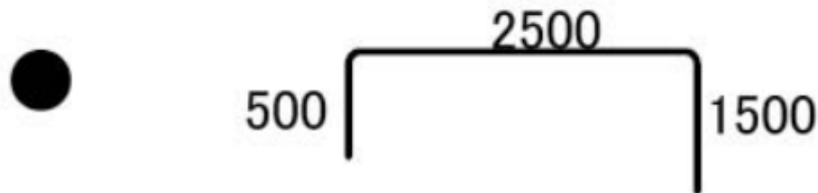
3

■スキャナー変換後加工帳

2F:大梁

8月31日

主筋



SD295A

<D16> 4440 = 3本

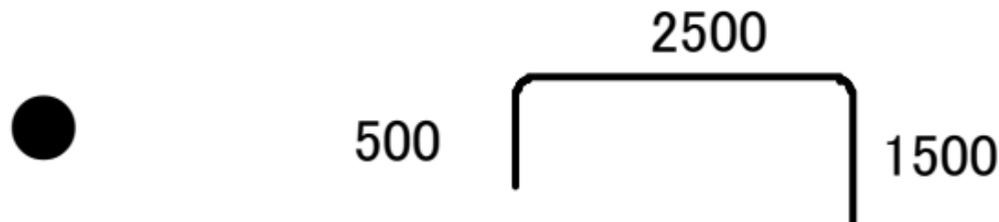
4.5/1

■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

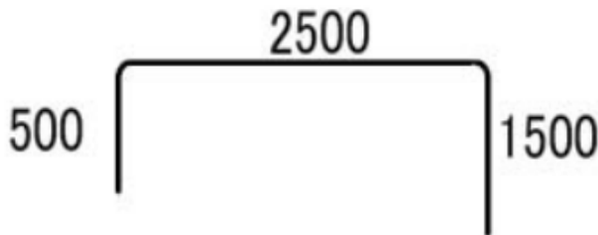
2F

大梁

No.

23

主筋



SD295A 株式会社**製鐵

D16	4440mm	3本	<4.5/1	3本>
------------	---------------	-----------	------------------	---------------

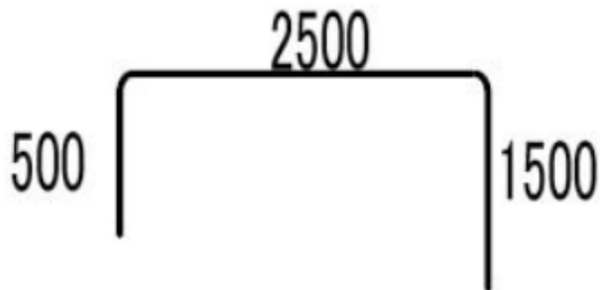
21 Kg

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



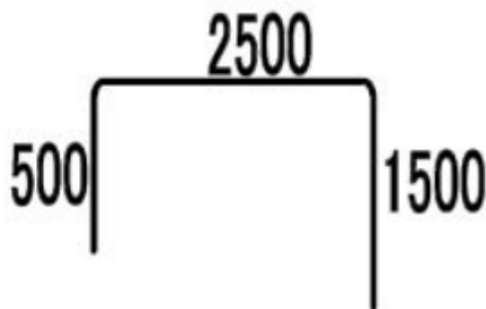
No.001-008-003-04-00023

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_切

3本(4.5_m × 3本)

■ スキャナー変換後加工帳

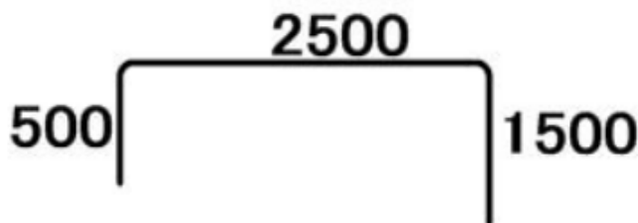
● 2F:大梁

■ 主筋

D16

4440_切

3_本



8月31日

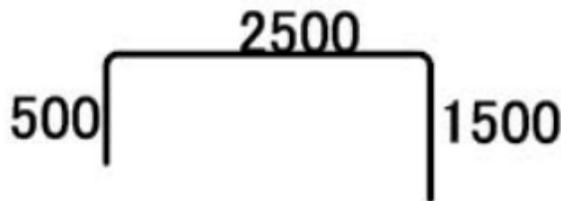
株式会社 * * 製鐵
立山 一郎
SD295A

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

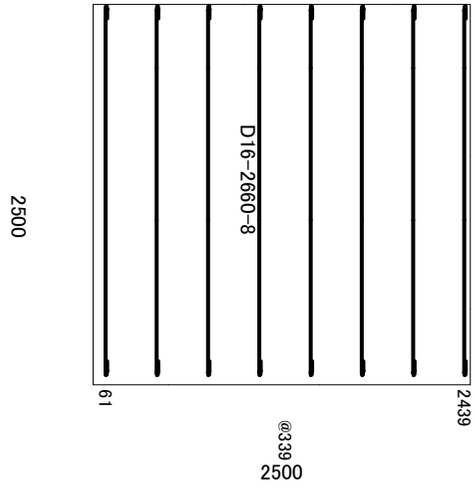
(4.5_m × 3本)

株式会社**製鐵

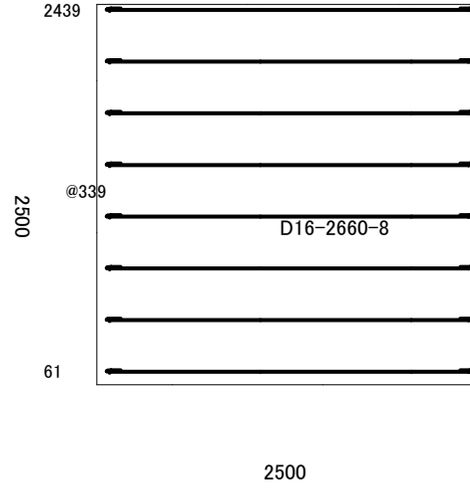
001 - 008

● 背景伏図サンプル工事 基礎 1頁 F1 箇所数 10

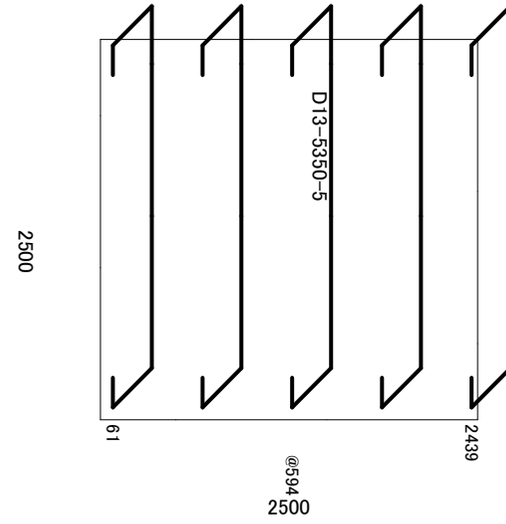
/基礎配筋縦1/



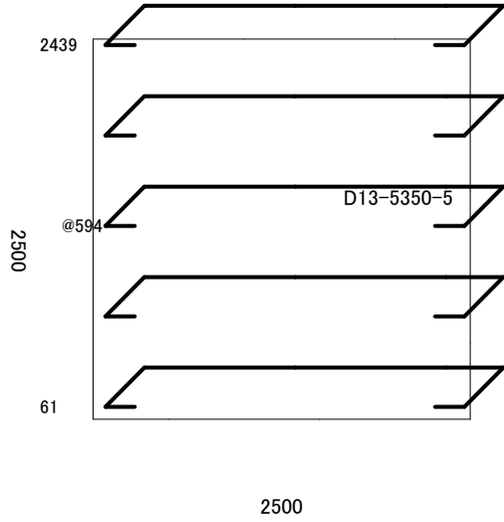
/基礎配筋横1/



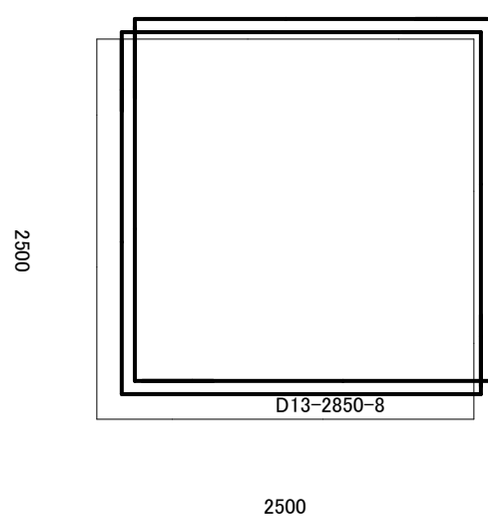
/はかま筋縦1/



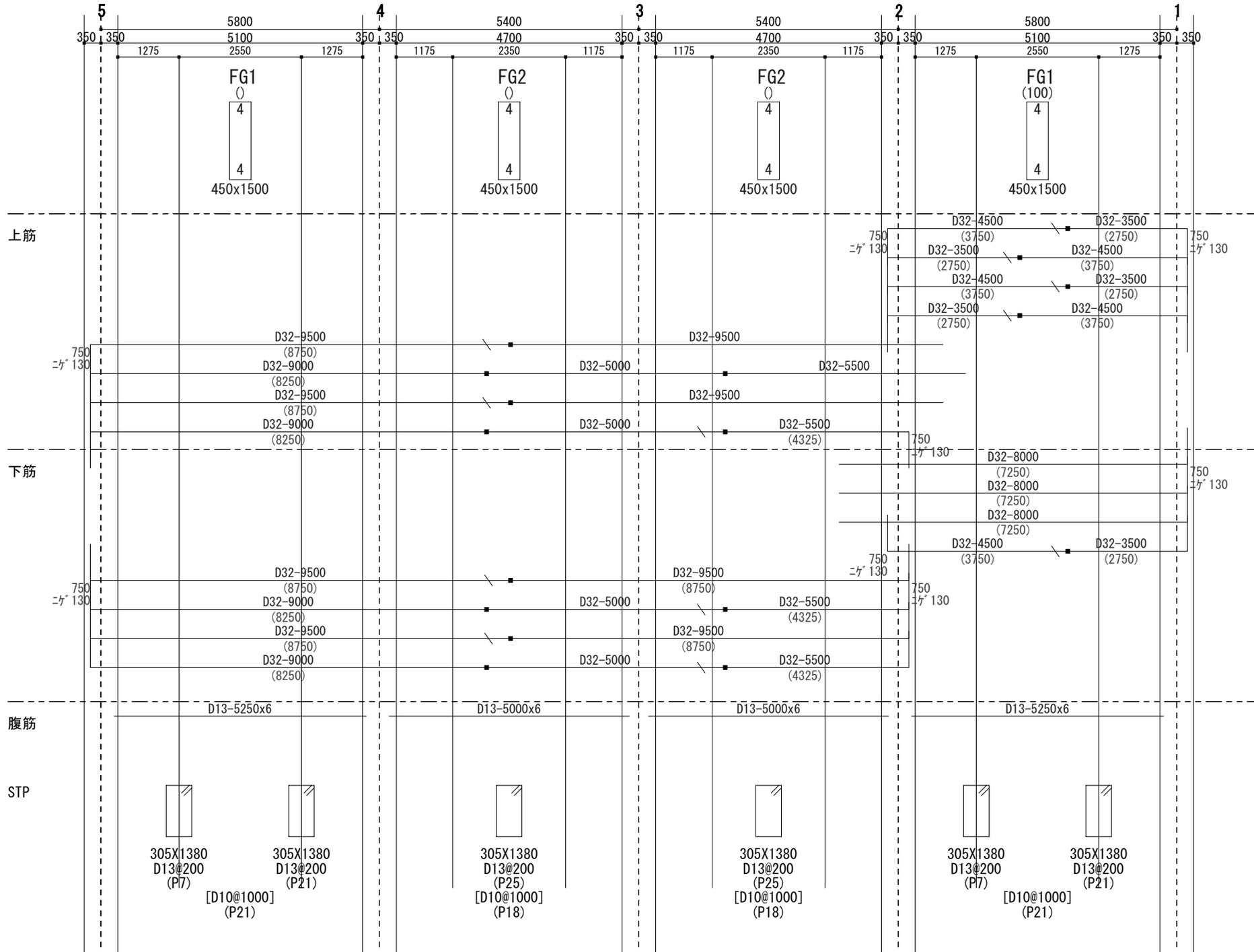
/はかま筋横1/



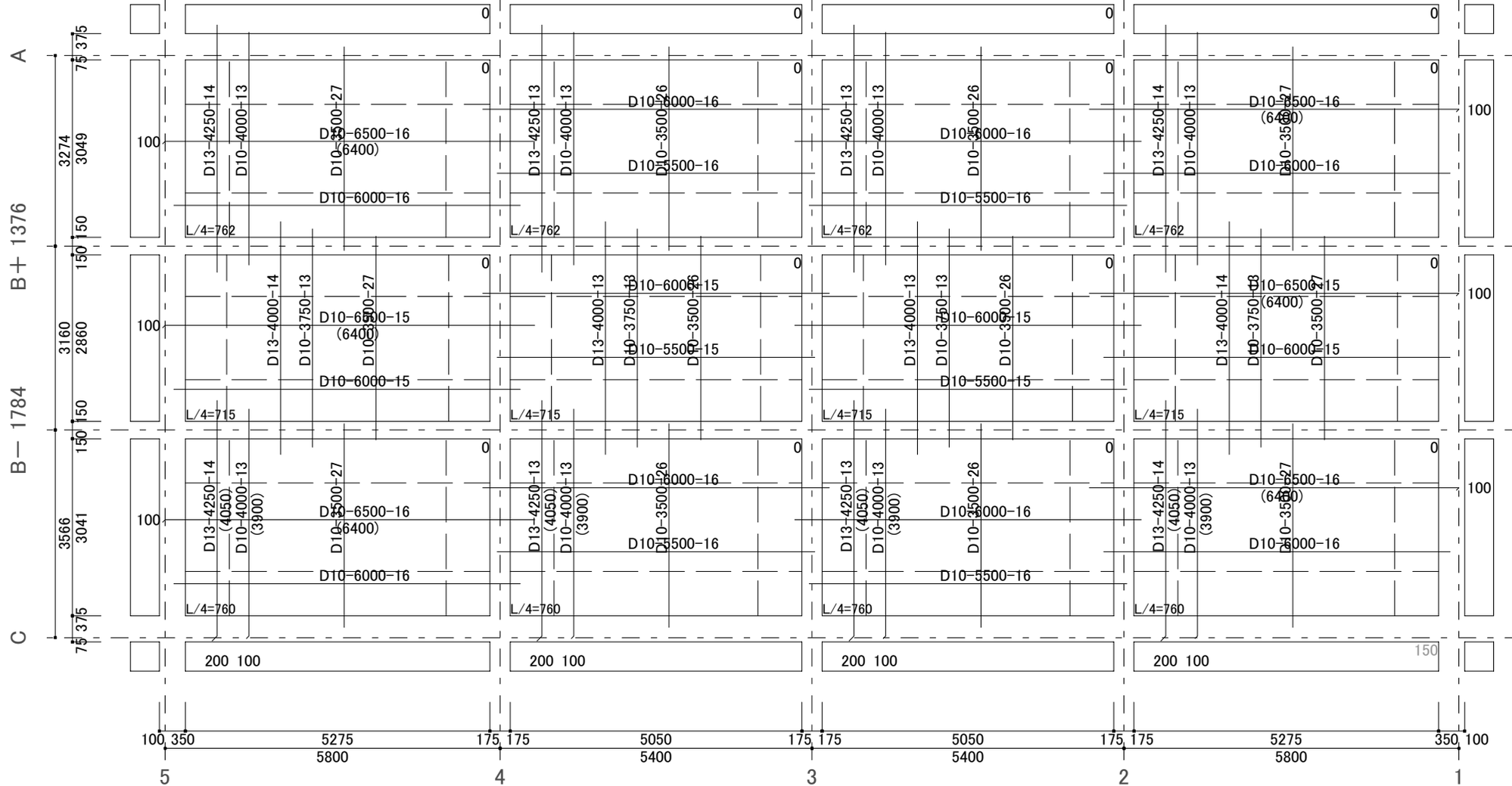
/腹筋/



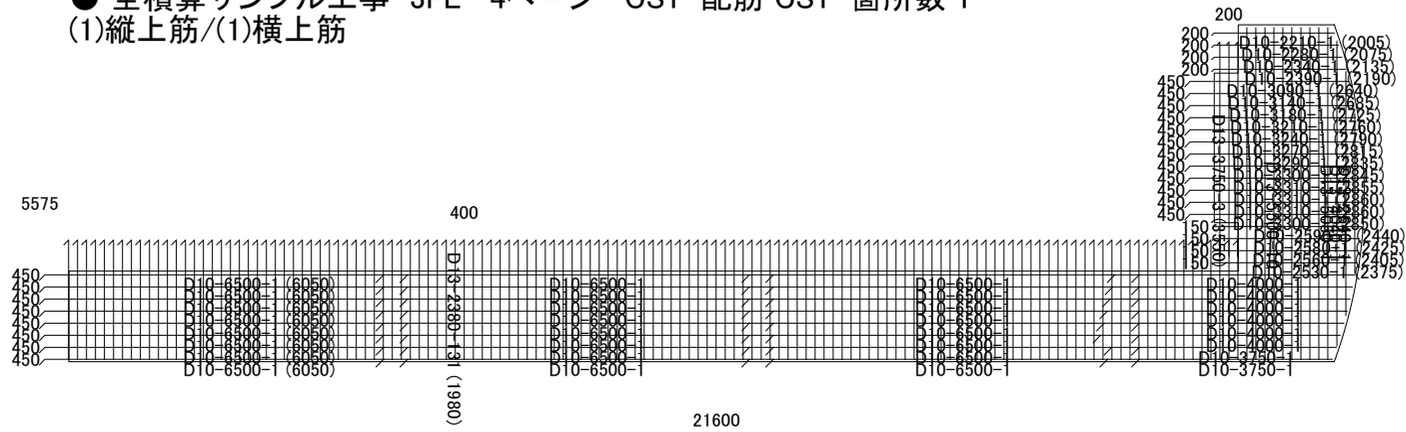
●背景伏図サンプル工事 基礎 6ページ - C 1箇所 (1/106)



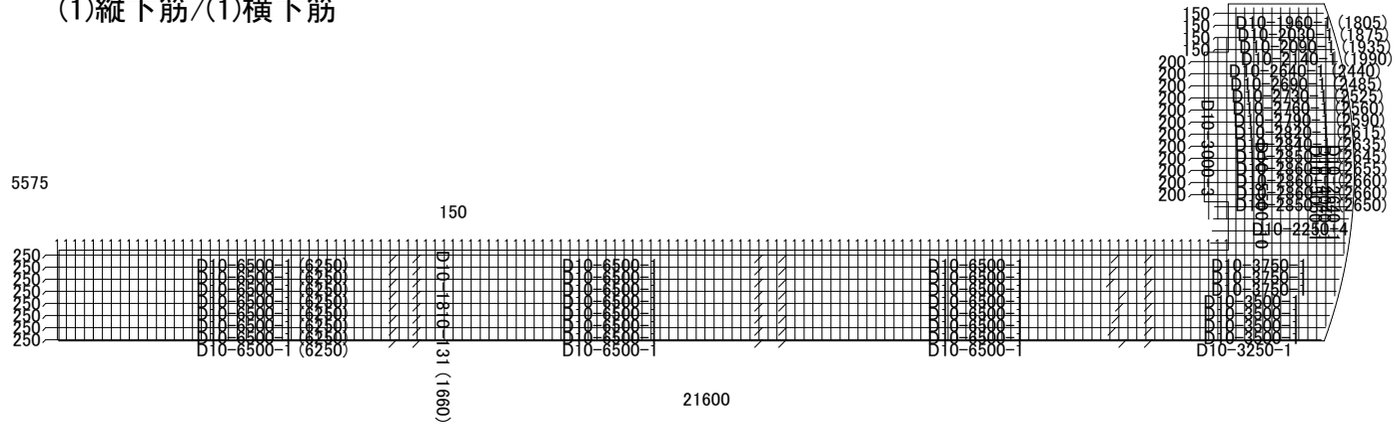
● 背景伏図サンプル工事 1FL 2ページ C-5 配筋 S3 箇所数 1 (1/99) / 縦上筋/横上筋/縦下筋/横下筋/



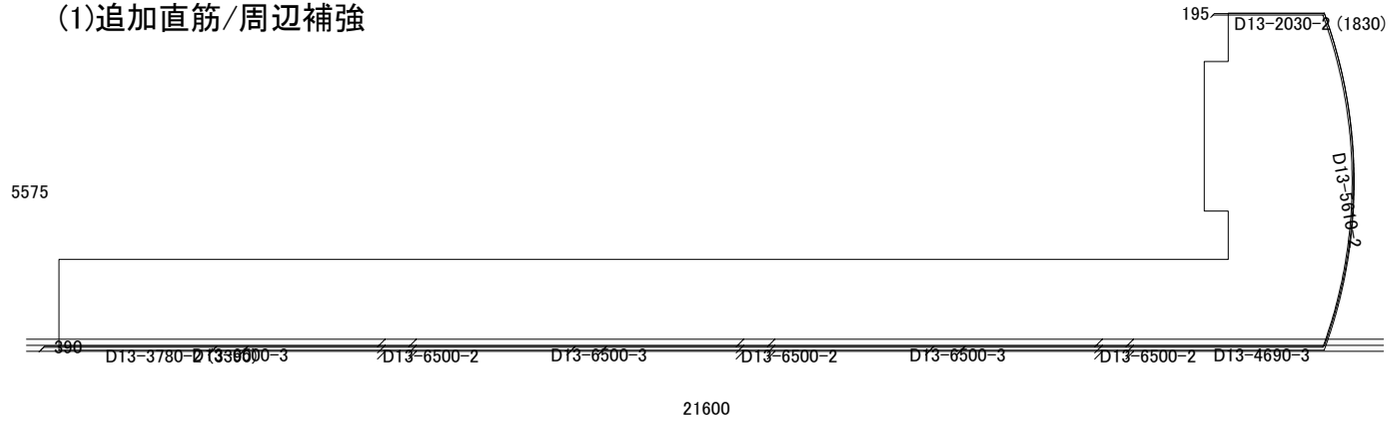
● 全積算サンプル工事 3FL 4ページ CS1 配筋 CS1 箇所数 1
 (1)縦上筋/(1)横上筋



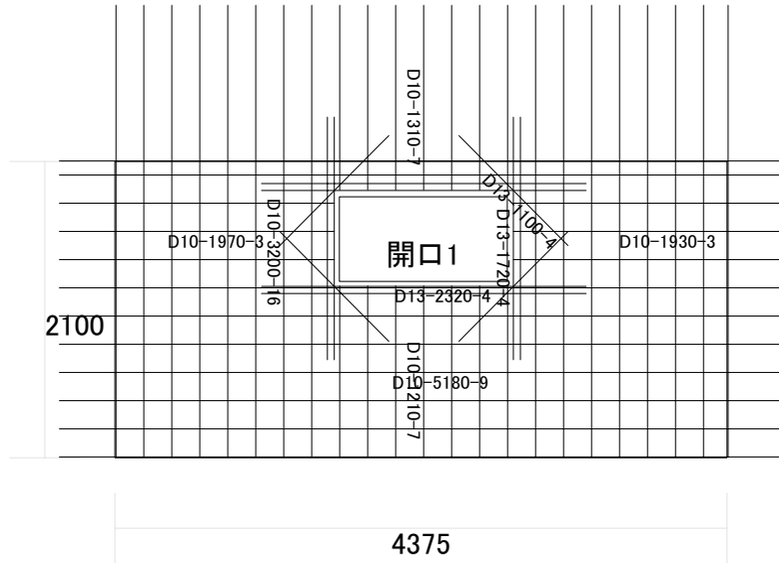
(1)縦下筋/(1)横下筋



(1)追加直筋/周辺補強

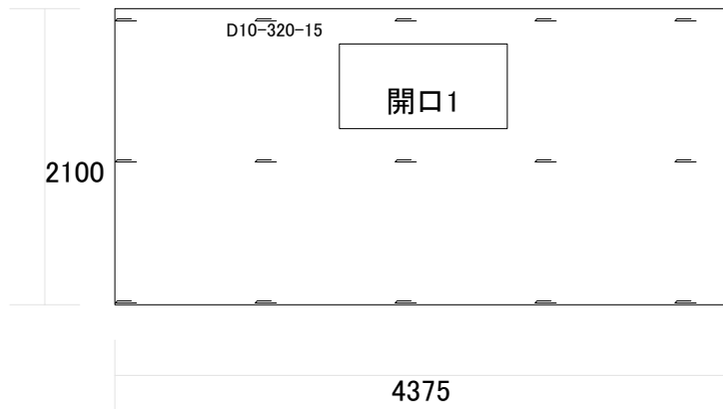
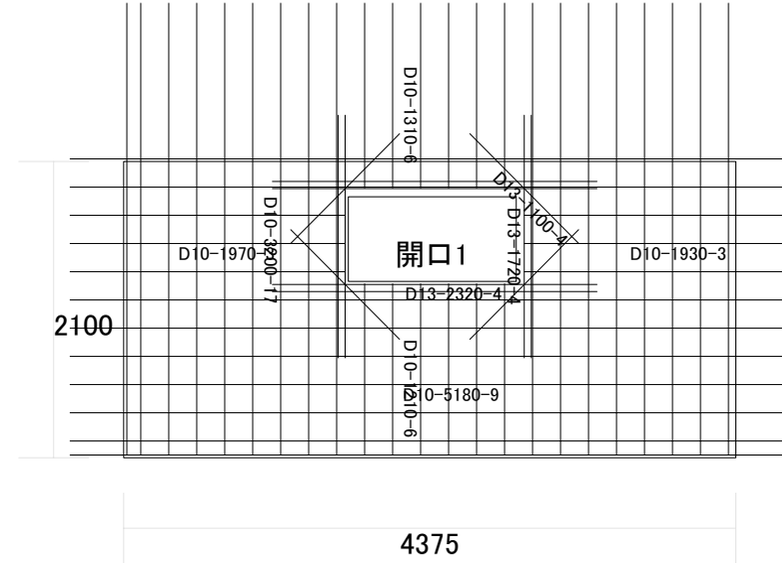


● 背景伏図サンプル工事 2FL 1ページ 5 配筋 EW15 箇所数 1
 (1)たて前面/(1)よこ前面/(1)開口補強前面



(1)幅止

(1)たて後面/(1)よこ後面/(1)開口補強後面



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

P. 1

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

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			