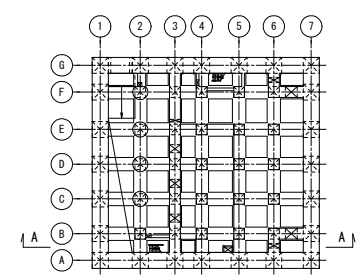


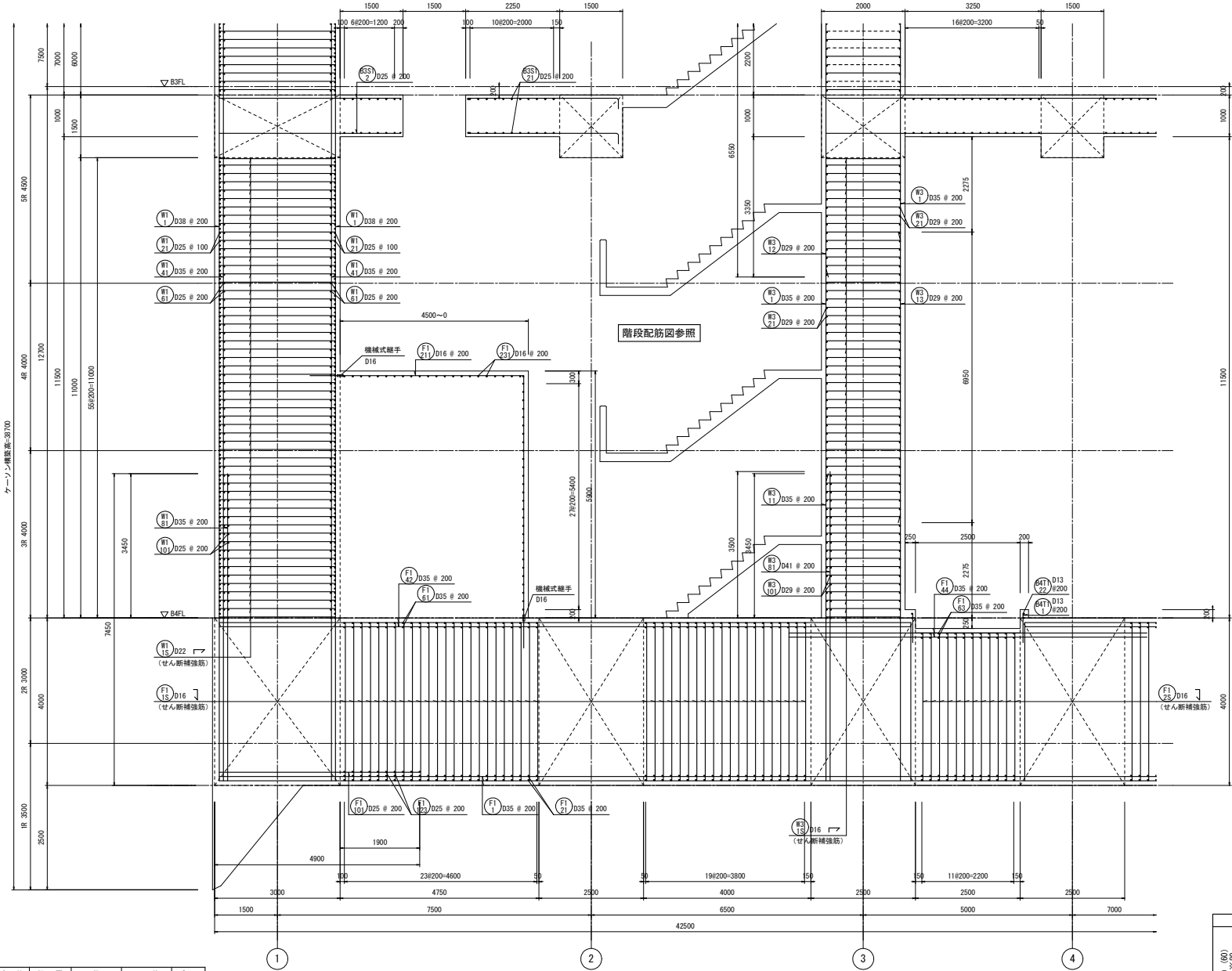
注) 1. ● は圧接位置を示す。

A-A断面図 S=1/200

KEYPLAN

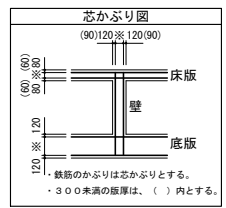


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	圧接継手要領図
縮尺	1:200
図面番号	S-49

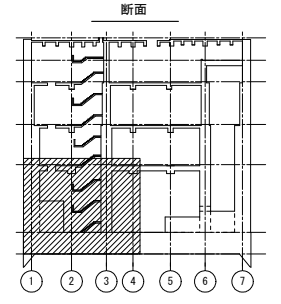
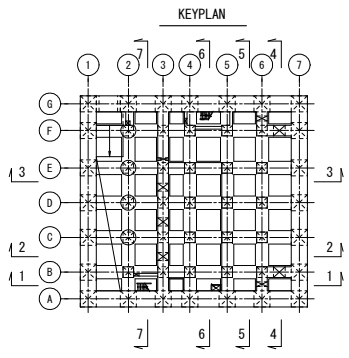


1-1断面配筋図(1) S=1/50

せん断補強筋					
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	底版	4000	5-D16	┘	200
(F25)	底版	3750	5-D16	┘	200
(F15)	壁	3000	5-D22	┘	200
(F15)	壁	2000	5-D16	┘	200

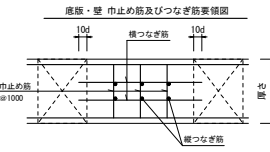


鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、()内とする。



つなぎ筋要領表			
厚さ	巾止筋	つなぎ筋	継筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

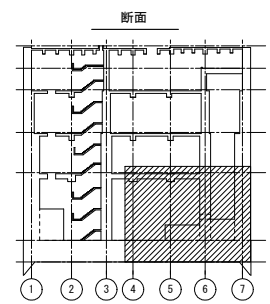
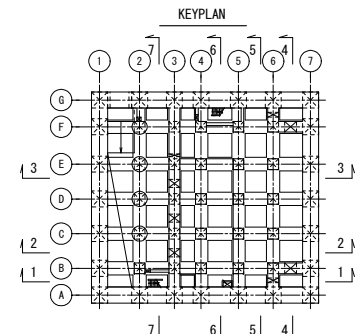
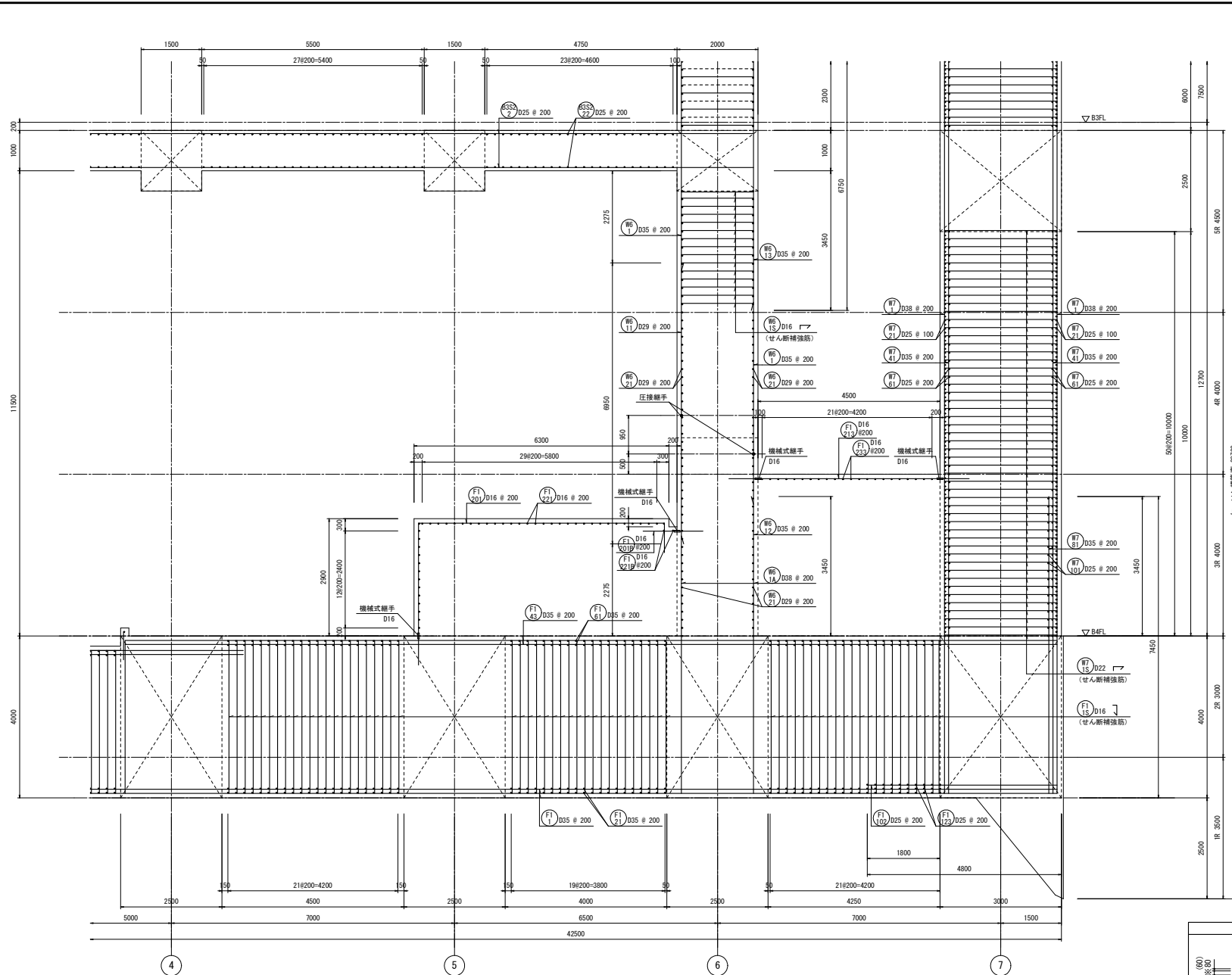
※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋				
部位	径	形状	ピッチ	
底版	D13	┘	1000	
壁	D13	┘	1000	
床版	D13	┘	1000	
スラブ				

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

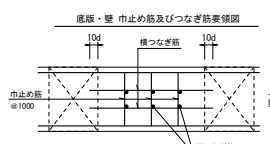
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1-1断面配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-50



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
500以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

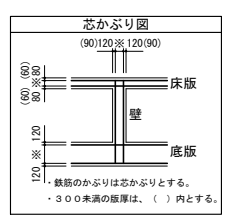
※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

せん断補強筋

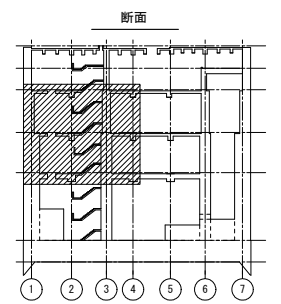
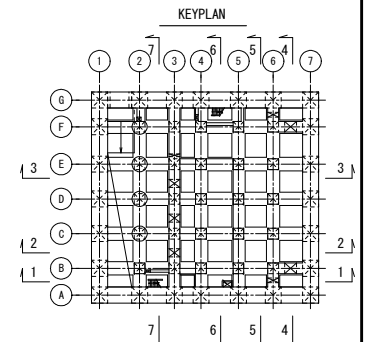
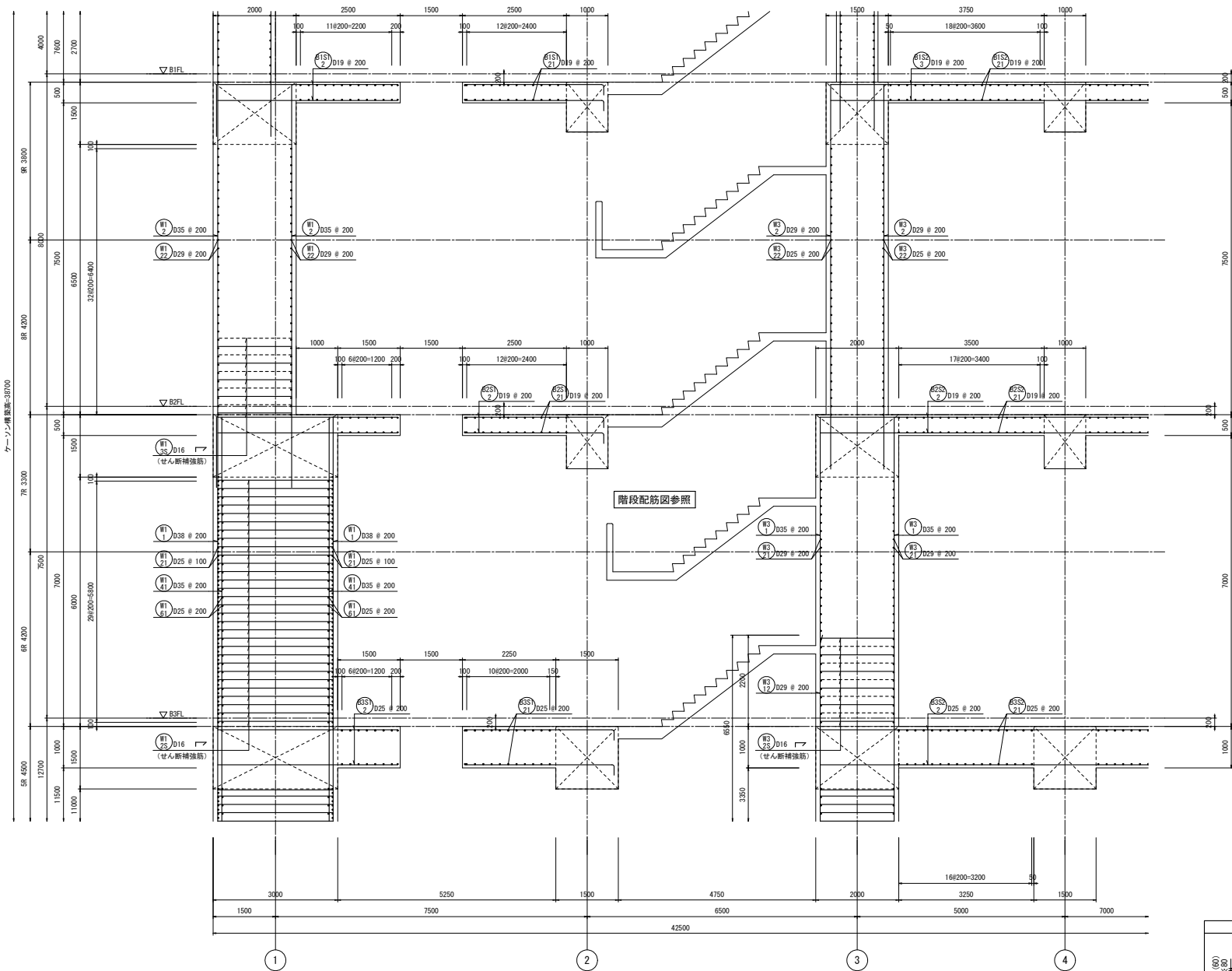
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	底版	4000	5-D16	┘	200
(F18)	壁	2000	5-D16	┘	200
(F15)	壁	3000	5-D22	┘	200

1-1断面配筋図(2) S=1/50

注) 1. ● は圧接位置(鉄筋径変更箇所)を示す。
その他の圧接位置は圧接継手要領図に示す。



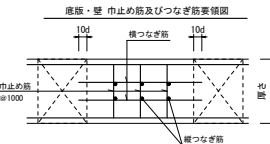
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市機電寺地内
図面種類	1-1断面配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-51



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	補筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	ダブル	D16 # 1000
500以下	D16 # 1000	D16 # 1000	ダブル	D16 # 1000

※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

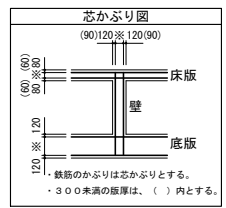
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

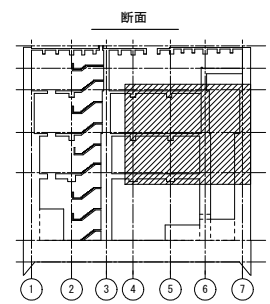
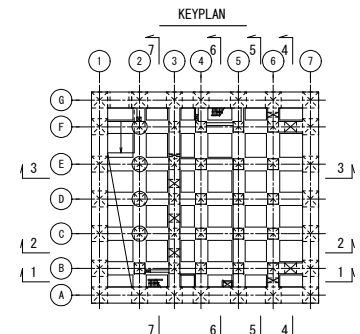
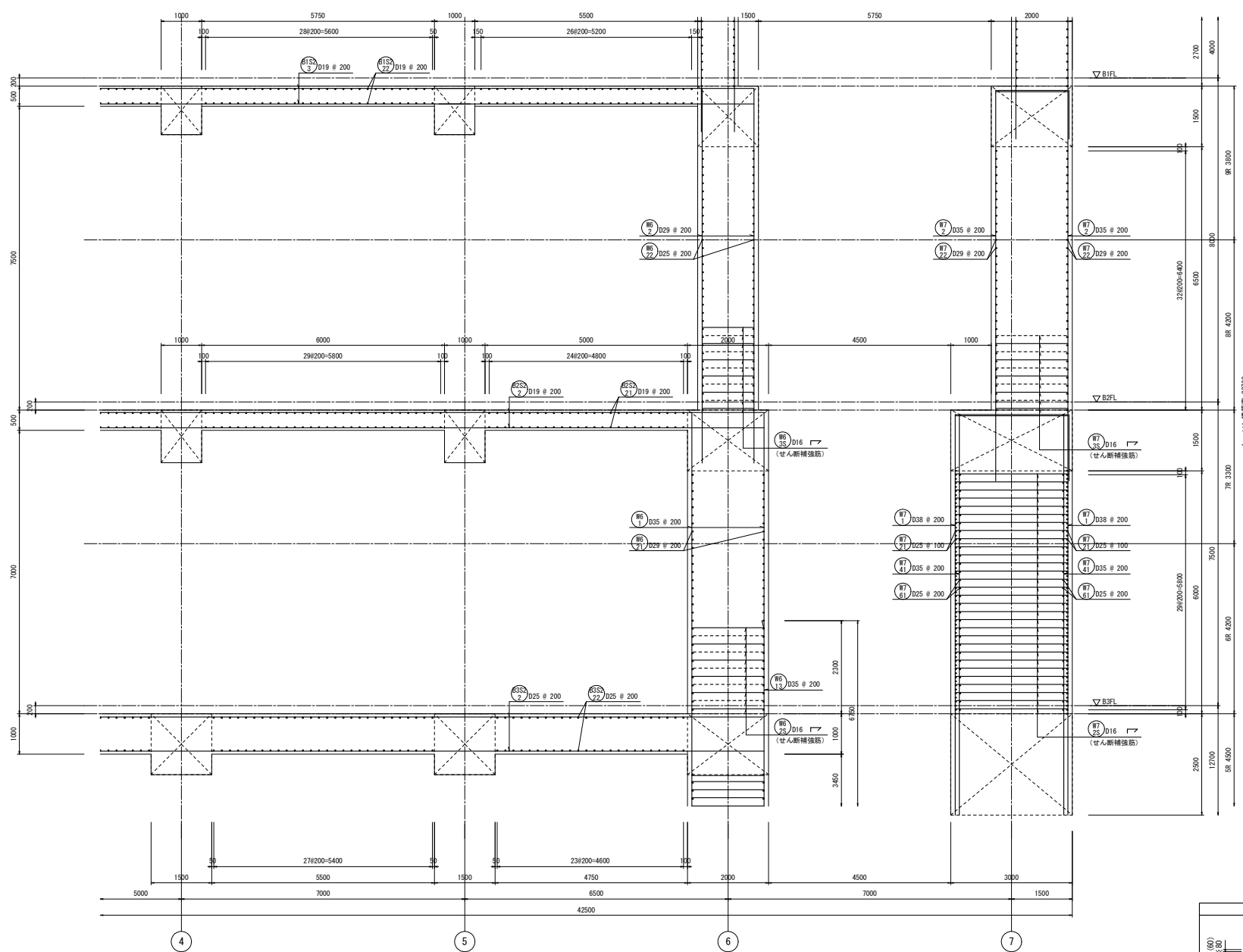
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
WT 25	壁	3000	5-D16	▽	200
WT 35	壁	2000	2.5-D16	▽	200
WT 36	壁	2000	2.5-D16	▽	200

1-1断面配筋図(3) S=1/50



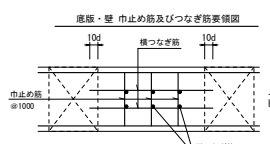
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1-1断面配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-52



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋
1500超 5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル D16 # 1000 ダブル

※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

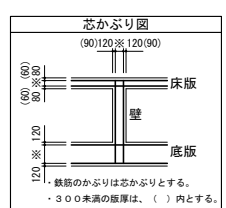
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版 スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

せん断補強筋

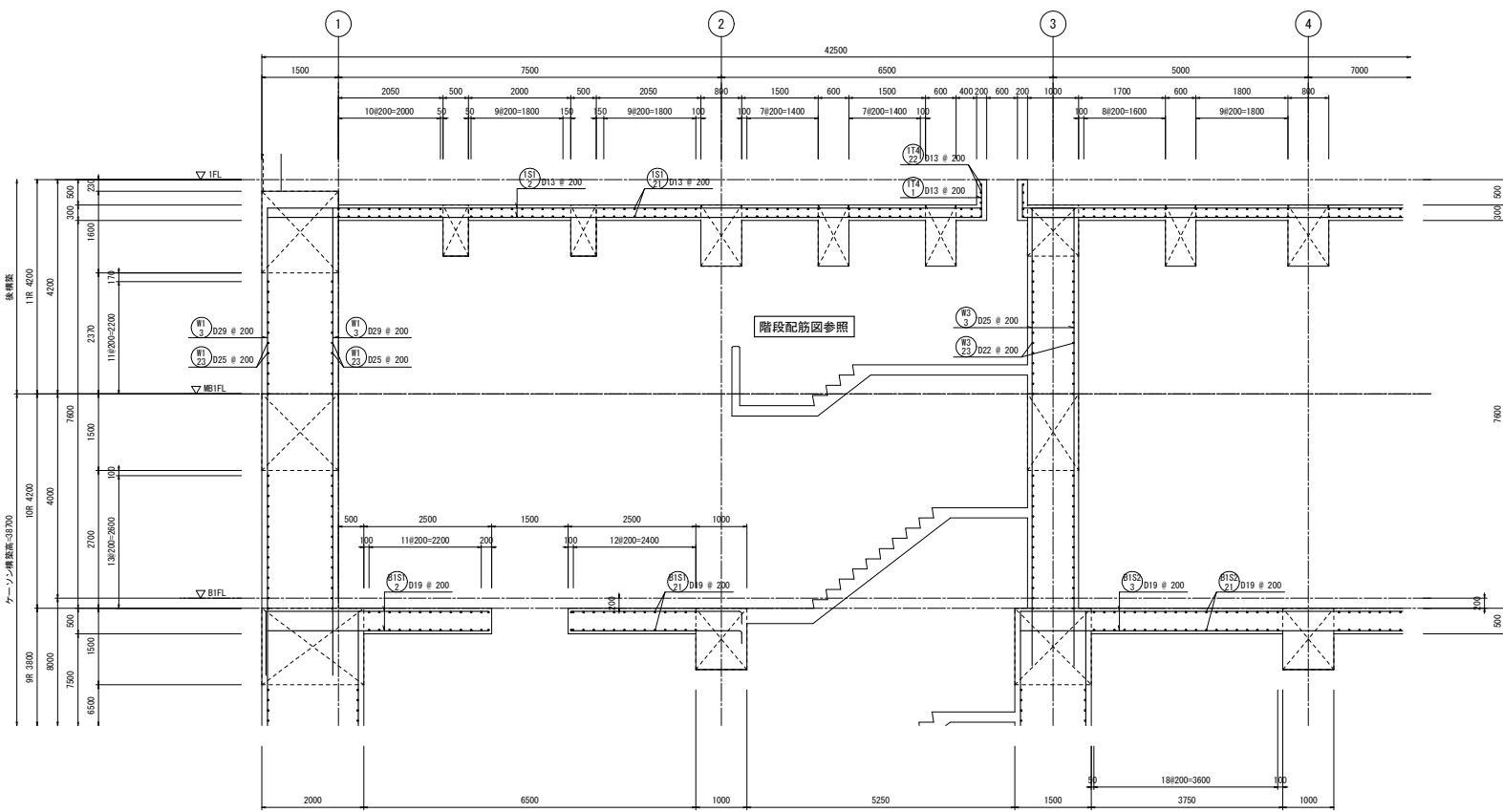
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
61S	壁	2000	2.5-D16	┘	200
62S	壁	1500	2.5-D16	┘	200
63S	壁	3000	5-D16	┘	200
64S	壁	2000	2.5-D16	┘	200

1-1断面配筋図(4) S=1/50

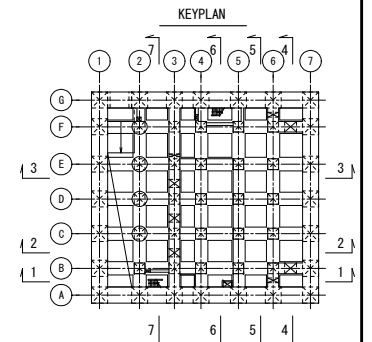


鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、()内とする。

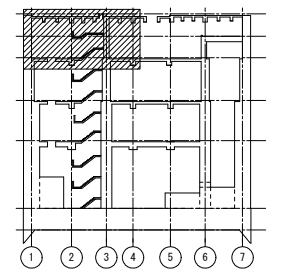
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土壁)
起工番号	渠29桂川右岸防犯安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1-1断面配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-53



1-1断面配筋図(5) S=1/50



断面

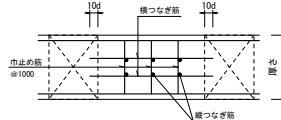


つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル
5000以下			

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

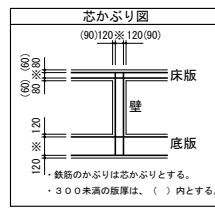
底版・壁 巾止筋及びつなぎ筋標準図



巾止筋

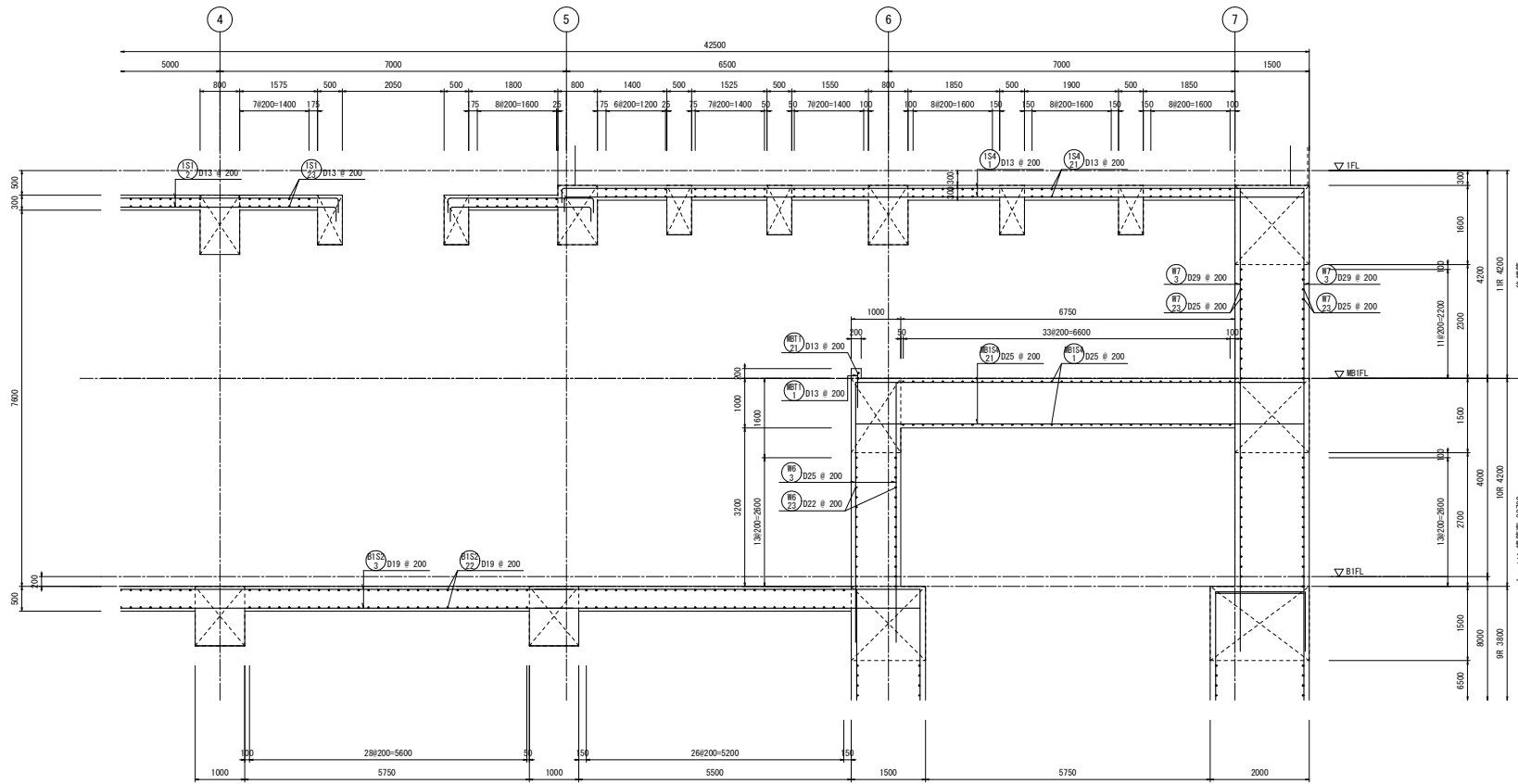
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

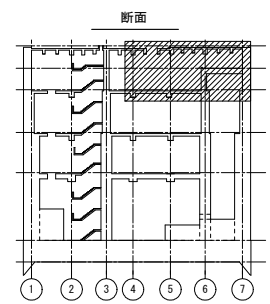
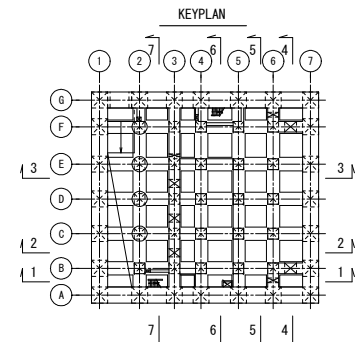


鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、() 内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺城内
図面種類	1-1断面配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-54



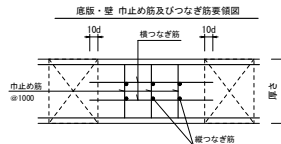
1-1断面配筋図(6) S=1/50



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

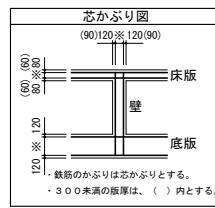
※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



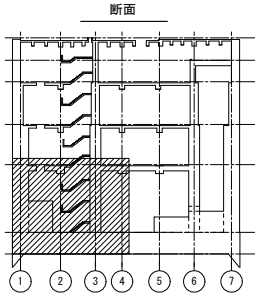
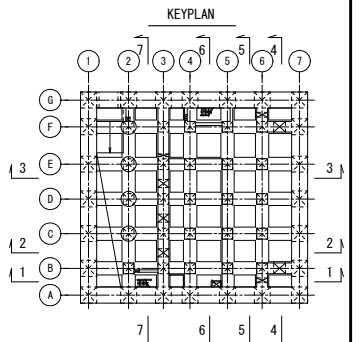
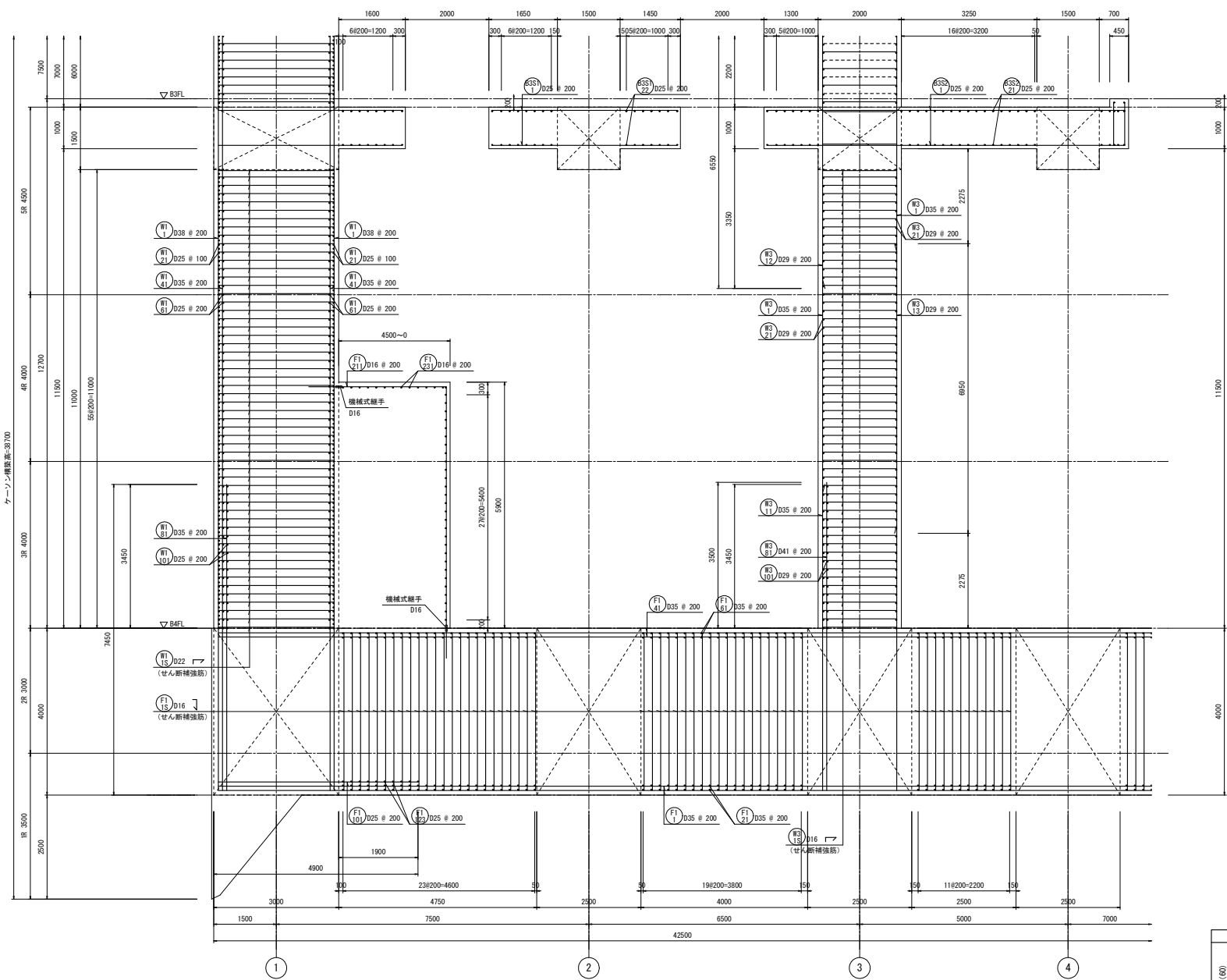
巾止筋

部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



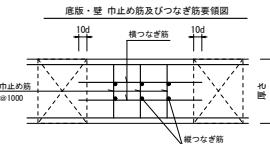
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1-1断面配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-55



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※相立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

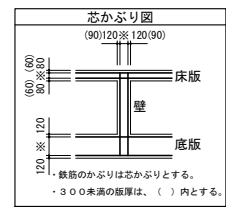
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

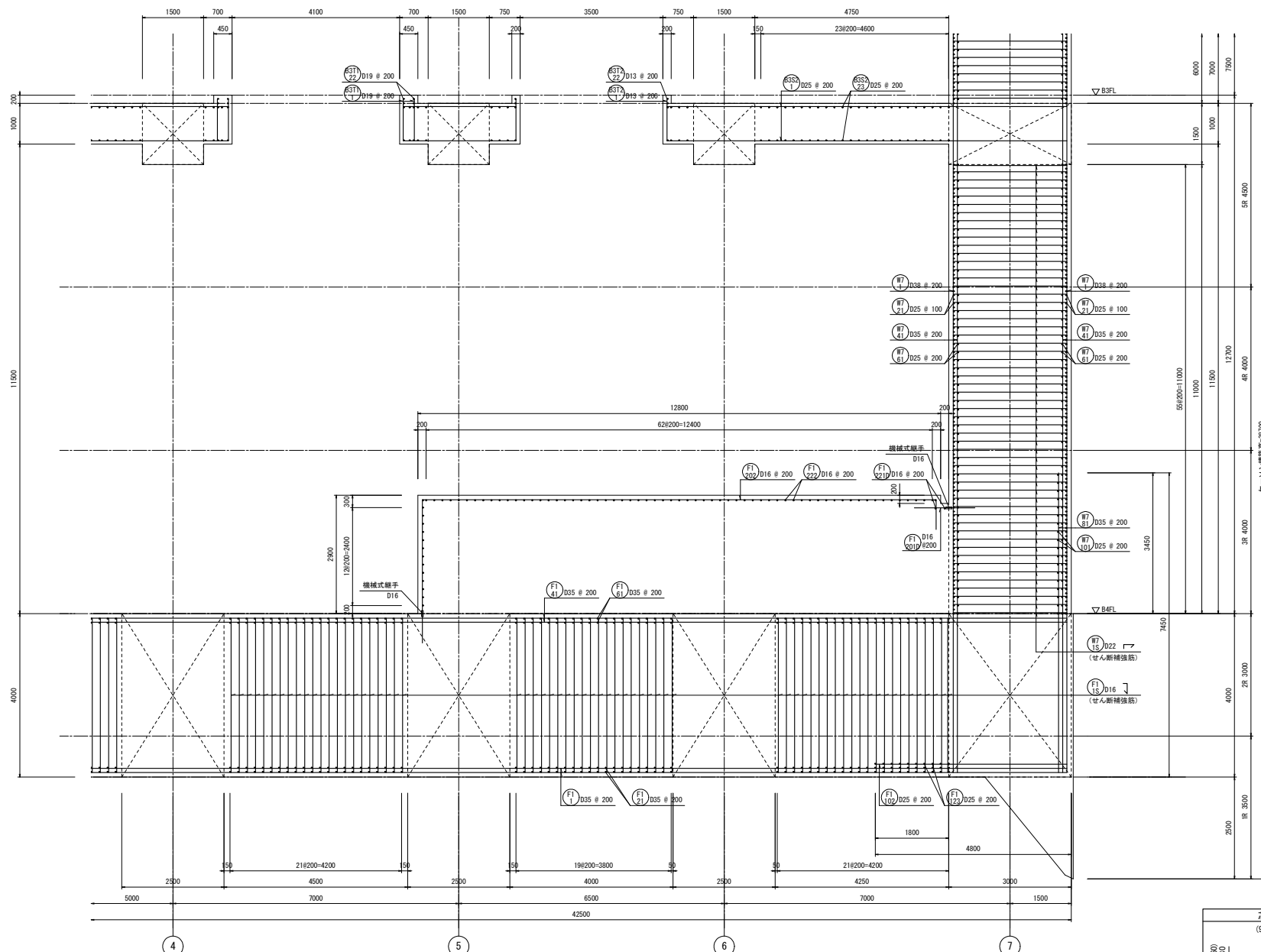
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	底版	4000	5-D16	∩	200
(W15)	壁	3000	5-D22	∩	200
(B15)	壁	2000	5-D16	∩	200

2-2断面配筋図(1) S=1/50

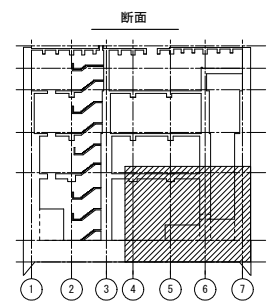
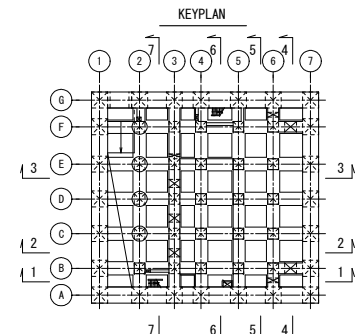


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	2-2断面配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-56



2-2断面配筋図(2) S=1/50

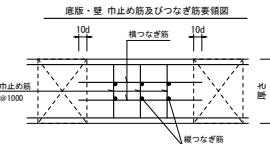
せん断補強筋	番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F1)	(F1)	底版	4000	5-D16	┘	200
(F2)	(F2)	壁	3000	5-D22	┘	200



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	ダブル	ダブル

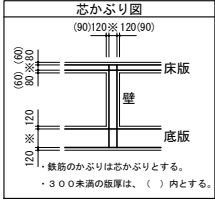
※相立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



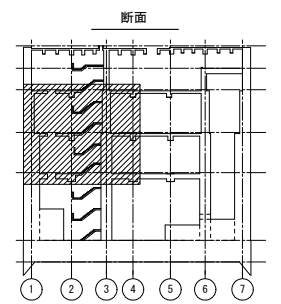
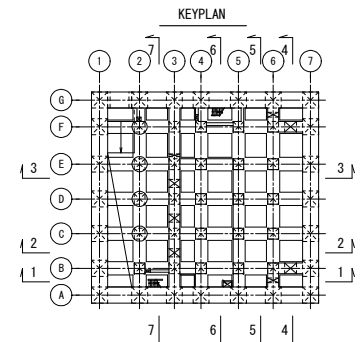
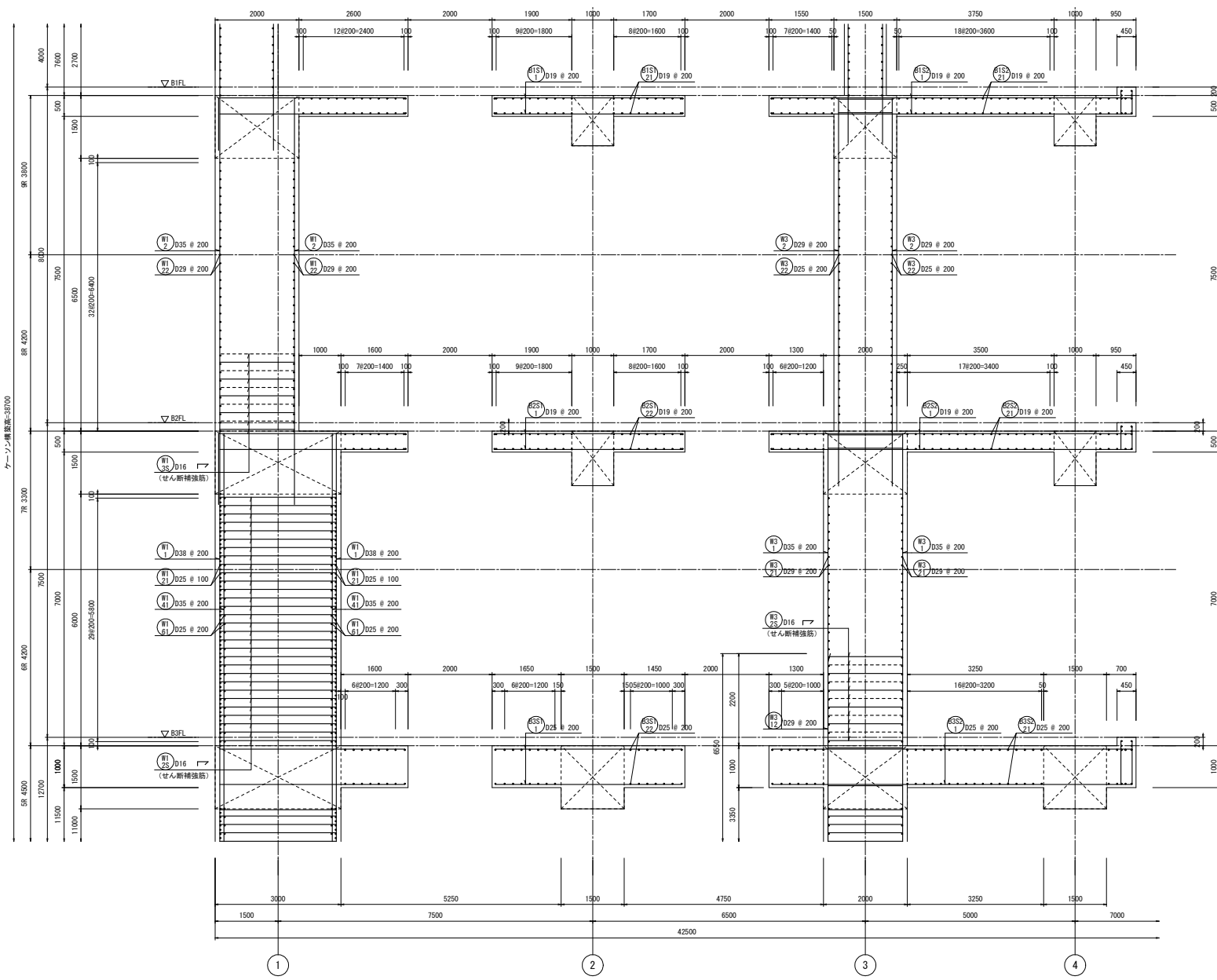
巾止筋

部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	┘	1000
壁	D13	┘	1000
床版スラブ	D13	┘	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



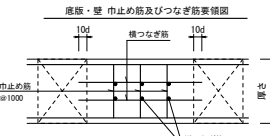
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	2-2断面配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-57



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

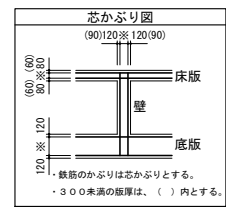
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

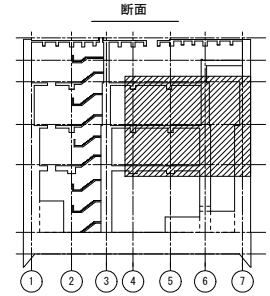
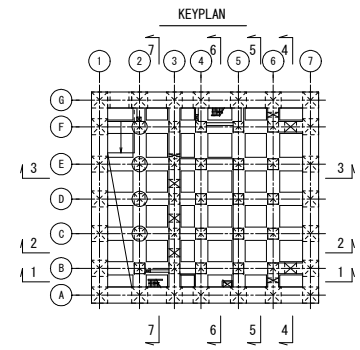
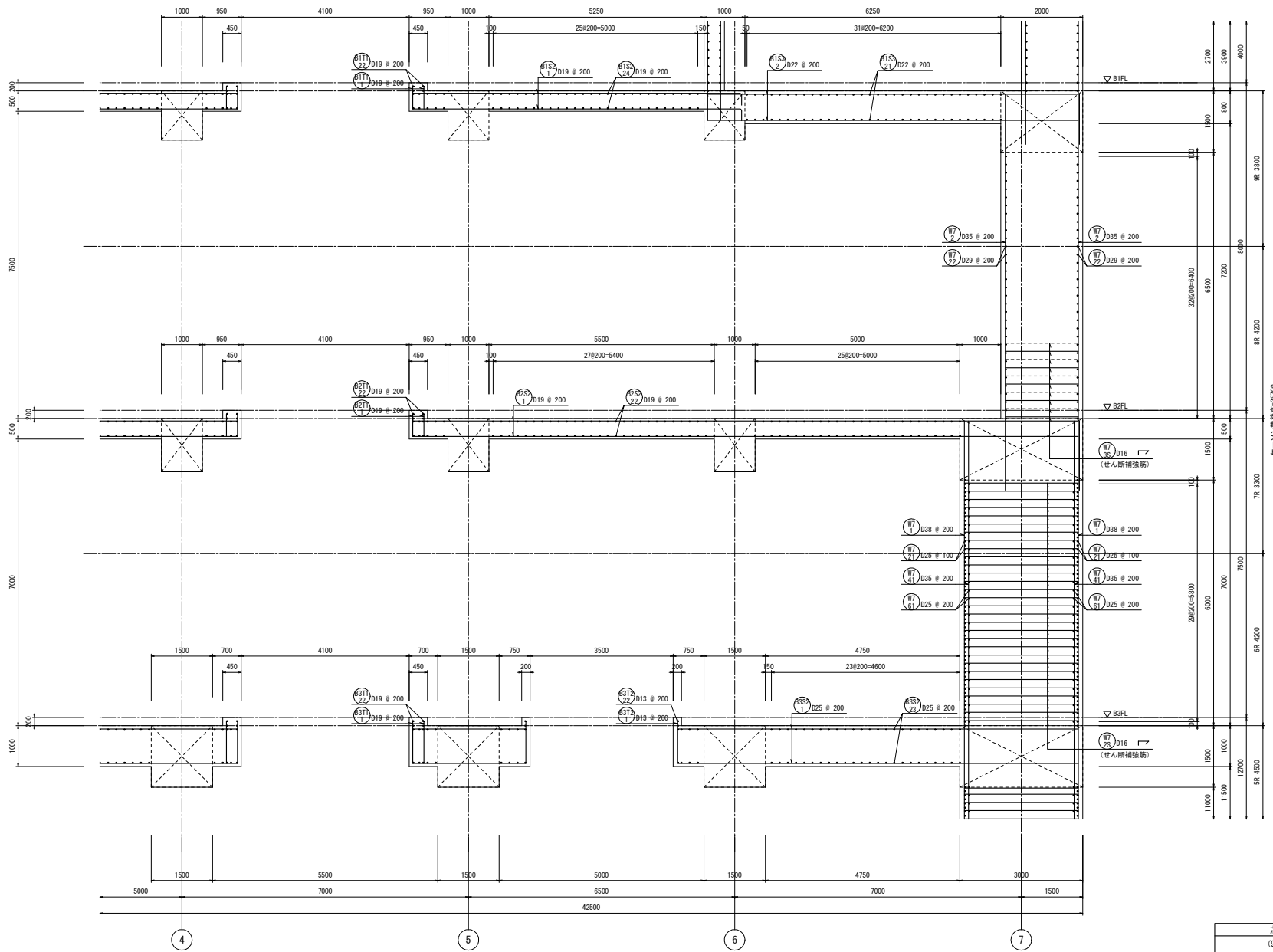
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
WT 25	壁	3000	5-D16	▽	200
WT 35	壁	2000	2.5-D16	▽	200
WT 36	壁	2000	2.5-D16	▽	200

2-2断面配筋図(3) S=1/50



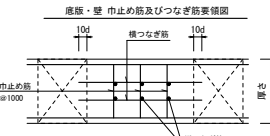
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	2-2断面配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-58



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

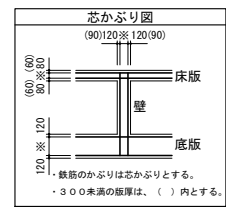
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

せん断補強筋

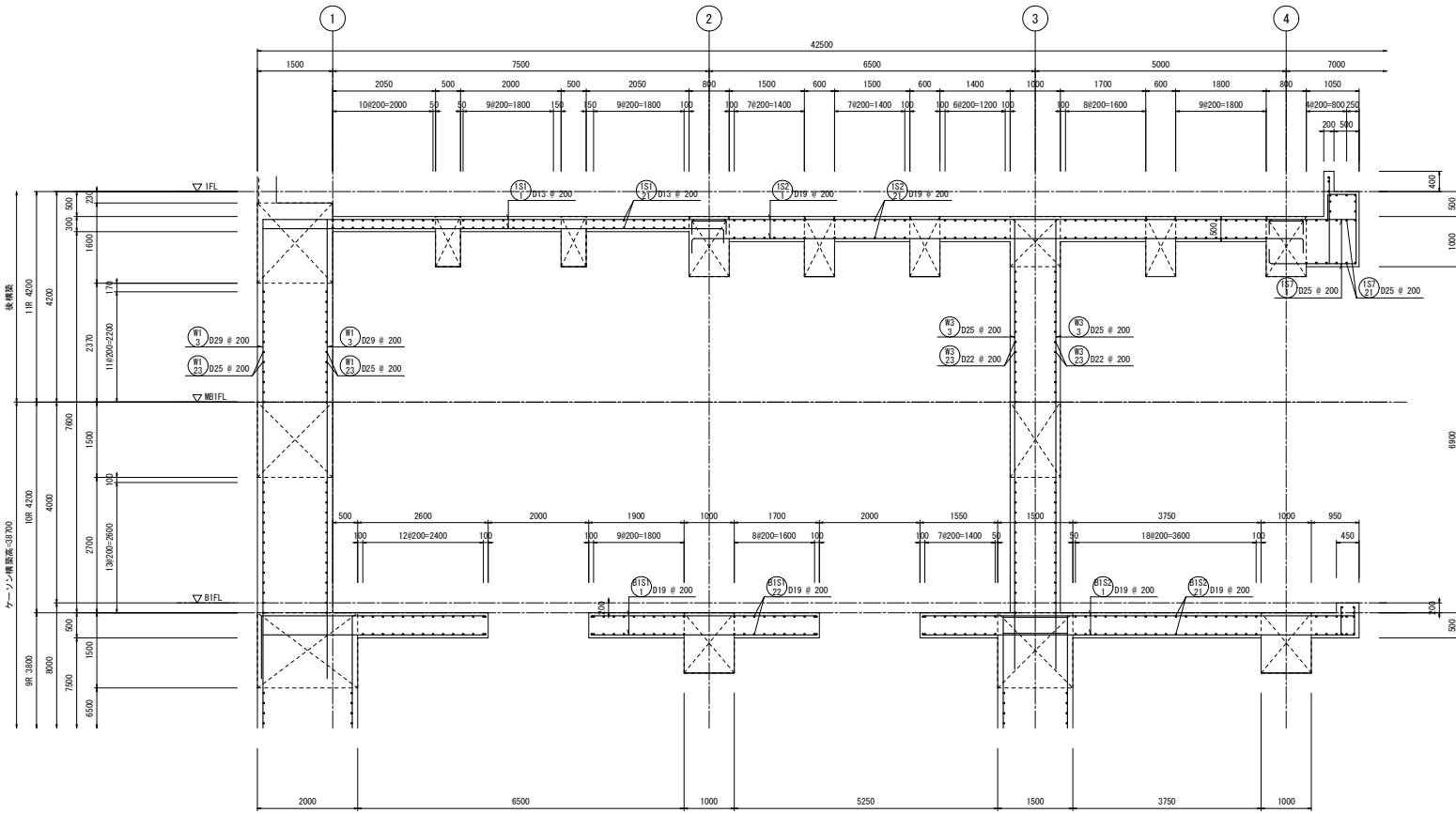
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
#7	壁	3000	5-D16	□	200
#8	壁	2000	2.5-D16	□	200

2-2断面配筋図(4) S=1/50

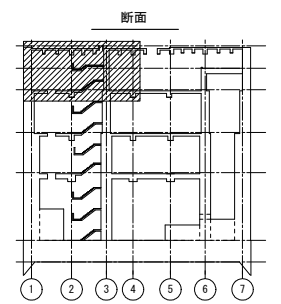
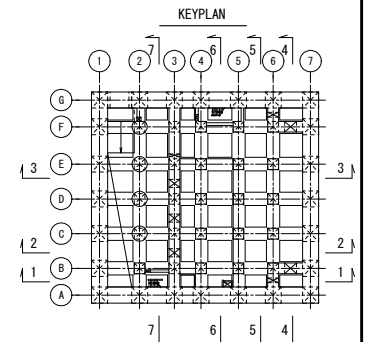


鉄筋のかぶりとは芯かぶりとする。
 ・300未満の版厚は、()内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	2-2断面配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-59



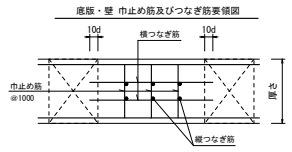
2-2断面配筋図(5) S=1/50



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

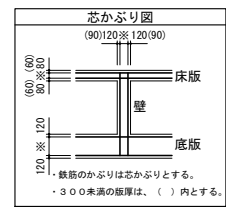
※相立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

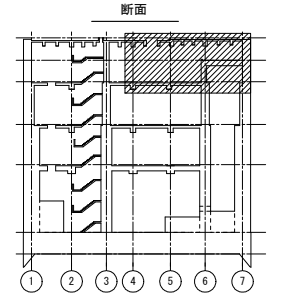
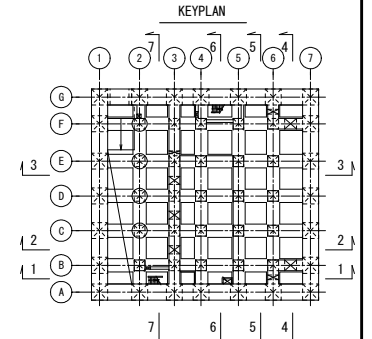
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	┌	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



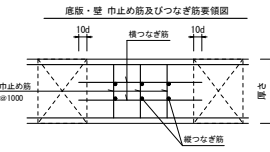
・鉄筋のかぶりとは芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、()内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	2-2断面配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-60



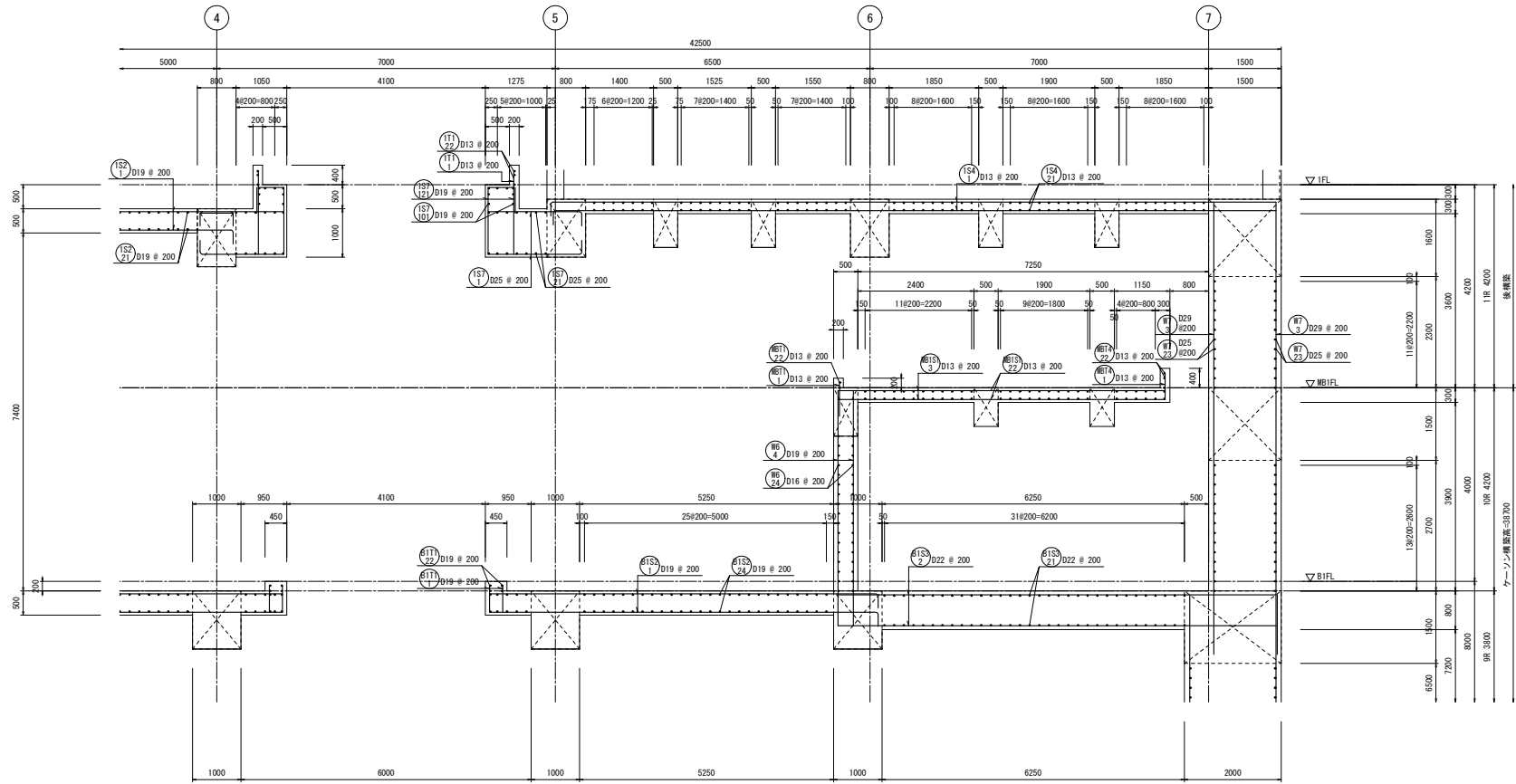
厚さ	つなぎ筋		
	巾止筋	横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

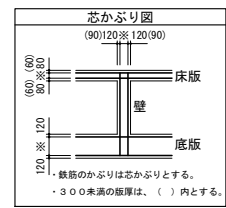


部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	┌	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

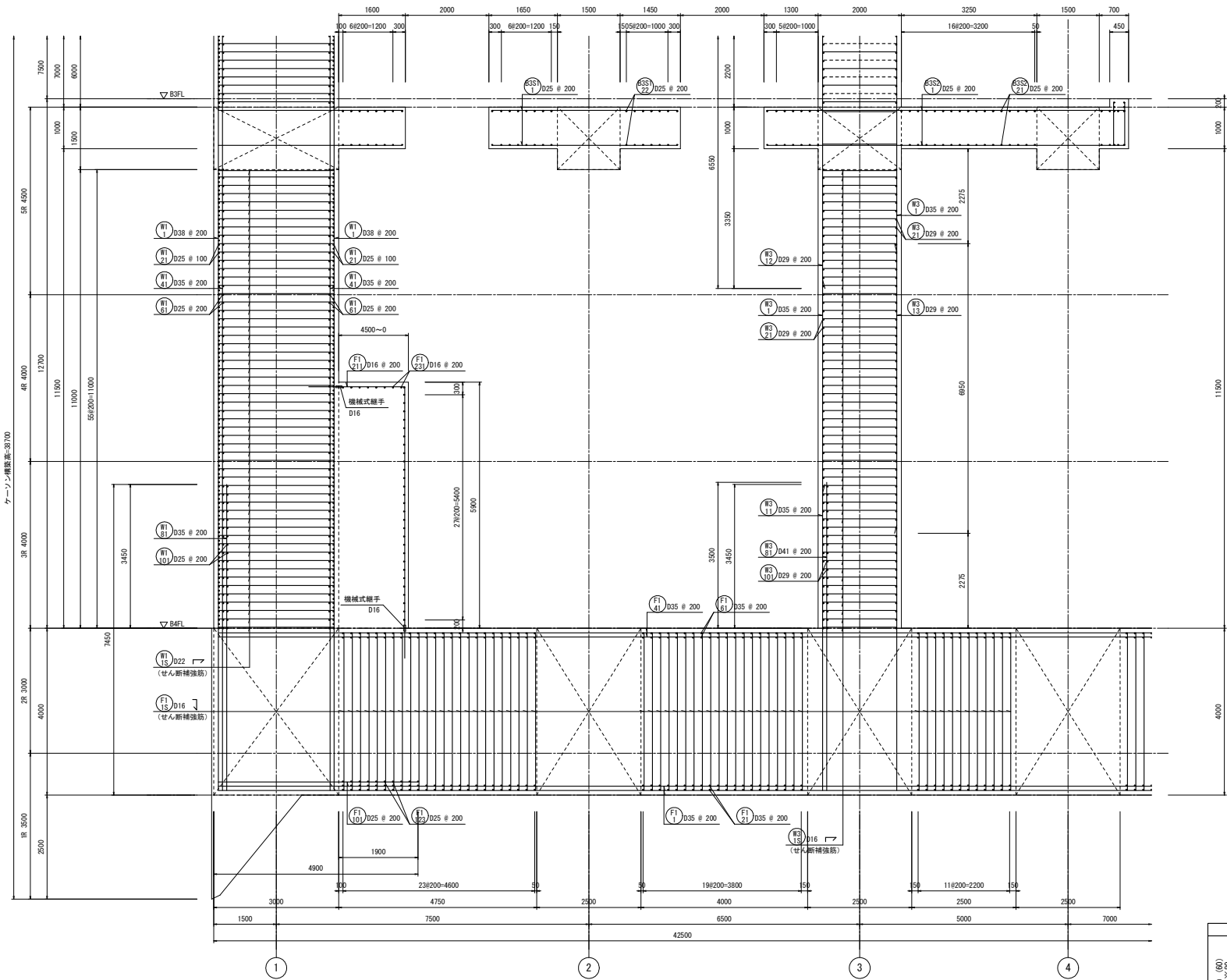


2-2断面配筋図 (6) S=1/50



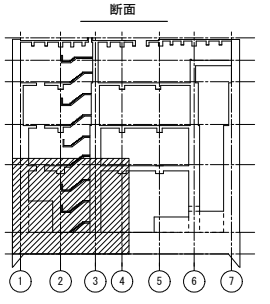
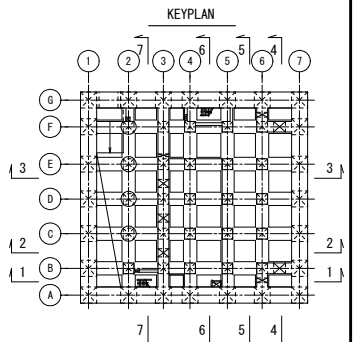
・鉄筋のかぶり芯かぶりとする。
 ・300未満の版厚は、()内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	2-2断面配筋図 (6)
縮尺	1:50
図面番号	S-61



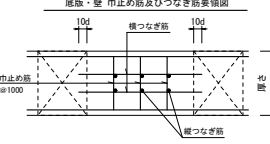
3-3断面配筋図(1) S=1/50

せん断補強筋					
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	底版	4000	5-D16	┘	200
(W15)	壁	3000	5-D22	┘	200
(B15)	壁	2000	5-D16	┘	200



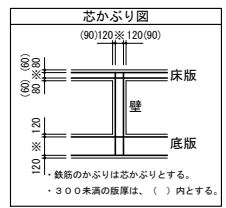
つなぎ筋要領表			
厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	ダブル	ダブル

※相立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

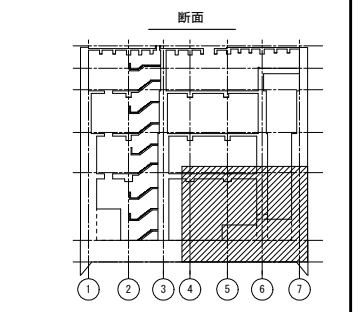
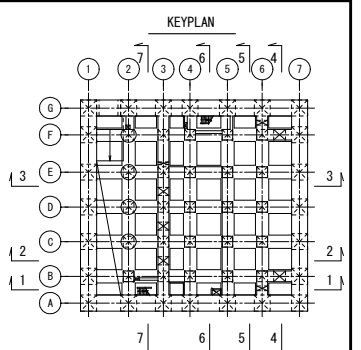
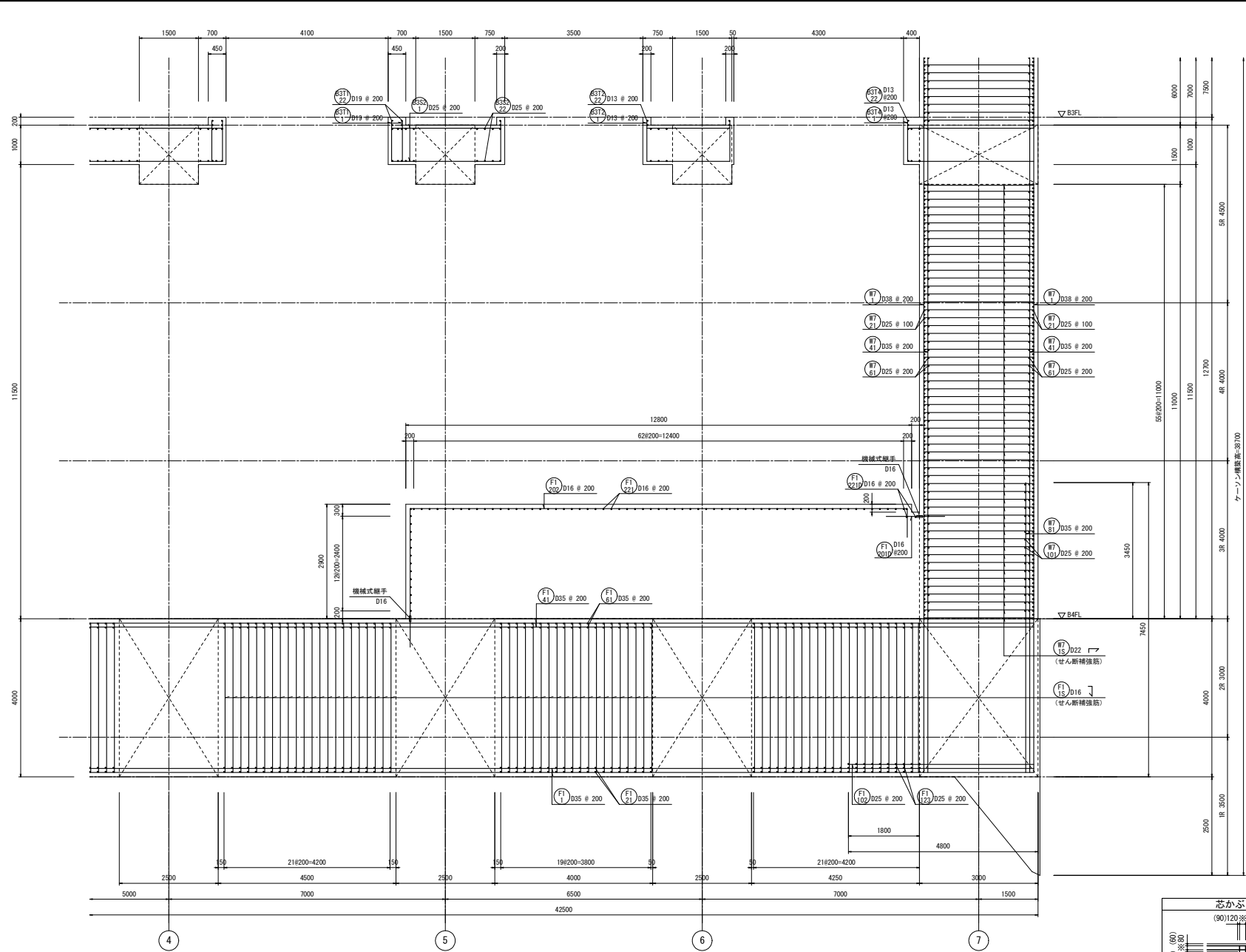


巾止筋				
部位	径	形状	ピッチ	
底版	D13	┘	1000	
壁	D13	┘	1000	
床版スラブ	D13	┘	1000	

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



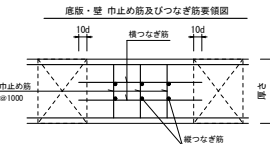
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3-3断面配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-62



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	ダブル	D16 # 1000

※相立筋の定着は柱及び梁より10d定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

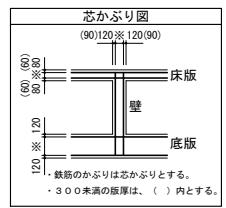
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

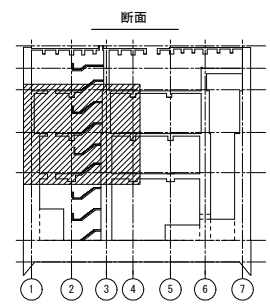
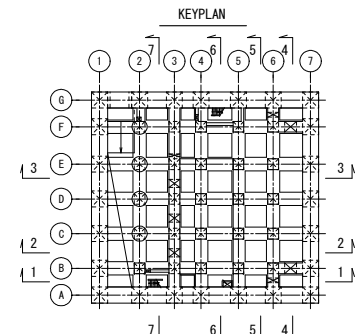
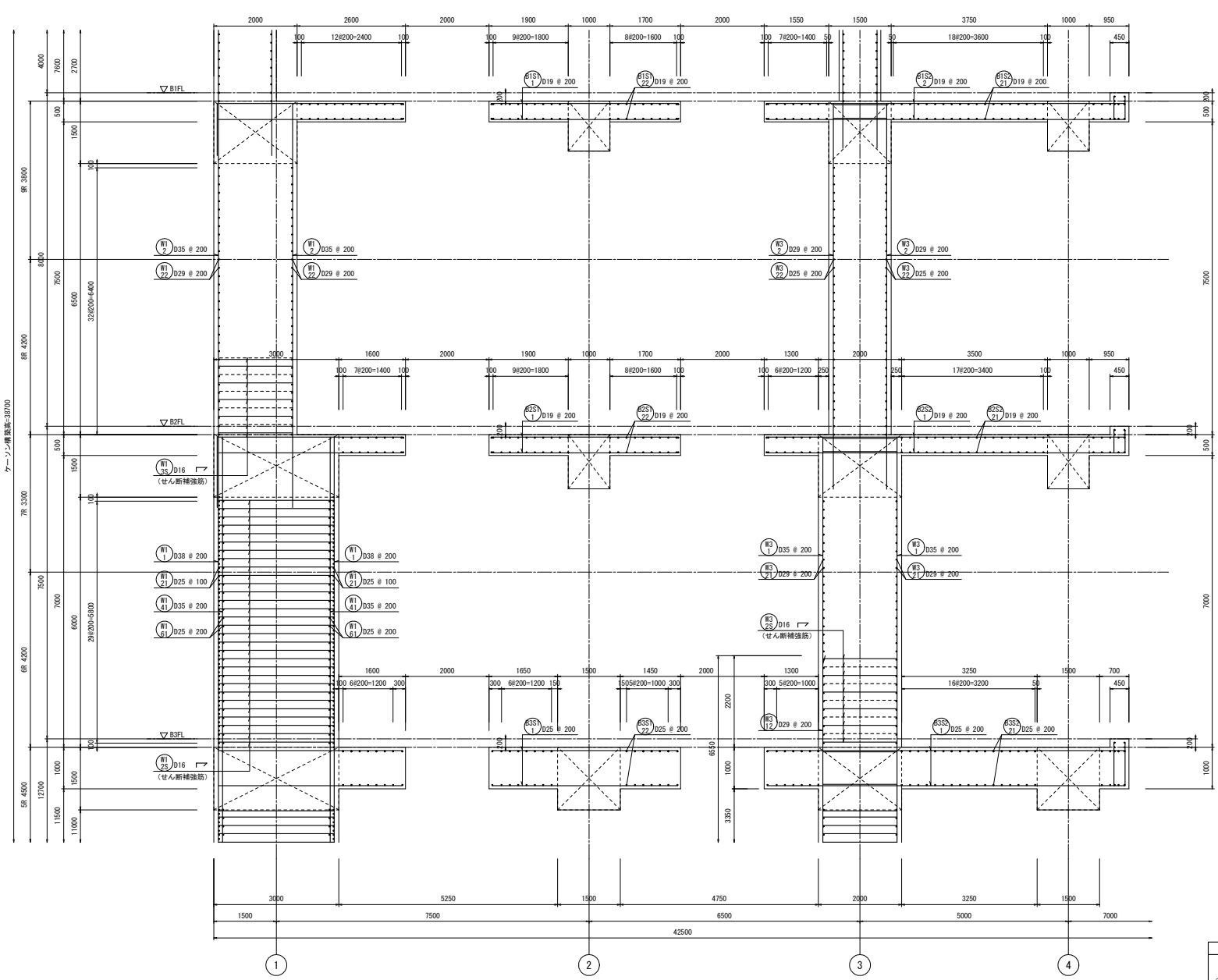
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F1)	底版	4000	5-D16	∩	200
(F2)	壁	3000	5-D22	∩	200

3-3断面配筋図(2) S=1/50



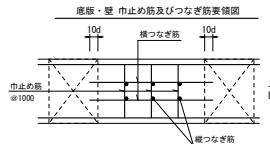
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3-3断面配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-63



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

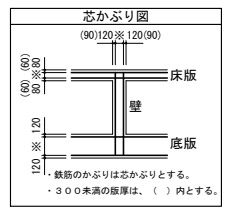
部位	径	形状	ピッチ
床版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版 スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

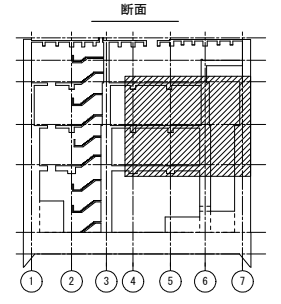
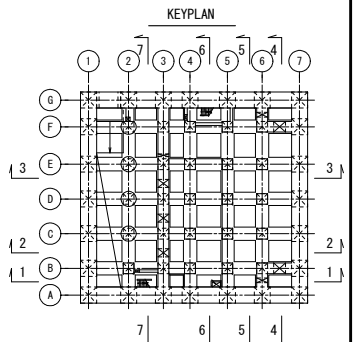
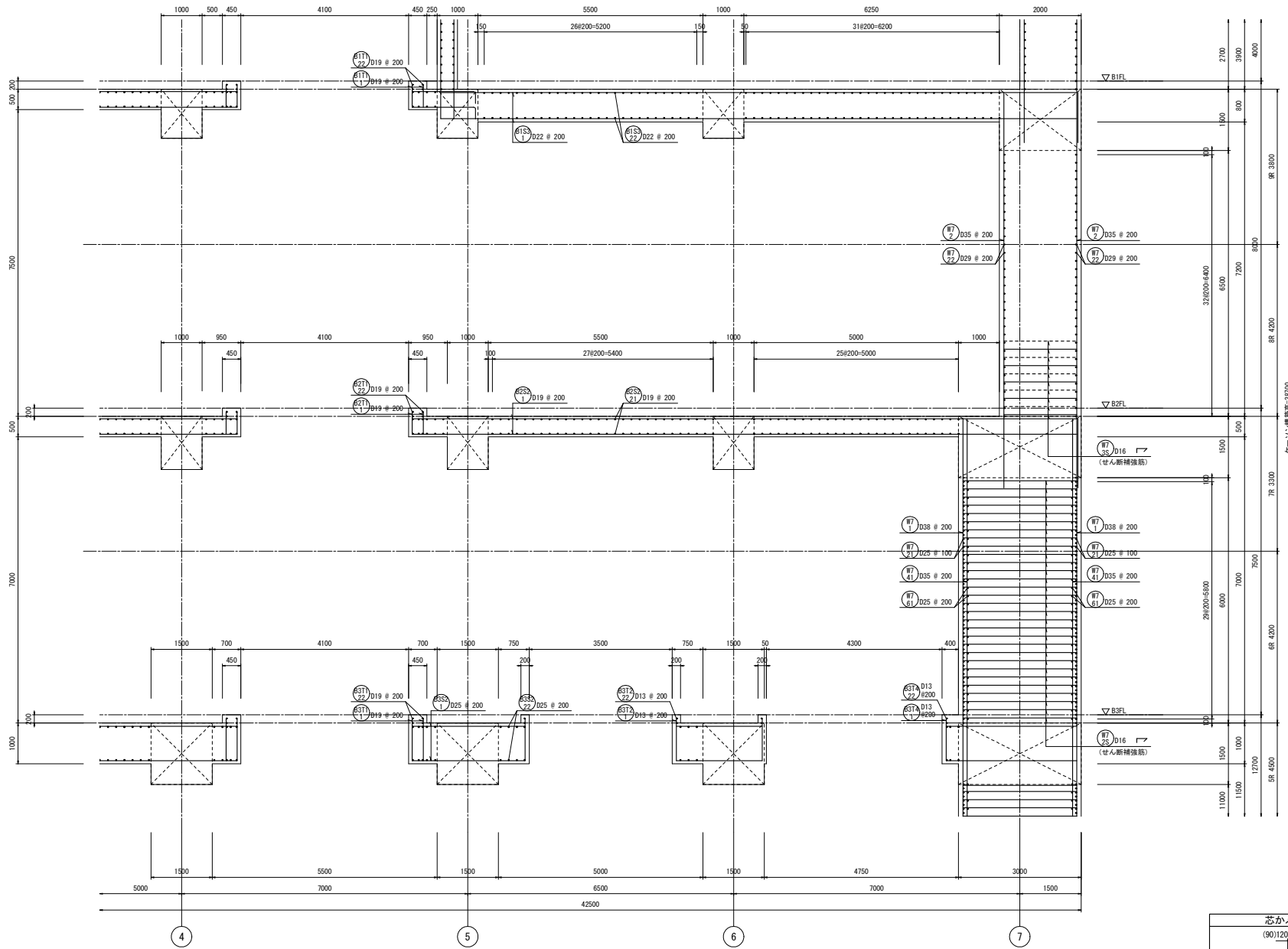
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(R1)	壁	3000	5-D16	▽	200
(R2)	壁	2000	2.5-D16	▽	200
(R3)	壁	2000	2.5-D16	▽	200

3-3断面配筋図 (3) S=1/50



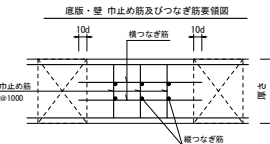
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3-3断面配筋図 (3)
縮尺	1:50
図面番号	S-64



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
500以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

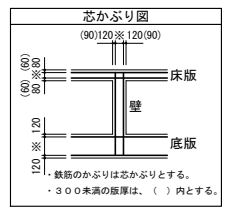
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	┌	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

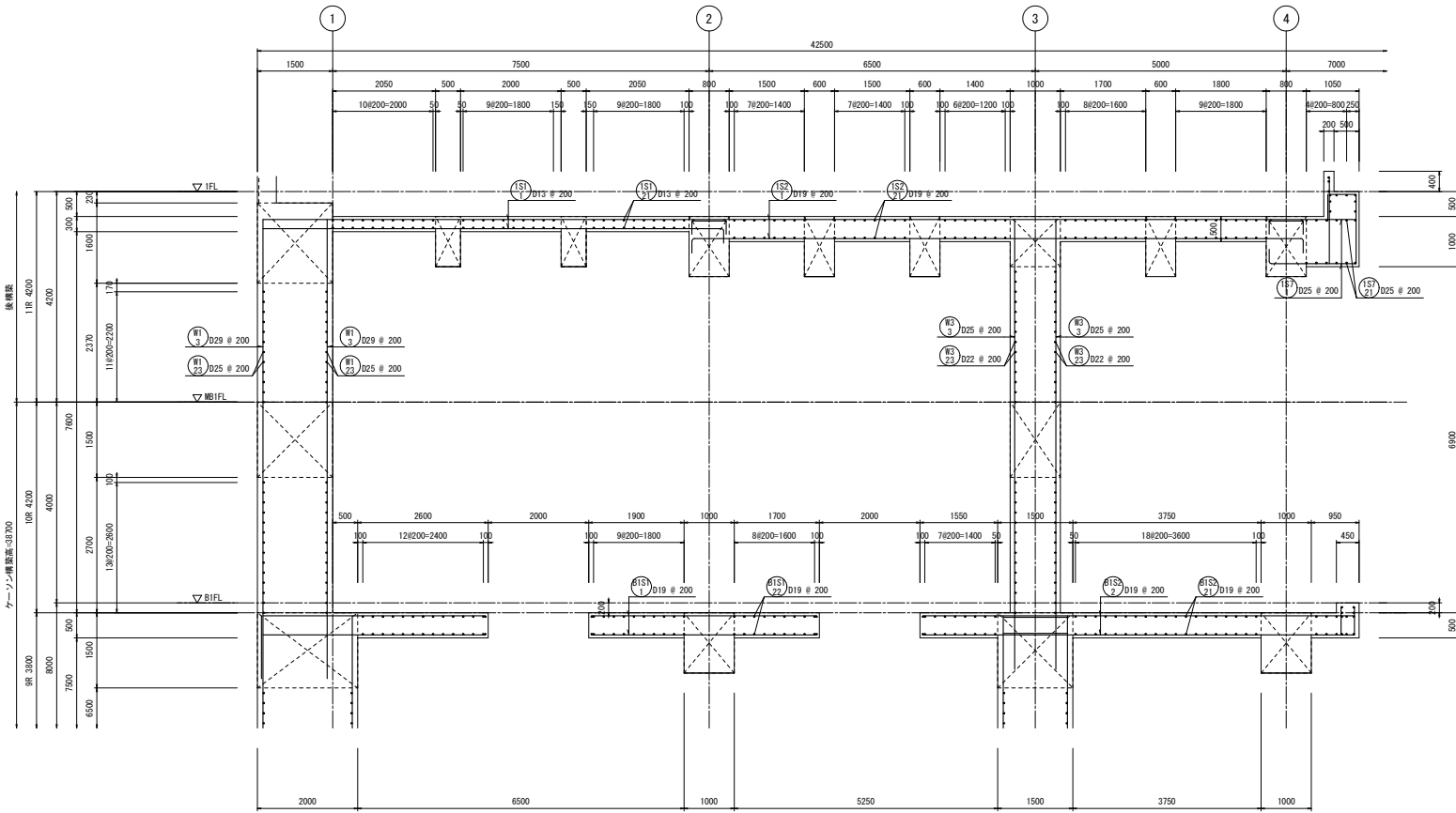
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(#19)	壁	3000	5-D16	┌	200
(#22)	壁	2000	2.5-D16	┌	200

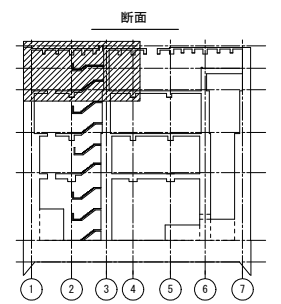
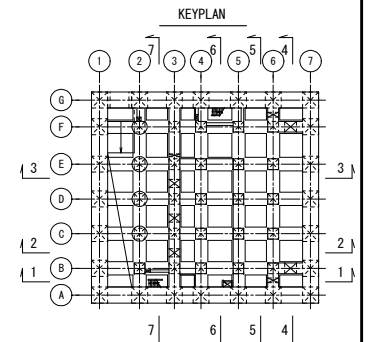
3-3断面配筋図(4) S=1/50



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防犯安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3-3断面配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-65



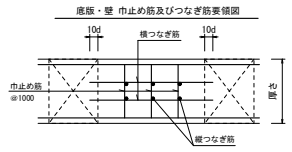
3-3断面配筋図(5) S=1/50



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
500以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

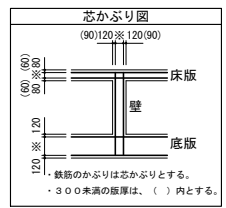
※相立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

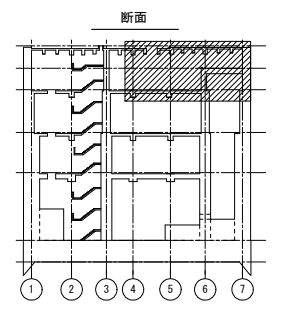
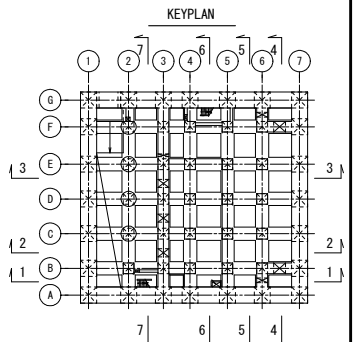
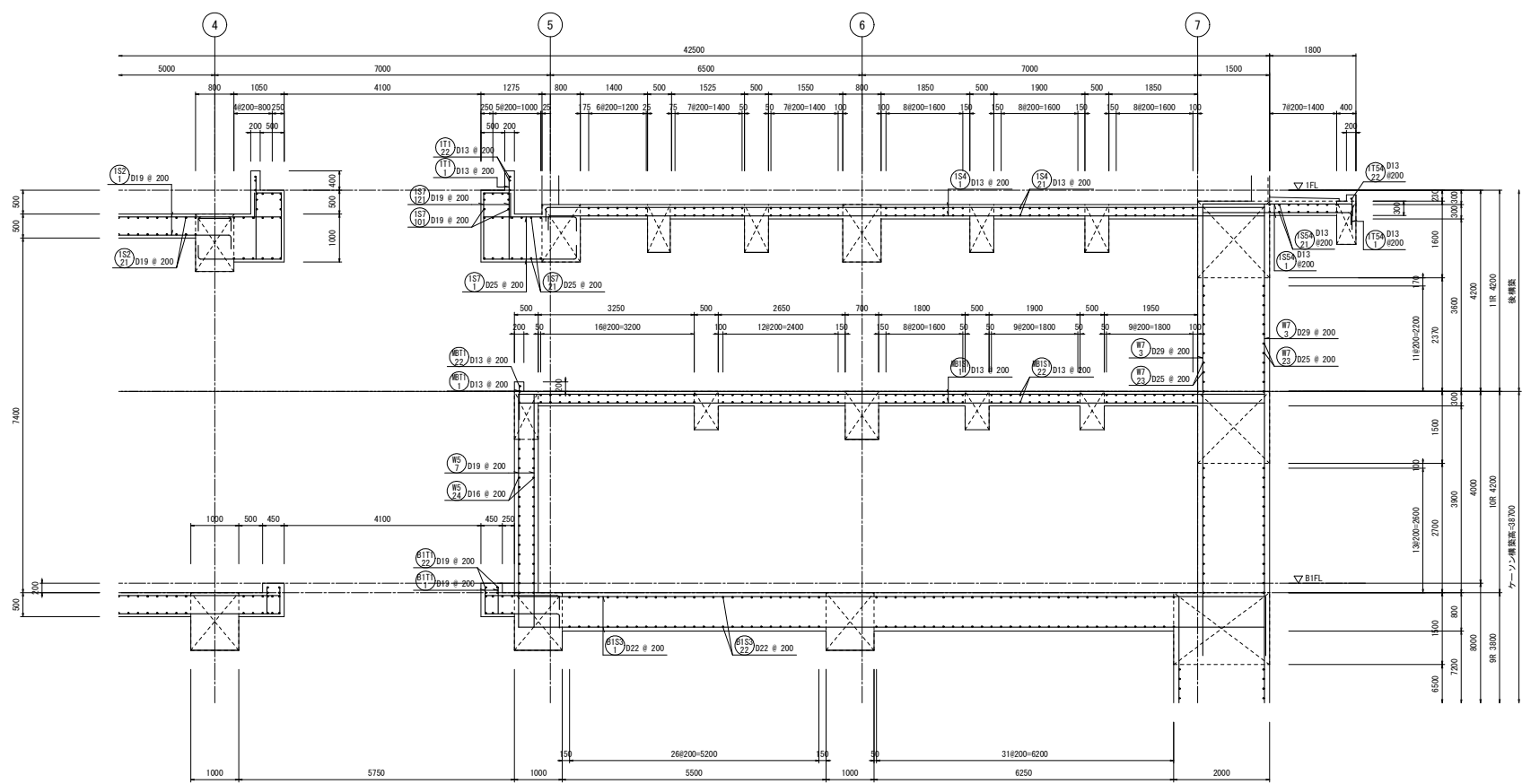
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



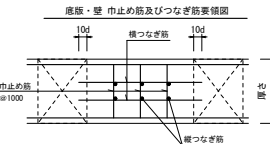
鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、() 内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3-3断面配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-66



厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

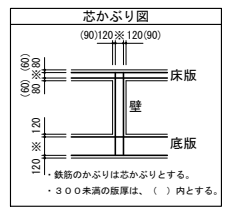
※相立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



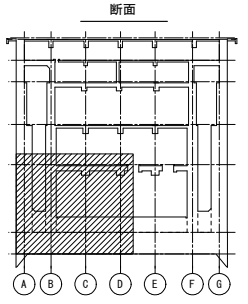
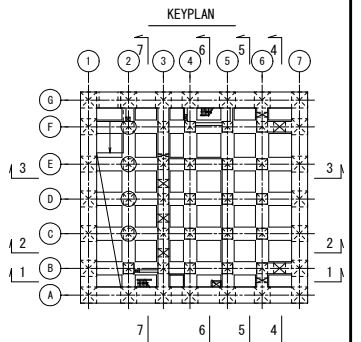
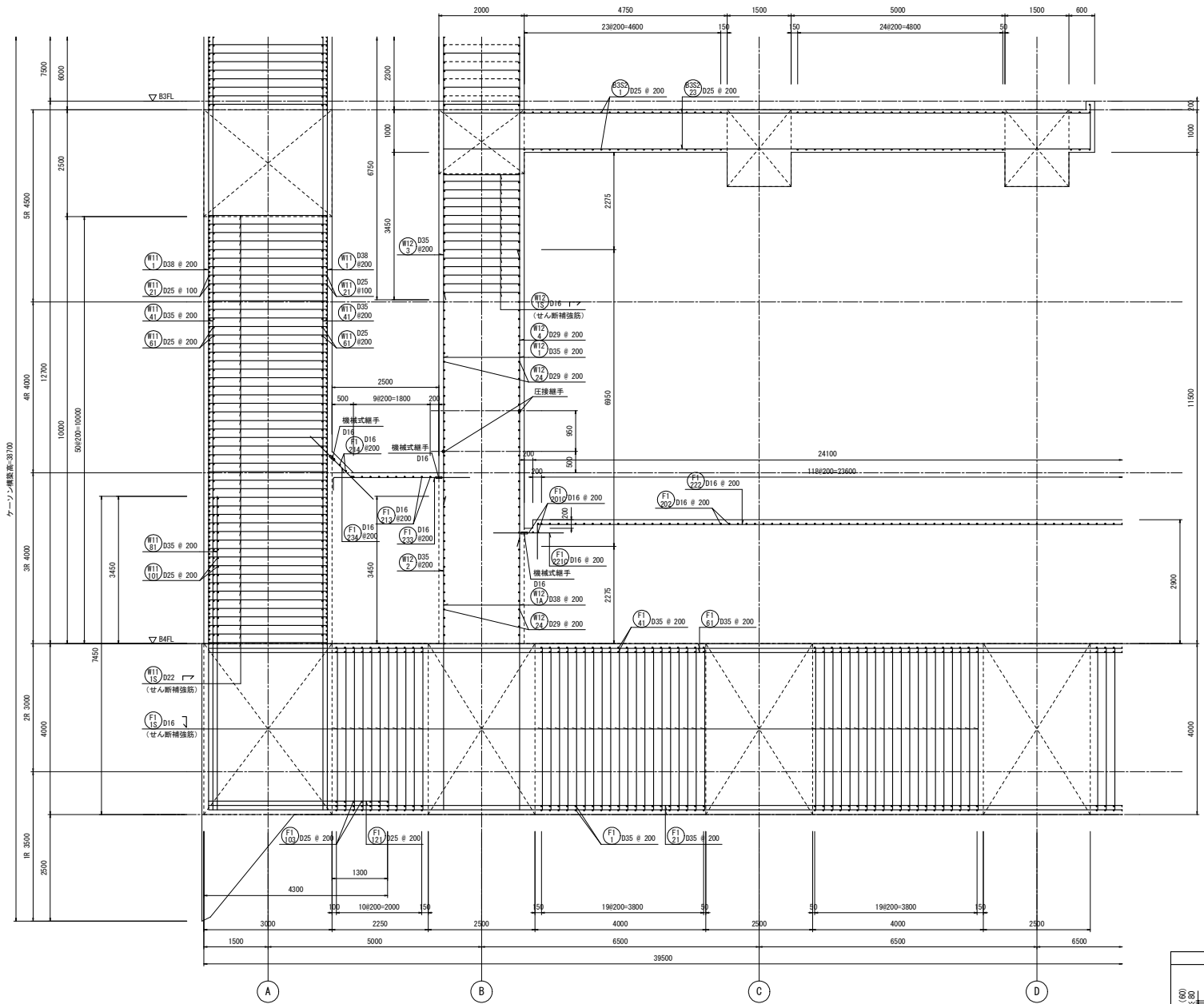
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

3-3断面配筋図(6) S=1/50



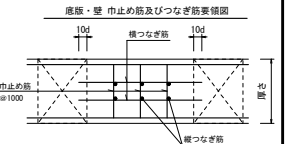
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3-3断面配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-67



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	横筋	縦筋
1500超 5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



幅止筋

部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	┌	1000
床版 スラブ	D13	□	1000

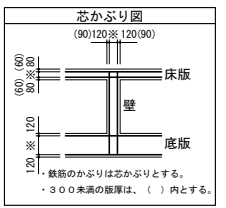
※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

せん断補強筋

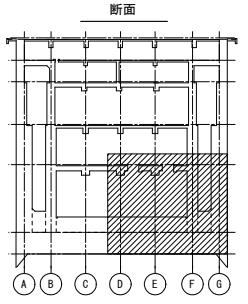
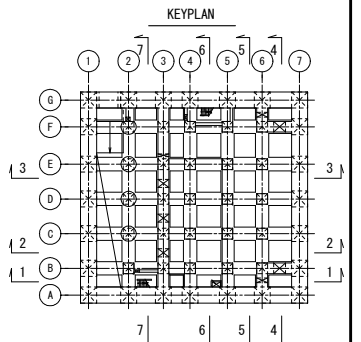
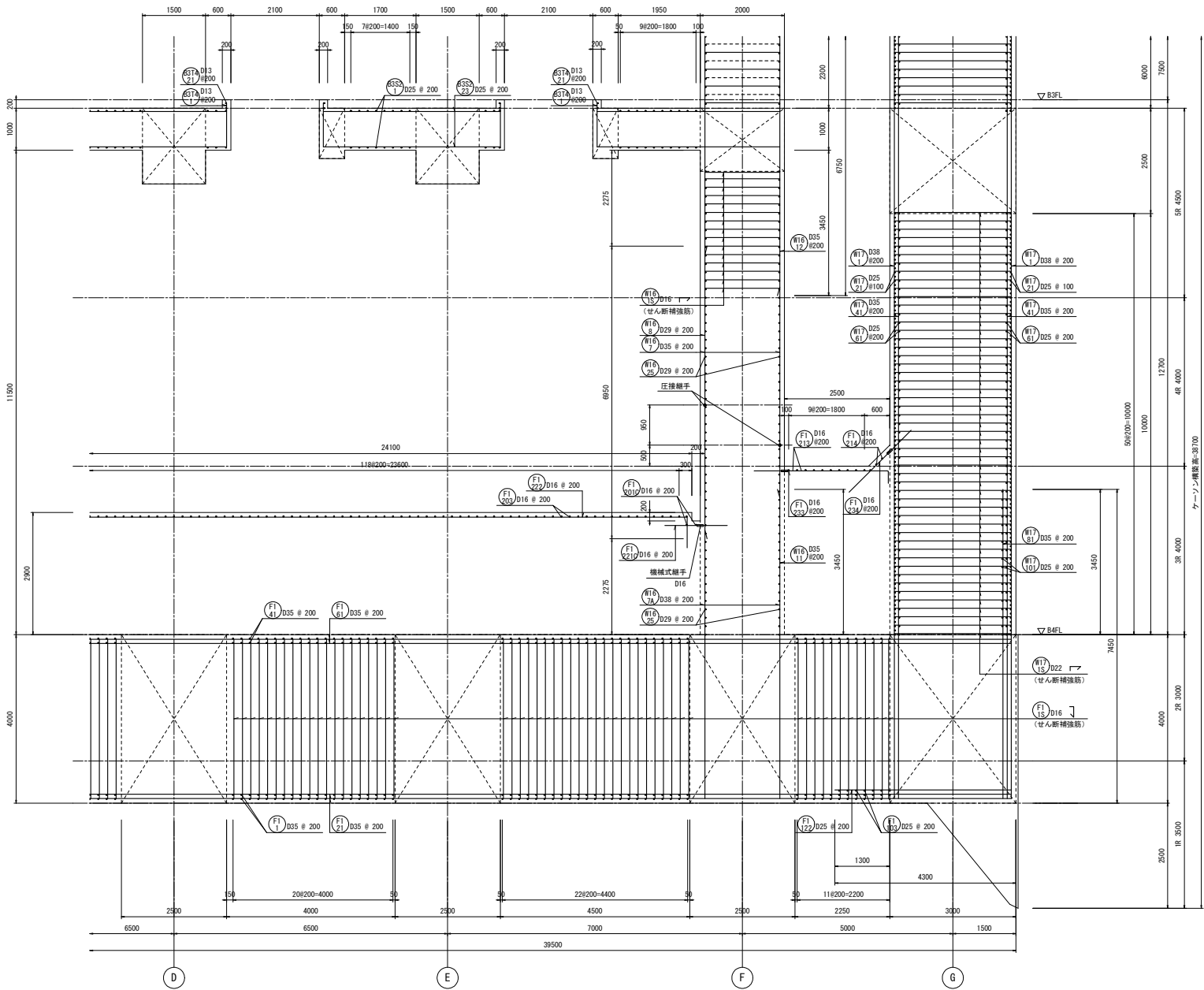
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F1)	底版	4000	5-D16	┌	200
(M1)	壁	3000	5-D22	┌	200
(M2)	壁	2000	5-D16	┌	200

4-4断面配筋図(1) S=1/50

注) 1. ● は接合位置(鉄筋径変更箇所)を示す。
その他の接合位置は圧接継手要領図に示す。



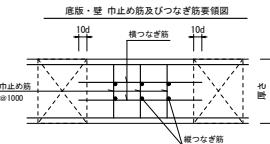
工事名	桂川右岸流城下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市機電寺地内
図面種類	4-4断面配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-68



つなぎ筋要領表

厚さ	つなぎ筋		
	巾止筋	横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

部位	径	形状	ピッチ
床版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

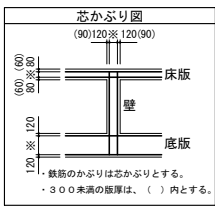
※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

せん断補強筋

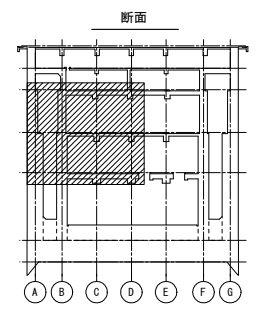
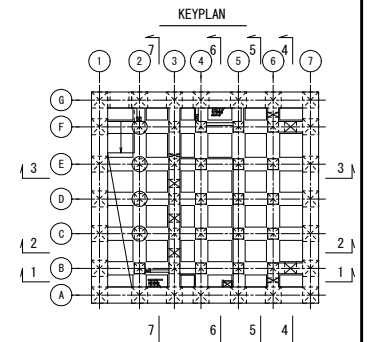
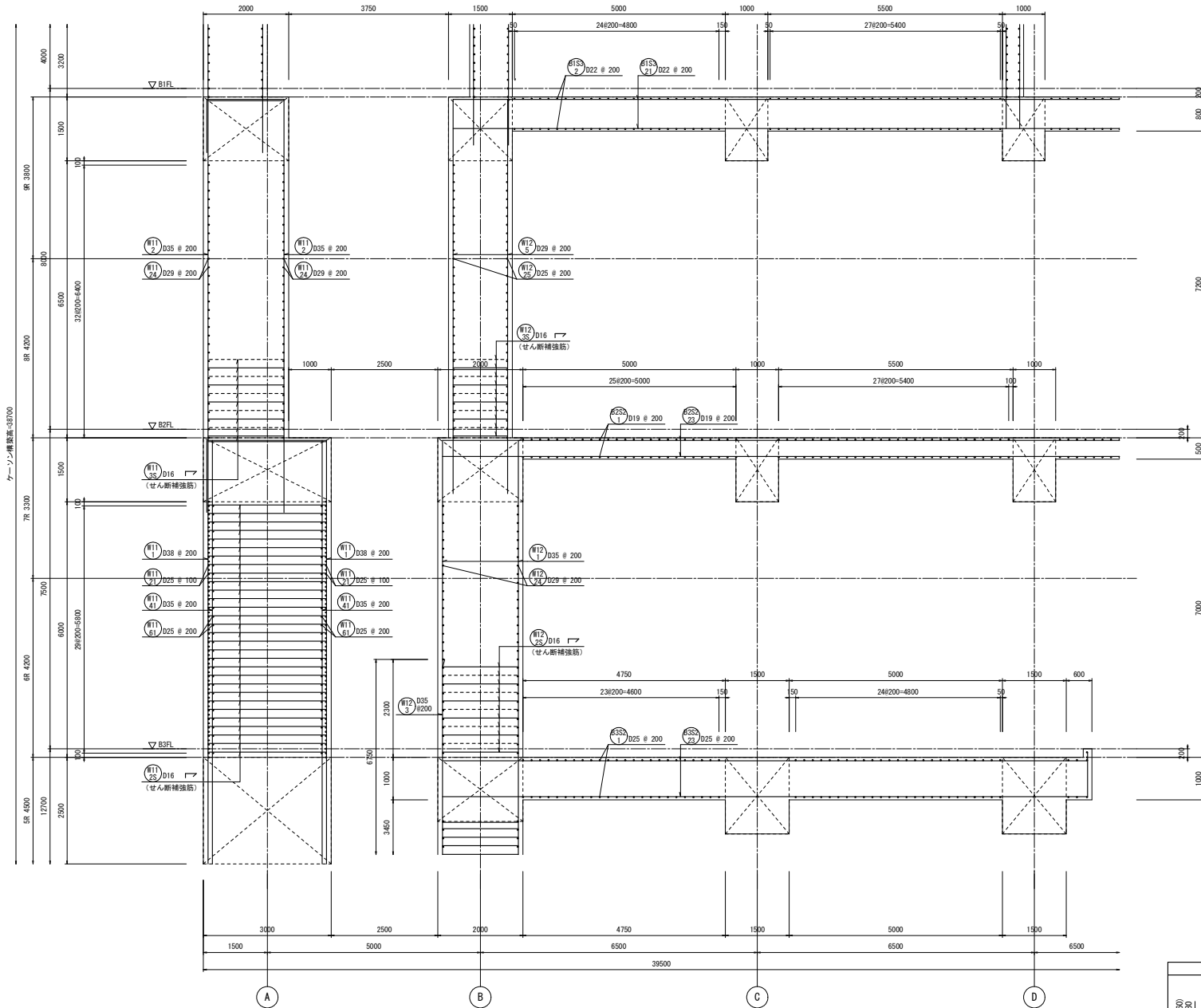
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	床版	4000	5-D16	┘	200
(F16)	壁	2000	5-D16	┘	200
(F17)	壁	3000	5-D22	┘	200

4-断面配筋図(2) S=1/50

注) 1. ● は圧接位置(鉄筋径変更箇所)を示す。
その他の圧接位置は圧接継手要領図に示す。



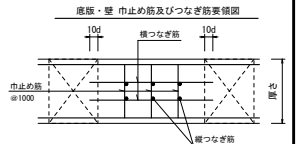
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠2-9桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市機電寺地内
図面種類	4-4断面配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-69



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	継筋
1500超	D16 @ 1000	D16 @ 1000	D16 @ 1000
5000以下	ダブル	ダブル	ダブル

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

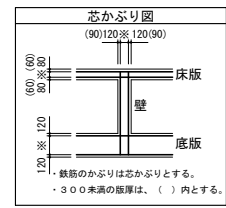
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	┌	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

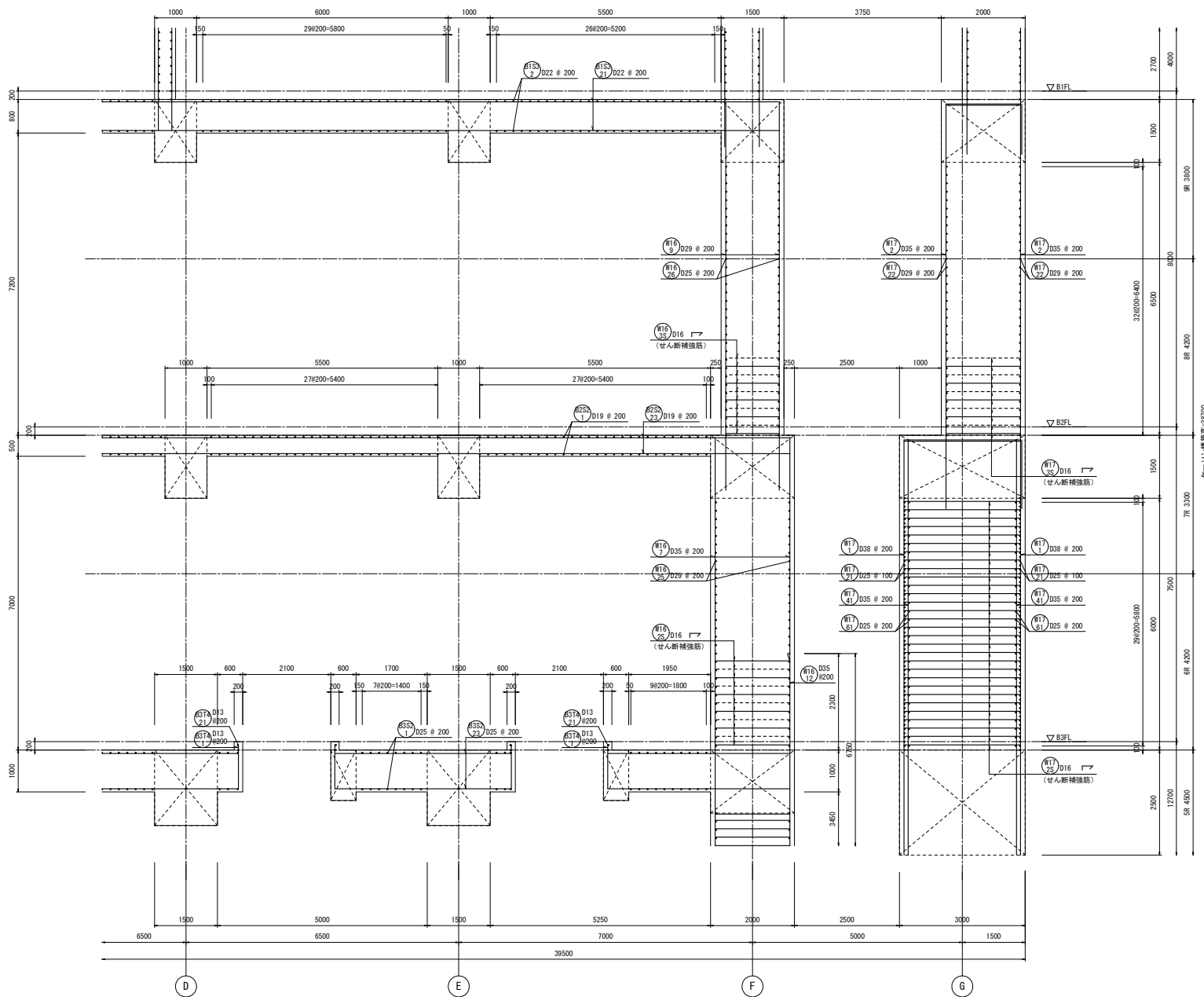
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
M11 D25	壁	3000	5-D16	┌	200
M12 D35	壁	2000	2.5-D16	┌	200
M12 D25	壁	2000	2.5-D16	┌	200
M12 D35	壁	1500	2.5-D16	┌	200

4-4断面配筋図(3) S=1/50

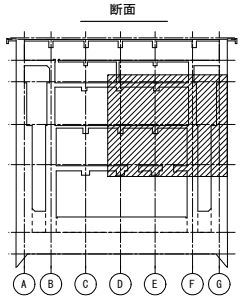
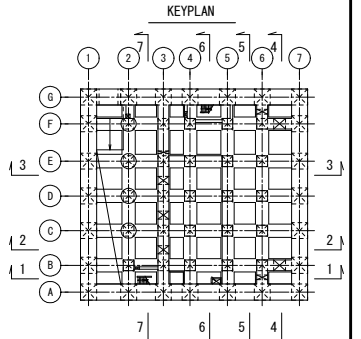


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	4-4断面配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-70



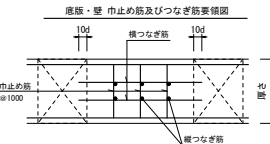
4-4断面配筋図(4) S=1/50

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
#16	壁	2000	2.5-D16	┘	200
#18	壁	1500	2.5-D16	┘	200
#17	壁	3000	5-D16	┘	200
#25	壁	2000	2.5-D16	┘	200



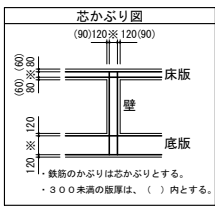
厚さ	巾止筋	つなぎ筋	横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

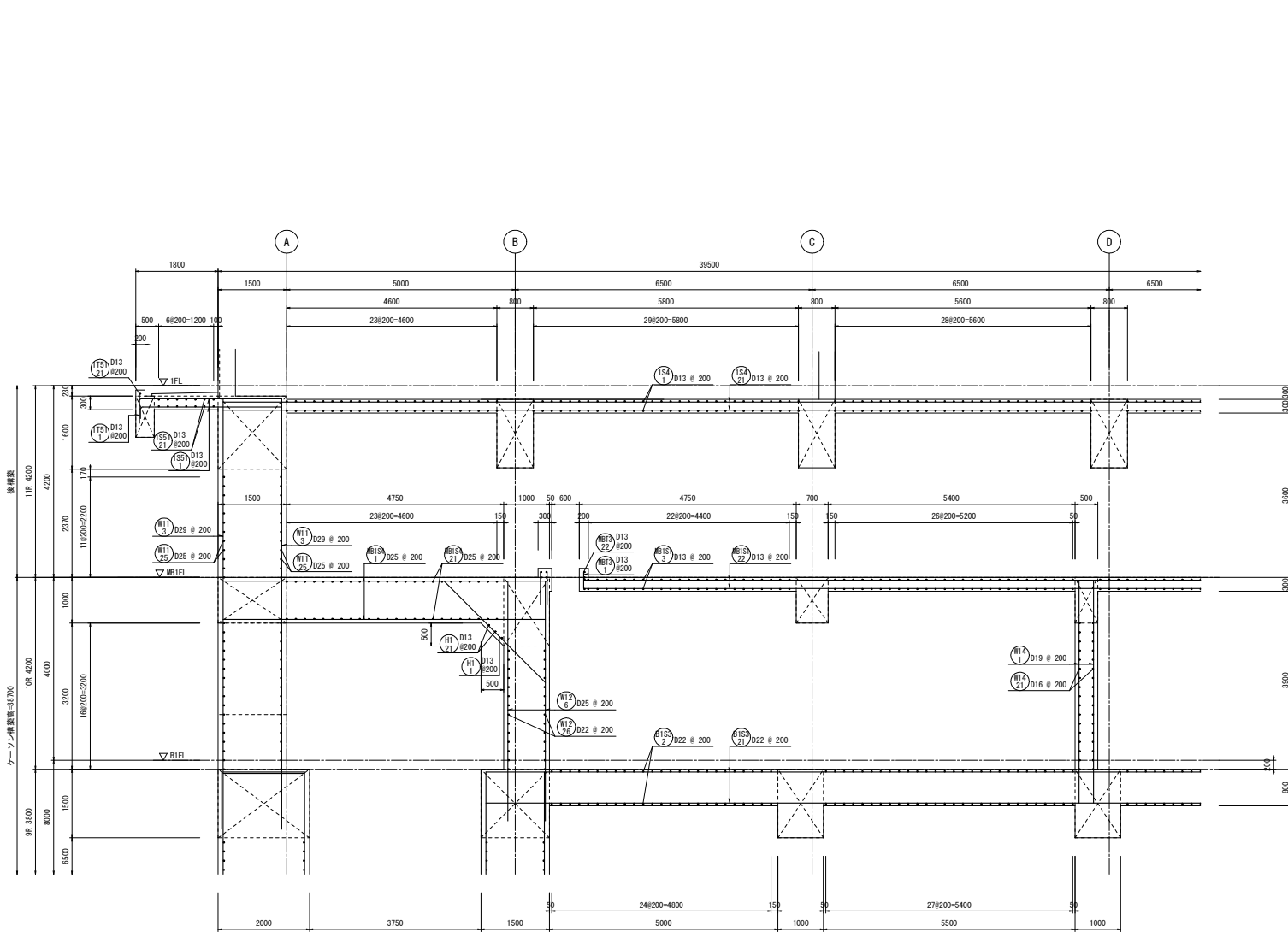


部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	┘	1000
壁	D13	┘	1000
床版スラブ	D13	┘	1000

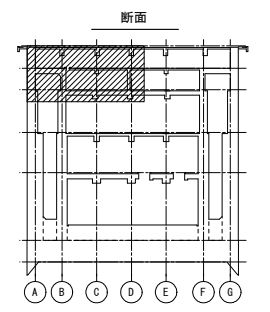
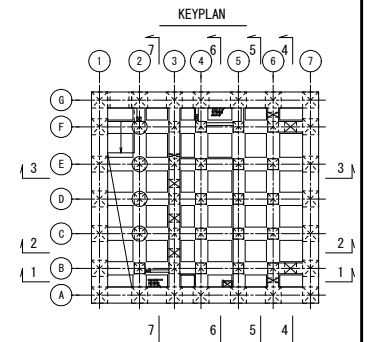
※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市浄電寺地内
図面種類	4-4断面配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-71



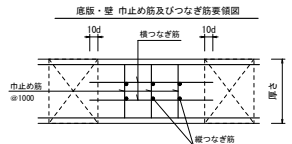
4-4断面配筋図(5) S=1/50



つなぎ筋要領表

厚さ	つなぎ筋		
	巾止筋	横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

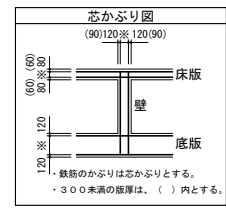
※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

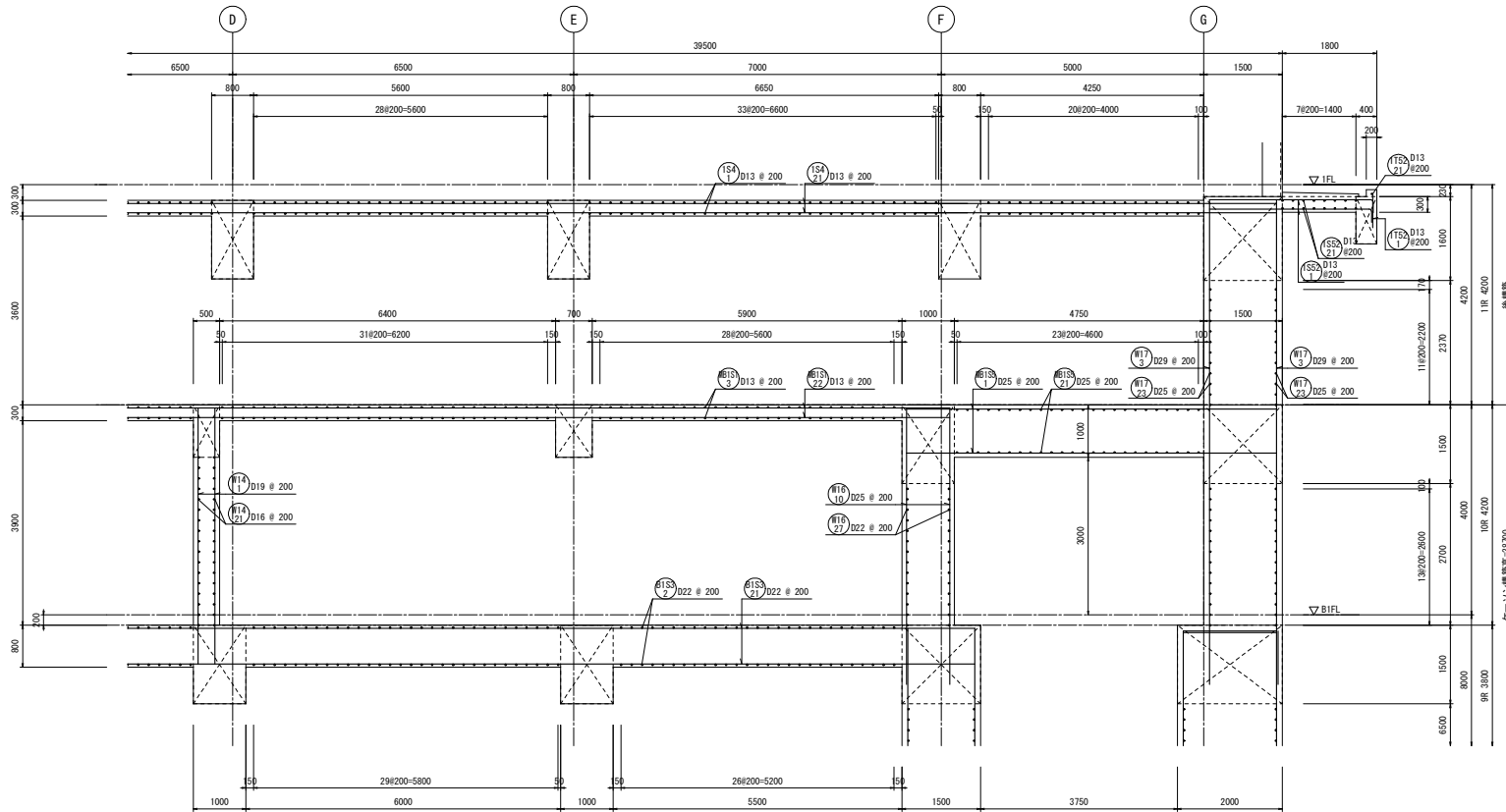
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

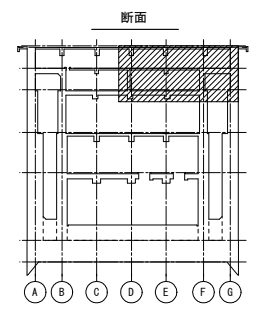
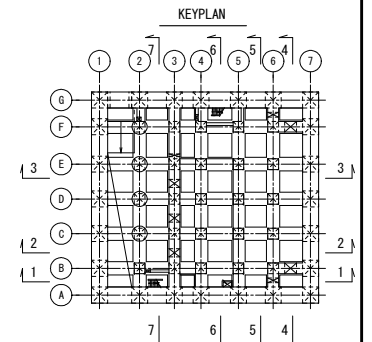


・鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
 ・300未満の板厚は、()内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	4-4断面配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-72



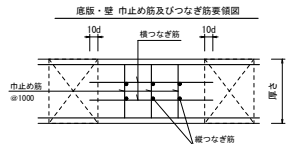
4-4断面配筋図(6) S=1/50



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
500以下	D16 # 1000	ダブル	ダブル

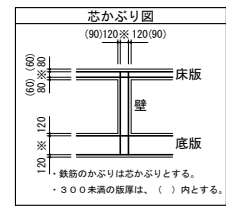
※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



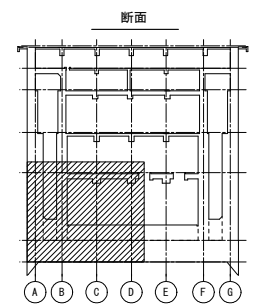
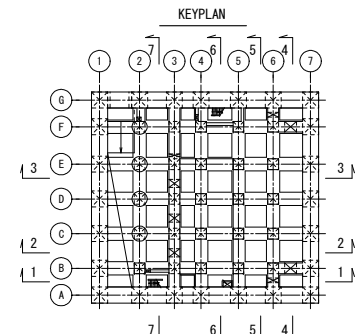
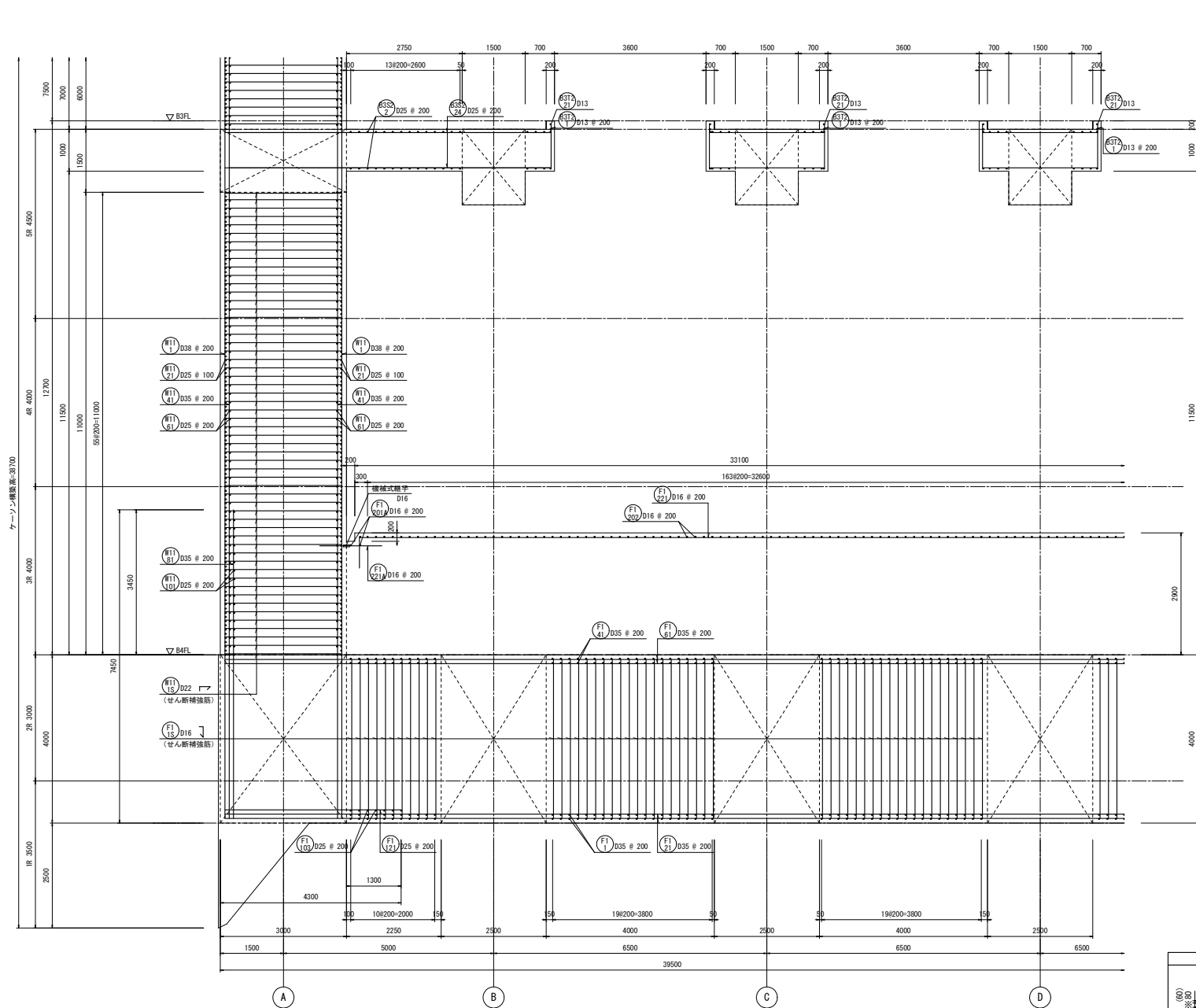
巾止筋

部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版	D13	□	1000
スラブ			

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



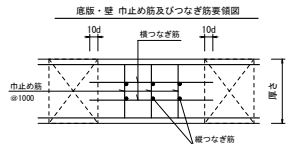
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防犯安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	4-4断面配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-73



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

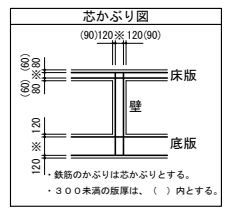
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	┌	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

せん断補強筋

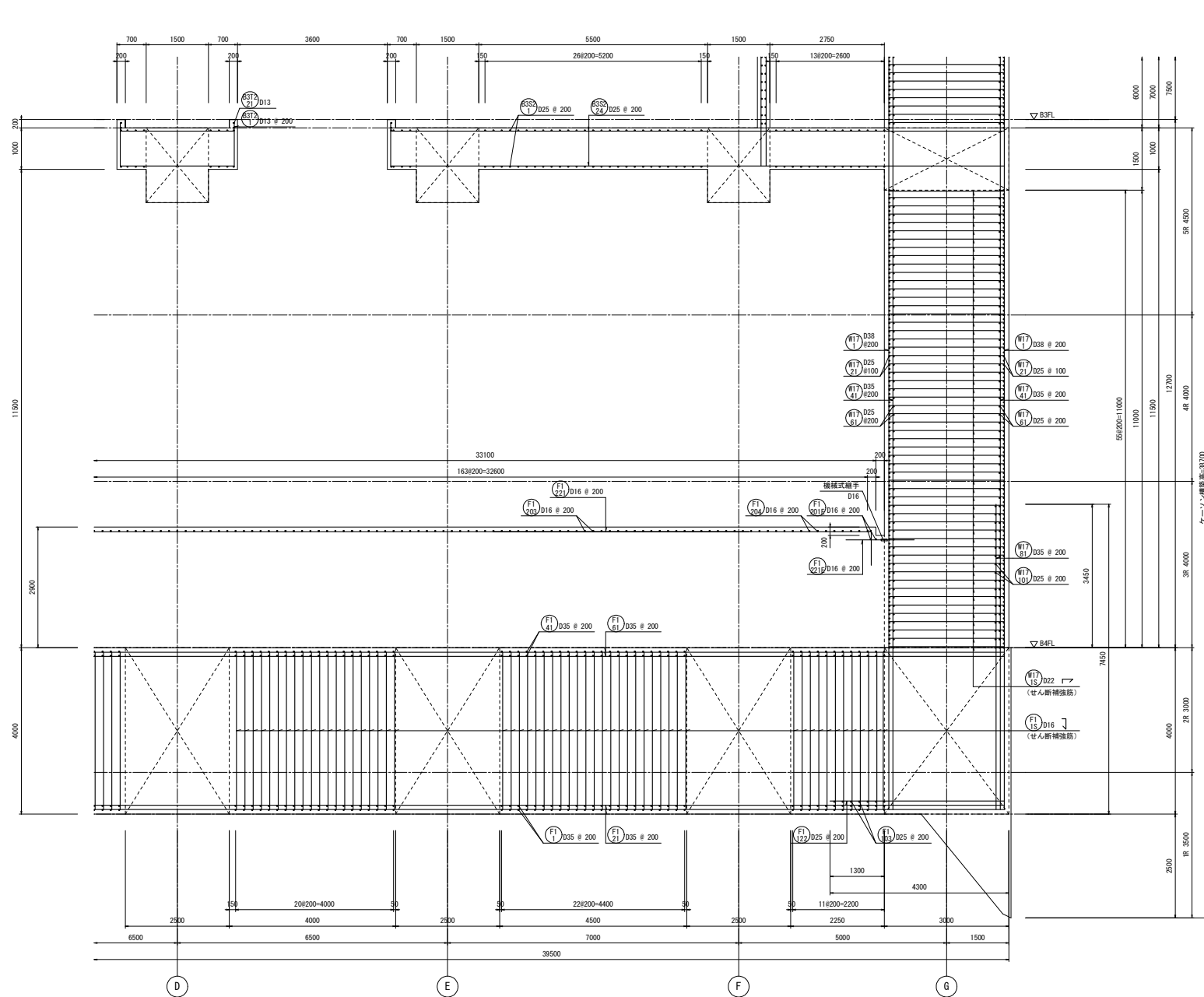
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	底版	4000	5-D16	┌	200
(F18)	壁	3000	5-D22	┌	200

5-5断面配筋図(1) S=1/50



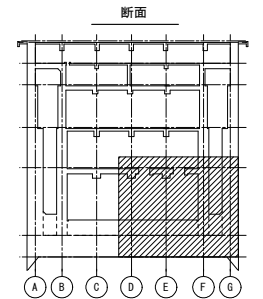
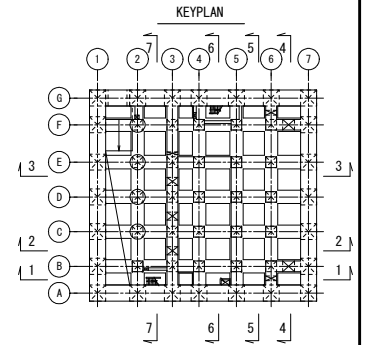
鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
 ・300未満の版厚は、()内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	5-5断面配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-74



番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	底版	4000	5-D16	┘	200
(F16)	壁	3000	5-D22	┘	200

5-5断面配筋図(2) S=1/50

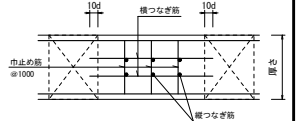


つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル

※相立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

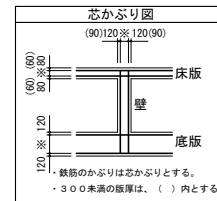
底版・壁 巾止め筋及びつなぎ筋要領図



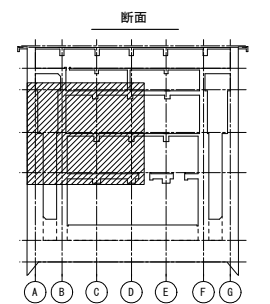
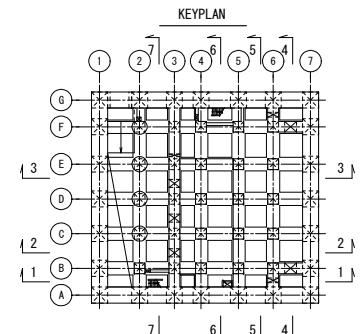
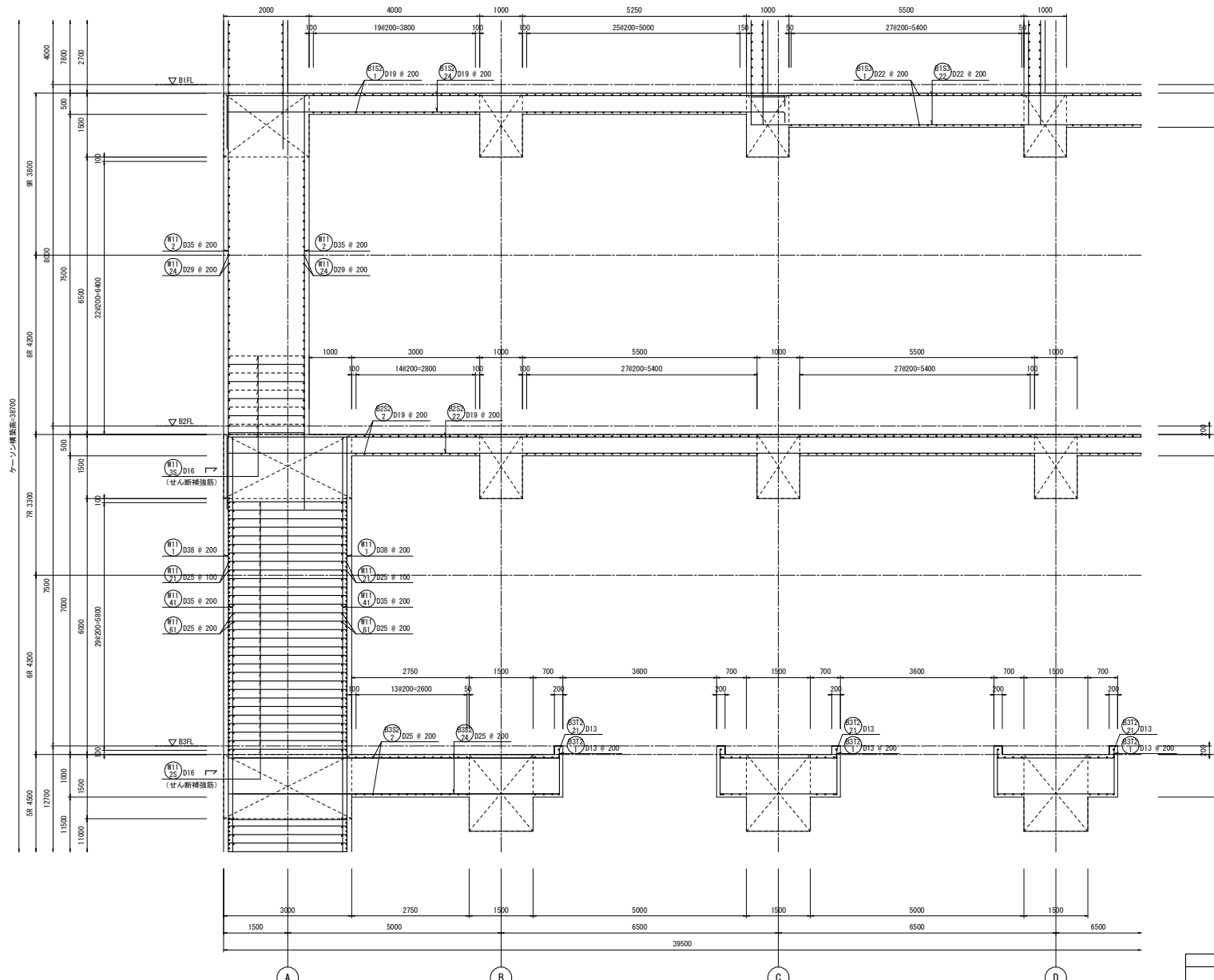
巾止筋

部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	┘	1000
壁	D13	┘	1000
床版 スラブ	D13	┘	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



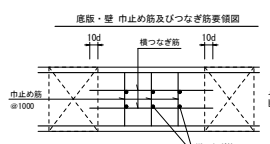
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	5-5断面配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-75



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
1500超	D16 # 1000	補筋	縦筋
5000以下	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

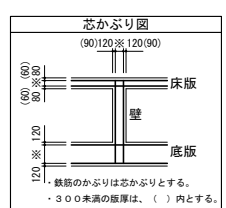
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

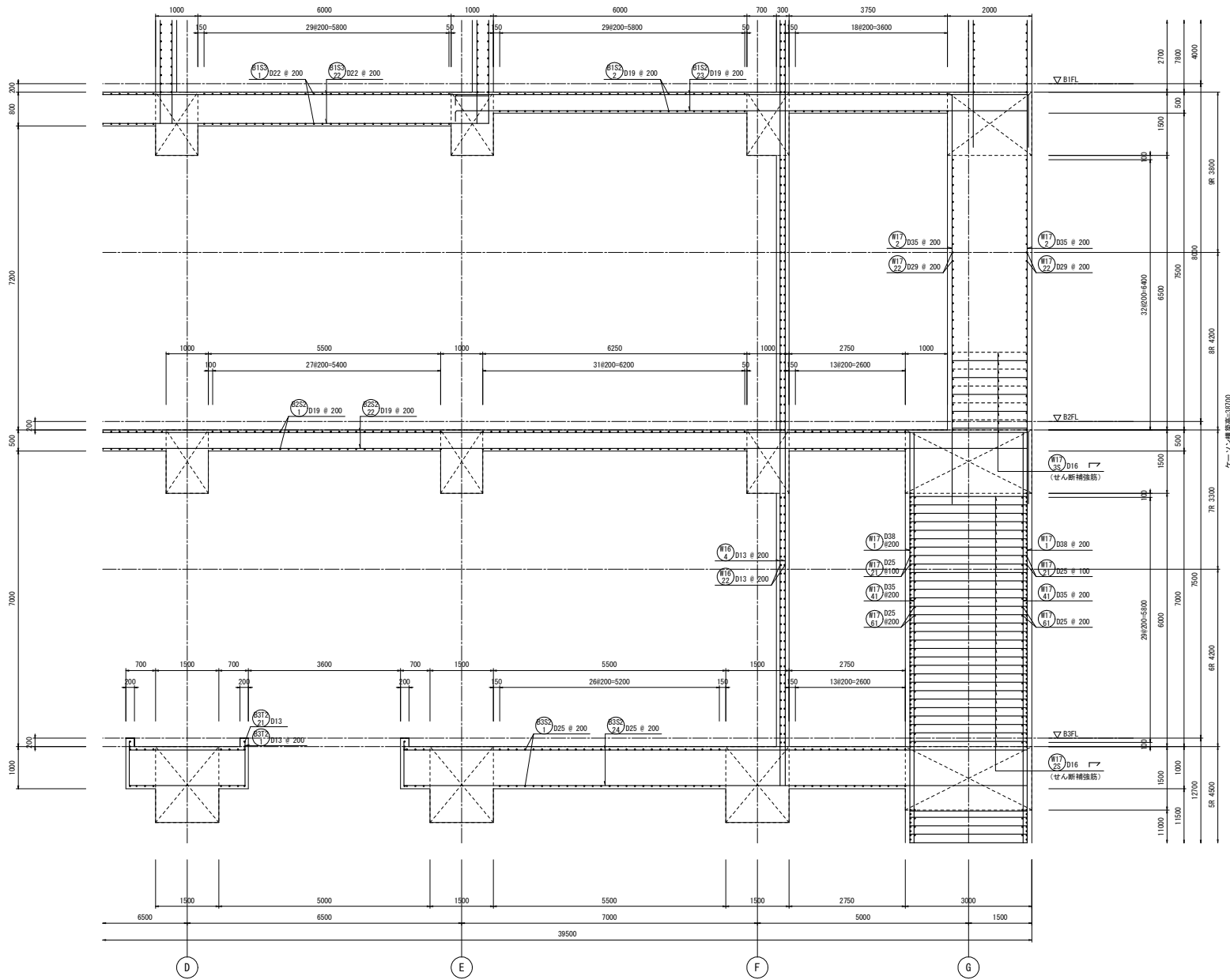
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(B15)	壁	3000	5-D16	∟	200
(B16)	壁	2000	2.5-D16	∟	200

5-5断面配筋図(3) S=1/50

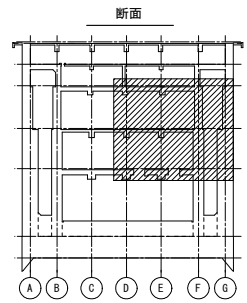
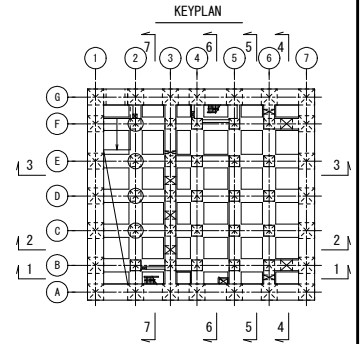


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	5-5断面配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-76



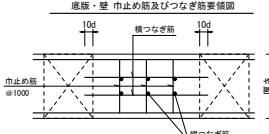
5-5断面配筋図(4) S=1/50

せん断補強筋					
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(#17) D38	壁	3000	5-D16	┘	200
(#16) D13	壁	2000	2.5-D16	┘	200



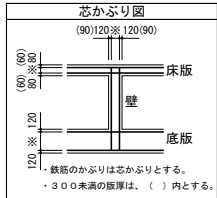
つなぎ筋要領表			
厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

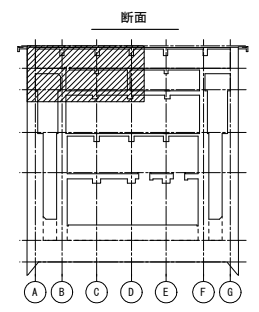
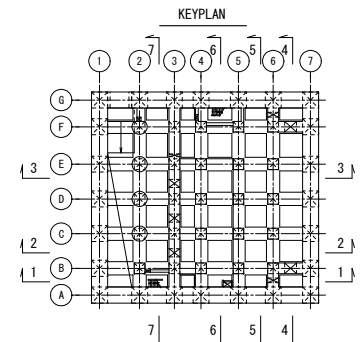
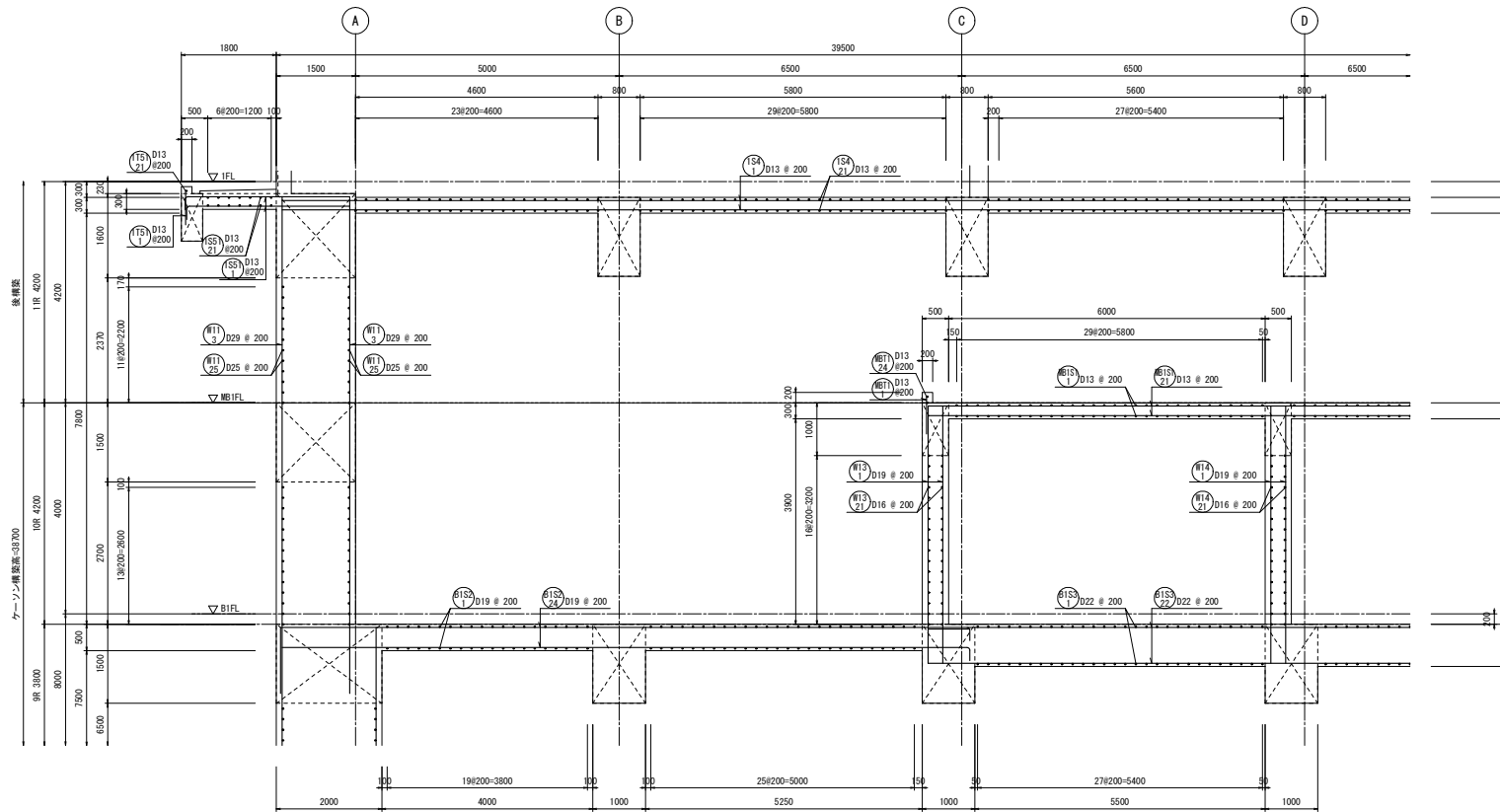


巾止筋			
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	┘	1000
壁	D13	┘	1000
床版スラブ	D13	┘	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



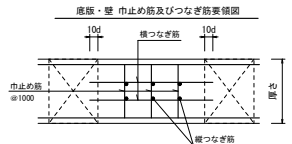
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	5-5断面配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-77



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

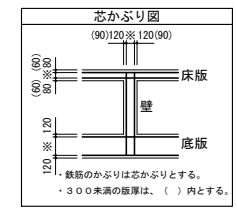


巾止筋

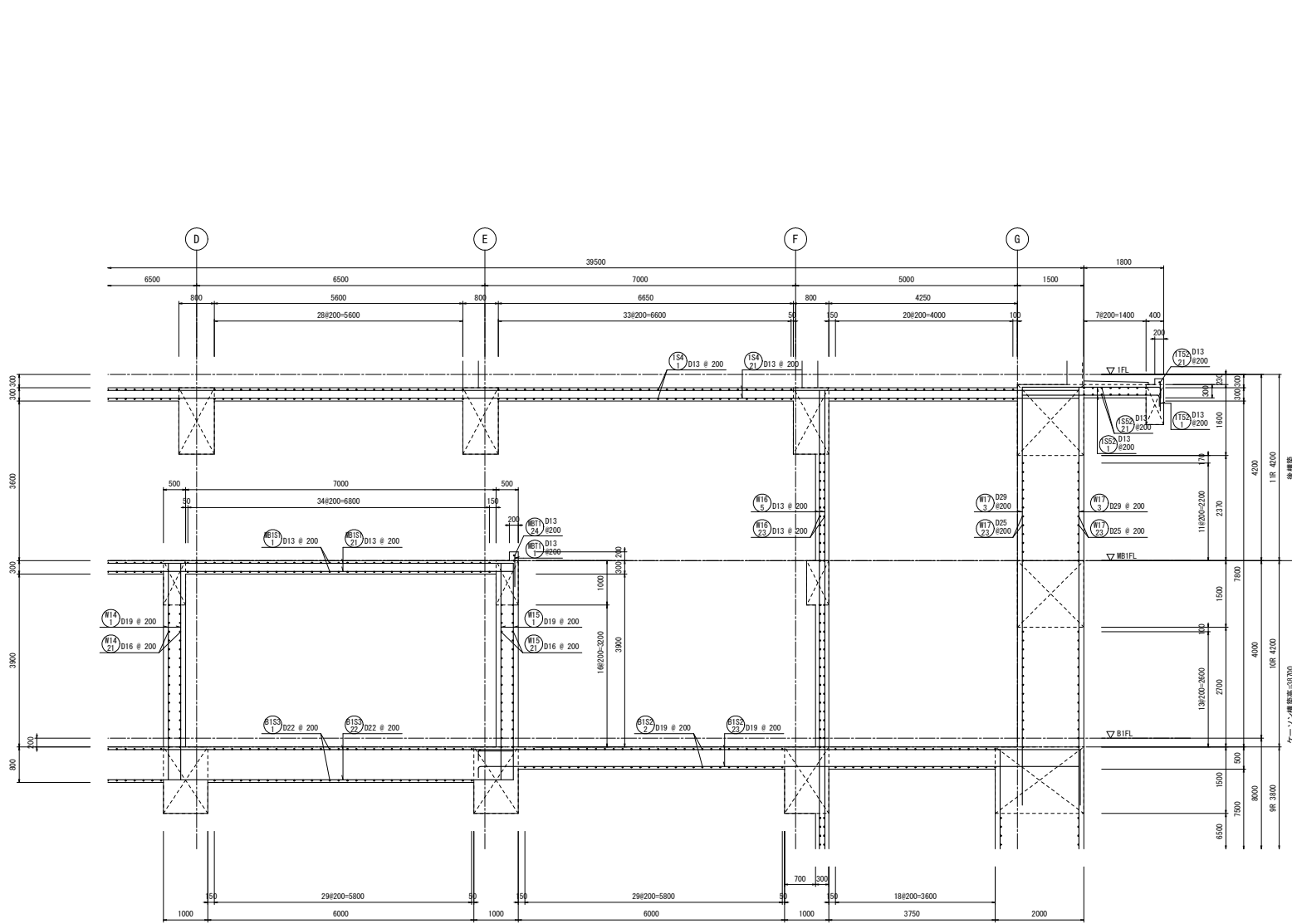
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

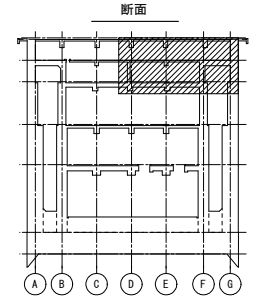
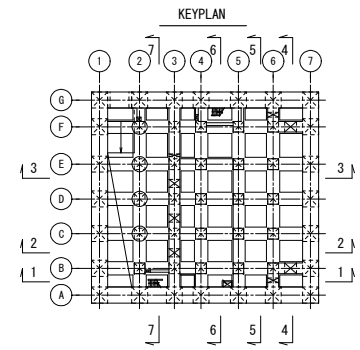
5-5断面配筋図(5) S=1/50



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防犯安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	5-5断面配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-78



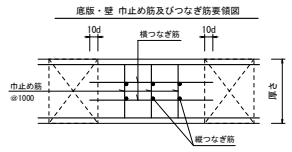
5-5断面配筋図(6) S=1/50



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	ダブル	ダブル

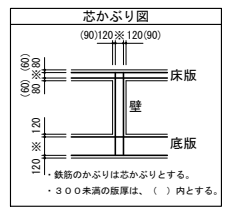
※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

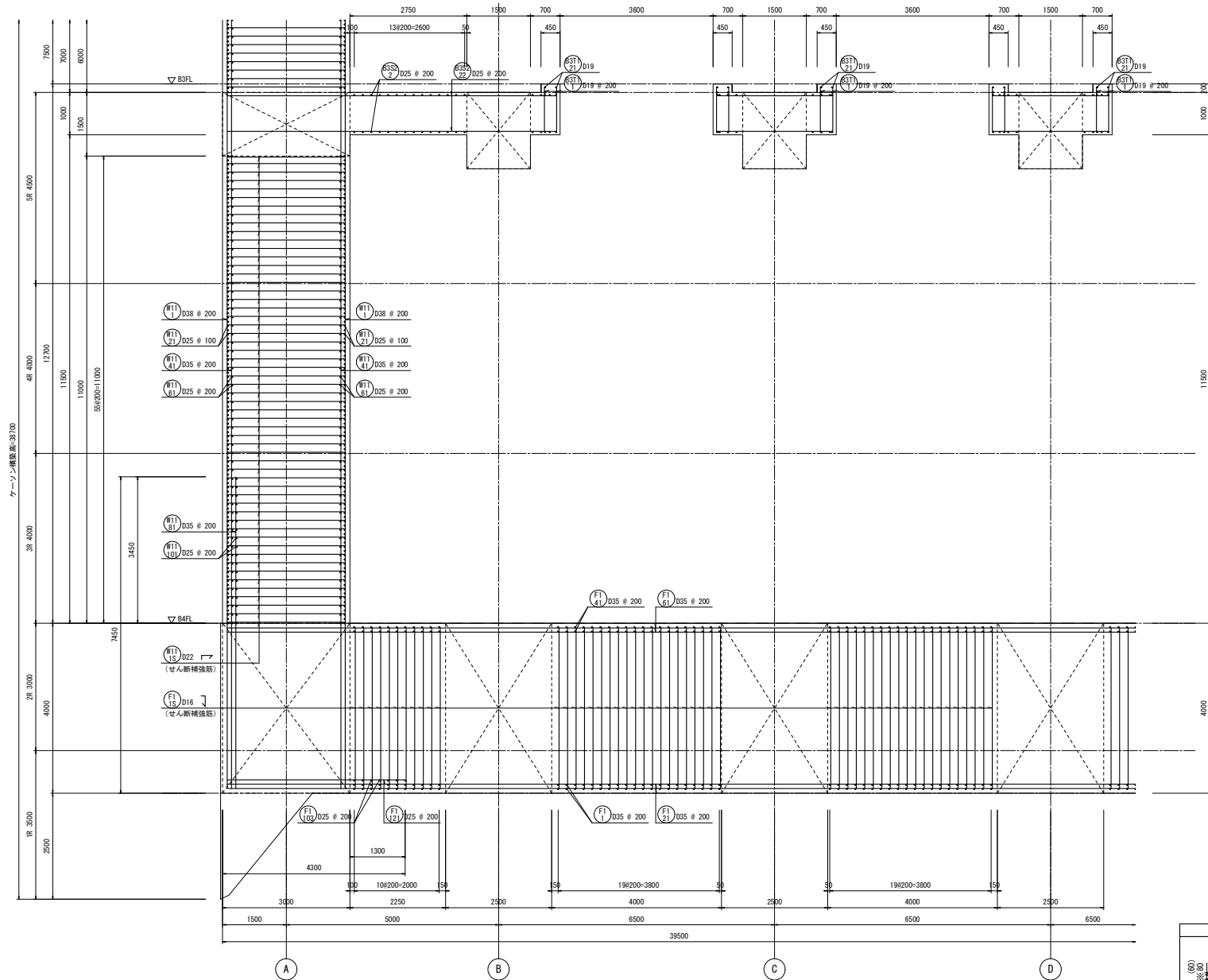
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



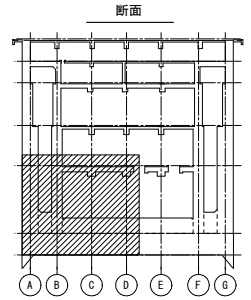
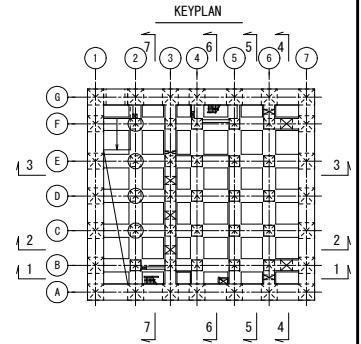
鉄筋のかぶり芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、()内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺寺地内
図面種類	5-5断面配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-79



6-6断面配筋図(1) S=1/50

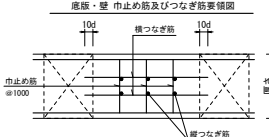
せん断補強筋					
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	床版	4000	5-D16	┘	200
(F18)	壁	3000	5-D22	┘	200



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

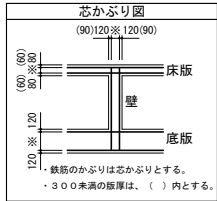
※柱立筋の定着は柱及び梁より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

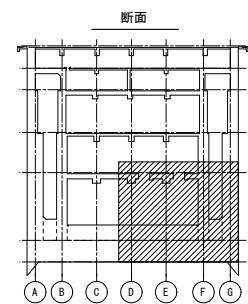
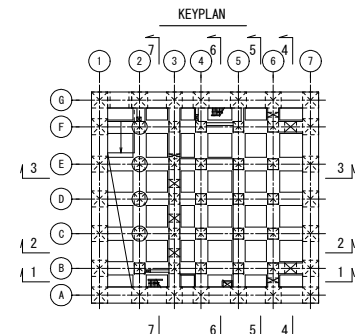
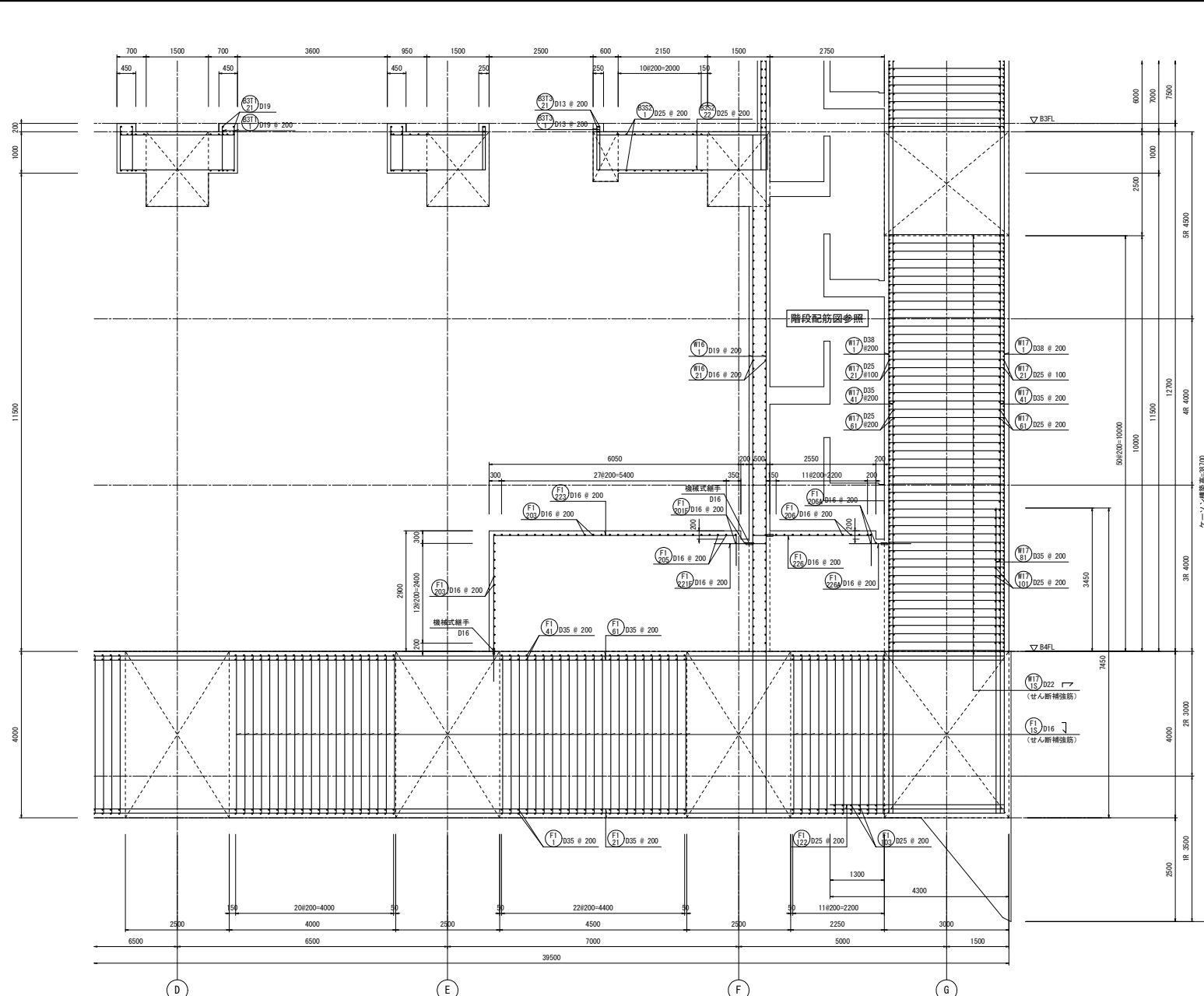
部位	径	形状	ピッチ
床版	D13	┘	1000
壁	D13	┘	1000
床版スラブ	D13	┘	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、() 内とする。

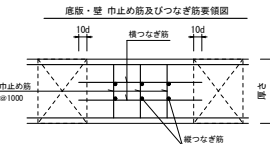
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6-6断面配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-90



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
500以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

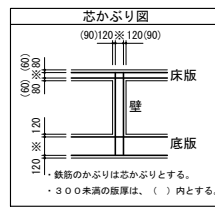
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	┌	1000
床版	D13	□	1000
スラブ			

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

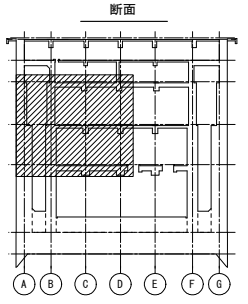
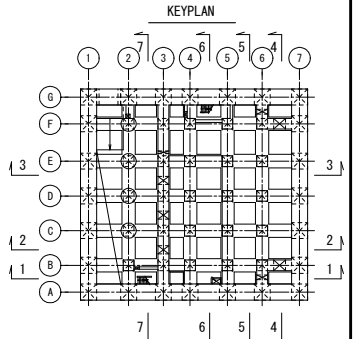
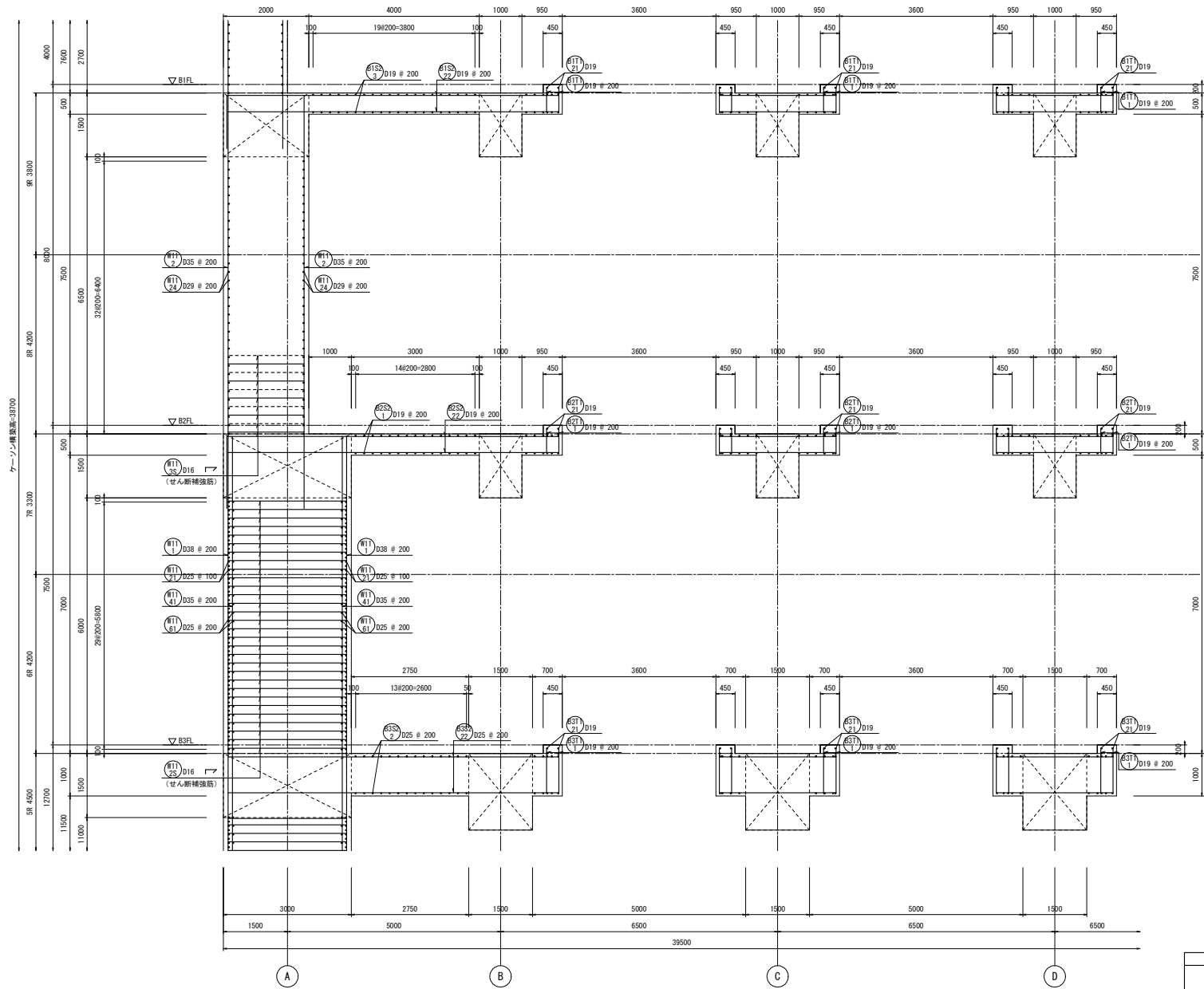
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	底版	4000	5-D16	┌	200
(#17)	壁	3000	5-D22	┌	200

6-6断面配筋図(2) S=1/50



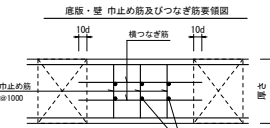
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防犯安全(雨水) 第6000の5号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6-6断面配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-81



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		補筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	ダブル	D16 # 1000

※独立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

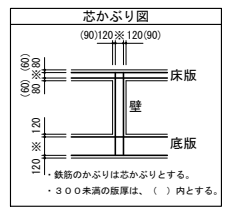
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

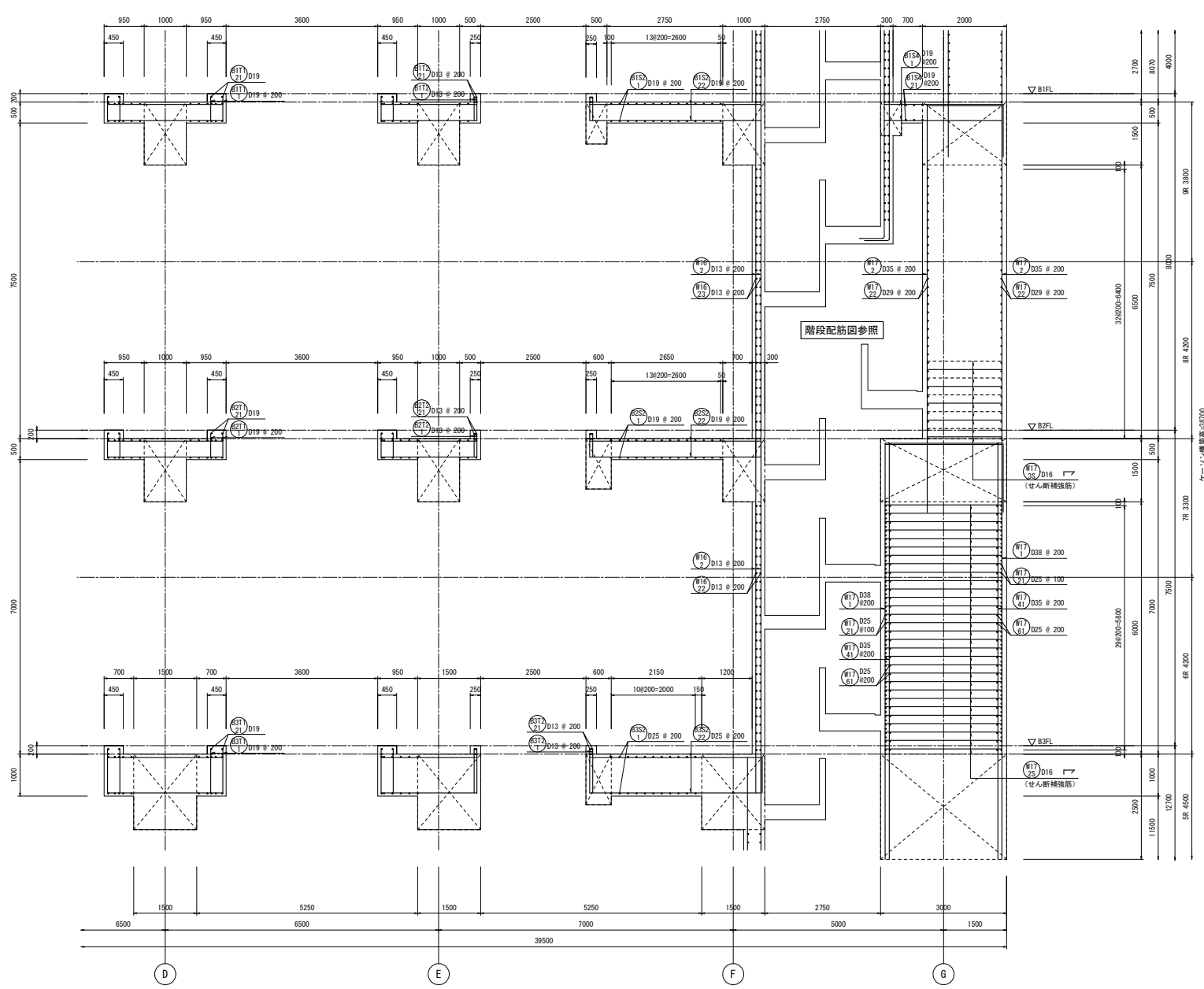
6-6断面配筋図(3) S=1/50

せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
#11 D16	壁	3000	5-D16	┘	200
#11 D16	壁	2000	2.5-D16	┘	200

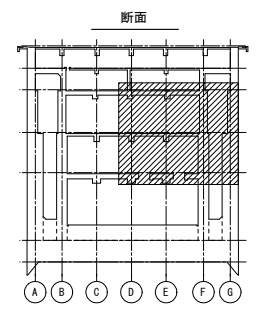
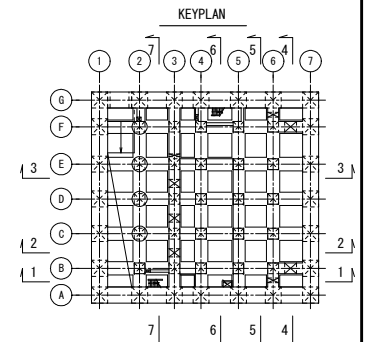


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6-6断面配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-82



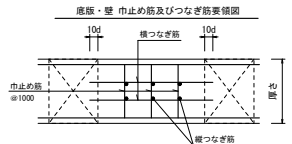
6-6断面配筋図(4) S=1/50

せん断補強筋					
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(#17) (S)	壁	3000	5-D16	┘	200
(#17) (S)	壁	2000	2.5-D16	┘	200



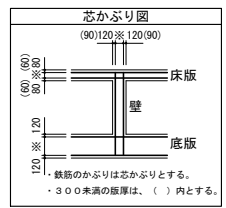
つなぎ筋要領表			
厚さ	巾止筋	横筋	縦筋
1500超	D16 @ 1000	D16 @ 1000	D16 @ 1000
5000以下	D16 @ 1000	D16 @ 1000	D16 @ 1000

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

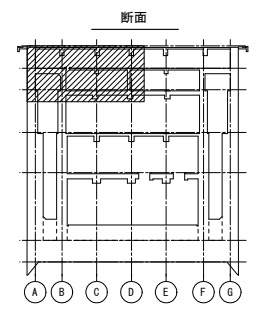
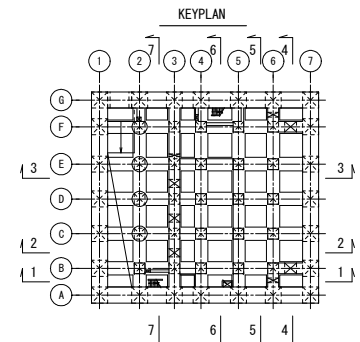
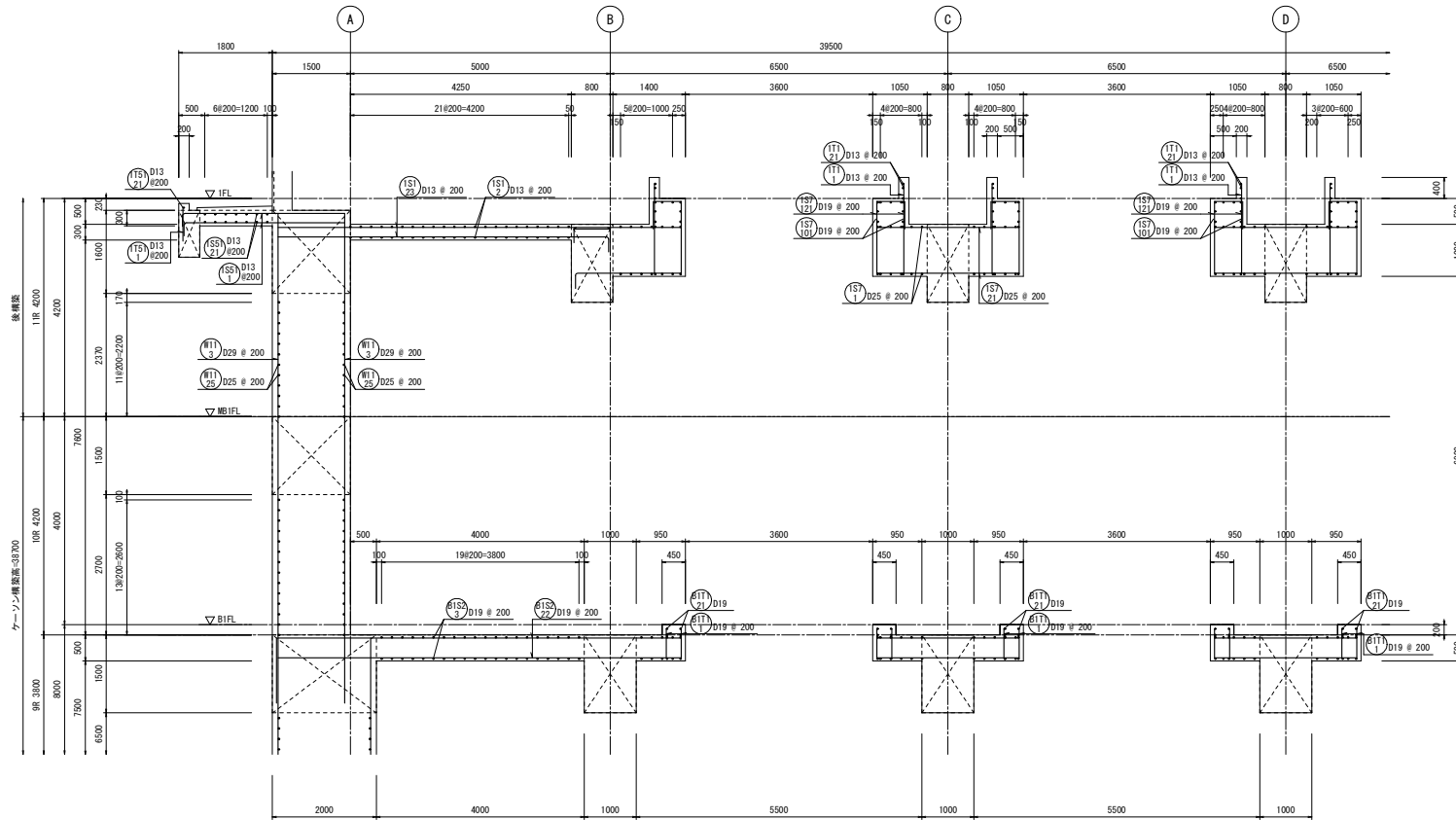


巾止筋			
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	┘	1000
壁	D13	┘	1000
床版スラブ	D13	┘	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



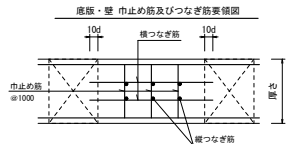
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6-6断面配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-83



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下		ダブル	ダブル

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

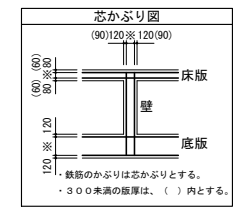


巾止筋

部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

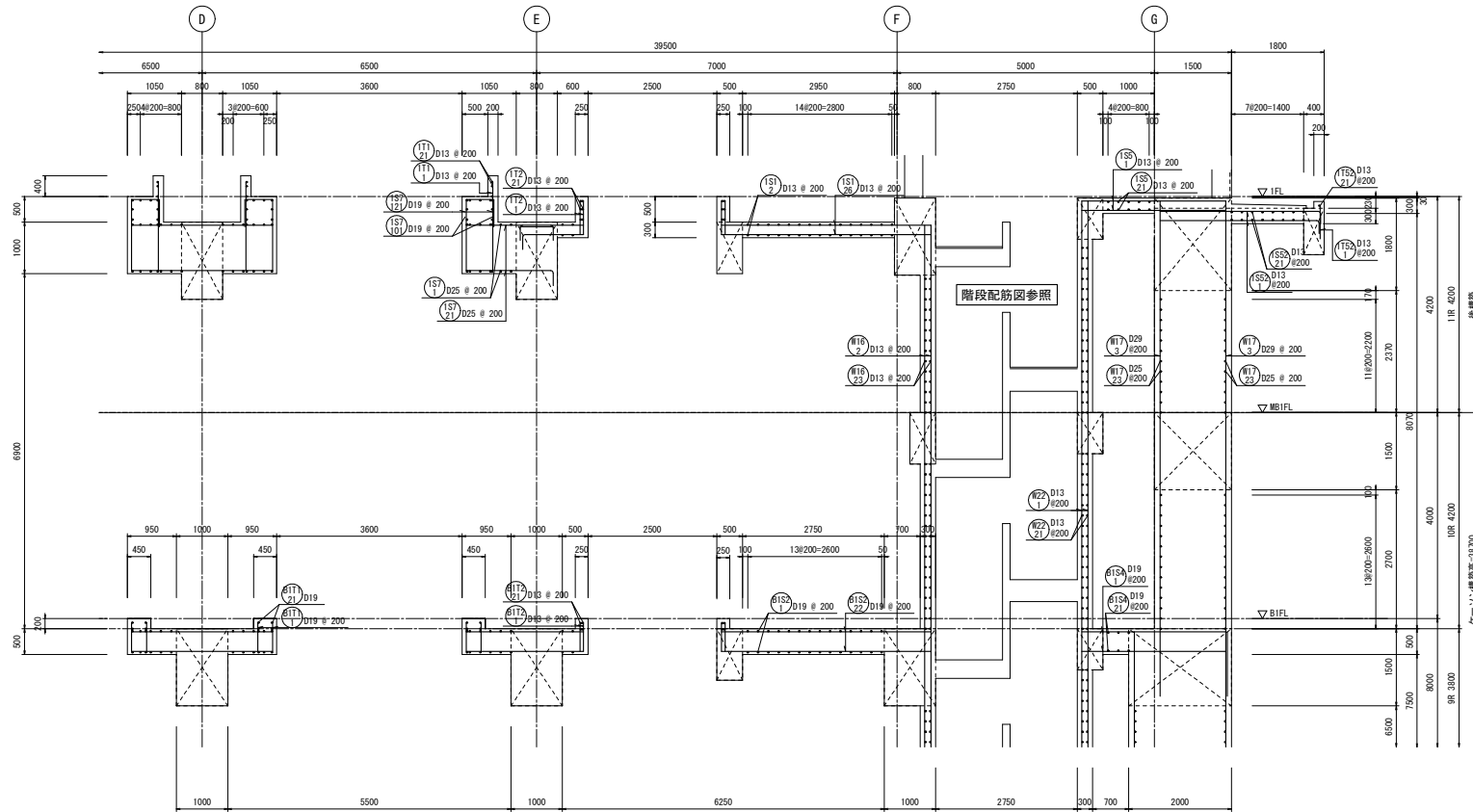
※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

6-6断面配筋図(5) S=1/50

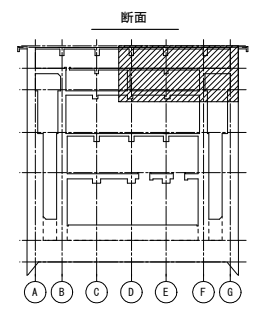
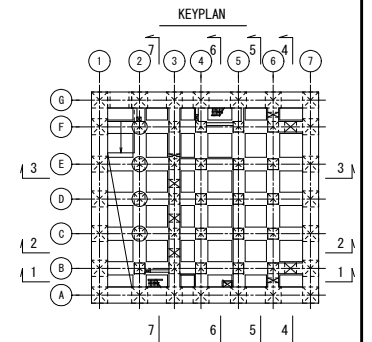


鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
 ・300未満の版厚は、()内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防犯安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6-6断面配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-84



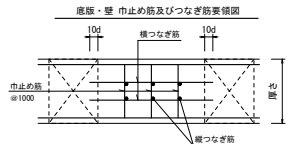
6-6断面配筋図(6) S=1/50



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

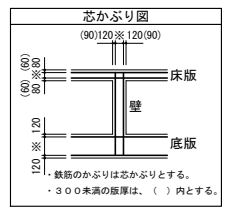
※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

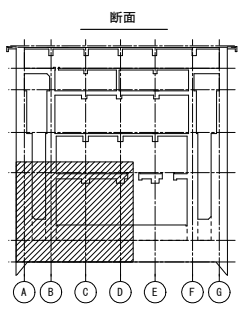
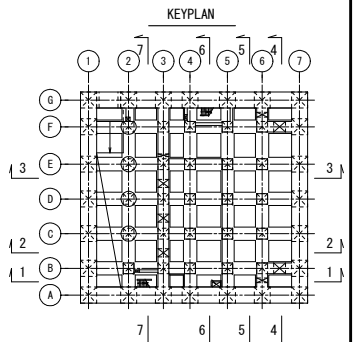
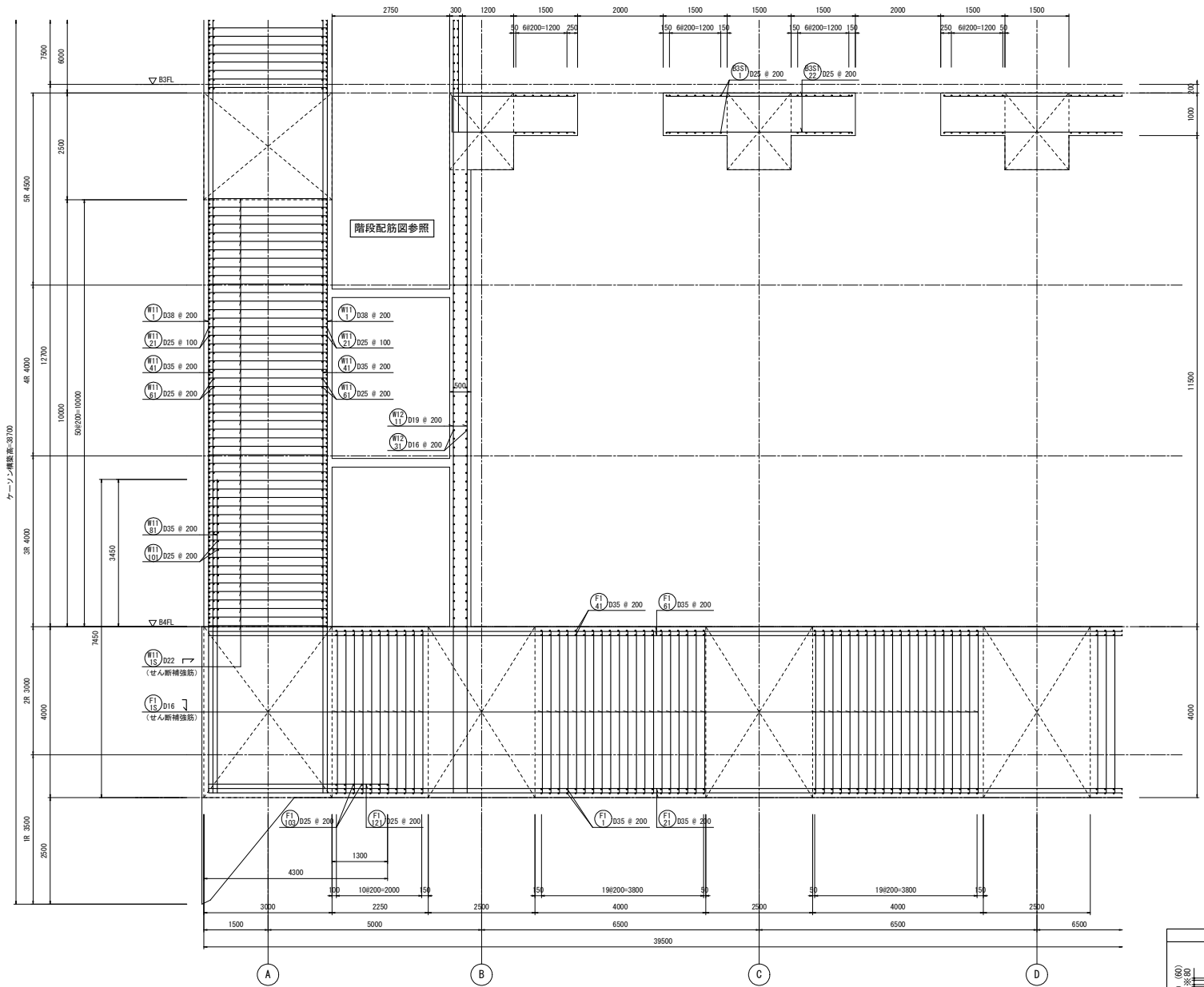
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、()内とする。

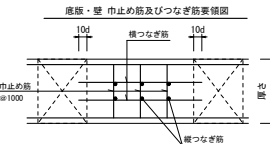
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6-6断面配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-85



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル

※柱立筋の定着は柱及び梁より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

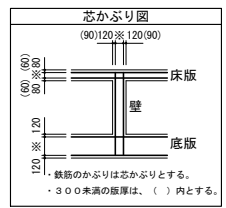
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	┌	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

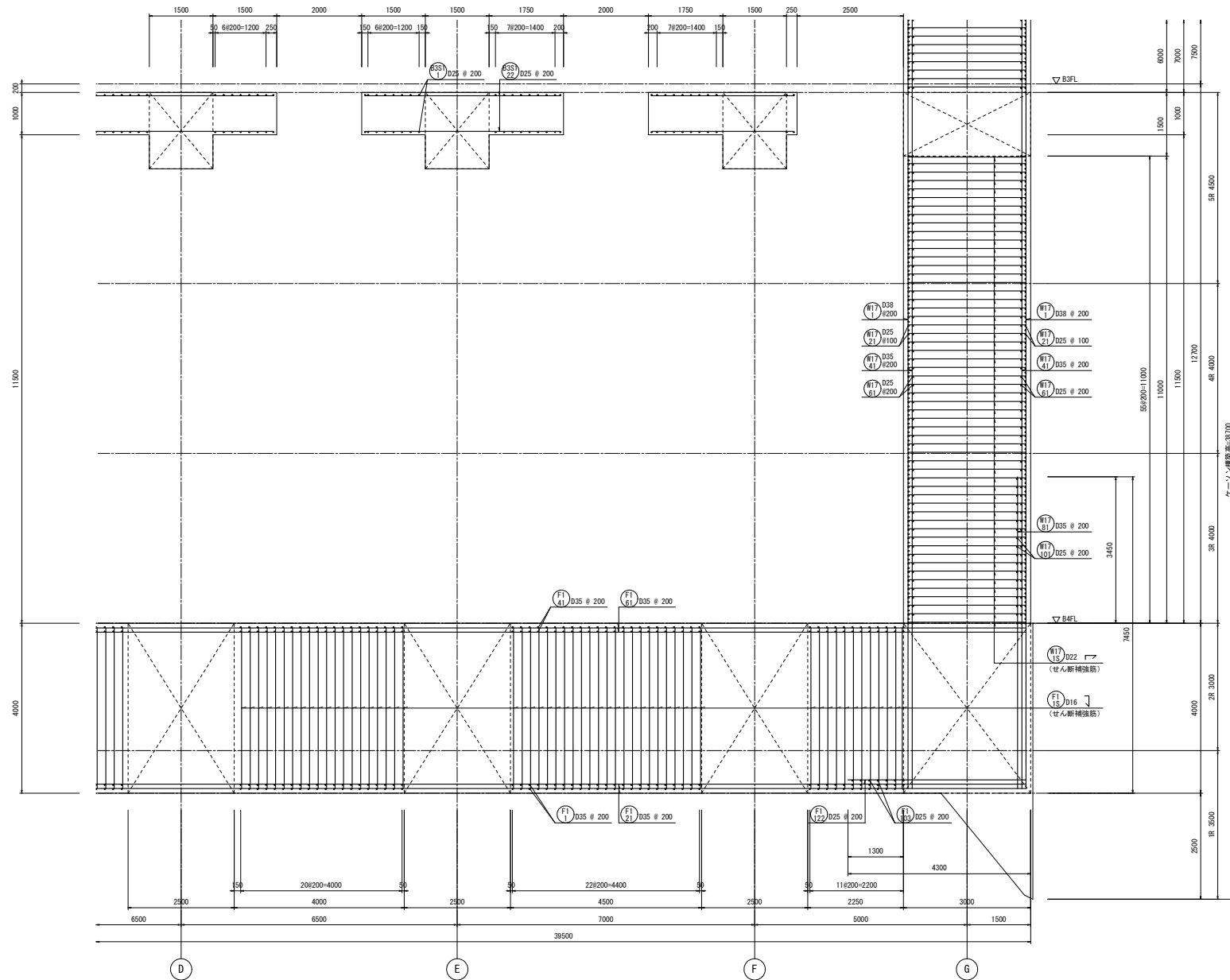
せん断補強筋

番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F15)	底版	4000	5-D16	┌	200
(F16)	壁	3000	5-D22	┌	200

7-7断面配筋図(1) S=1/50

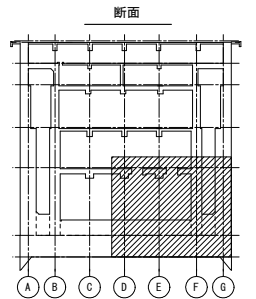
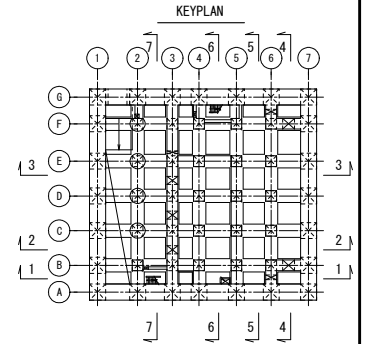


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7-7断面配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-96



番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(F1)	床版	4000	5-D16	┘	200
(W1)	壁	3000	5-D22	┘	200

7-7断面配筋図(2) S=1/50

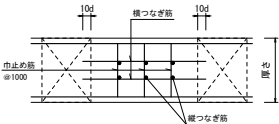


つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル

※柱立筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

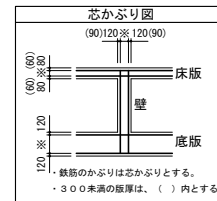
底版・壁 巾止筋及びつなぎ筋標準図



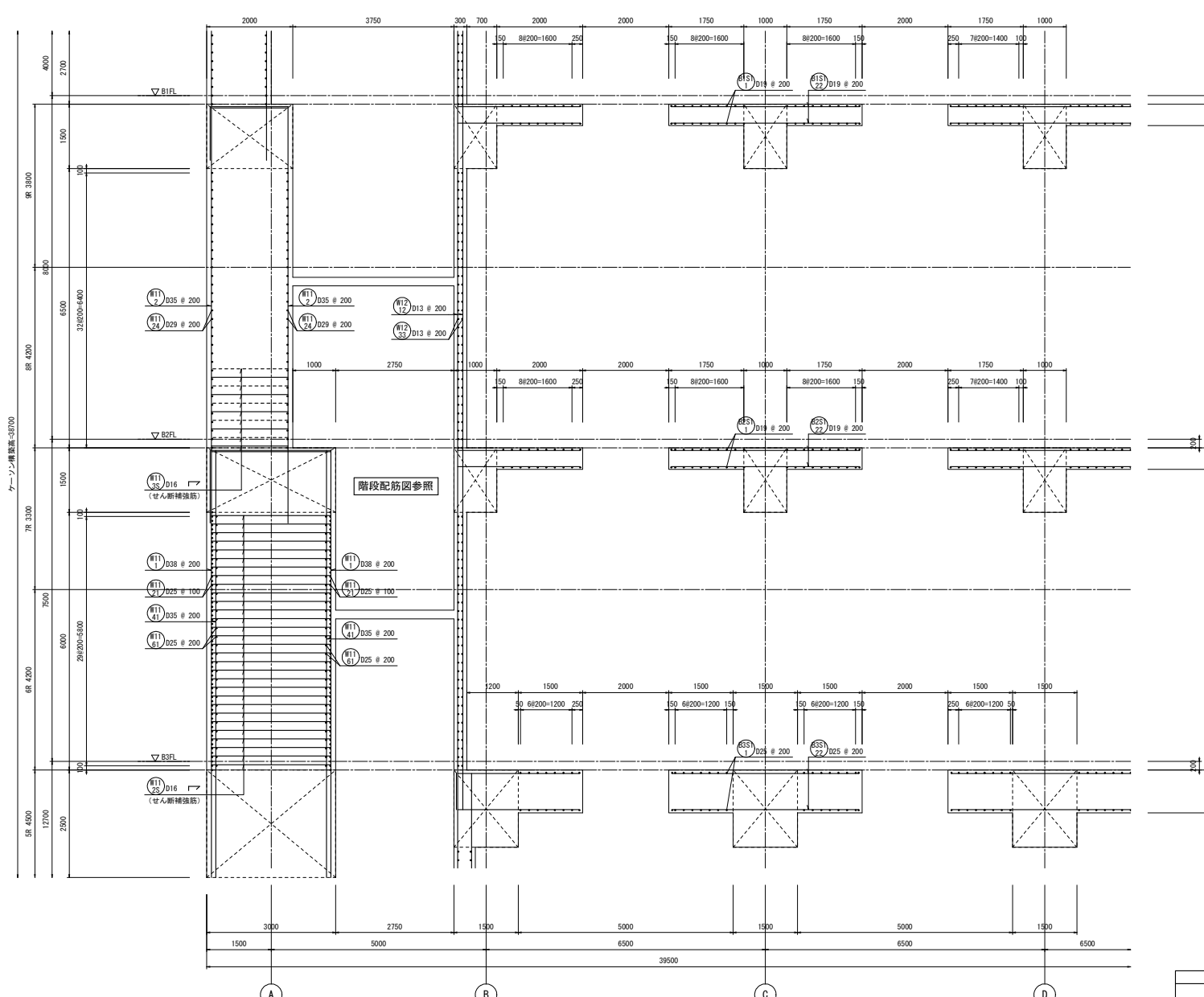
巾止筋

部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	┘	1000
壁	D13	┘	1000
床版 スラブ	D13	┘	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



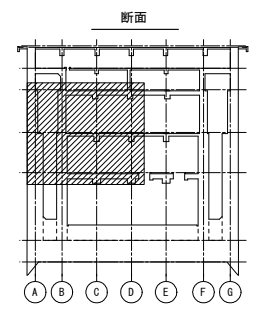
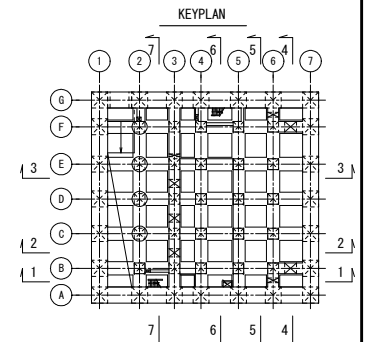
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠2-9桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7-7断面配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-87



ケーンソンの高さ=3700

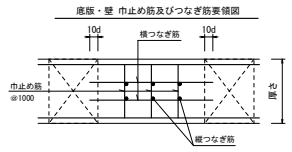
せん断補強筋					
番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
M11	壁	3000	5-D16	┘	200
M12	壁	2000	2.5-D16	┘	200

7-7断面配筋図(3) S=1/50



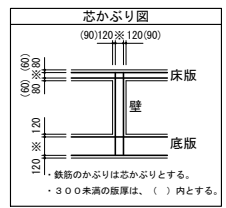
厚さ	つなぎ筋		
	巾止筋	補筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル

※柱立筋の定着は柱及び梁より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。

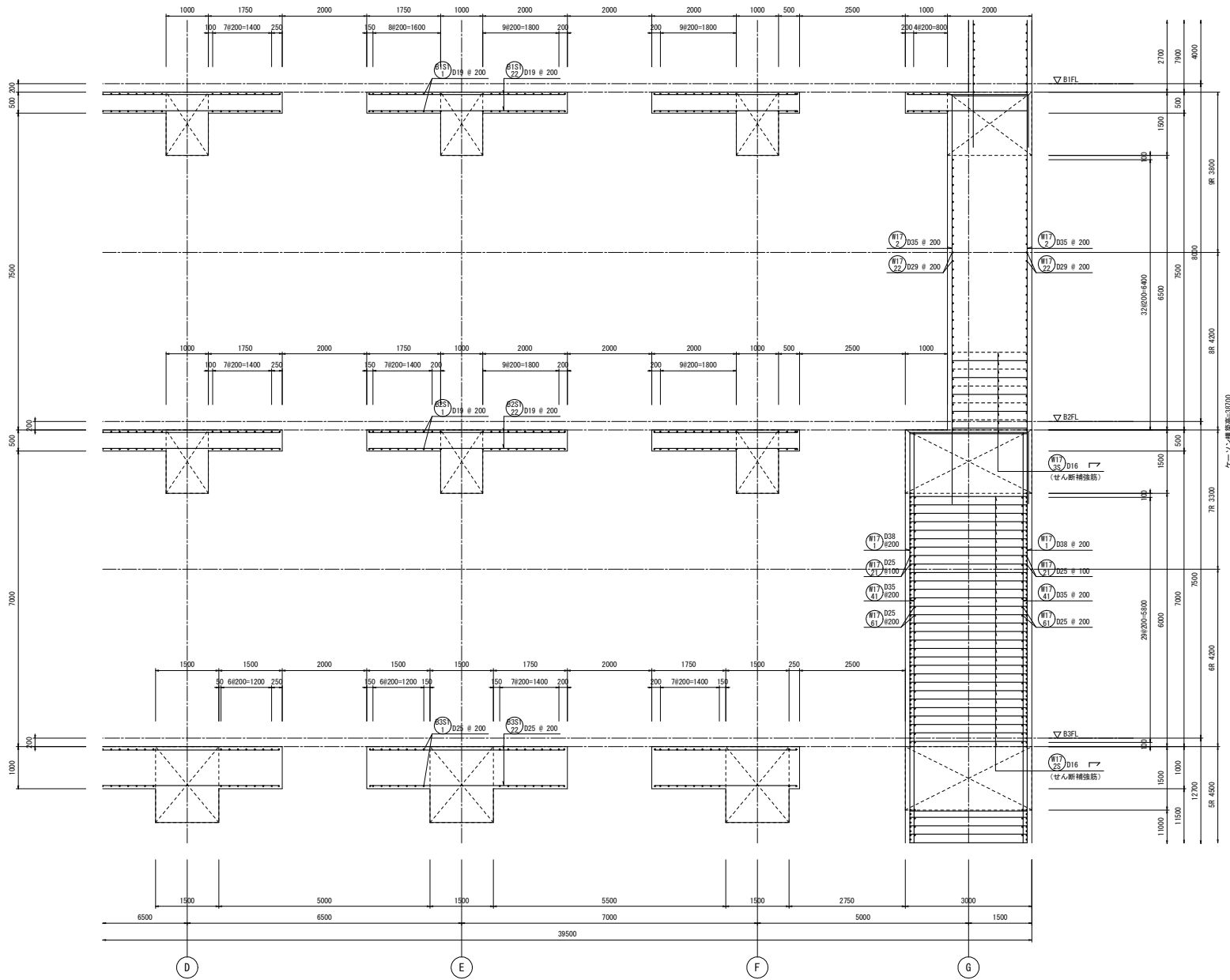


部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	┘	1000
壁	D13	┘	1000
床版スラブ	D13	┘	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

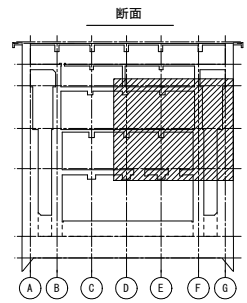
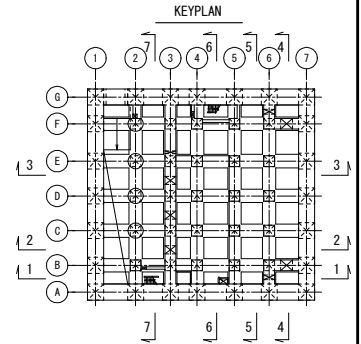


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7-7断面配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-88



7-7断面配筋図(4) S=1/50

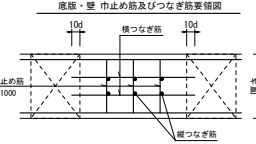
せん断補強筋	番号	部位	版厚	径	形状	ピッチ
(丸印)	W17	壁	3000	5-D16	┘	200
(丸印)	W18	壁	2000	2.5-D16	┘	200



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

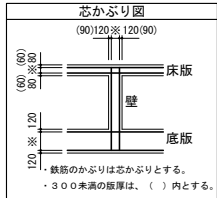
※相立筋の定数は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



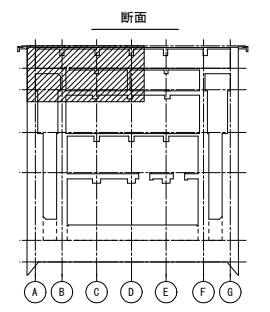
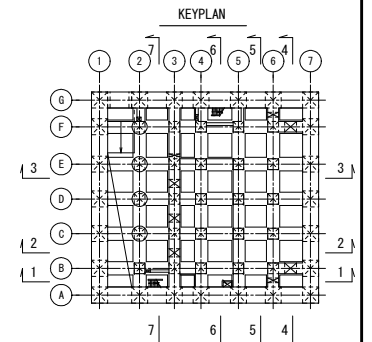
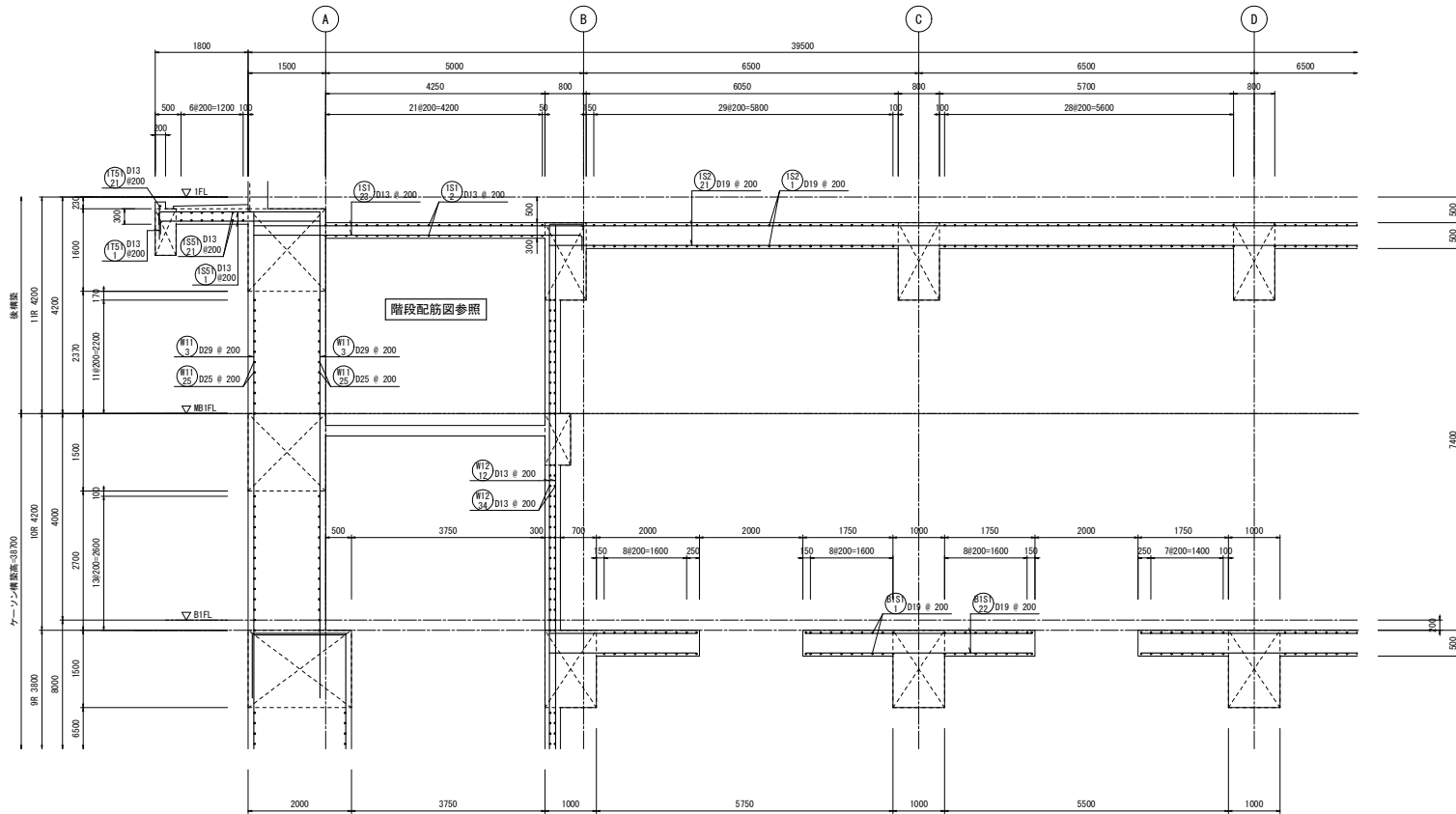
巾止筋

部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	┘	1000
壁	D13	┘	1000
床版スラブ	D13	┘	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

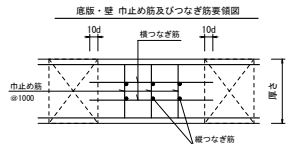


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7-7断面配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-89



厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000

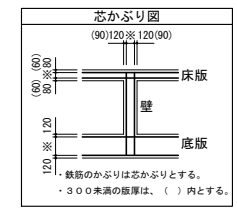
※柱立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
 ※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



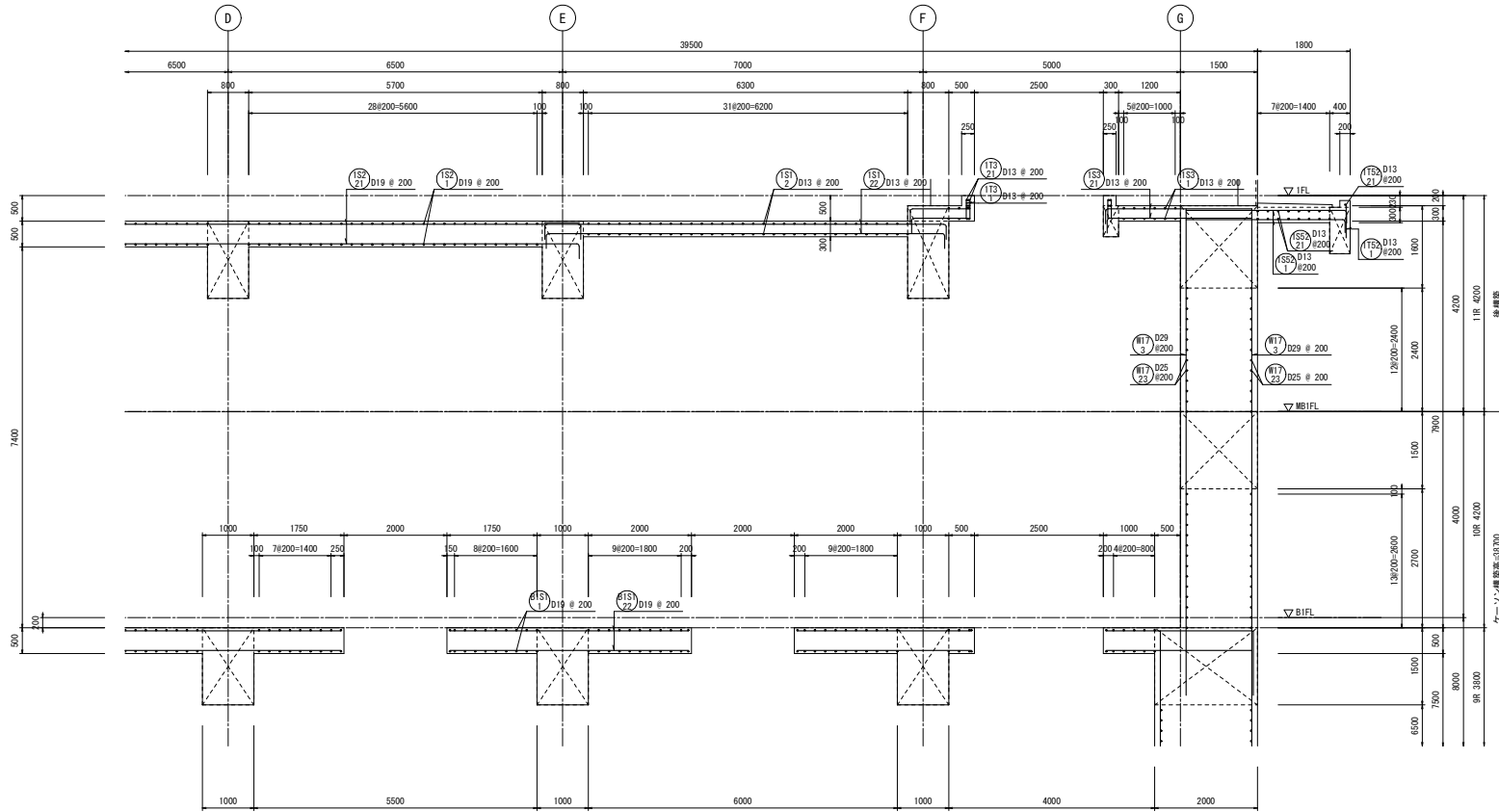
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

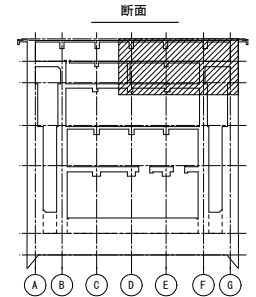
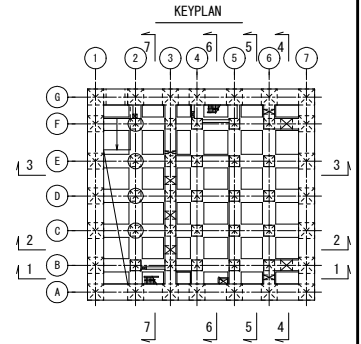
7-7断面配筋図(5) S=1/50



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7-7断面配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-90



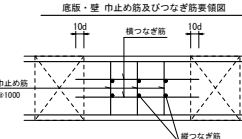
7-7断面配筋図 (6) S=1/50



つなぎ筋要領表

厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	D16 # 1000 ダブル	D16 # 1000 ダブル

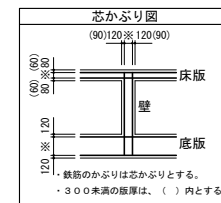
※相立筋の定着は柱及び梁面より10φ定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



巾止筋

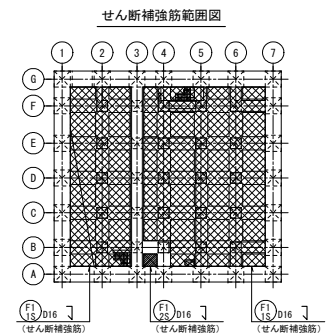
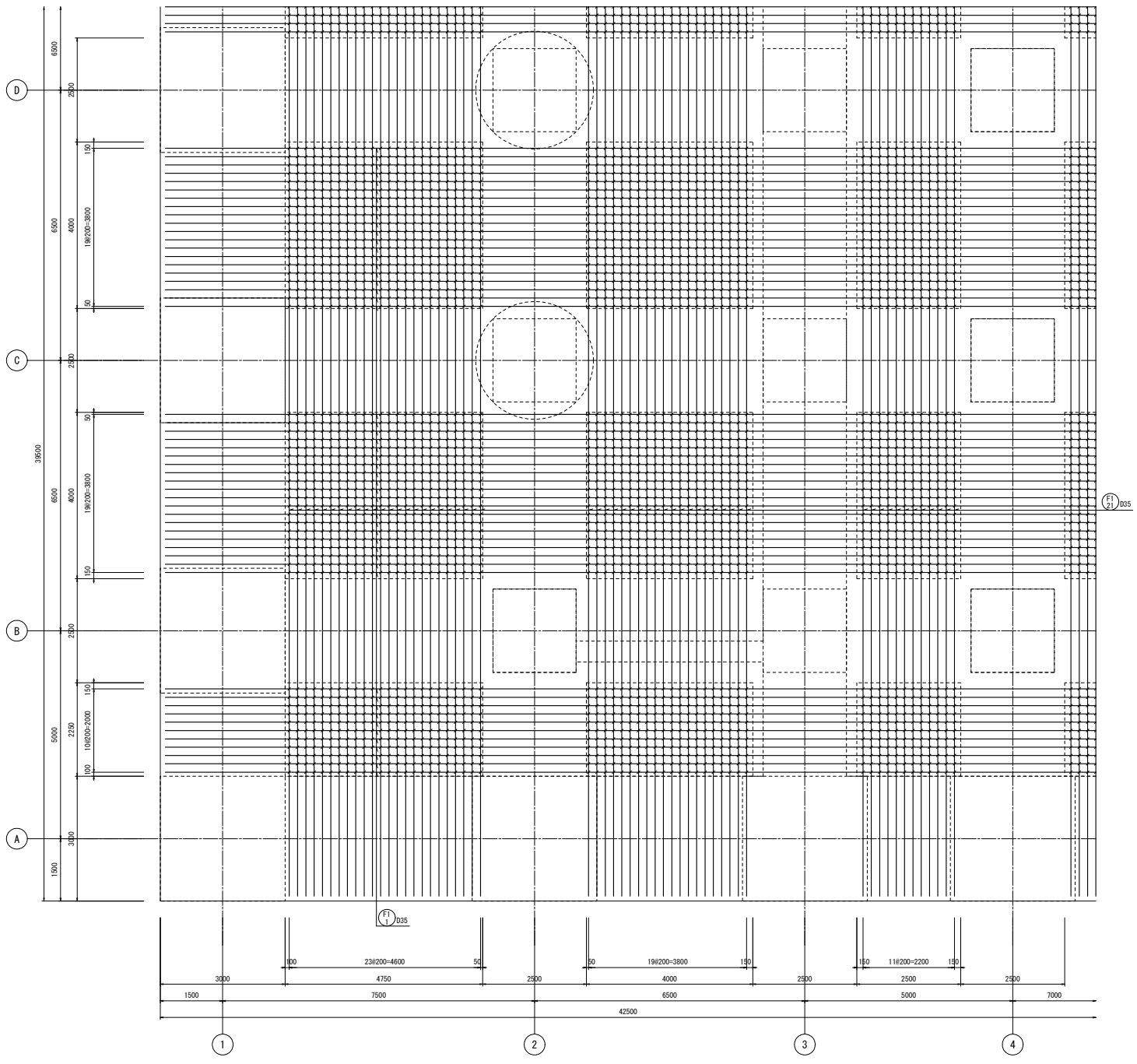
部位	径	形状	ピッチ
底版	D13	□	1000
壁	D13	□	1000
床版スラブ	D13	□	1000

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

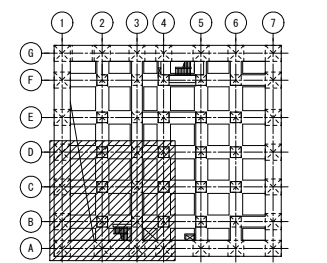


鉄筋のかぶりは芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、() 内とする。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7-7断面配筋図 (6)
縮尺	1:50
図面番号	S-91



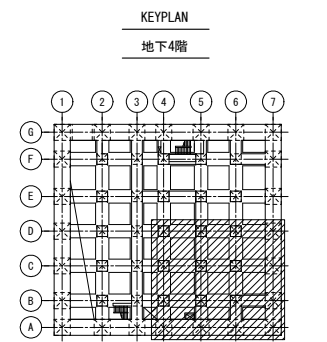
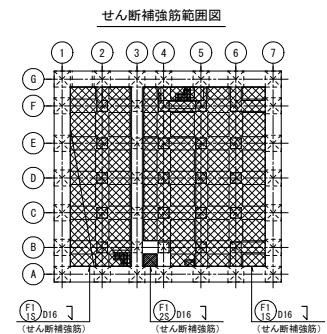
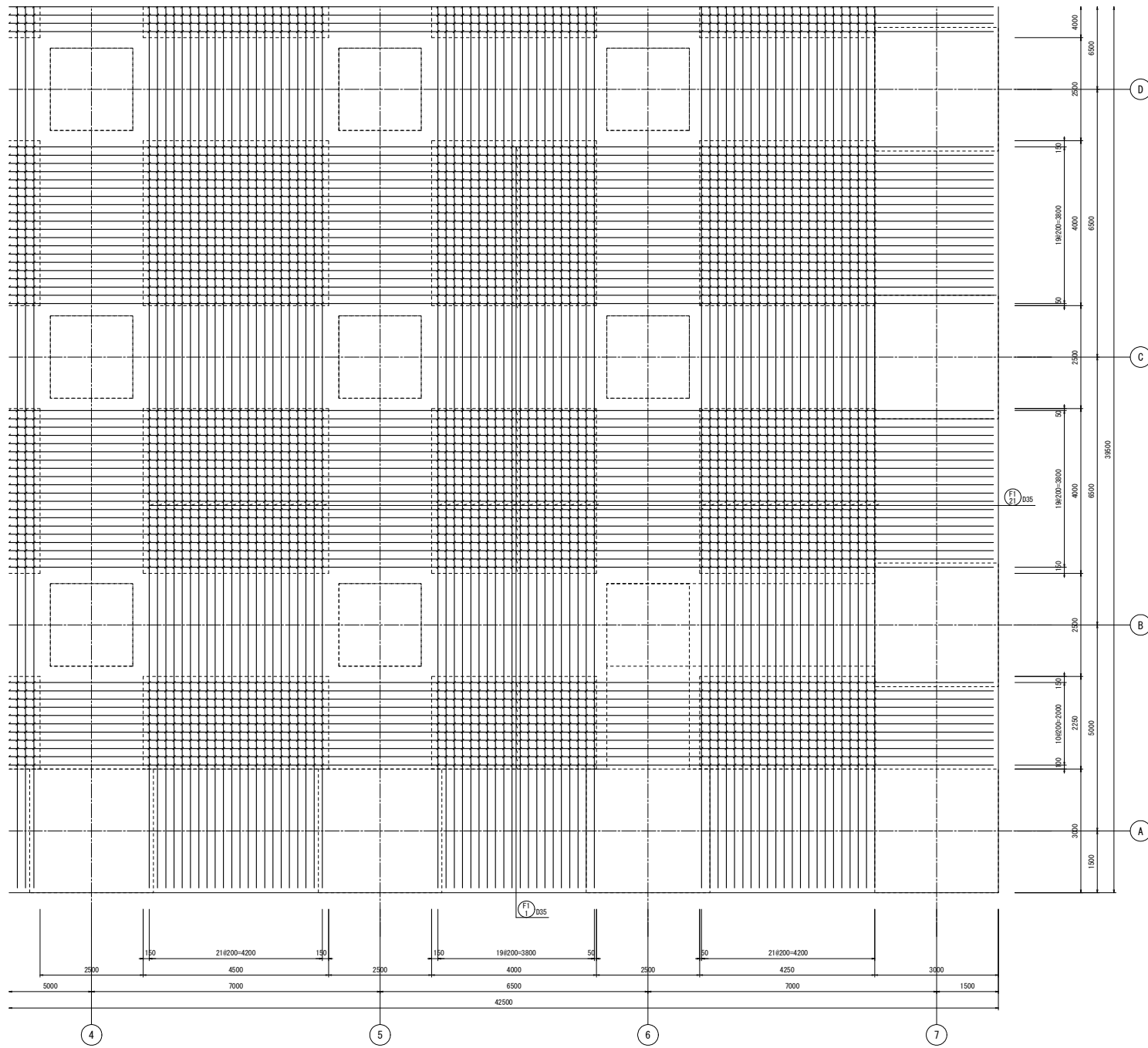
KEYPLAN
地下4階



下面 1段筋・2段筋
底板配筋図 (1) S=1/50

注) /印は、せん断補強筋を示す。

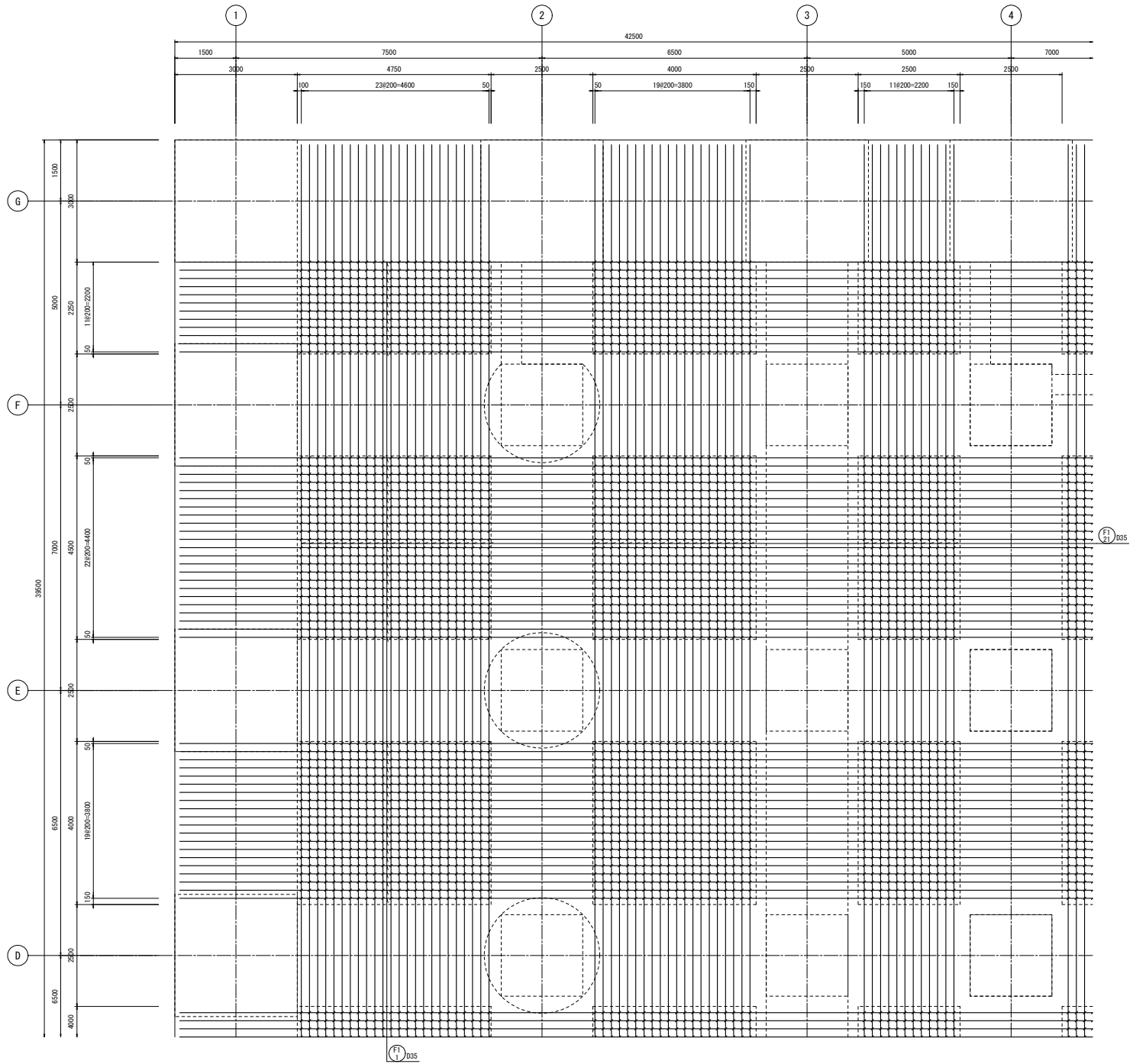
工事名	桂川右岸流域下水道 汚濁浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺町内
図面種類	底板配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-92



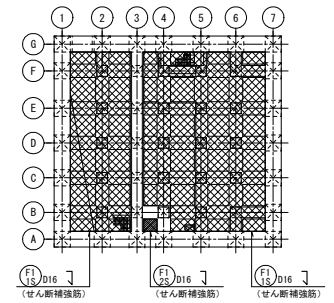
下面 1段筋・2段筋
 底板配筋図 (2) S=1/50

注) /印は、せん断補強筋を示す。
 ビット部分の配筋については、ビット断面配筋図参照。

工事名	桂川右岸流域下水道 汚水浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工層号	長岡京市勝竜寺町内
図面種類	底板配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-93

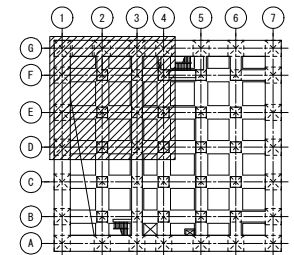


せん断補強筋範囲図



KEYPLAN

地下4階

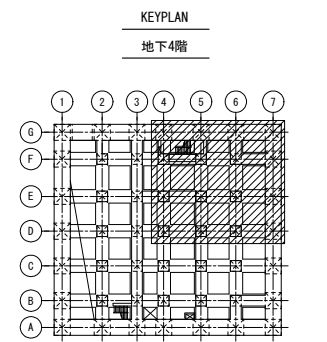
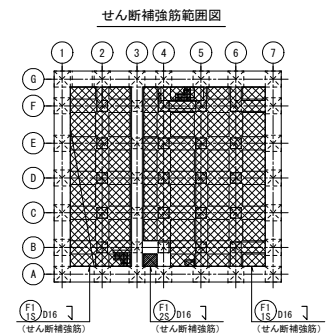
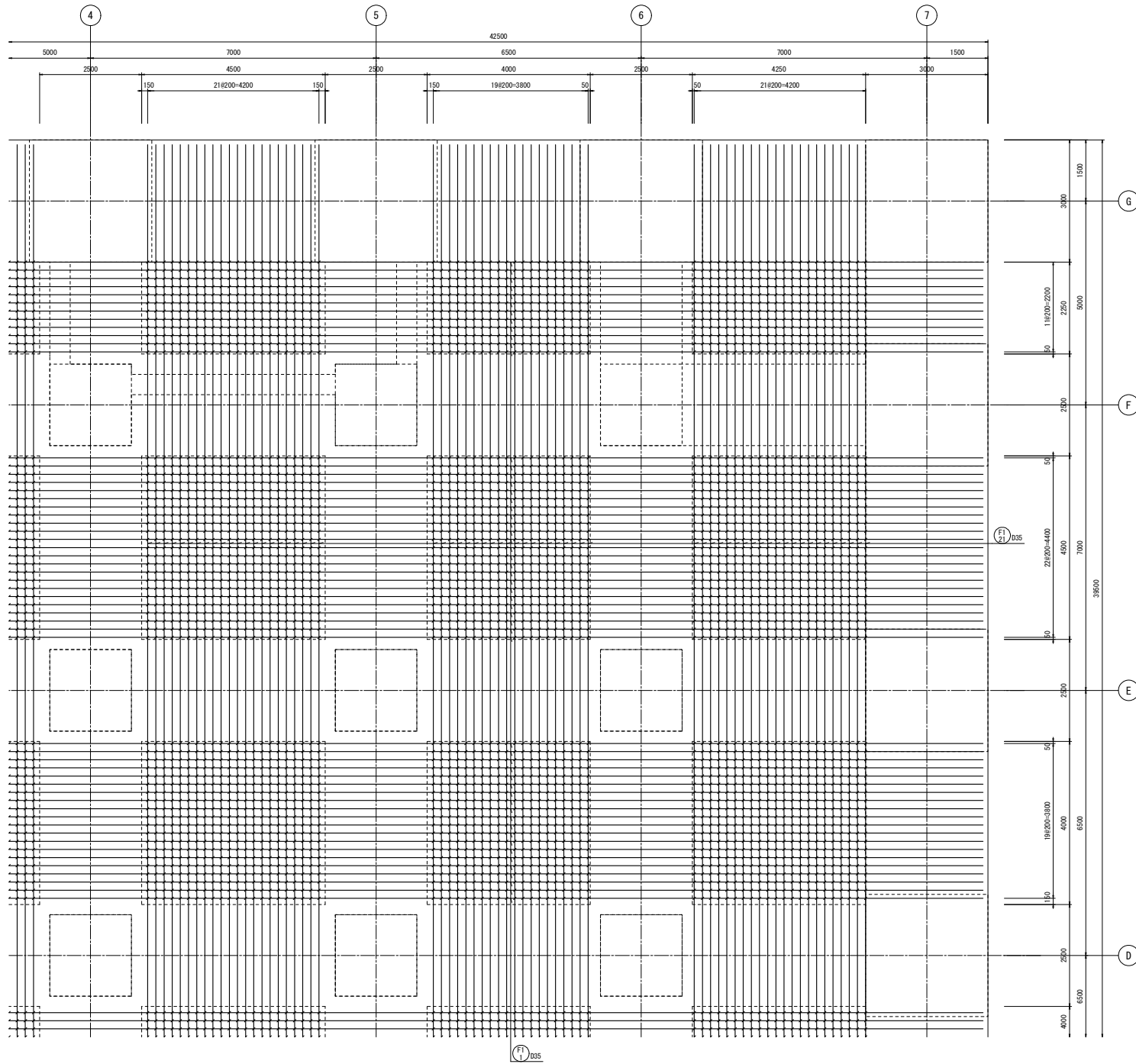


下面 1段筋・2段筋

底板配筋図(3) S=1/50

注) /印は、せん断補強筋を示す。

工事名	桂川右岸流域下水道 汚濁浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	底板配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-94

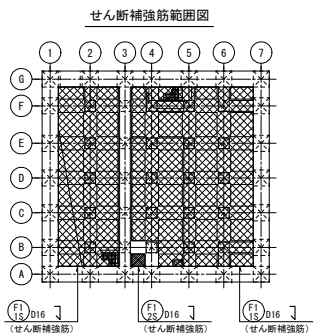
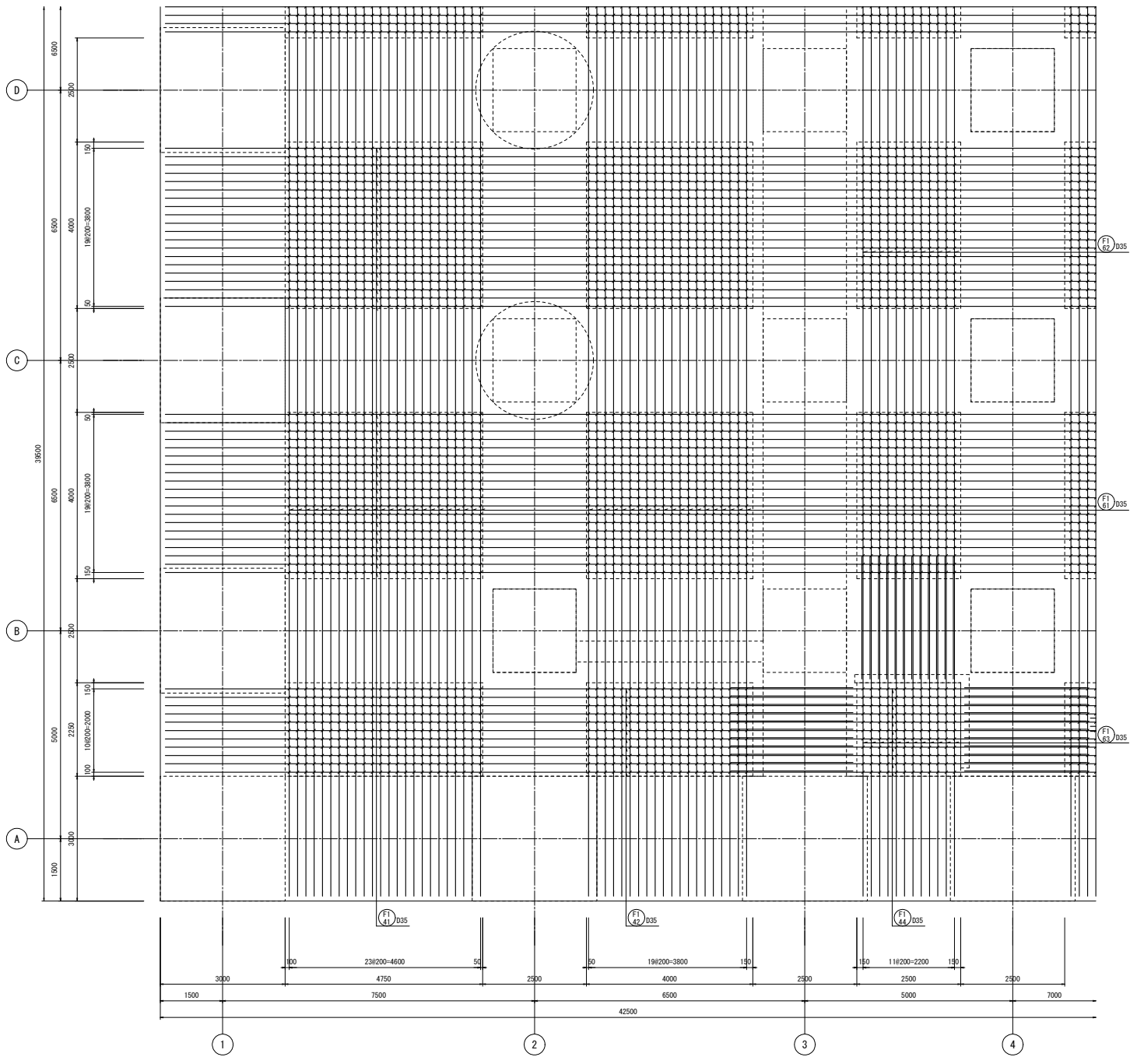


下面 1段筋・2段筋
 底板配筋図(4) S=1/50

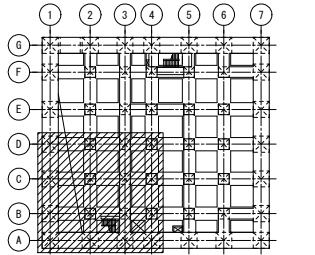
注) /印は、せん断補強筋を示す。

工事名	桂川右岸流域下水道 汚水浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	底板配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-95

① 035



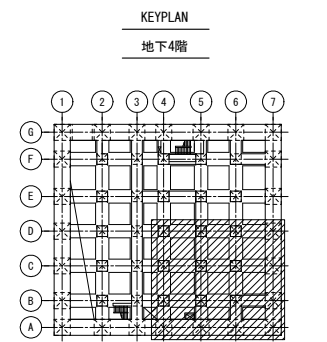
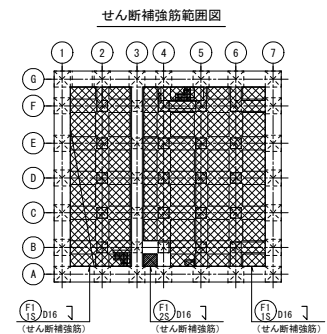
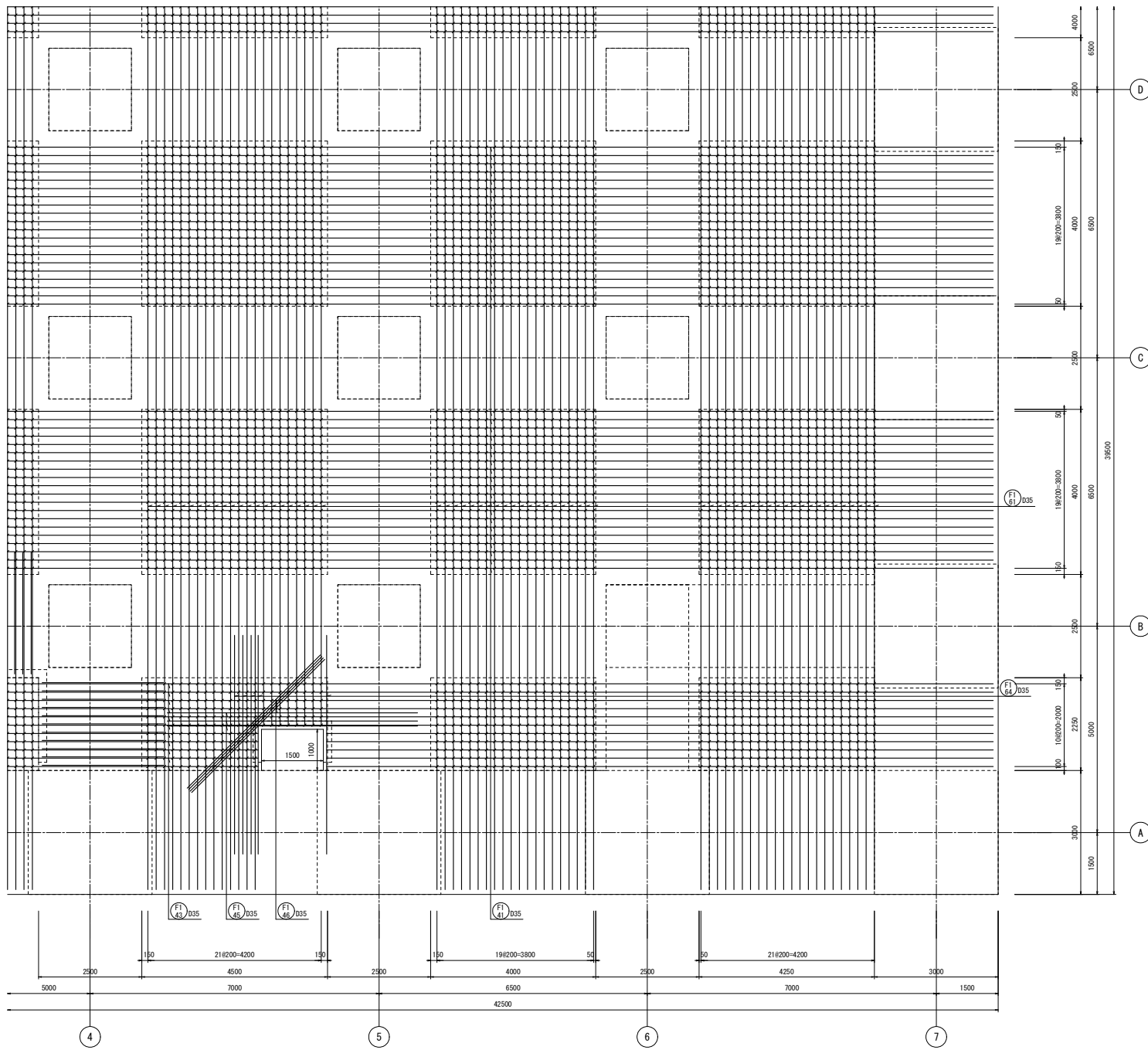
KEYPLAN
地下4階



上面 1段筋・2段筋
底板配筋図 (5) S=1/50

注) /印は、せん断補強筋を示す。

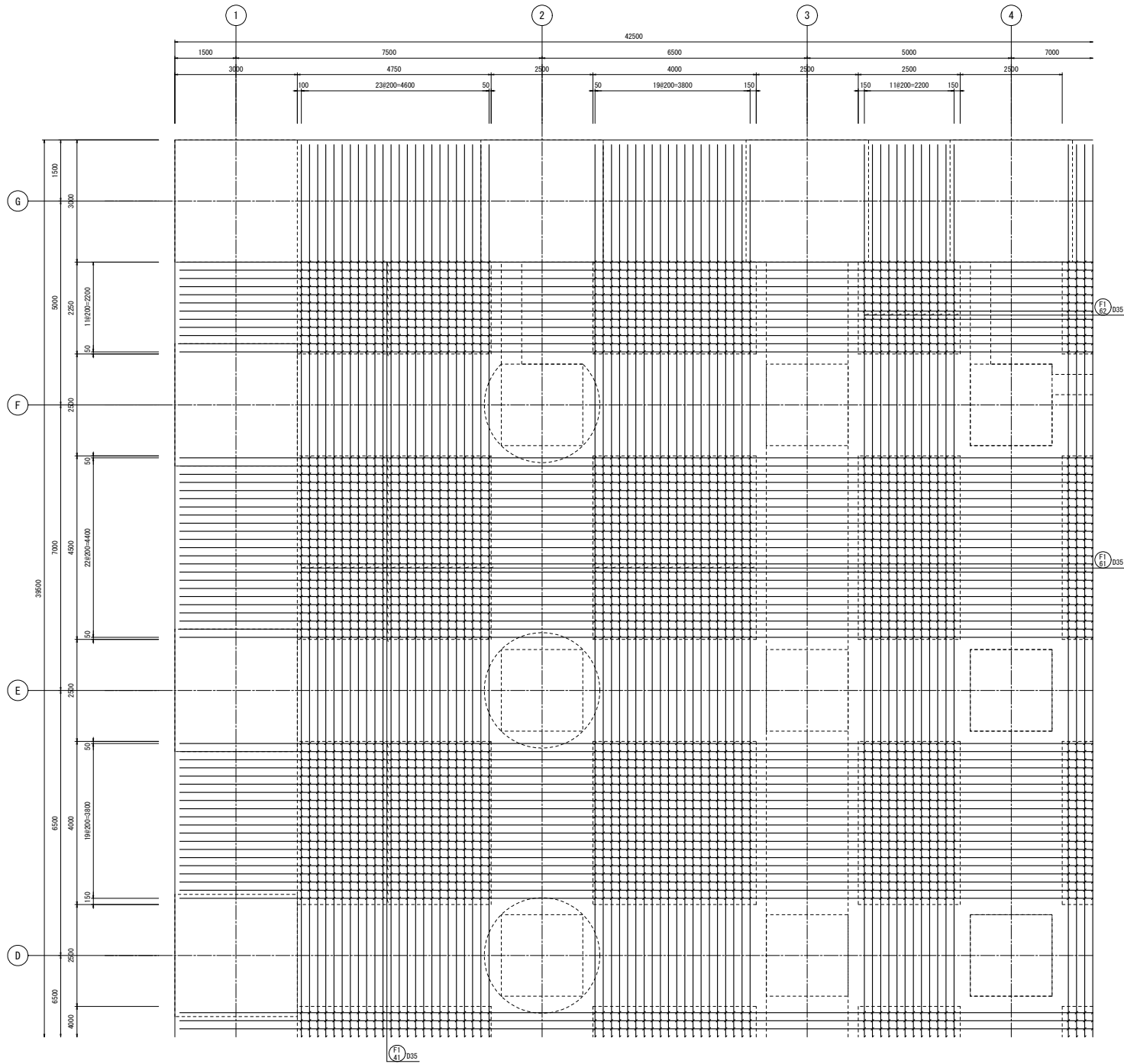
工事名	桂川右岸流城下水道 汚濁浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	底板配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-96



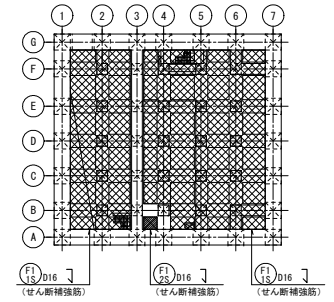
上面 1段筋・2段筋
 底板配筋図 (6) S=1/50

注) /印は、せん断補強筋を示す。
 ビット部分の配筋については、ビット断面配筋図参照。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	底板配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-97

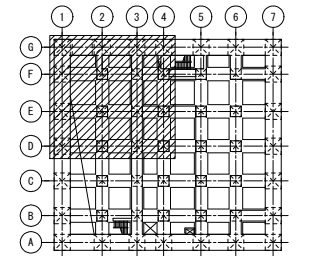


せん断補強筋範囲図



KEYPLAN

地下4階

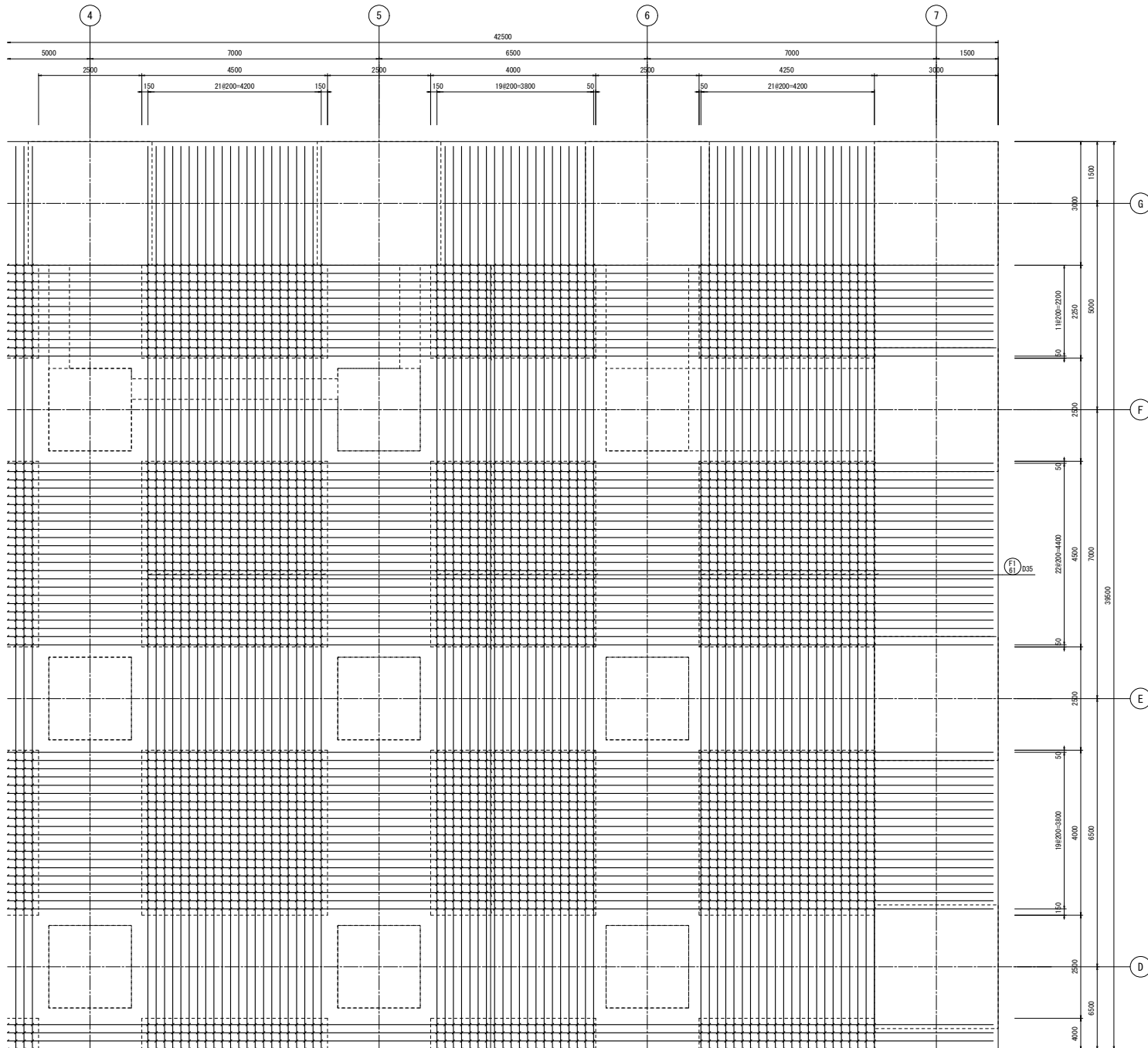


上面 1段筋・2段筋

底版配筋図 (7) S=1/50

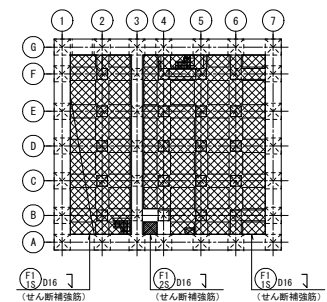
注) /印は、せん断補強筋を示す。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (春龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	底版配筋図(7)
縮尺	1:50
図面番号	S-98



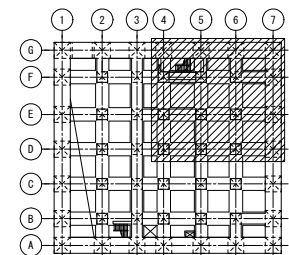
(F1) 035

せん断補強筋範囲図



KEYPLAN

地下4階

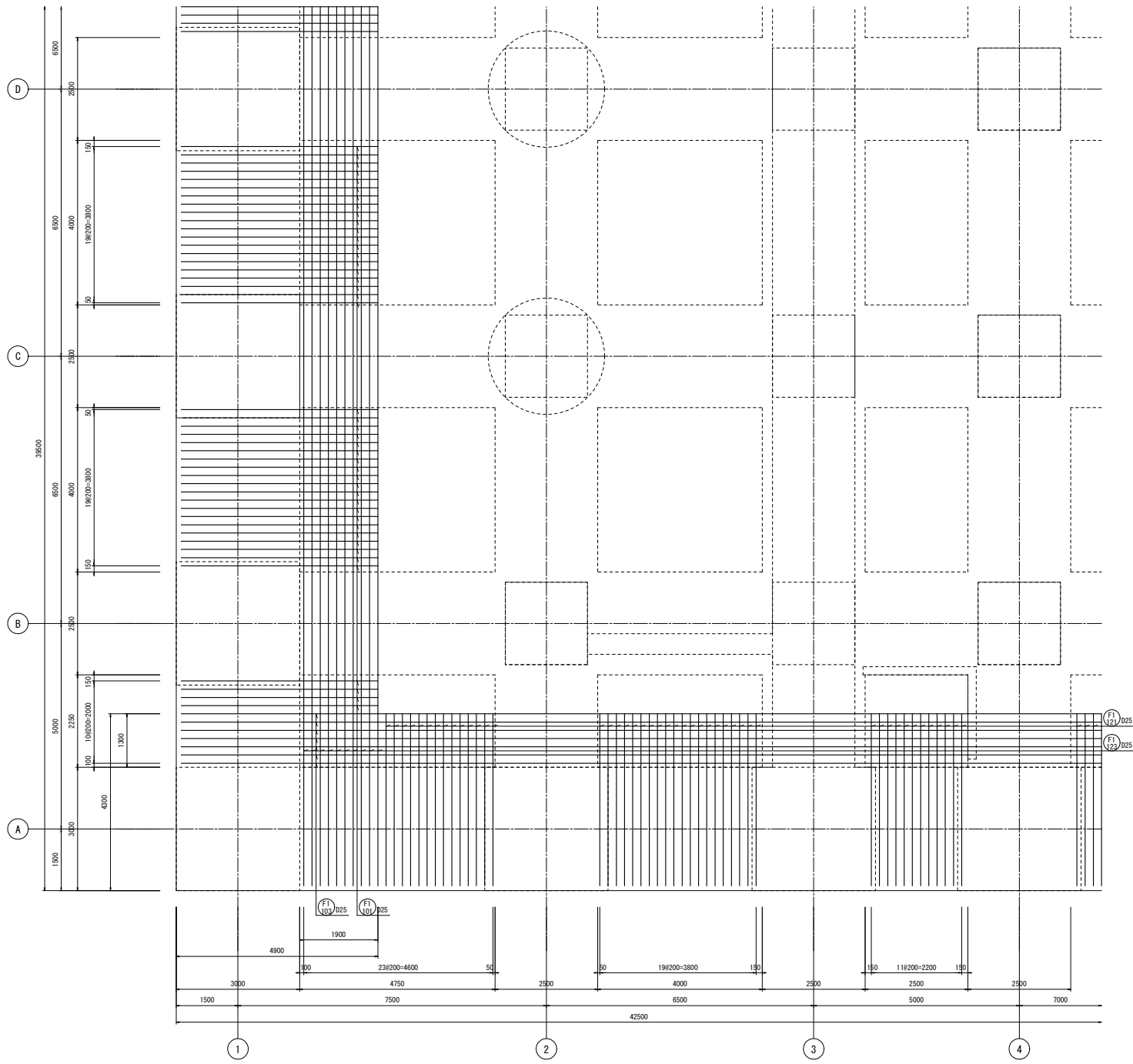


上面 1段筋・2段筋

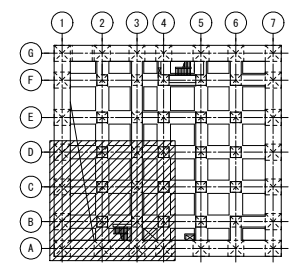
底板配筋図 (8) S=1/50

注) /印は、せん断補強筋を示す。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	底板配筋図(8)
縮尺	1:50
図面番号	S-99

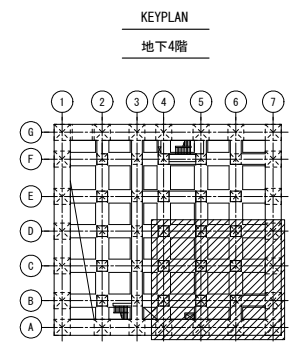
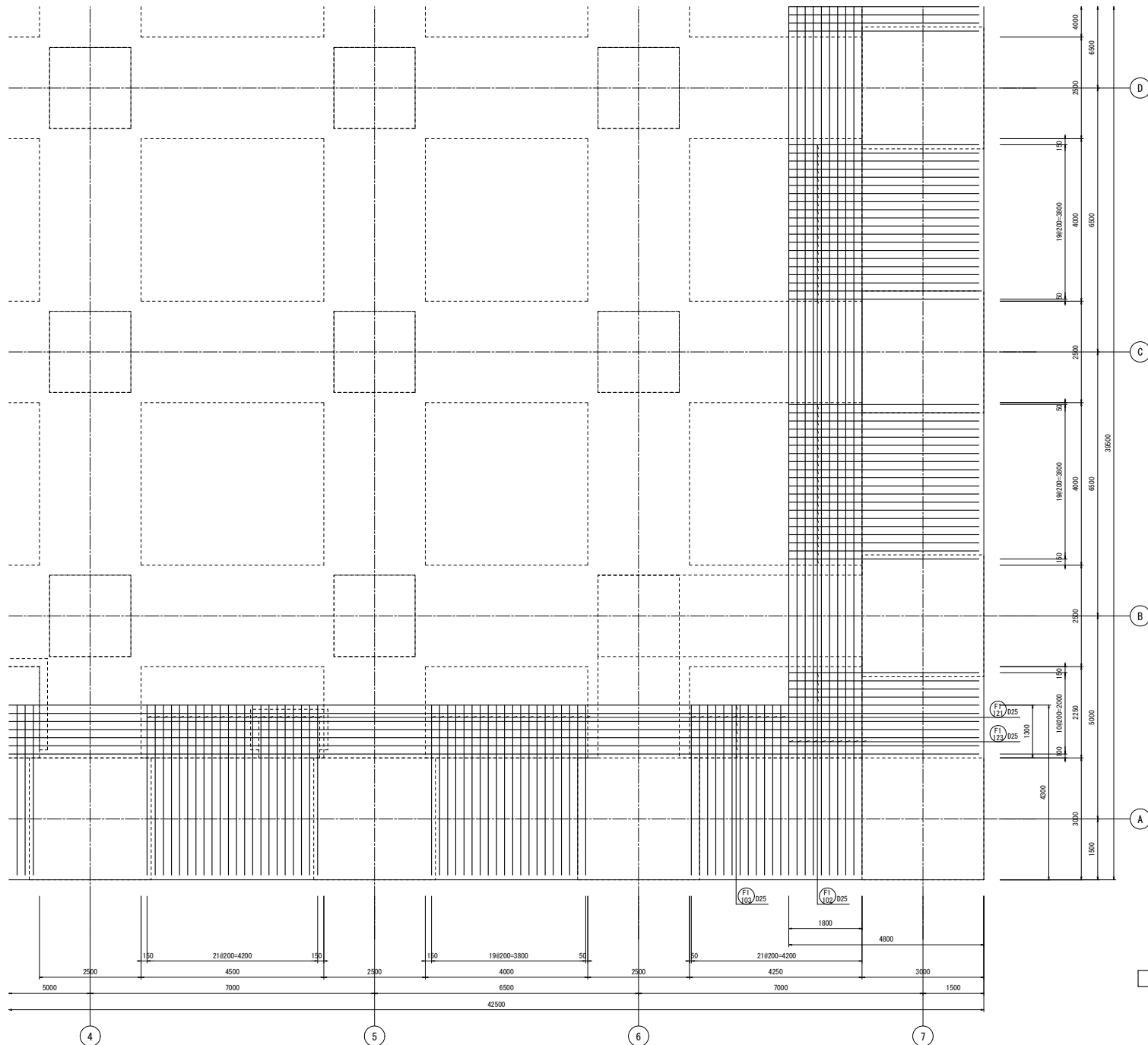


KEYPLAN
地下4階



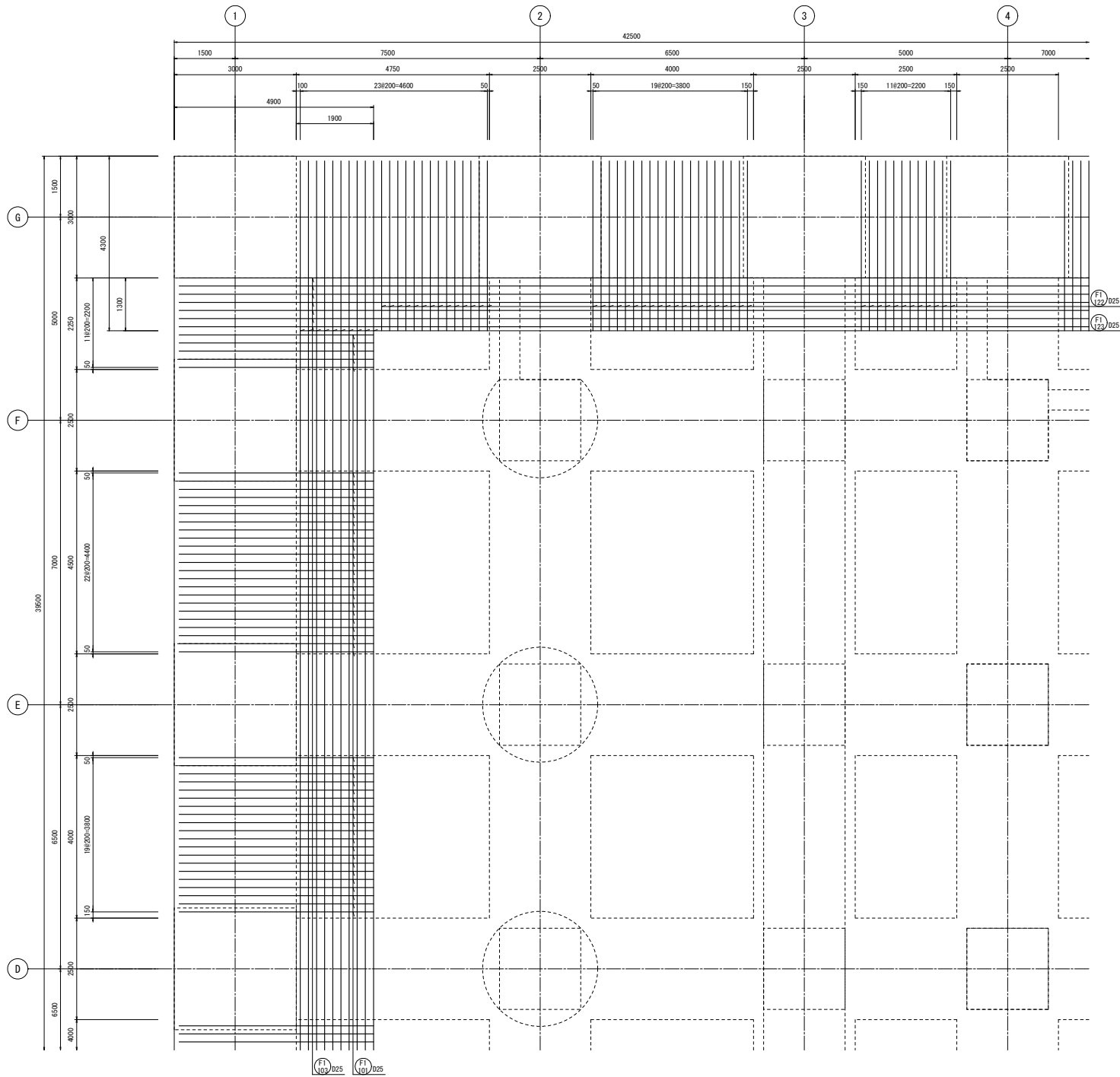
下面 3段筋
底板配筋図(9) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	底板配筋図(9)
縮尺	1:50
図面番号	S-100

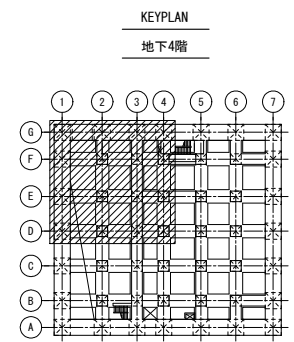


下面 3段筋
底板配筋図(10) S=1/50

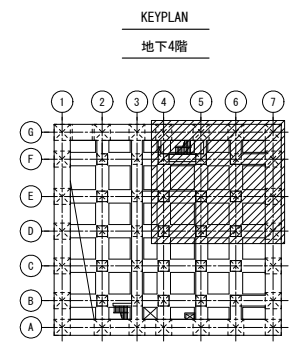
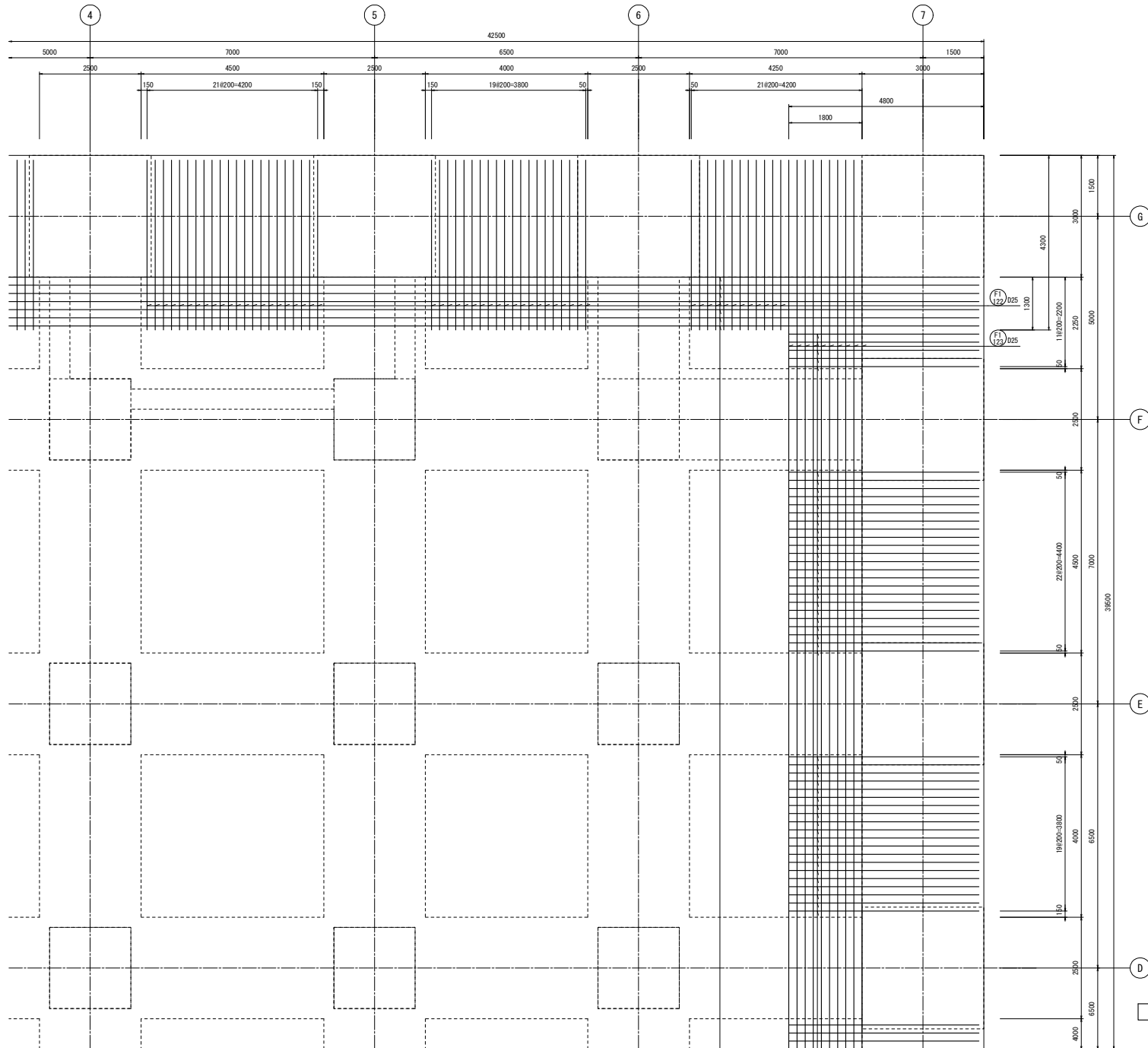
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺町内
図面種類	底板配筋図(10)
縮尺	1:50
図面番号	S-101



下面 3段筋
 底板配筋図(11) S=1/50



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (春龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	底板配筋図(11)
縮尺	1:50
図面番号	S-102

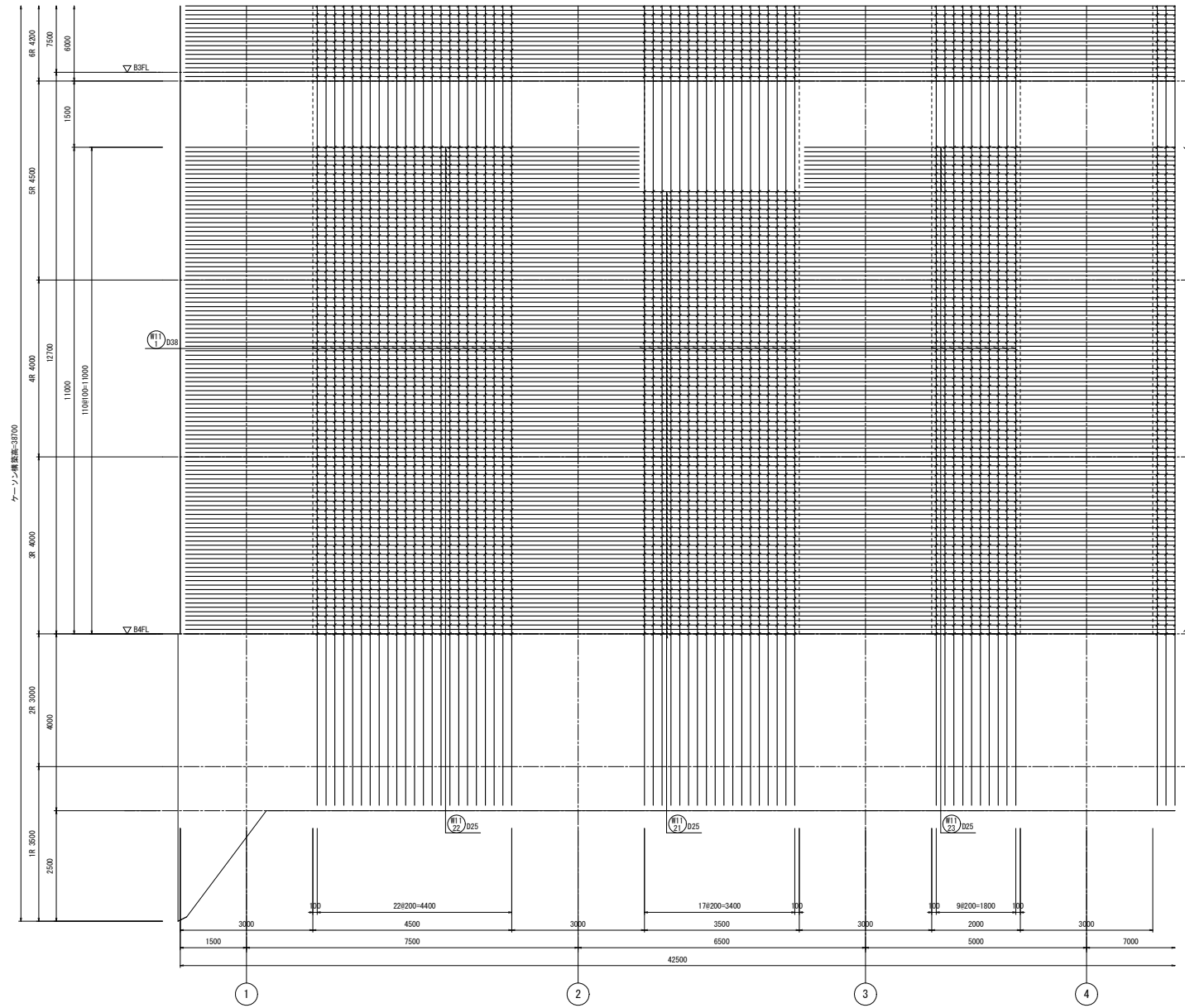


下面 3段筋
底板配筋図(12) S=1/50

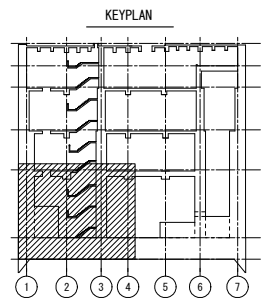
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	底板配筋図(12)
縮尺	1:50
図面番号	S-103

FI
102/025

FI
102/025



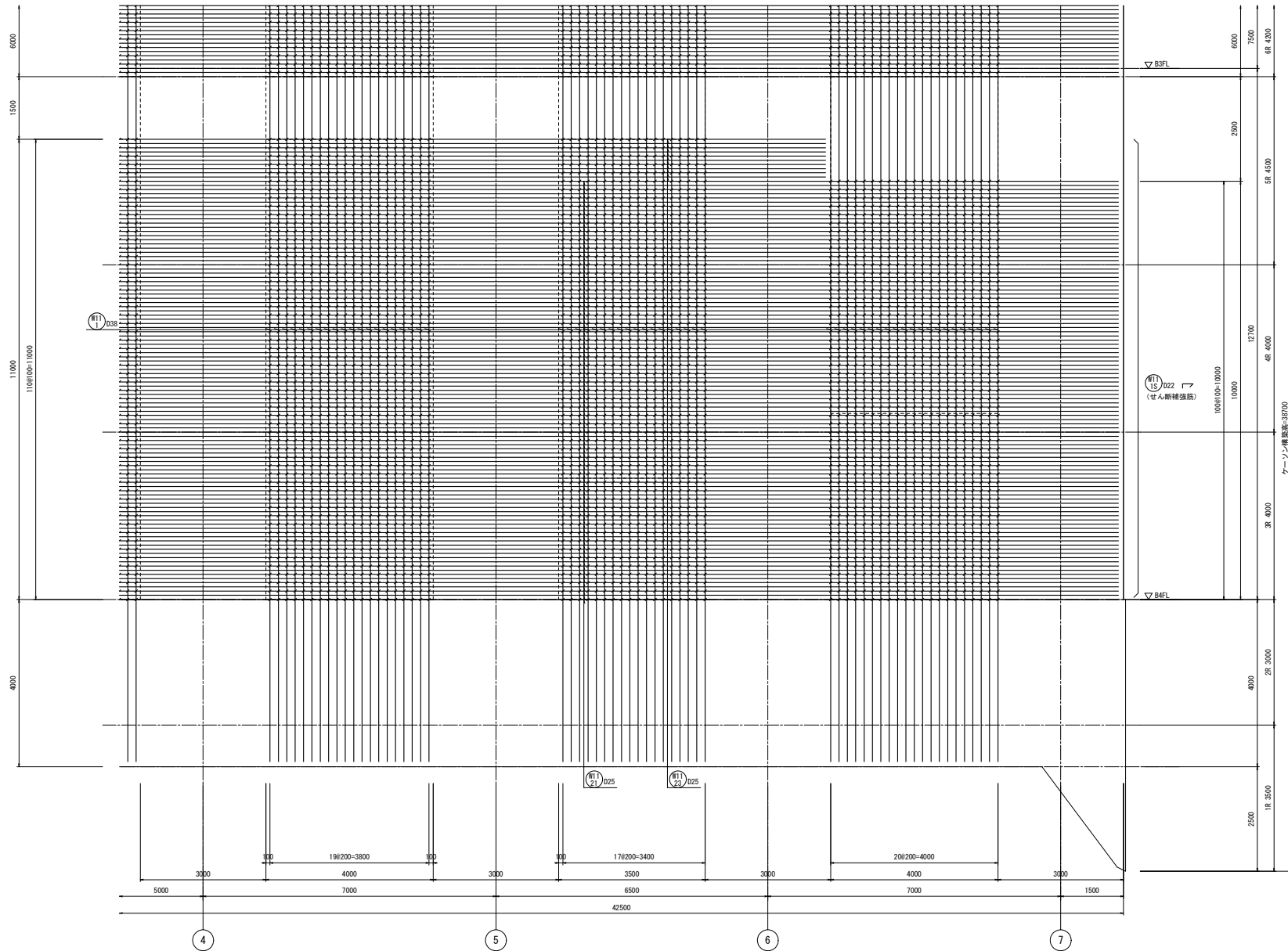
(R1) D22 〓
(せん断補強筋)



両側 1段筋
A通壁配筋図(1) S=1/50

注) 〓印は、せん断補強筋を示す。

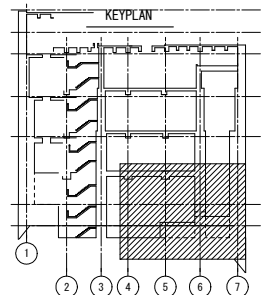
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-104



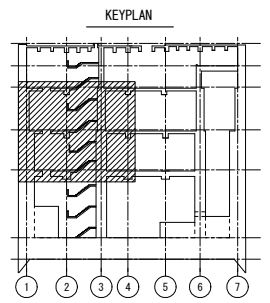
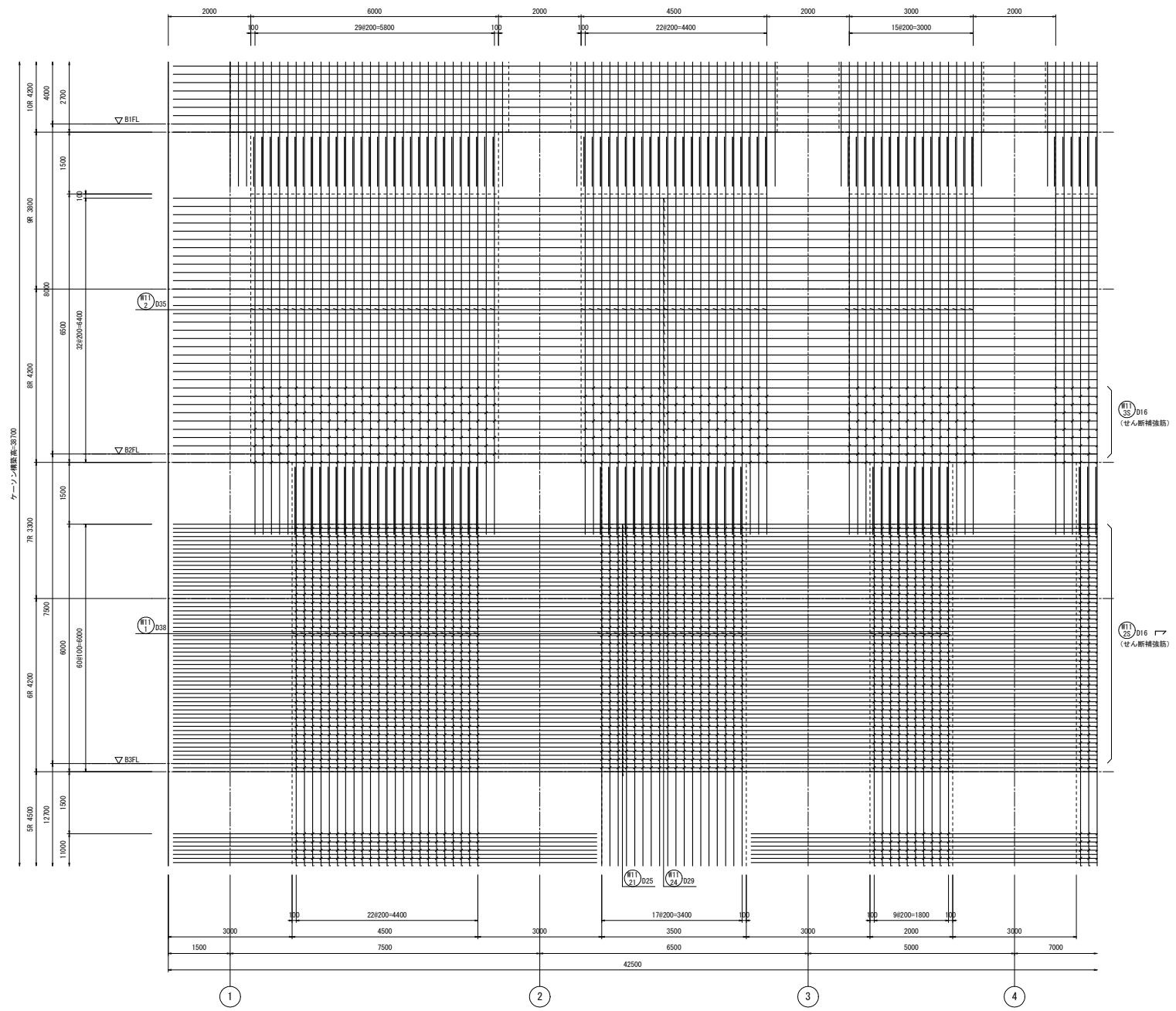
両側 1段筋

A通壁配筋図(2) S=1/50

注) ✓印は、せん断補強筋を示す。



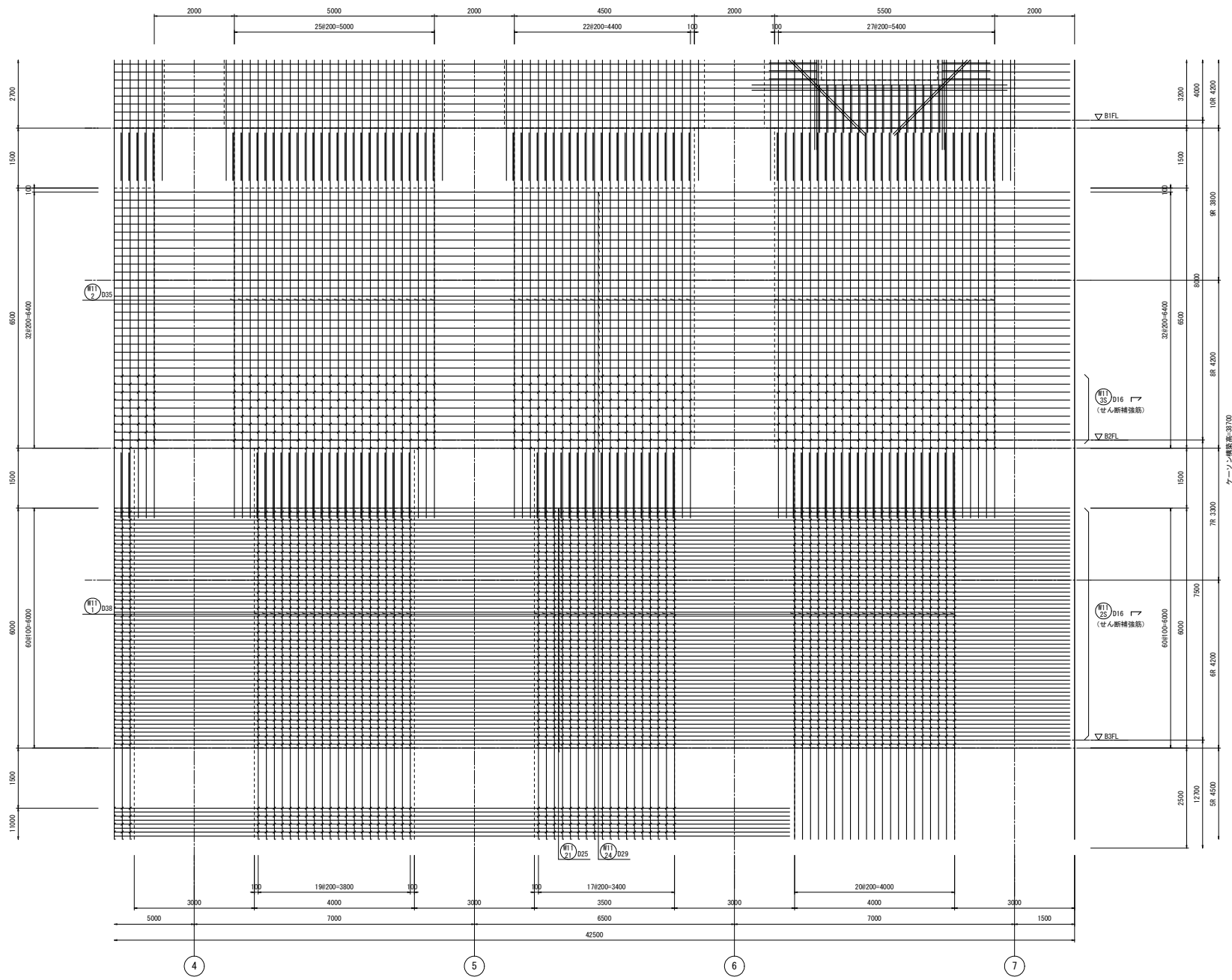
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-105



両側 1段筋
A通壁配筋図(3) S=1/50

注) 〇印は、せん断補強筋を示す。

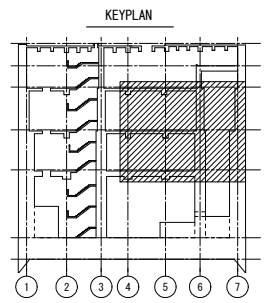
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-106



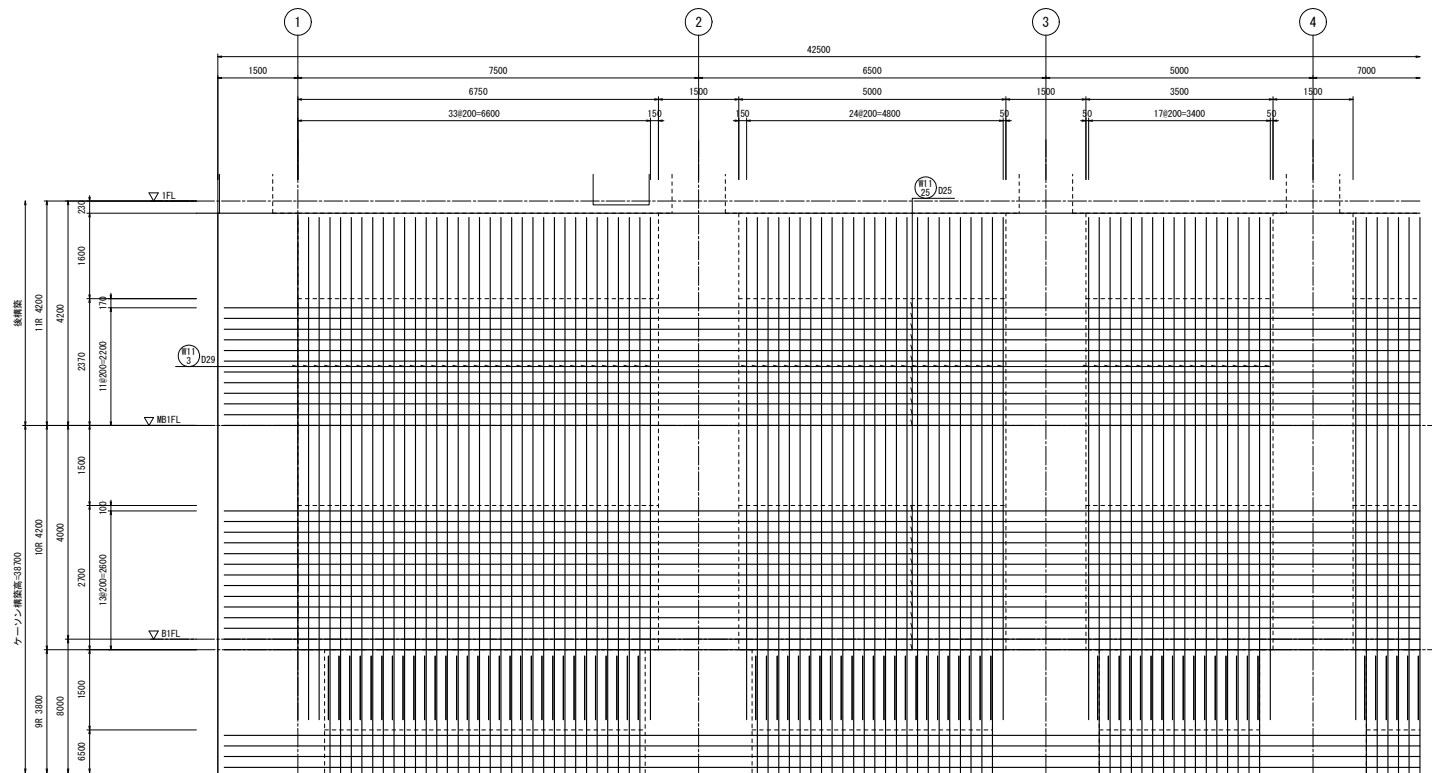
両側 1段筋

A通壁配筋図(4) S=1/50

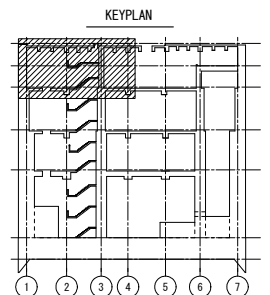
注) ✓印は、せん断補強筋を示す。



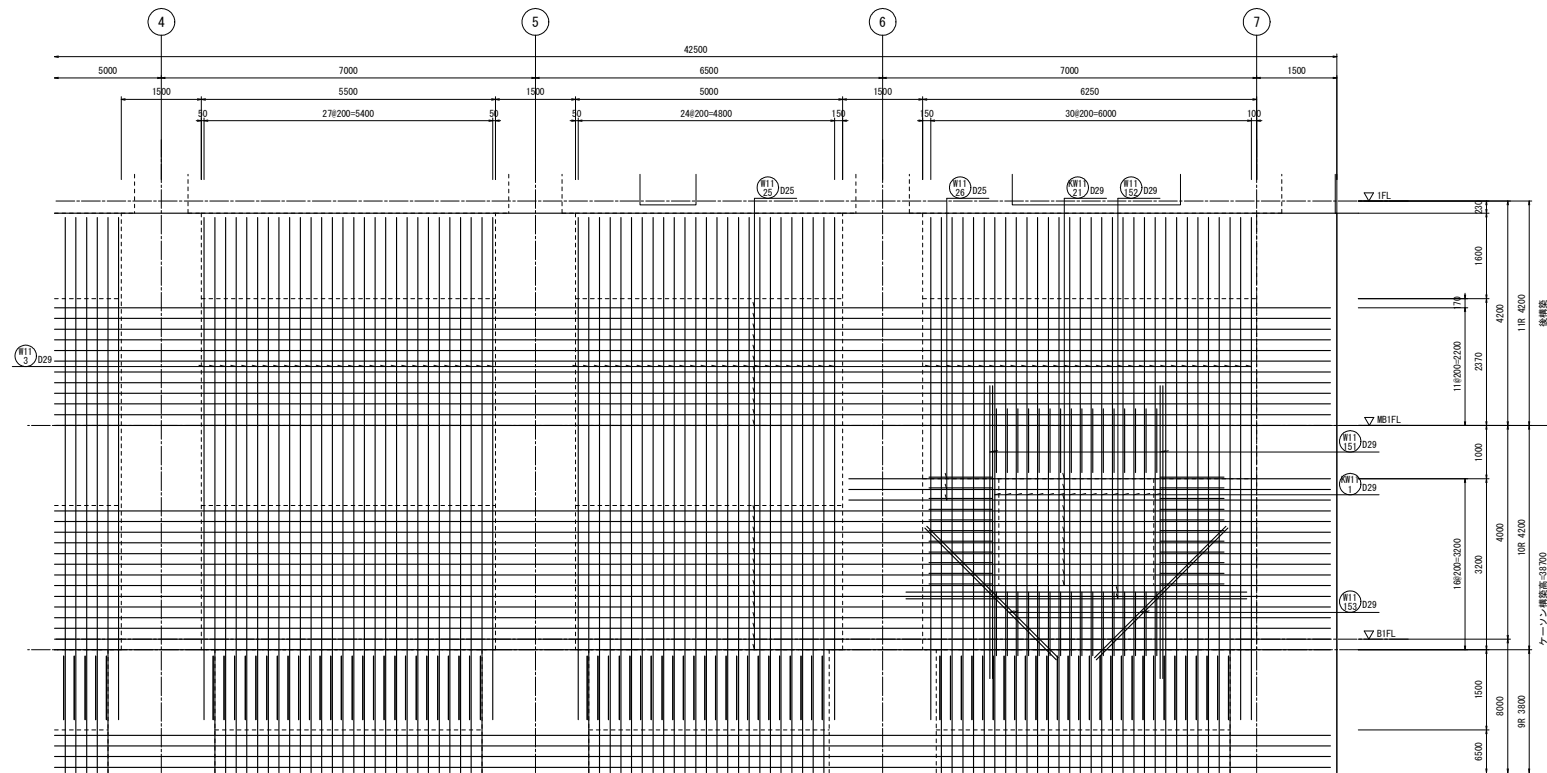
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-107



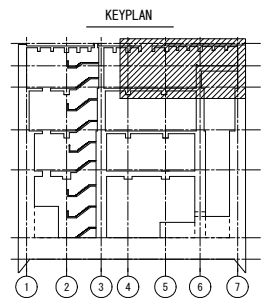
両側 1段筋
A通壁配筋図(5) S=1/50



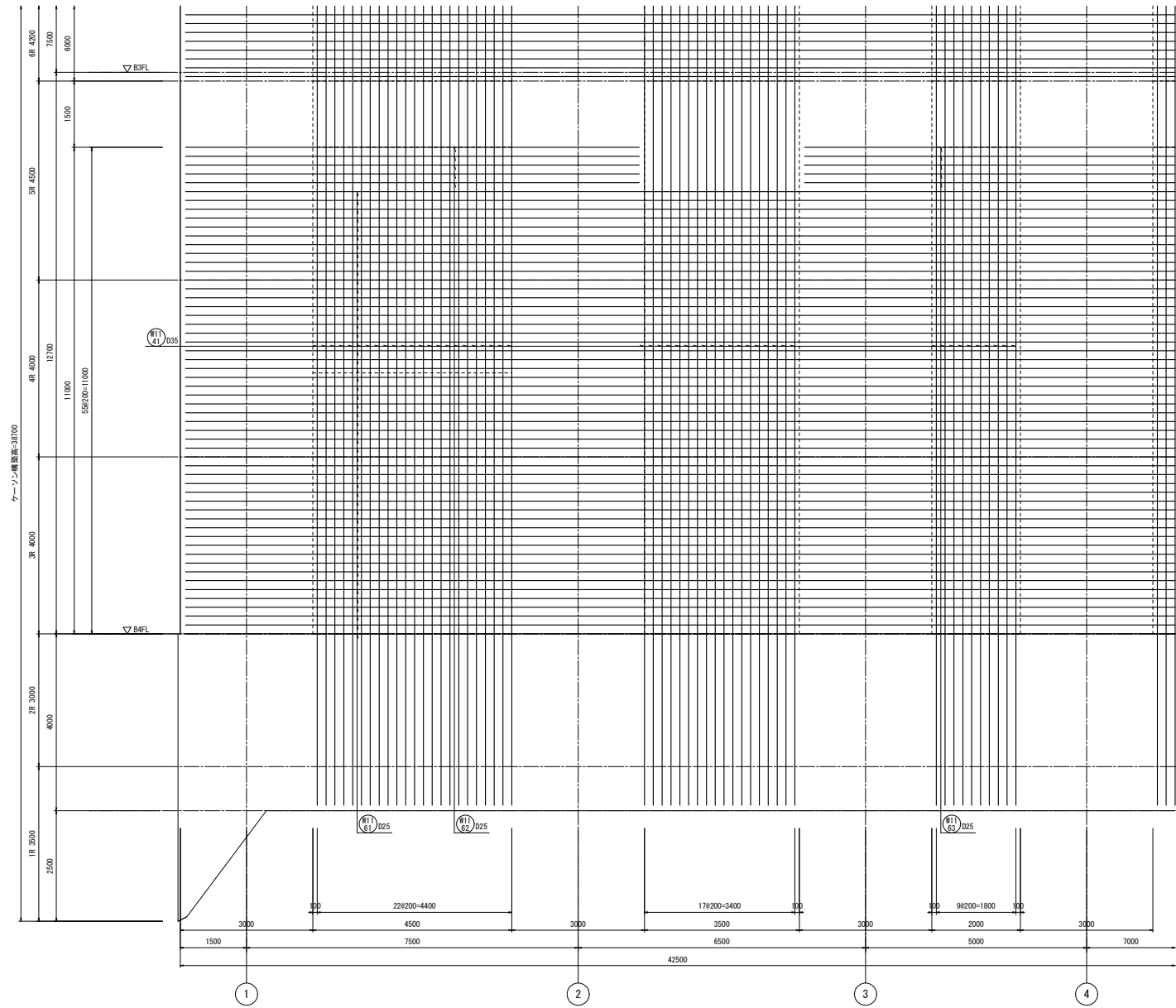
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-108



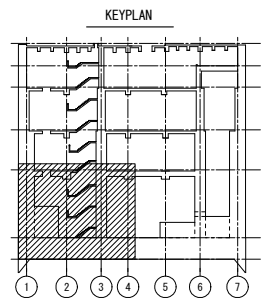
両側 1段筋
A通壁配筋図(6) S=1/50



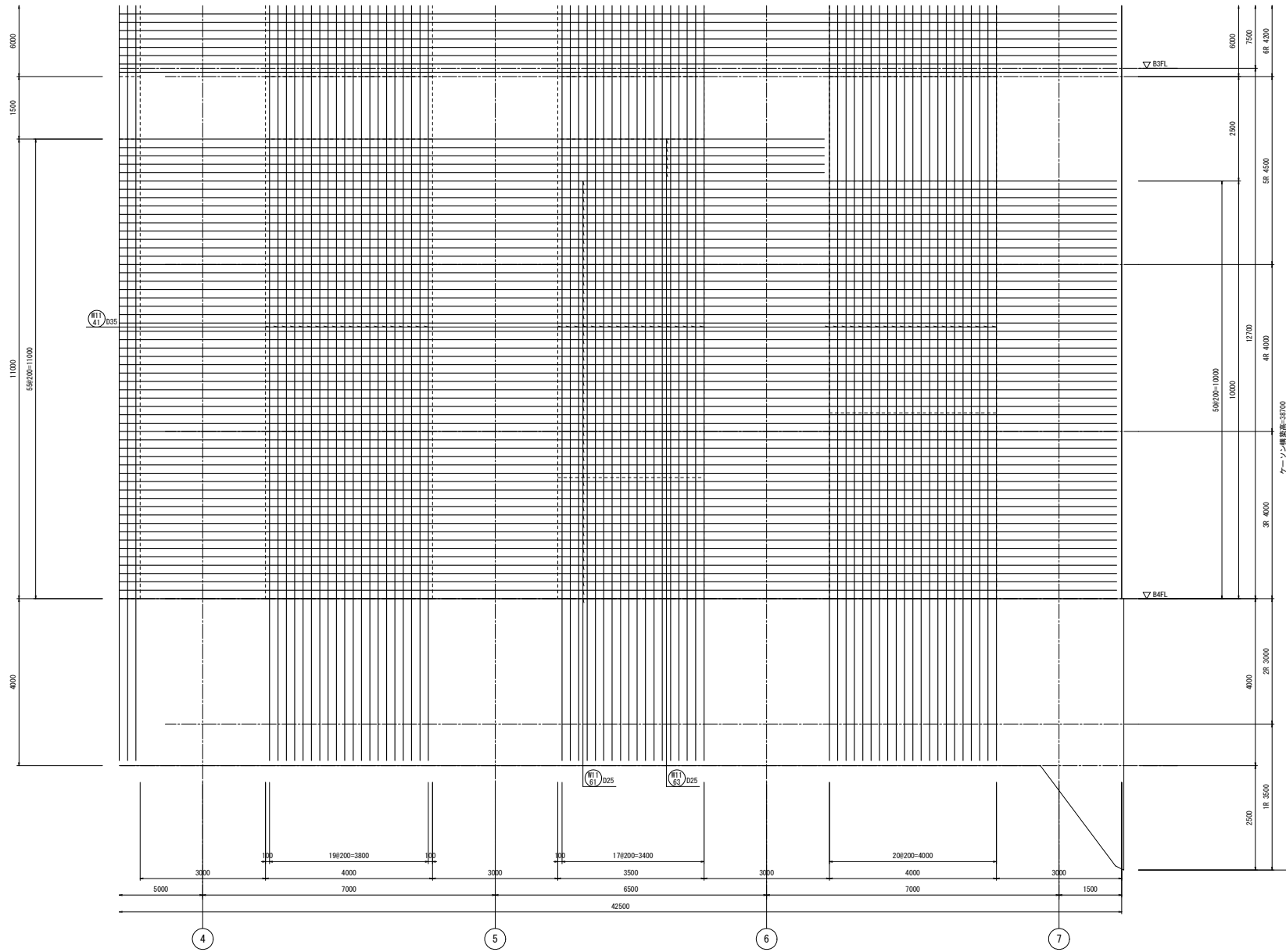
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-109



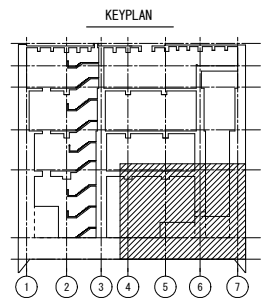
A通壁配筋図(7) S=1/50



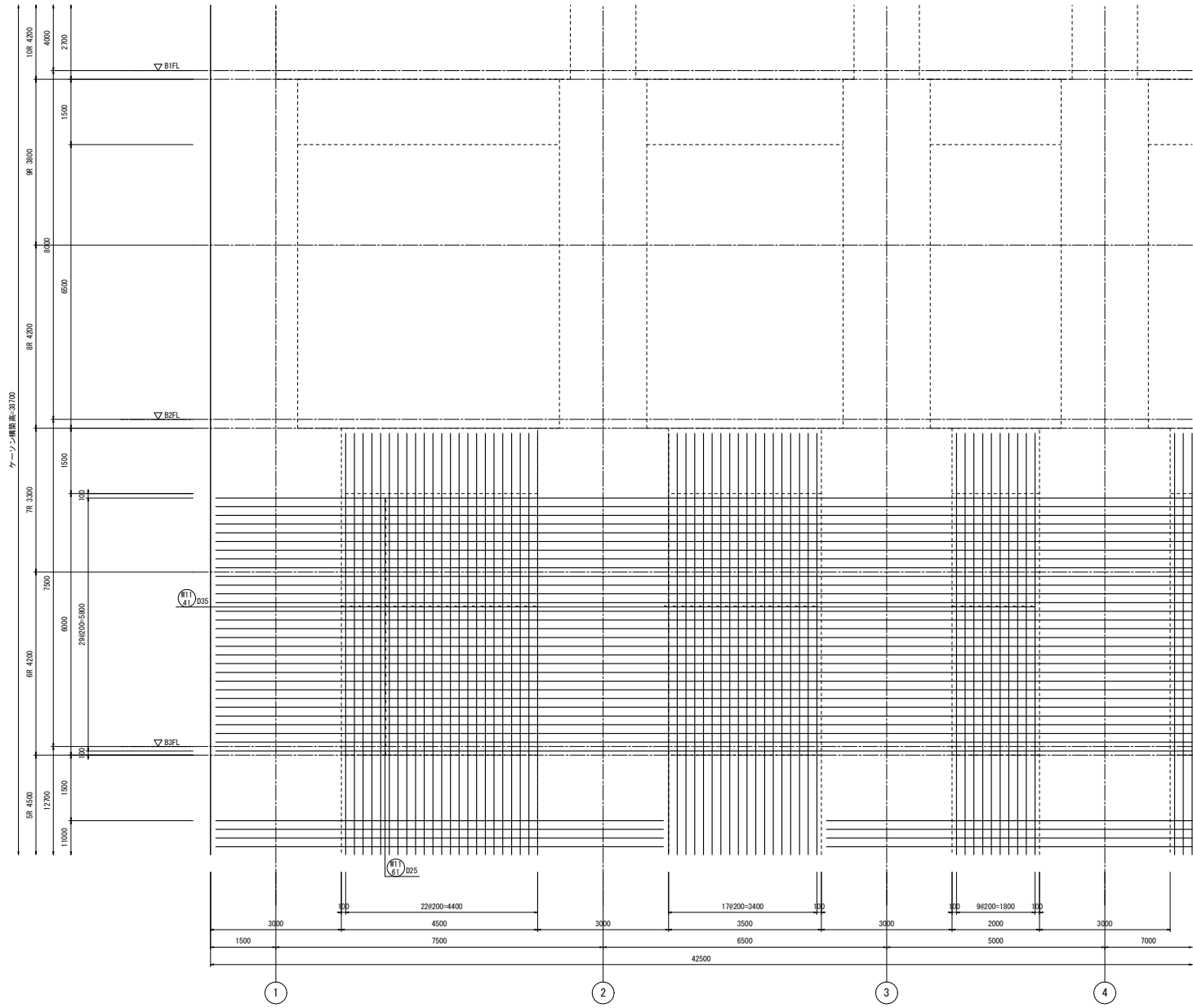
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(7)
縮尺	1:50
図面番号	S-110



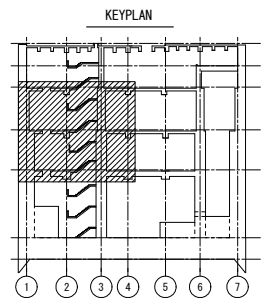
両側 2段筋
A通壁配筋図 (8) S=1/50



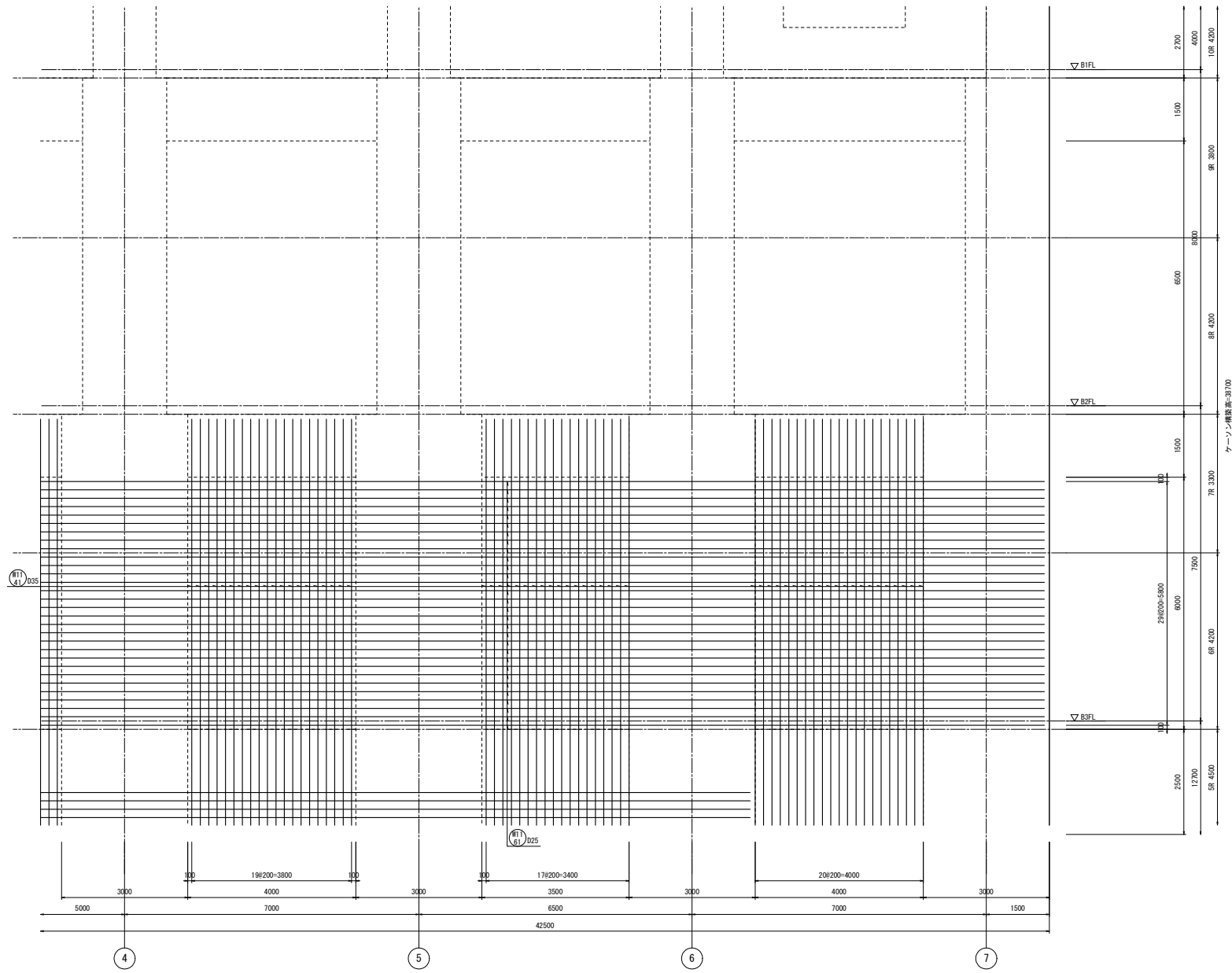
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図 (8)
縮尺	1:50
図面番号	S-111



両側 2段筋
A通壁配筋図(9) S=1/50

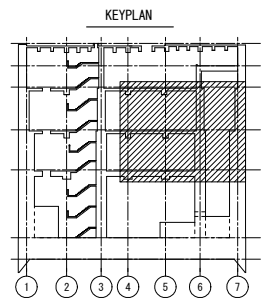


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(9)
縮尺	1:50
図面番号	S-112

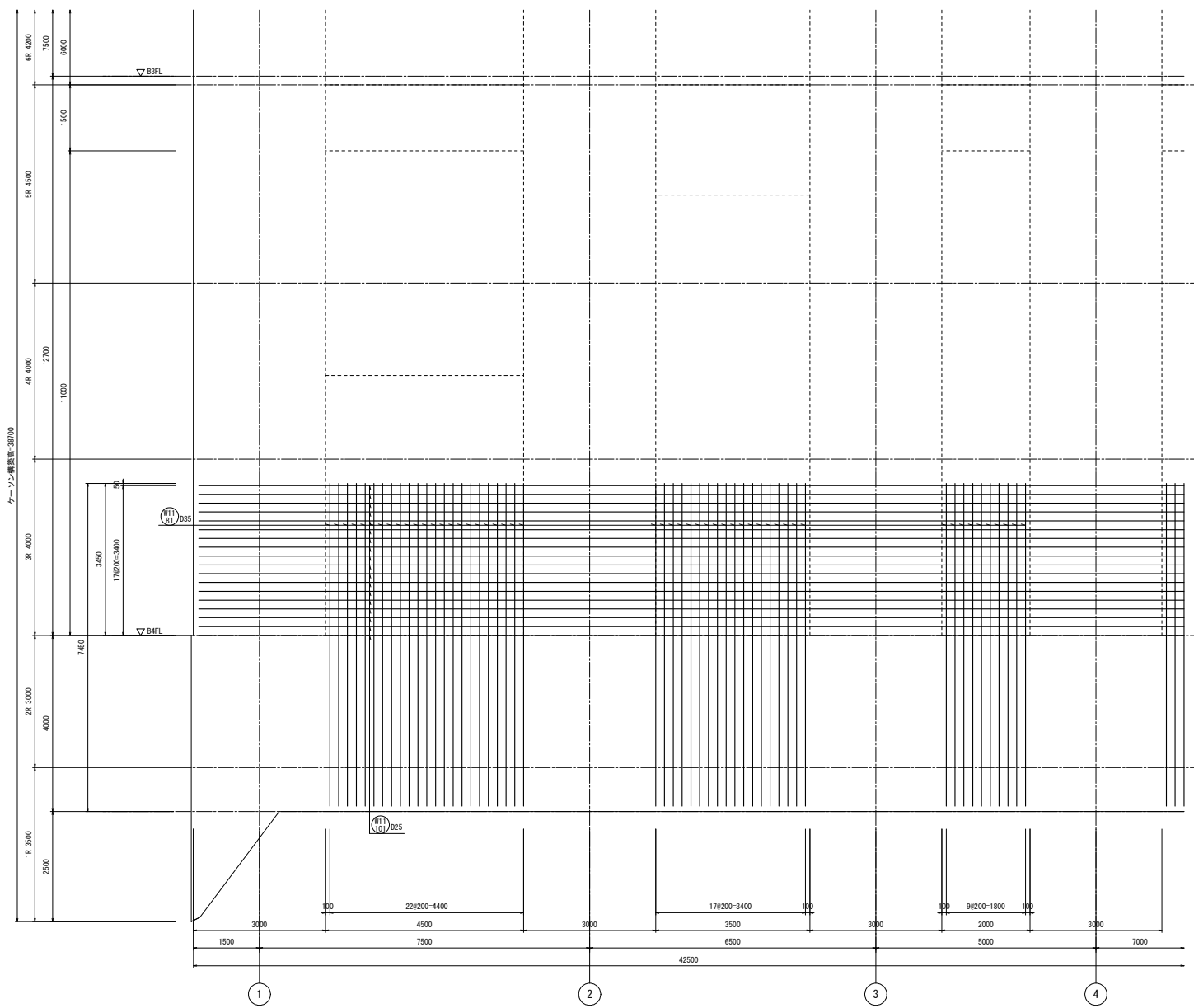


両側 2段筋

A通壁配筋図(10) S=1/50



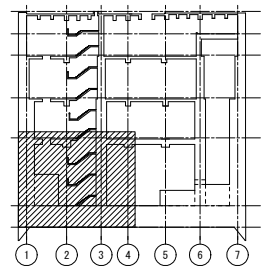
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(10)
縮尺	1:50
図面番号	S-113



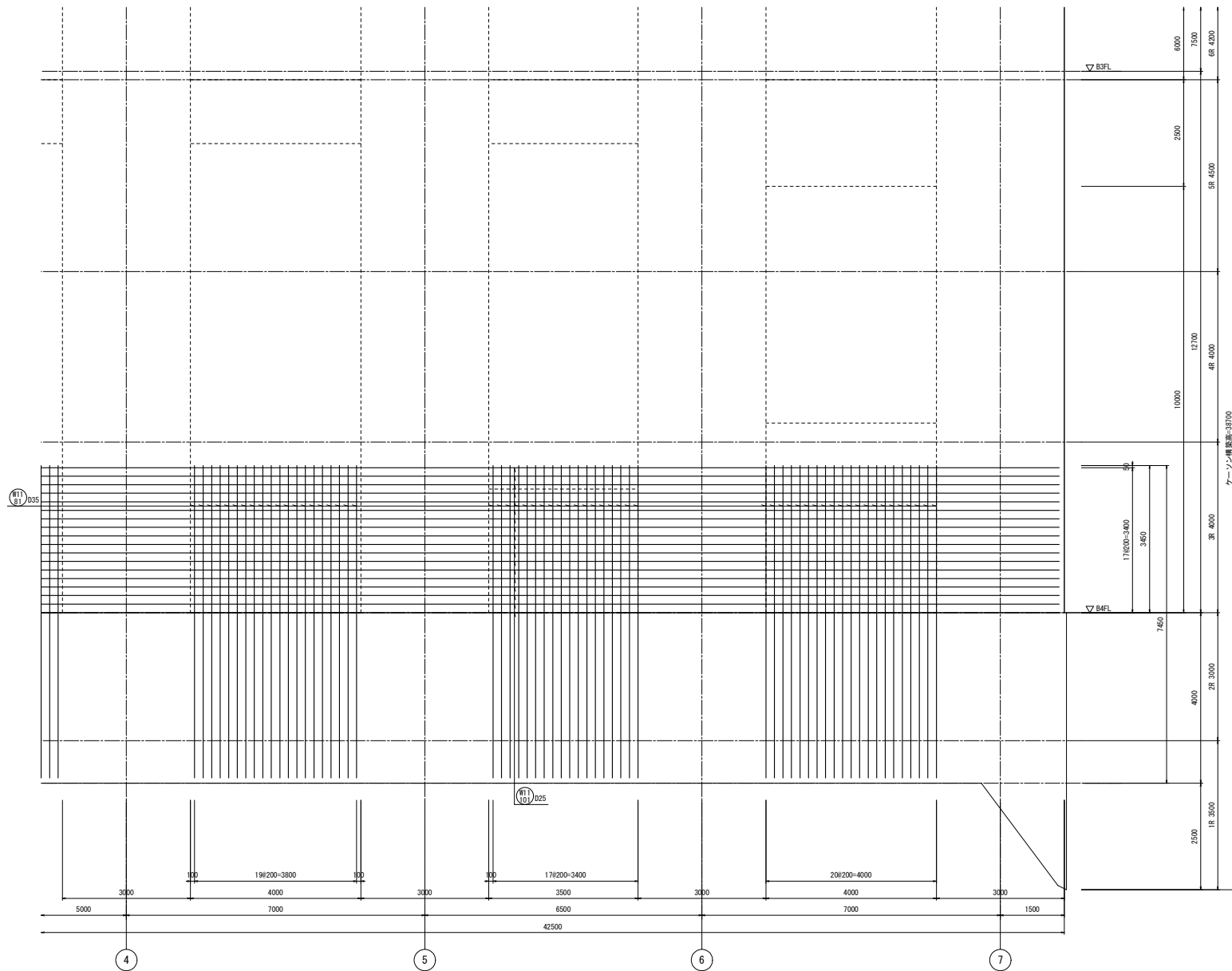
外側 3段筋

A通壁配筋図(11) S=1/50

KEYPLAN

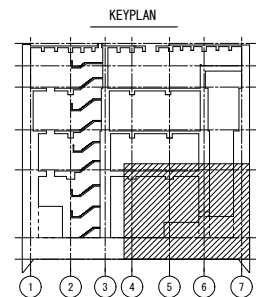


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺城内
図面種類	A通 壁配筋図(11)
縮尺	1:50
図面番号	S-114

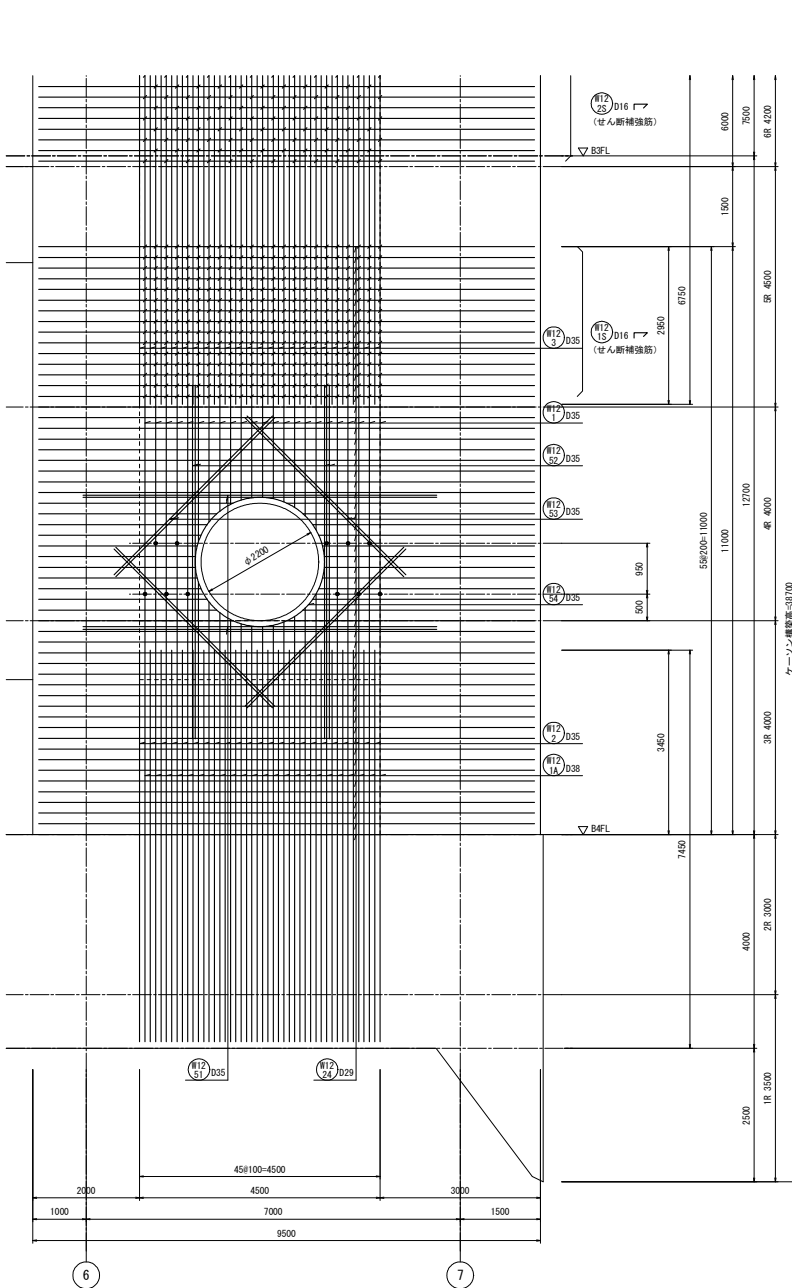


外側 3段筋

A通壁配筋図(12) S=1/50

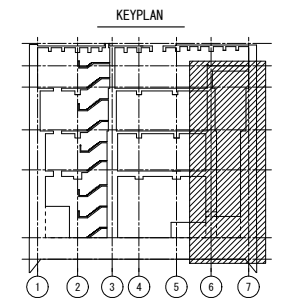
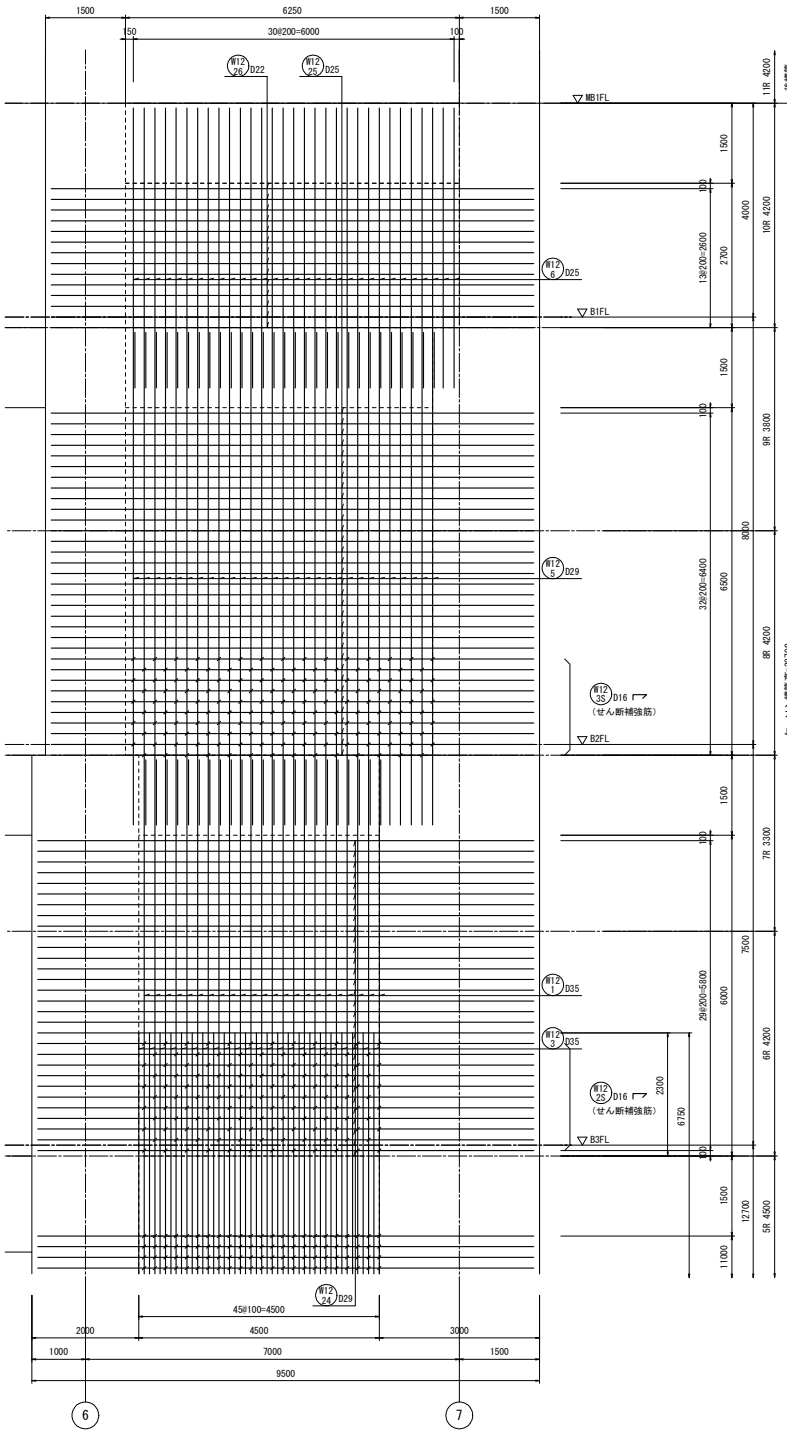


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	A通 壁配筋図(12)
縮尺	1:50
図面番号	S-115

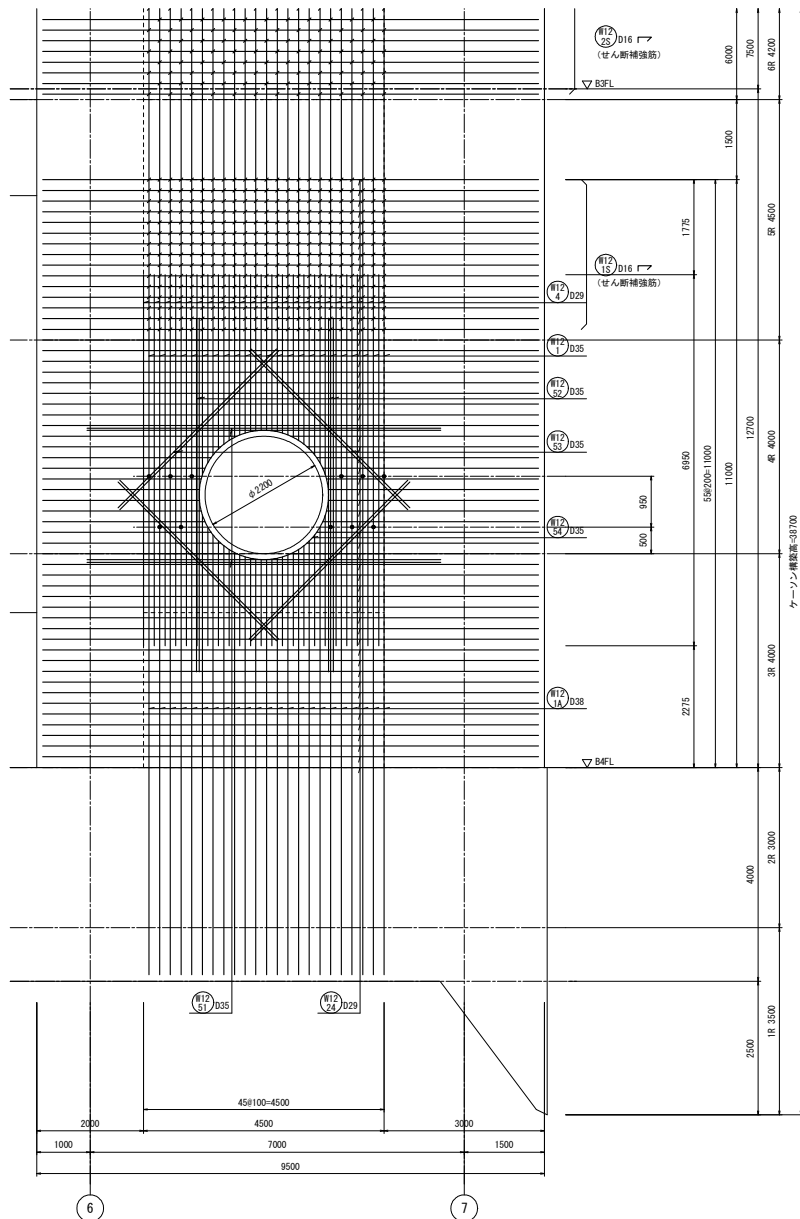


A通側
B通壁配筋図(1) S=1/50

注) 1. ●は圧接位置(鉄筋従業箇所)を示す。その他の圧接位置は圧接継手要領図に示す。



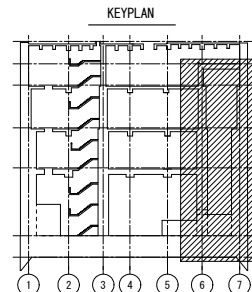
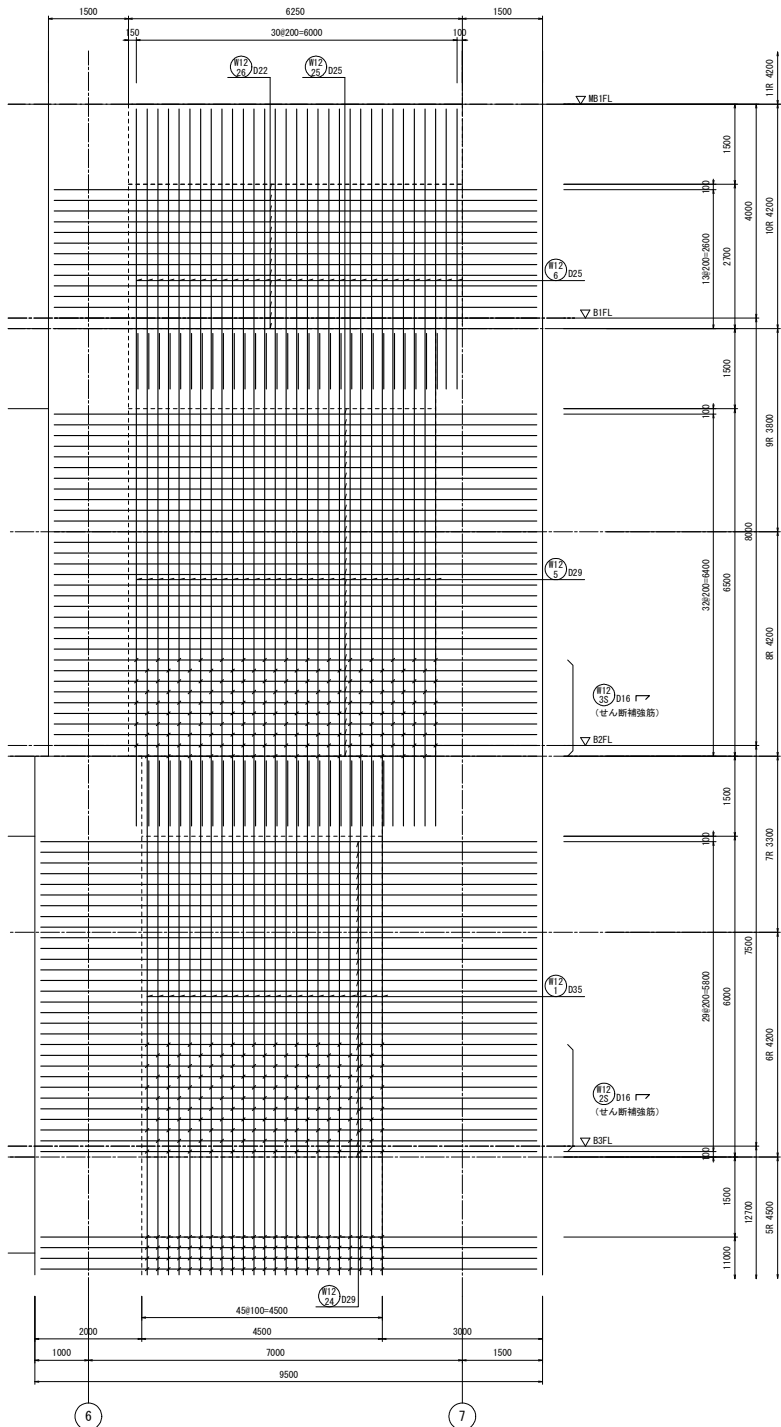
工 事 名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝電寺地内
図面種類	B通 壁配筋図(1)
縮 尺	1:50
図面番号	S-116



C通側

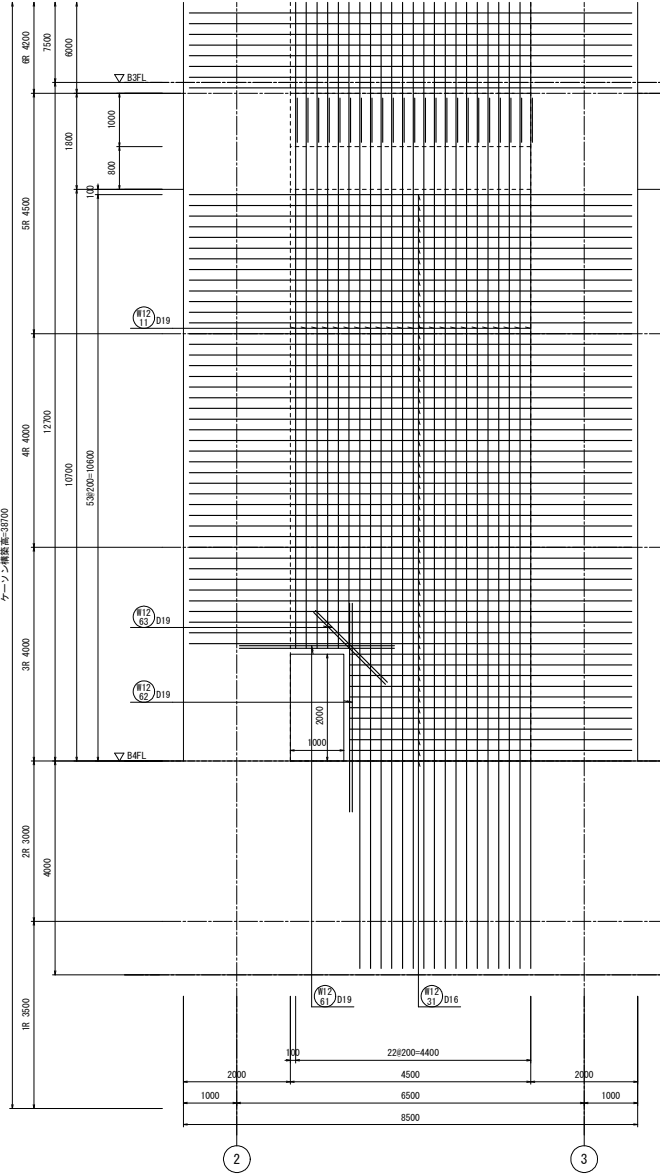
B通壁配筋図 (2) S=1/50

注) 1. ● は圧接位置 (鉄筋従業変更所) を示す。
 その他の圧接位置は圧接継手要領図に示す。

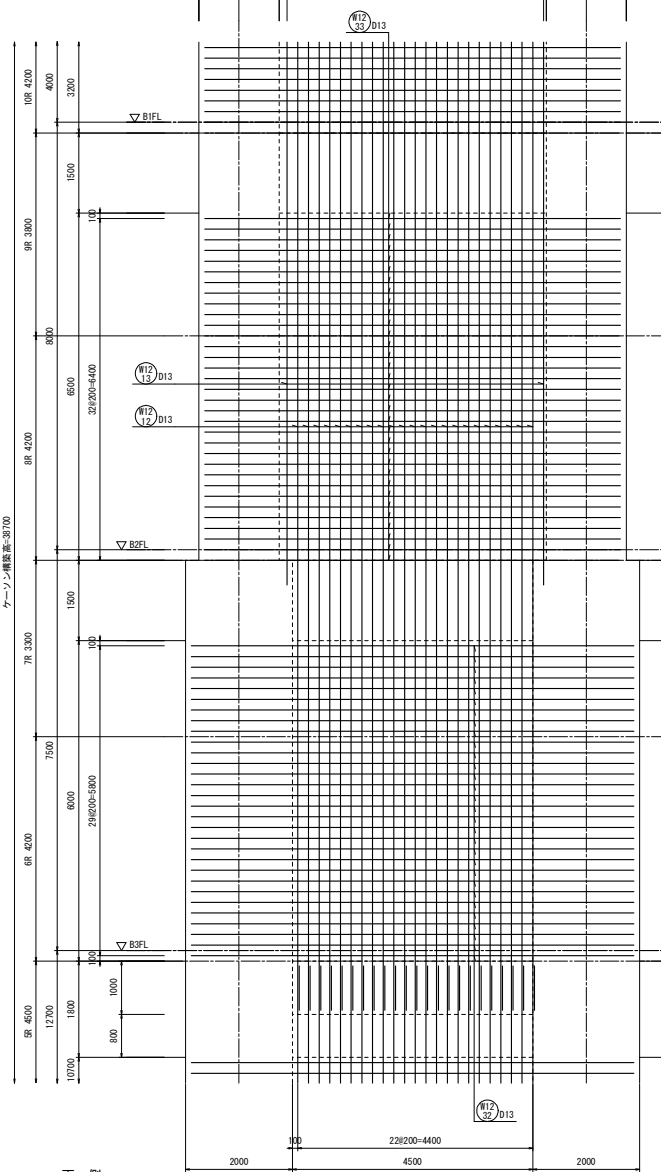


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全 (雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	B通 壁配筋図 (2)
縮尺	1:50
図面番号	S-117

ケーソン間隔高=3700

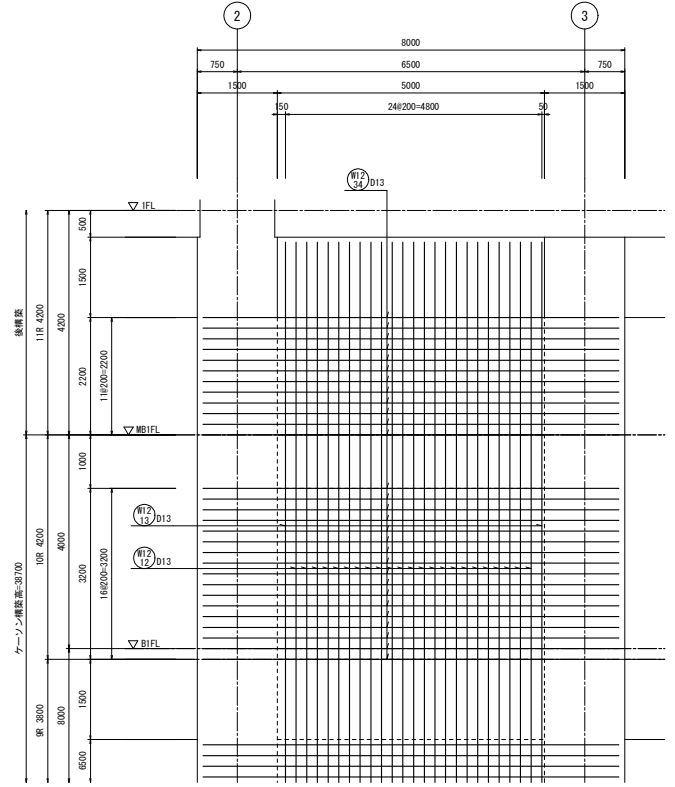


ケーソン間隔高=3700

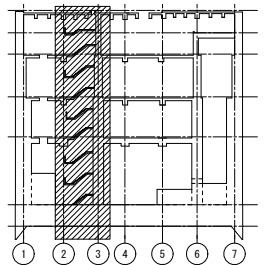


両側

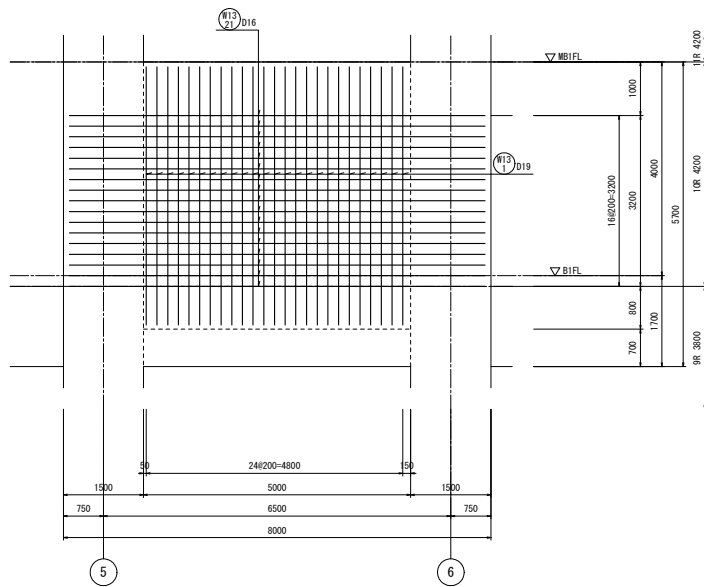
B通壁配筋図(3) S=1/50



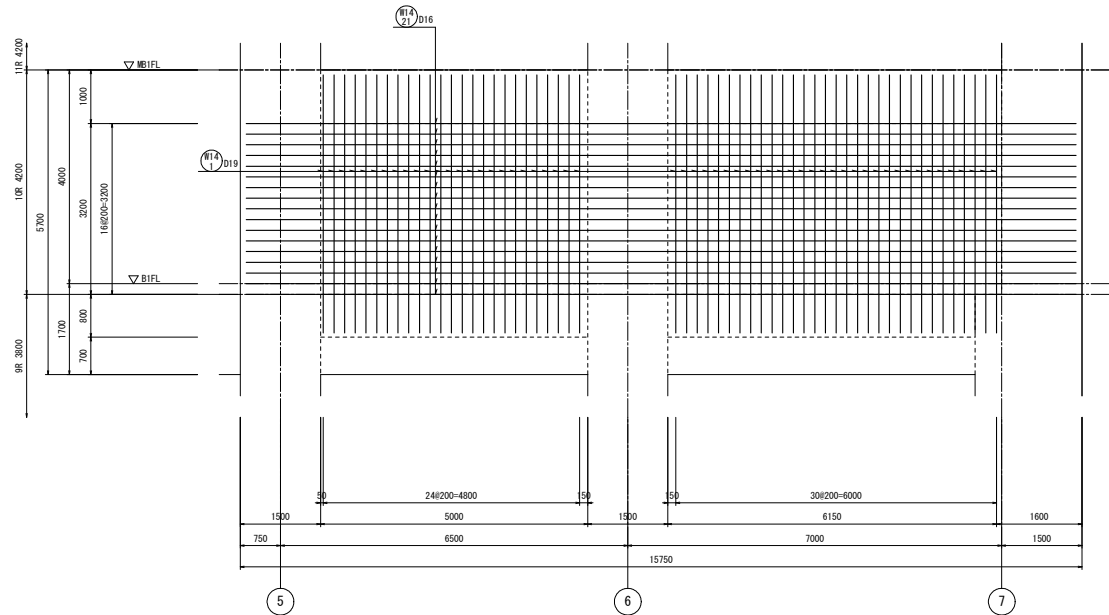
KEYPLAN



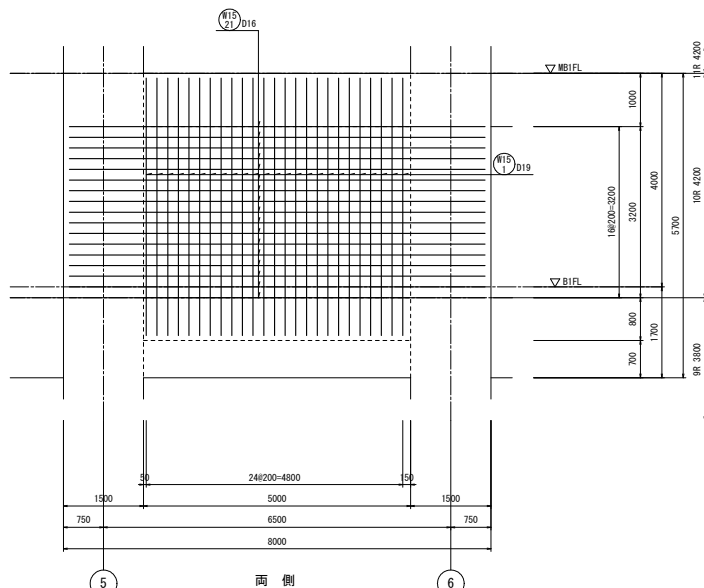
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	B通壁配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-118



両側
C通壁配筋図 S=1/50

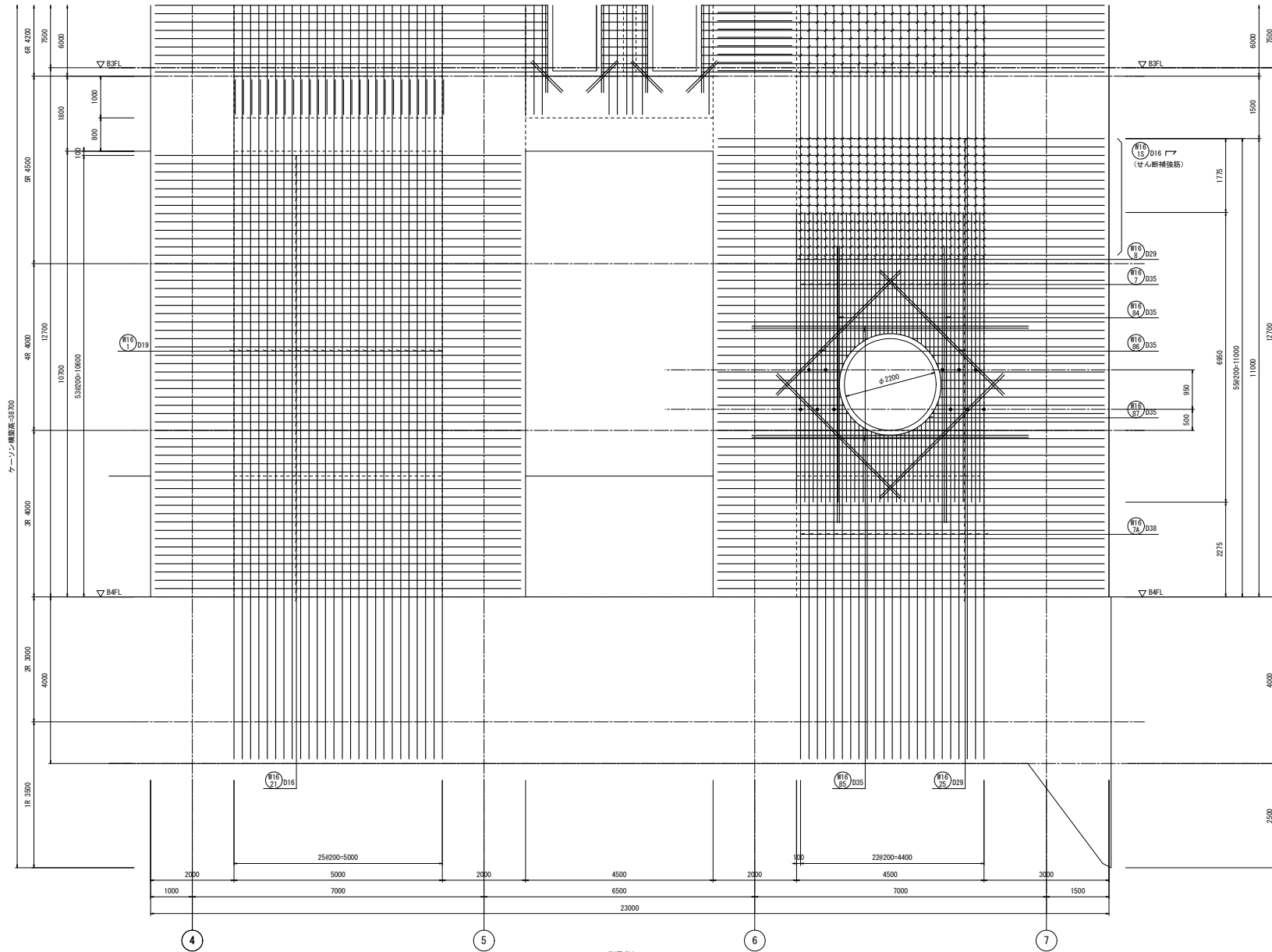


両側
D通壁配筋図 S=1/50



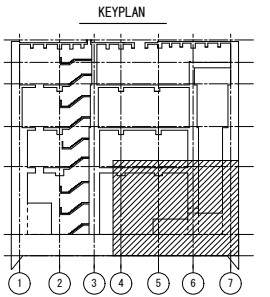
両側
E通壁配筋図 S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (春龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	C.D.E通 壁配筋図
縮尺	1:50
図面番号	S-119

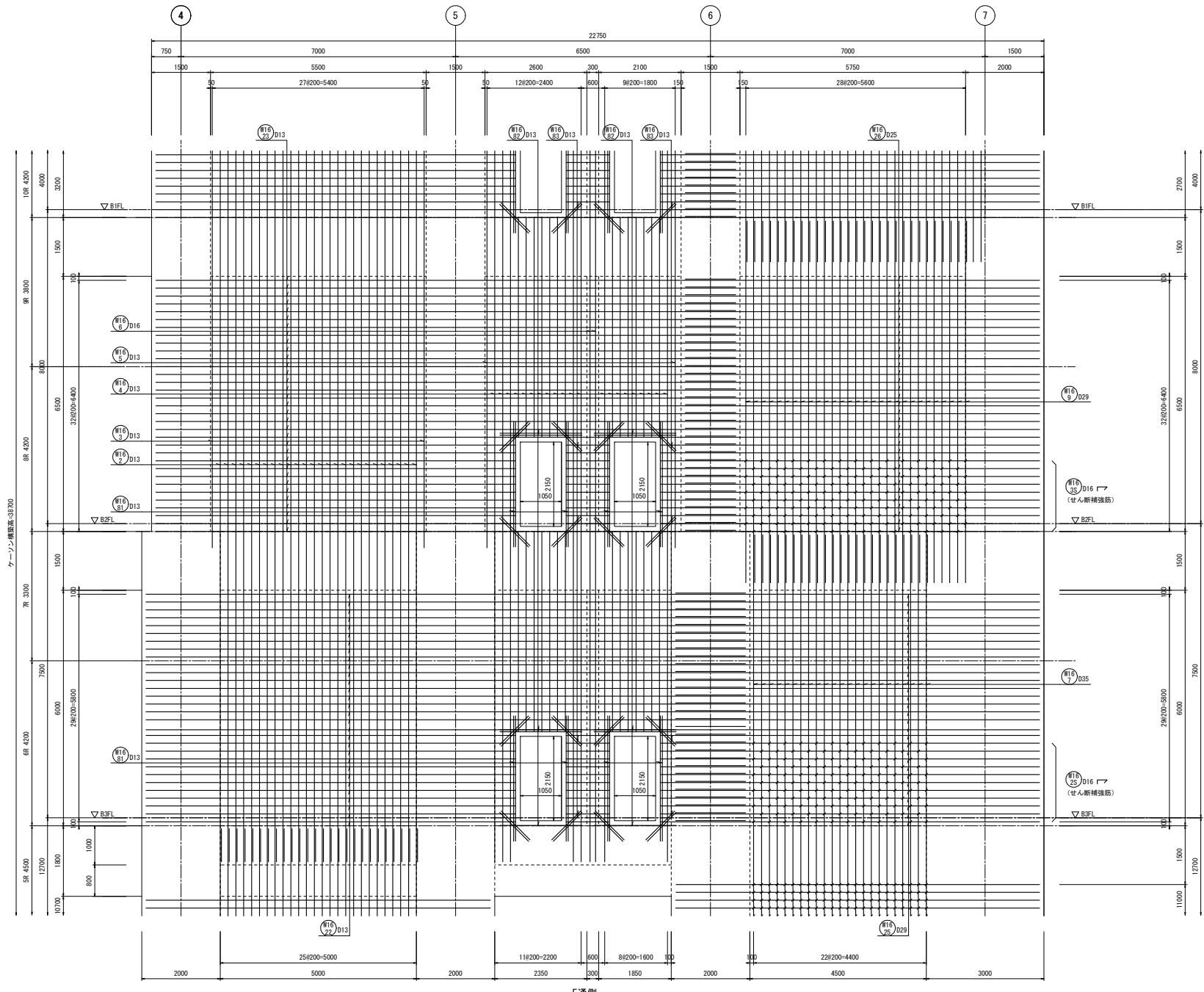


F通壁配筋図(1) S=1/50

注) 1. ●は圧接位置(鉄筋径変更箇所)を示す。
その他の圧接位置は圧接継手要領図に示す。



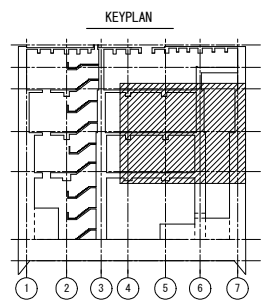
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	F通 壁配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-120



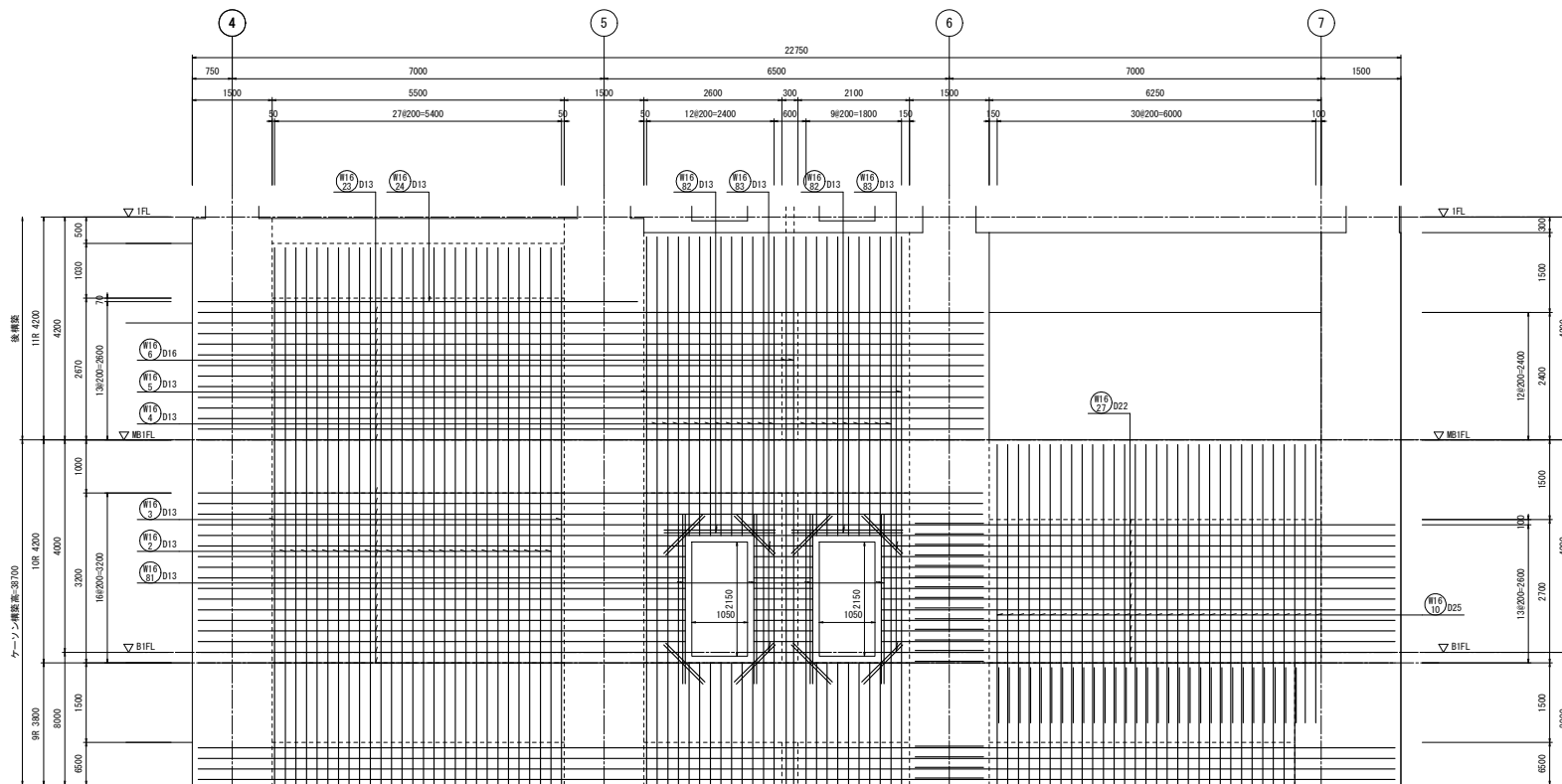
ケーソン構築高さ=3700

E通側

F通壁配筋図(2) S=1/50



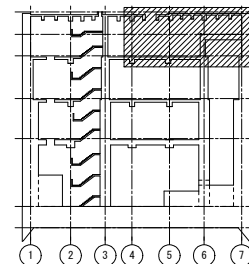
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	F通 壁配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-121



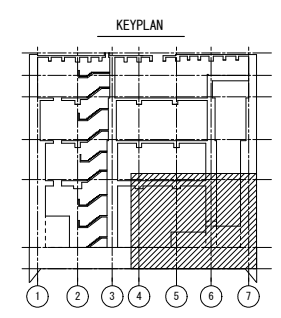
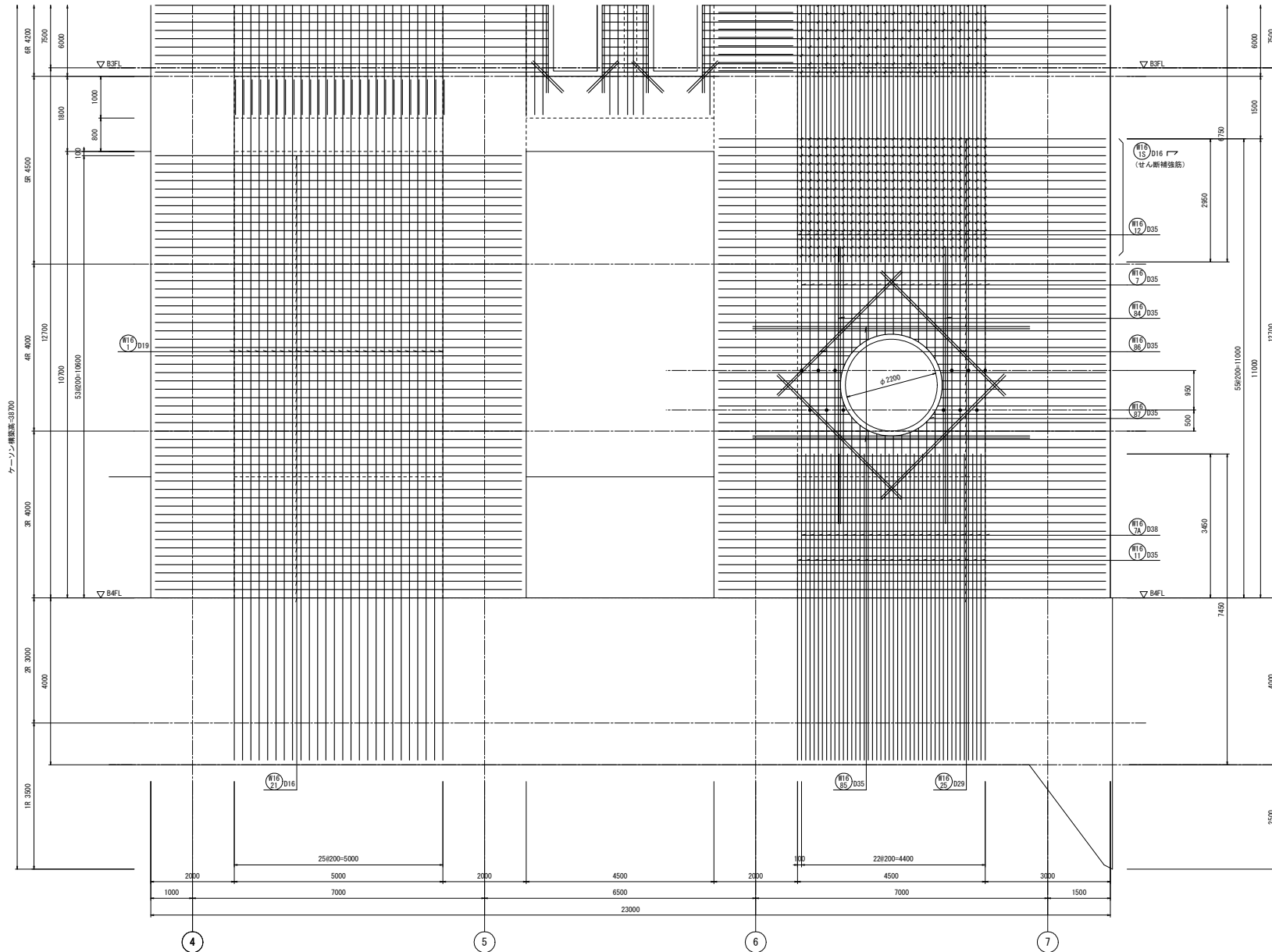
E通側

F通壁配筋図(3) S=1/50

KEYPLAN



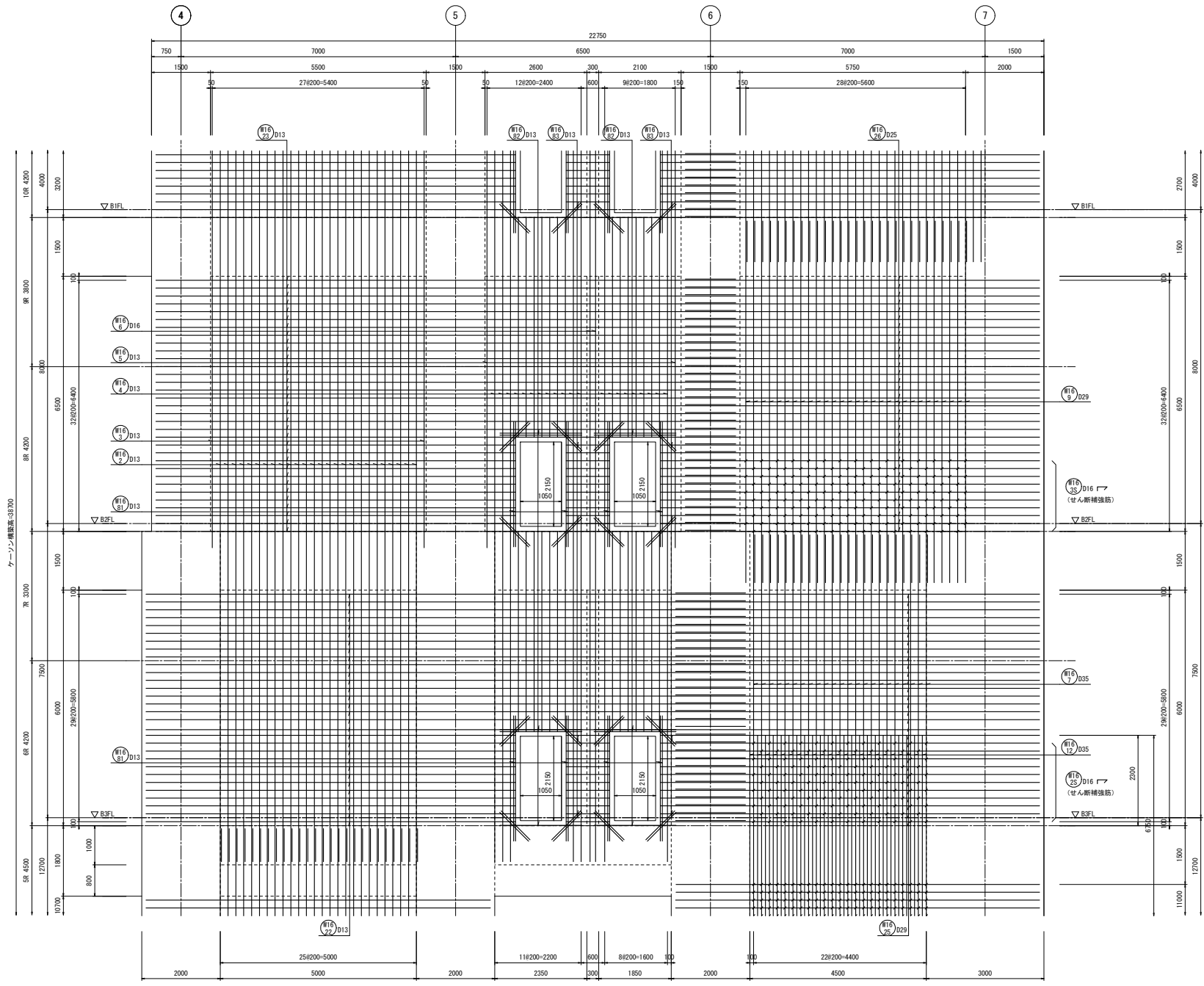
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺町内
図面種類	F通 壁配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-122



G通側
F通壁配筋図(4) S=1/50

注) 1. ● は圧接位置(鉄筋径変更箇所)を示す。
その他の圧接位置は圧接継手要領図に示す。

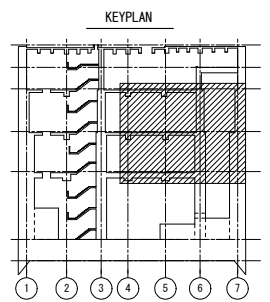
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	F通 壁配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-123



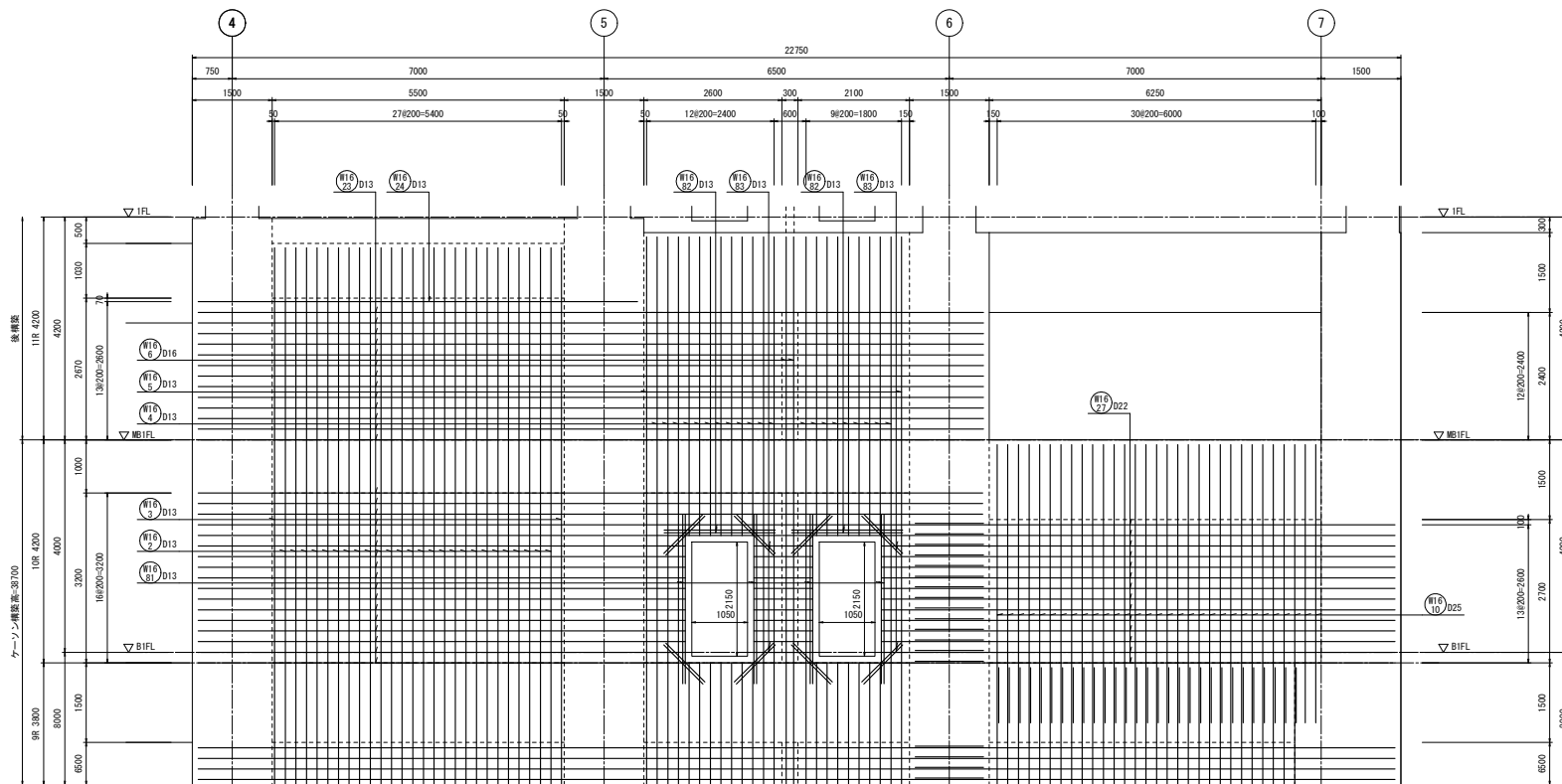
カーテンウォール構造高=3700

G通側

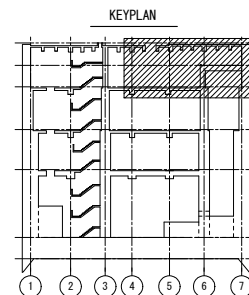
F通壁配筋図(5) S=1/50



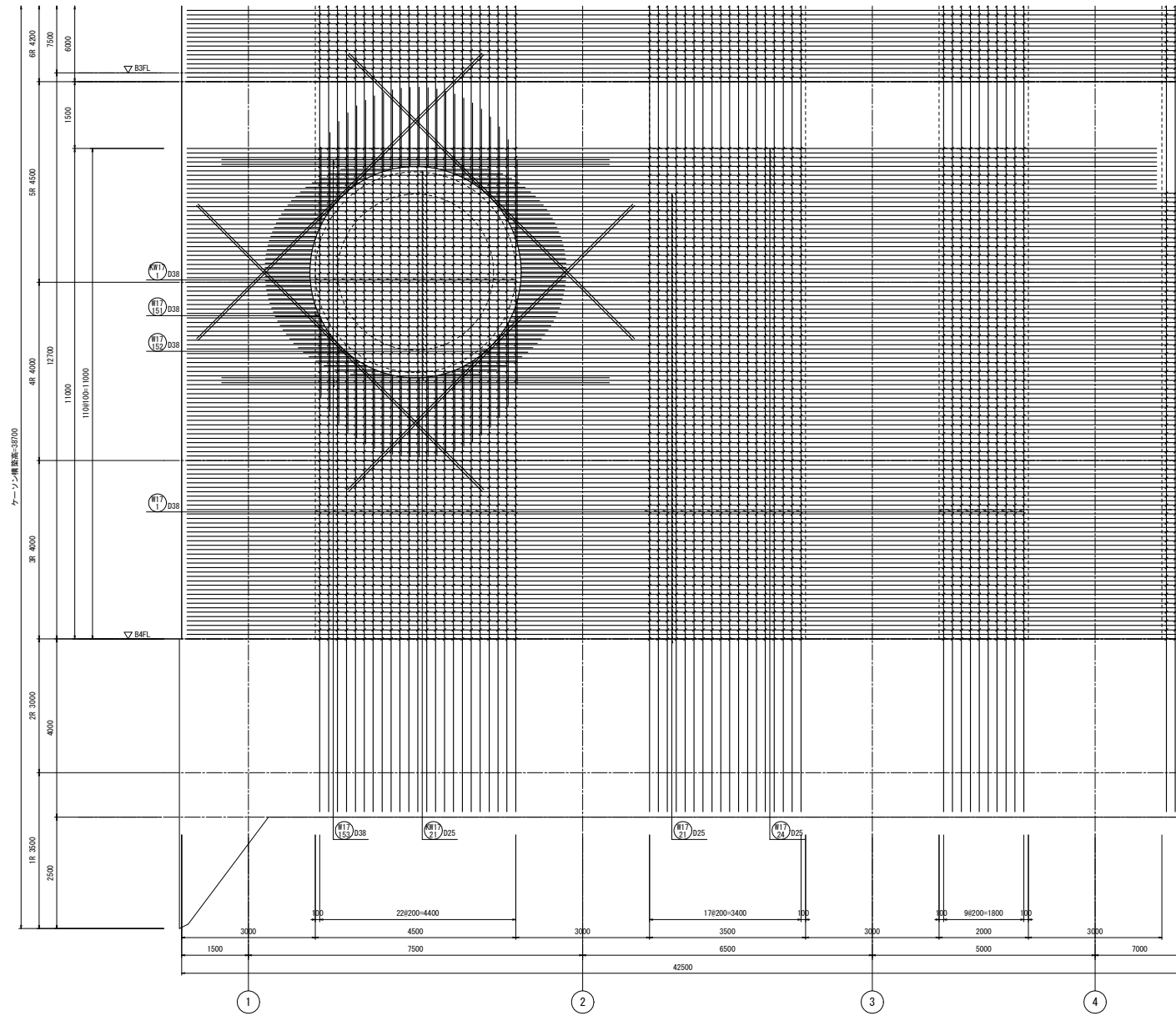
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	F通 壁配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-124



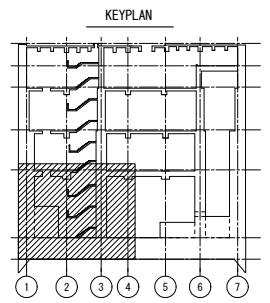
G通側
F通壁配筋図(6) S=1/50



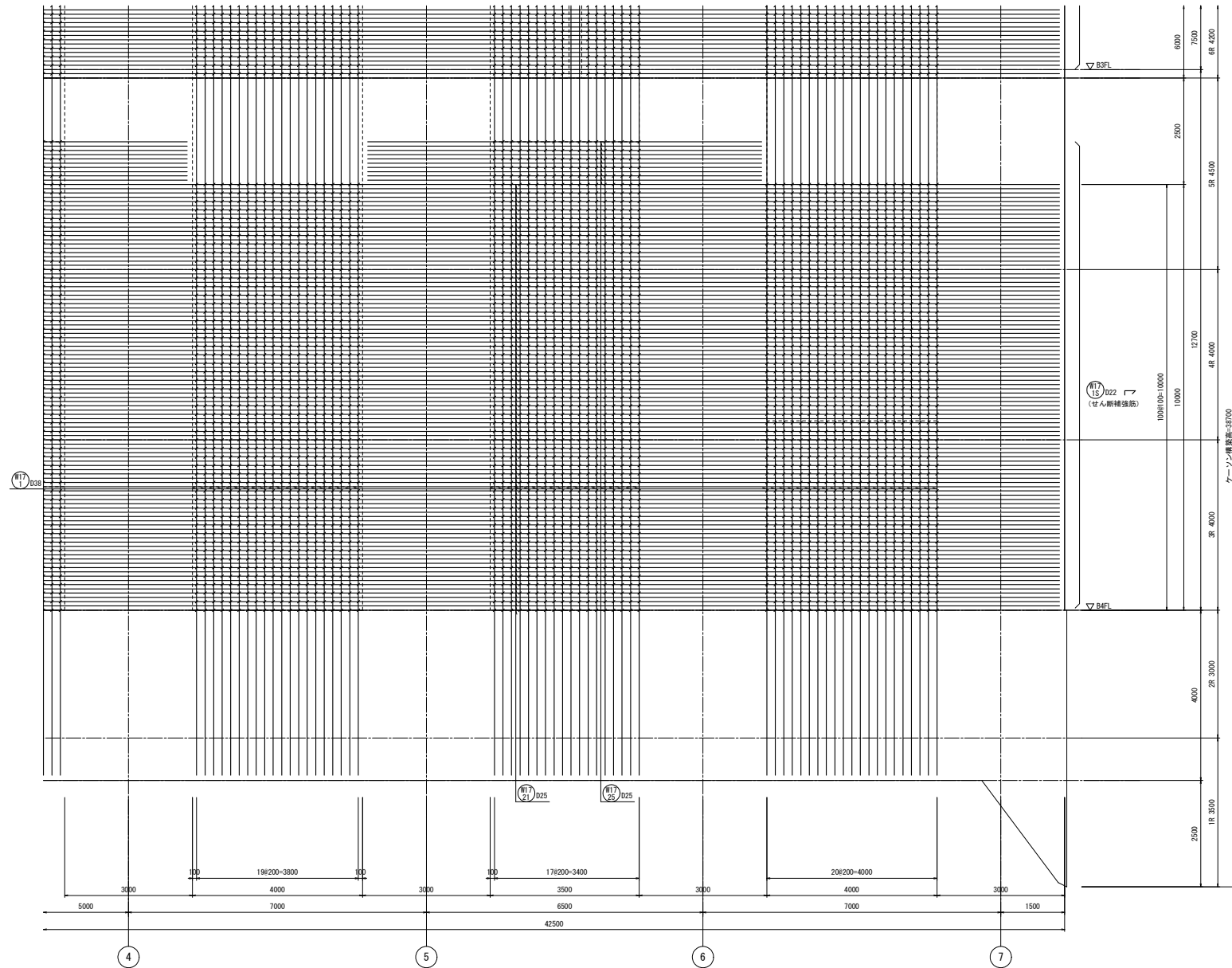
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	F通 壁配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-125



両側 1段筋
G通壁配筋図(1) S=1/50

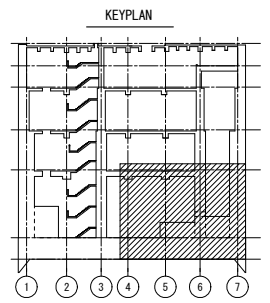


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-126

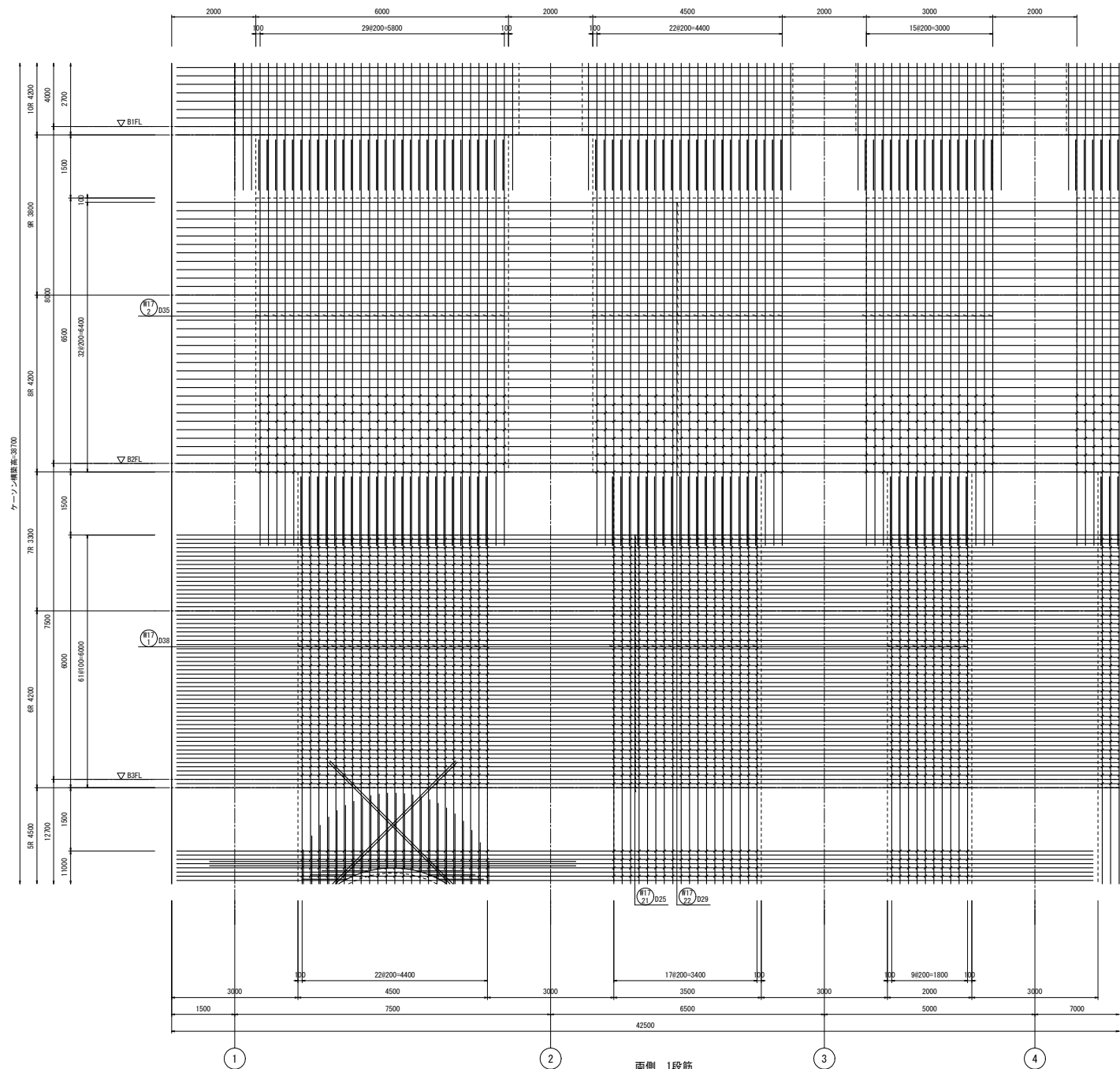


両側 1段筋

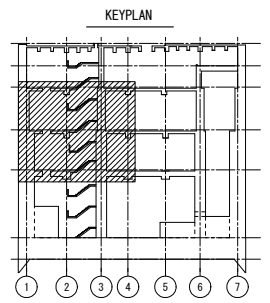
G通壁配筋図(2) S=1/50



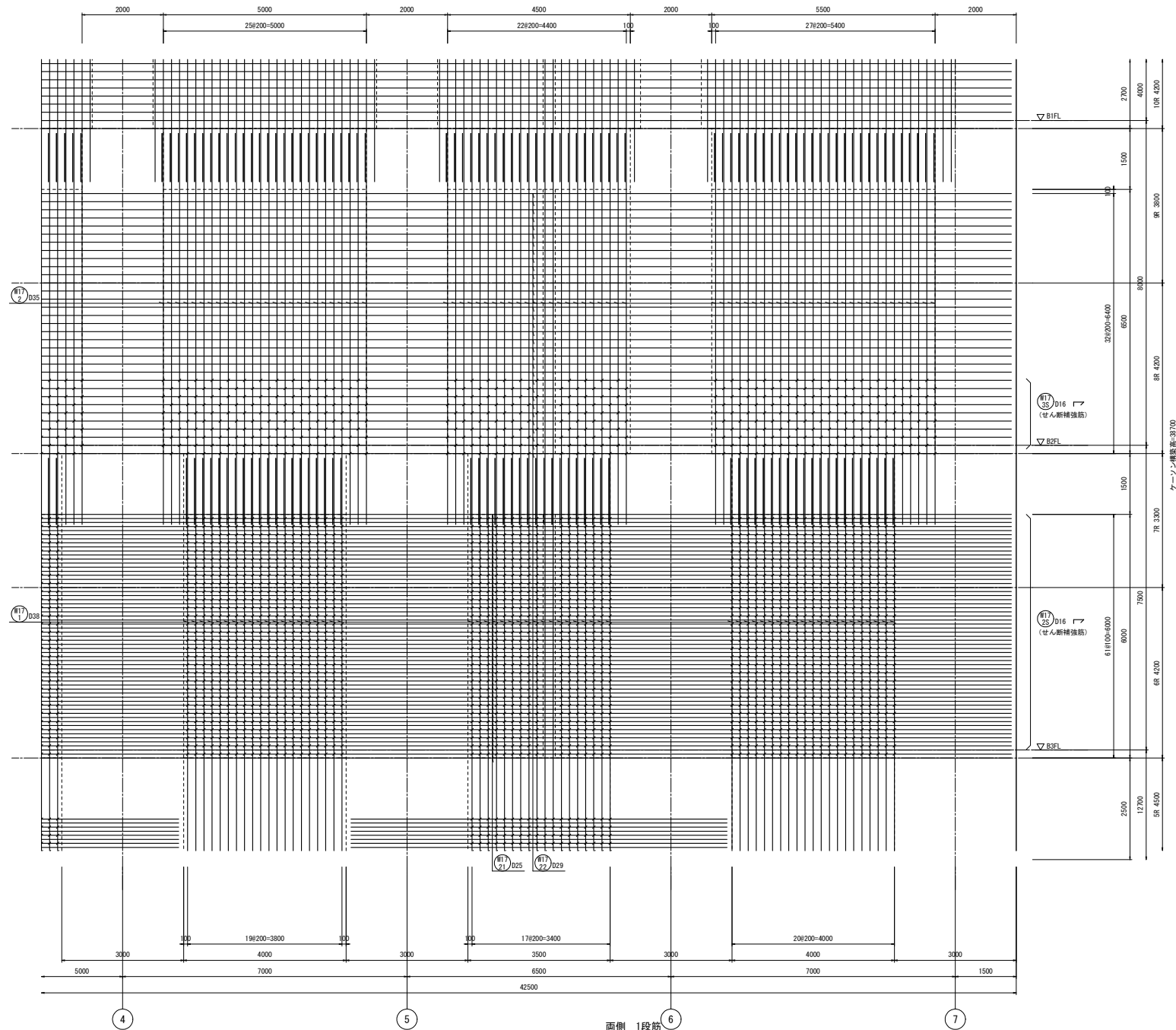
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-127



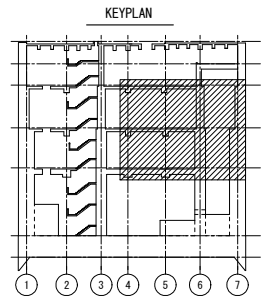
G通壁配筋図(3) S=1/50



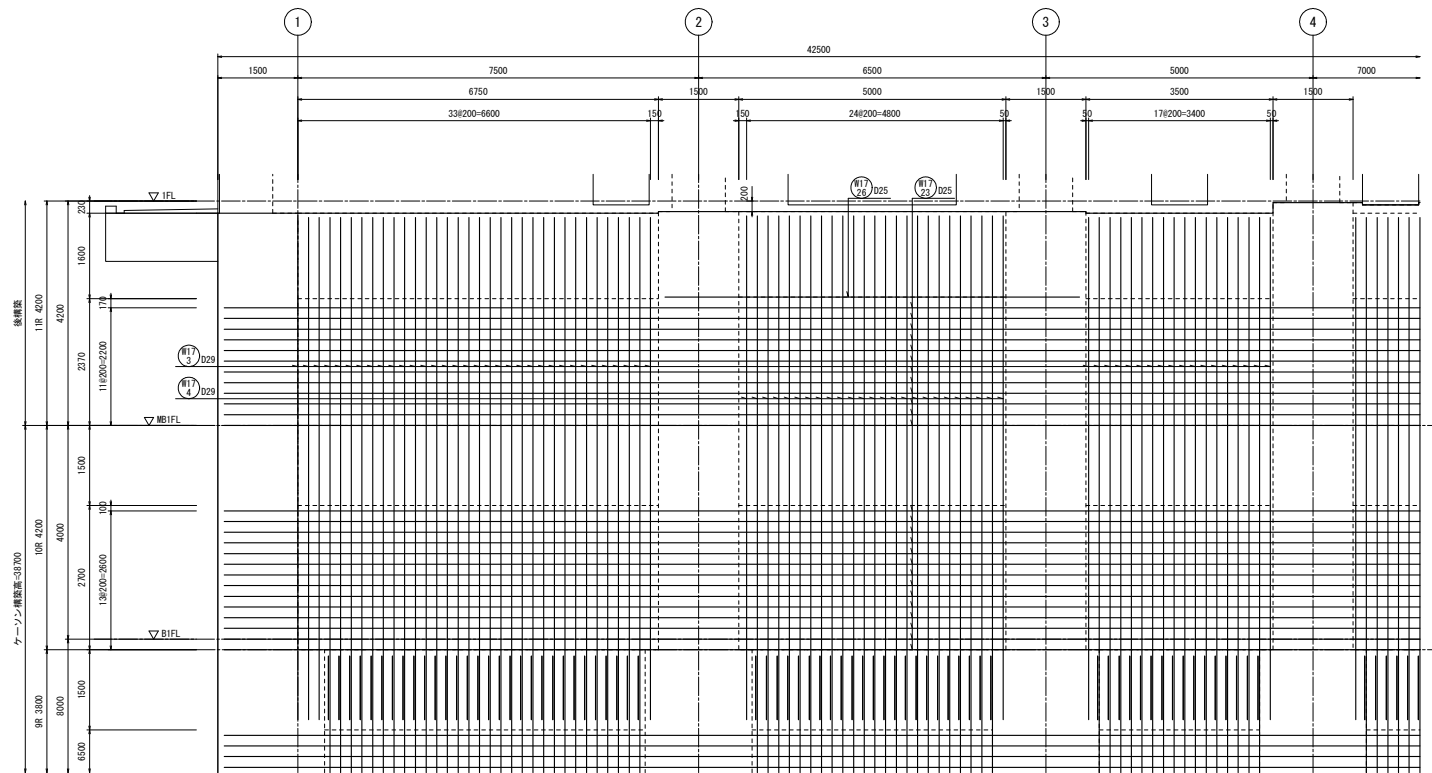
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-128



G通壁配筋図(4) S=1/50

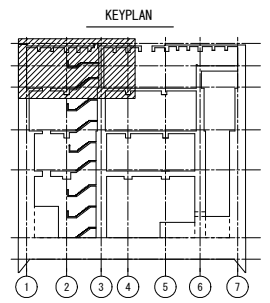


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通壁配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-129

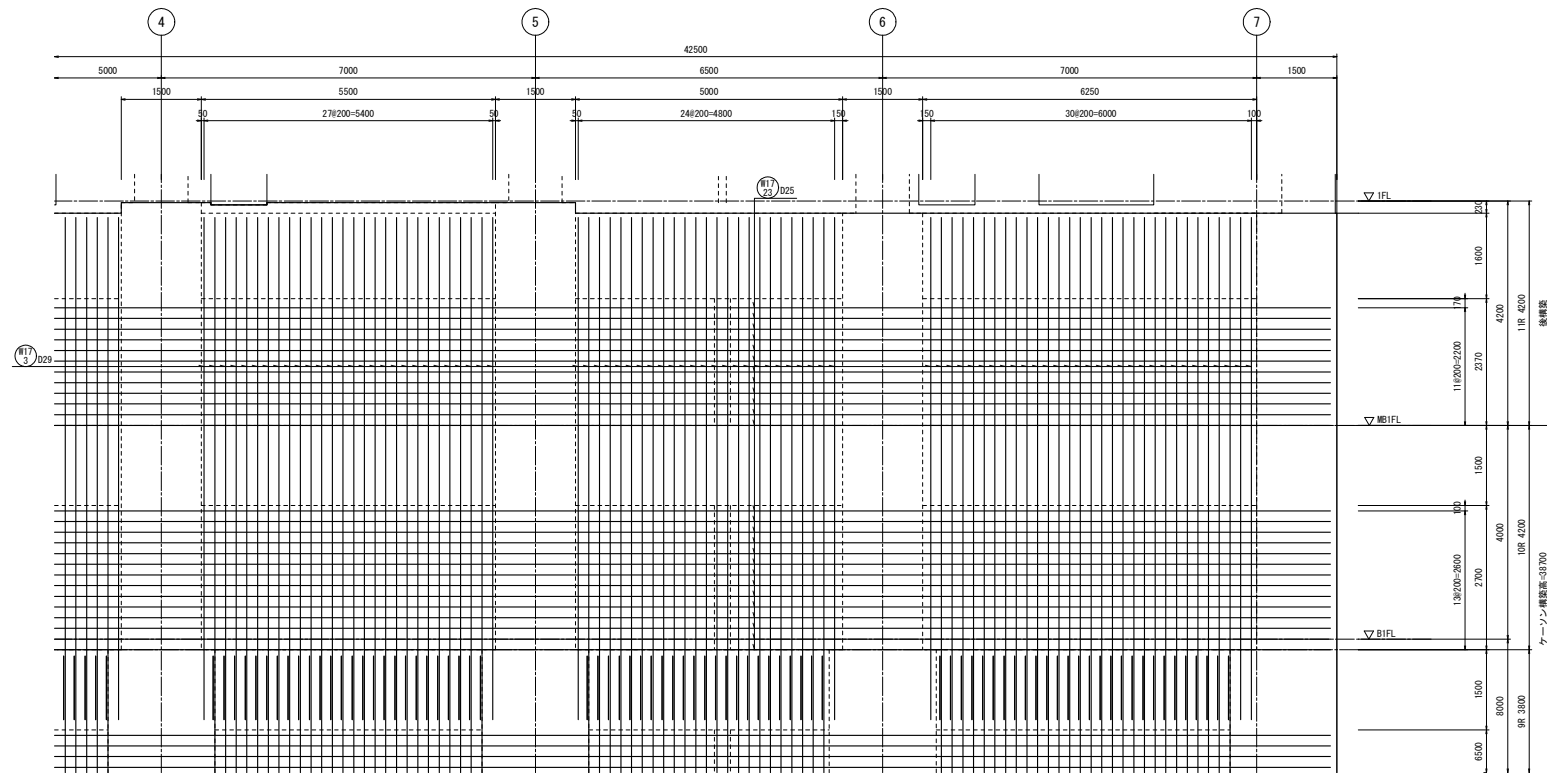


両側 1段筋

G通壁配筋図(5) S=1/50

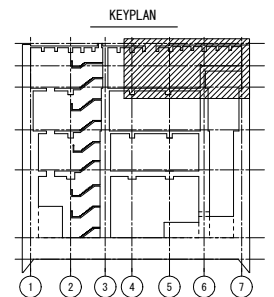


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-130

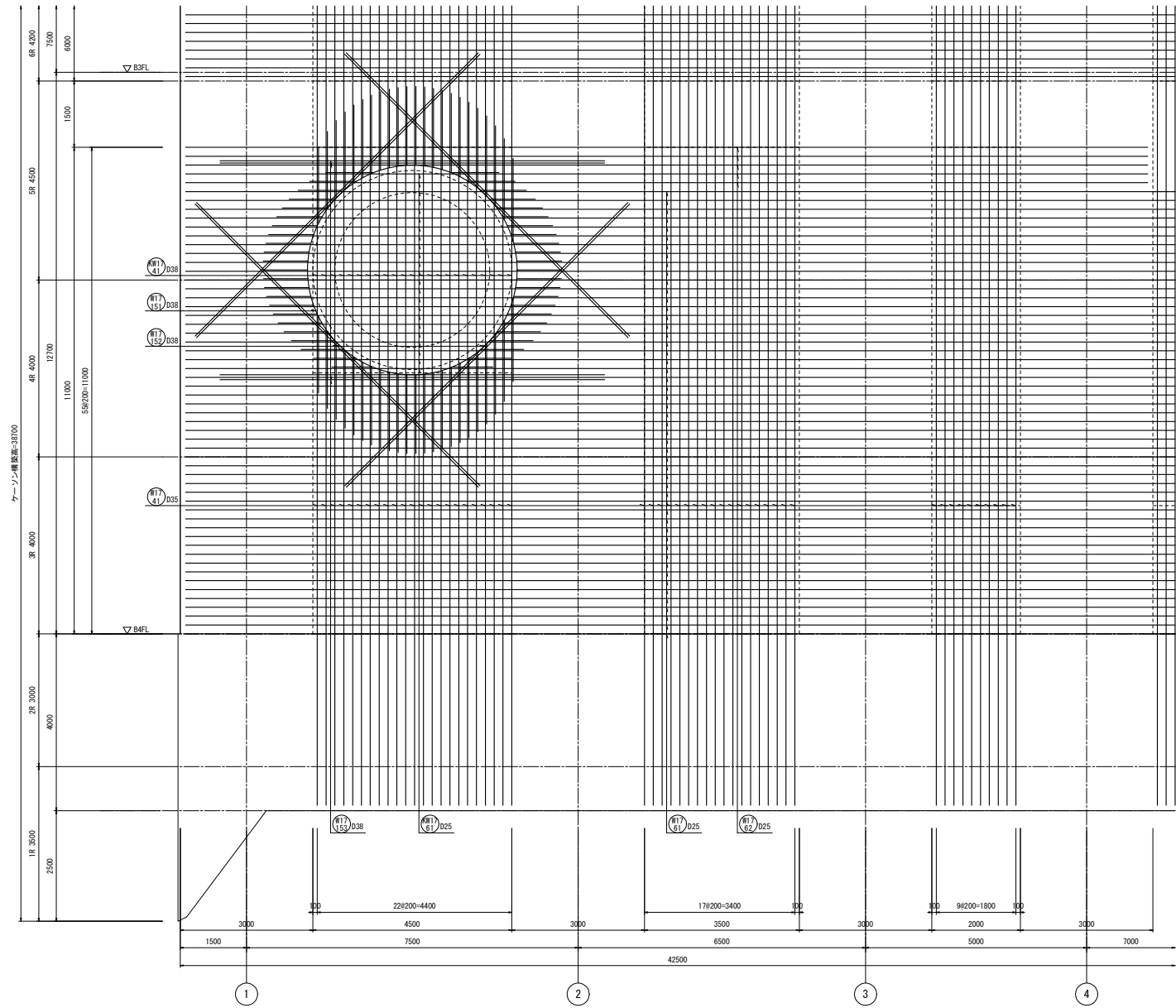


両側 1段筋

G通壁配筋図(6) S=1/50



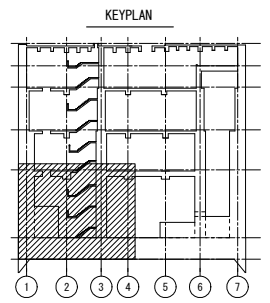
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通壁配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-131



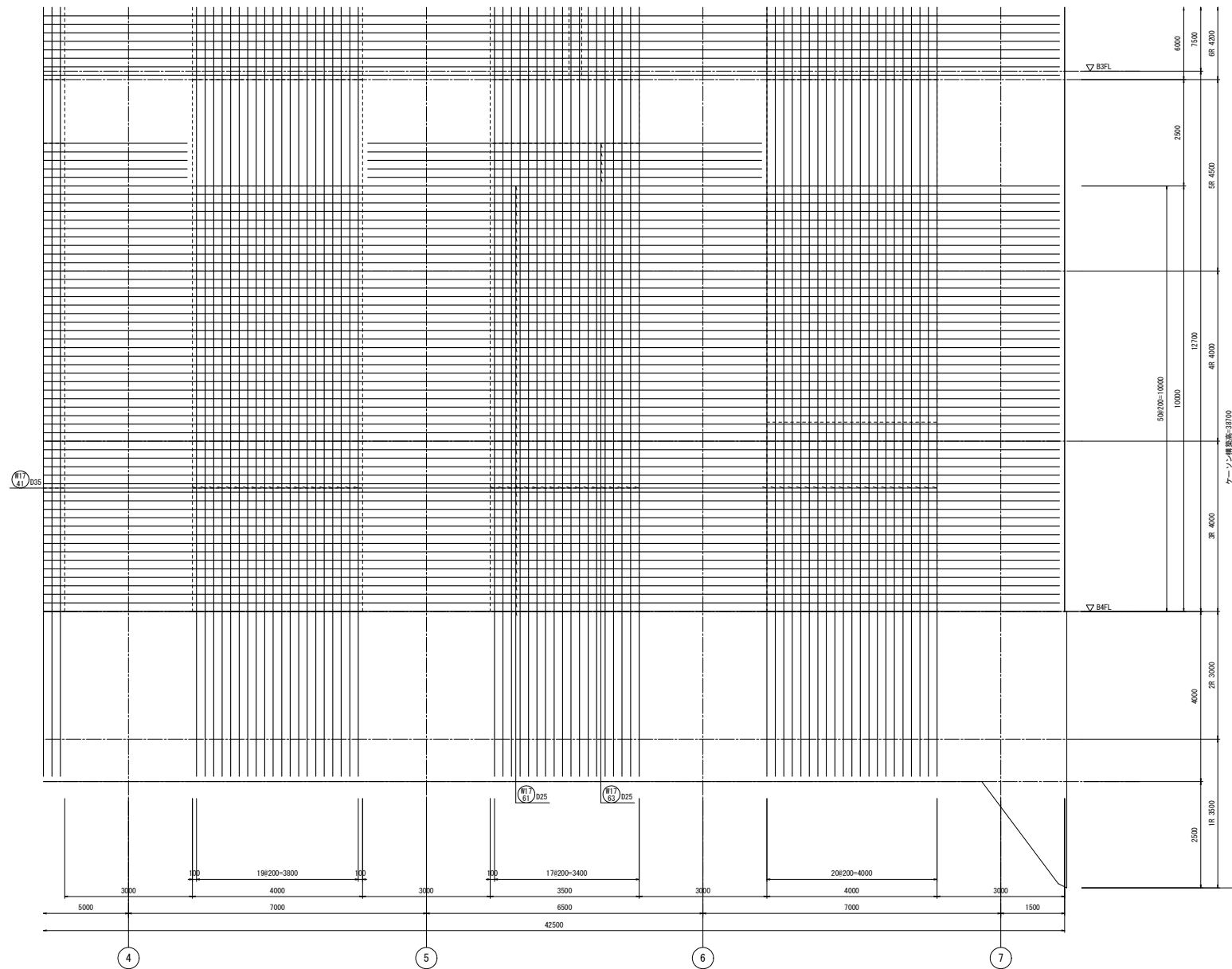
両側 2段筋

G通壁配筋図 (7) S=1/50

注) 開口補強筋は1段筋の開口補強鉄筋と同径とする。

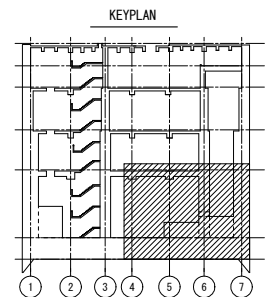


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図(7)
縮尺	1:50
図面番号	S-132

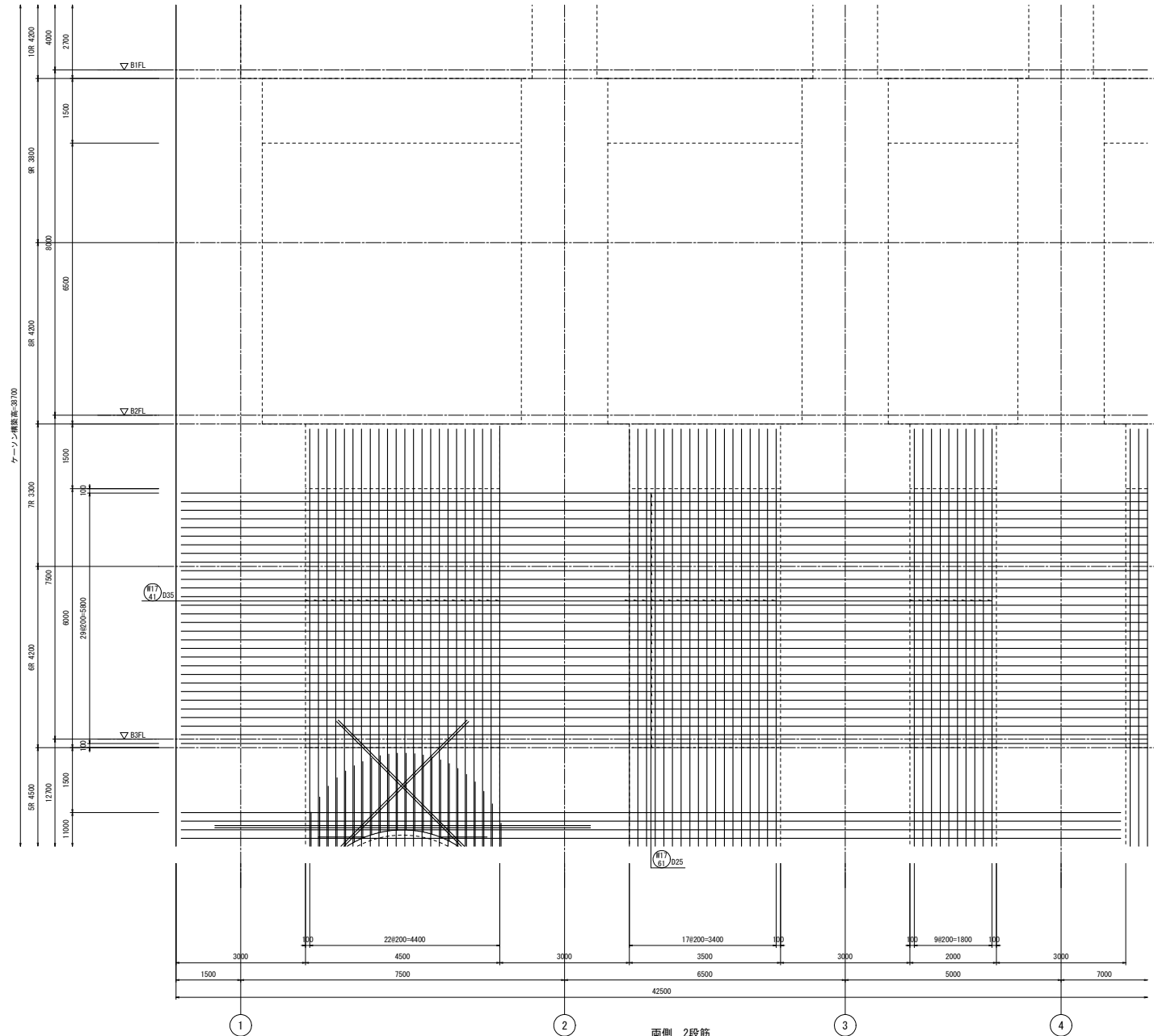


両側 2段筋

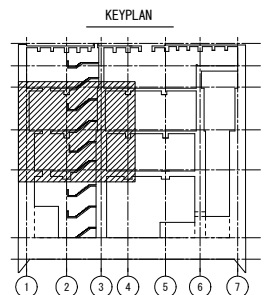
G通壁配筋図 (8) S=1/50



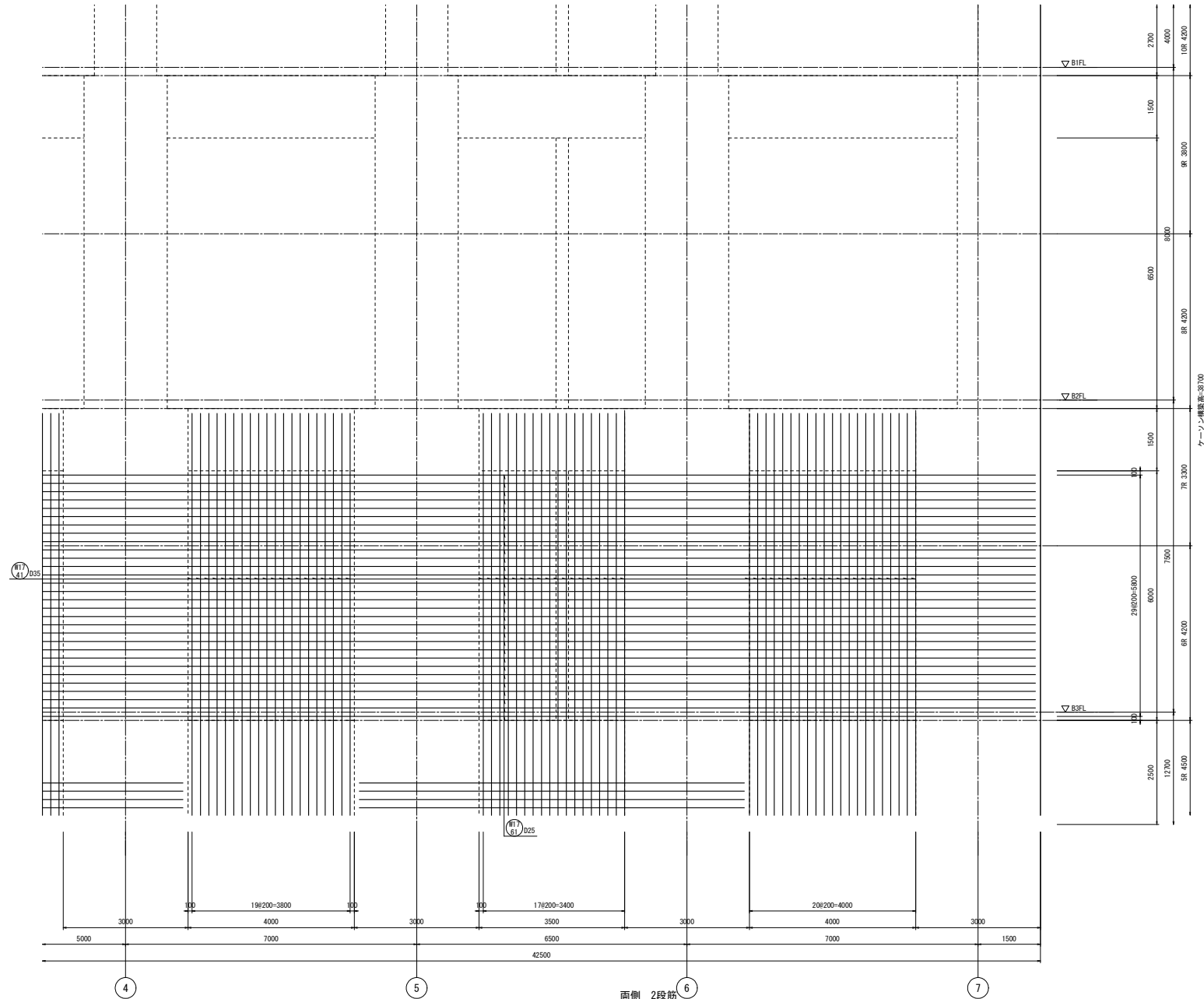
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図 (8)
縮 尺	1:50
図面番号	S-133



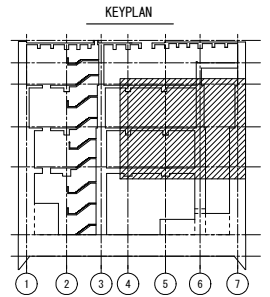
G通壁配筋図(9) S=1/50



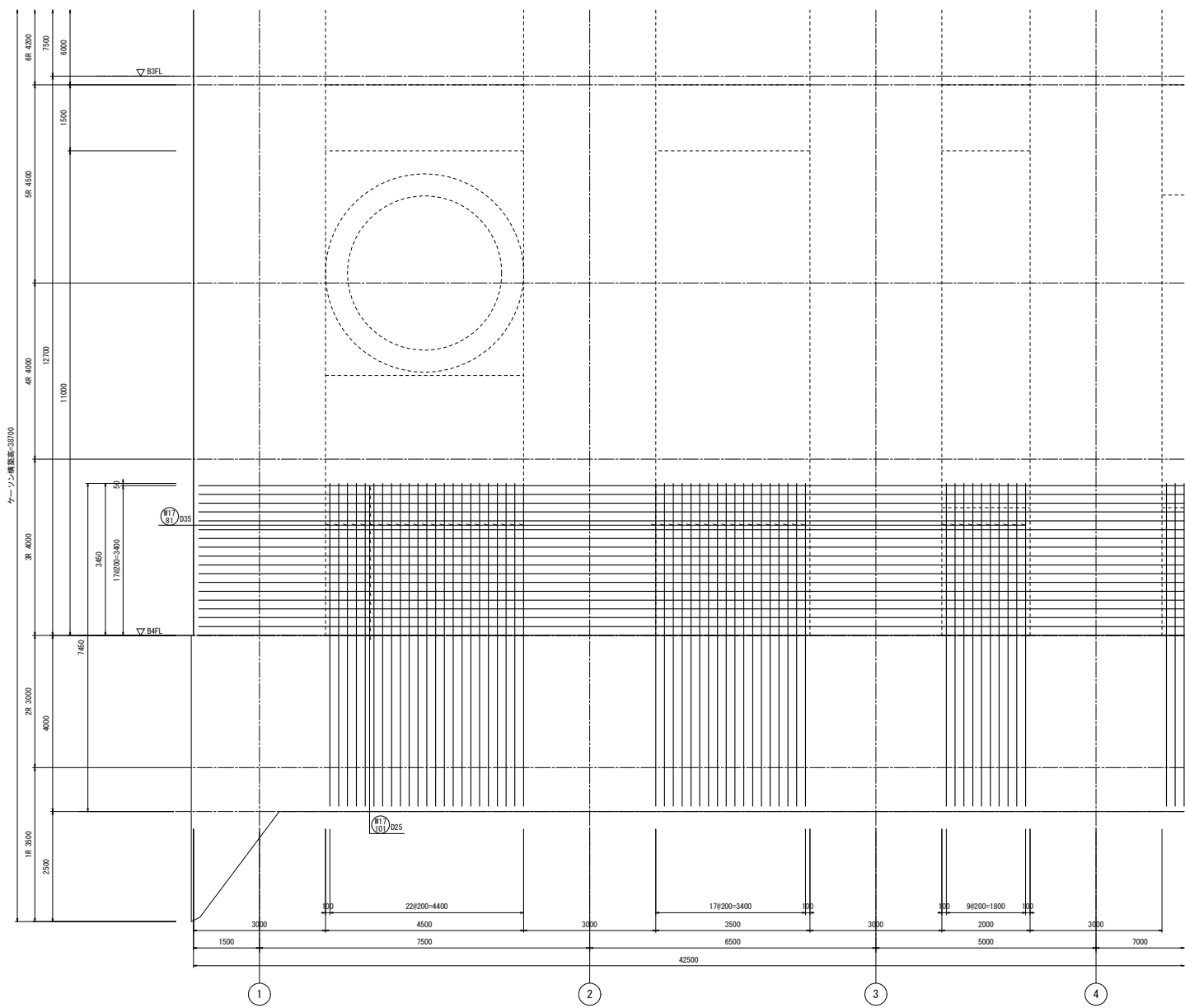
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図(9)
縮尺	1:50
図面番号	S-134



G通壁配筋図(10) S=1/50

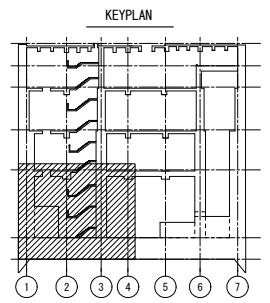


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図(10)
縮尺	1:50
図面番号	S-135

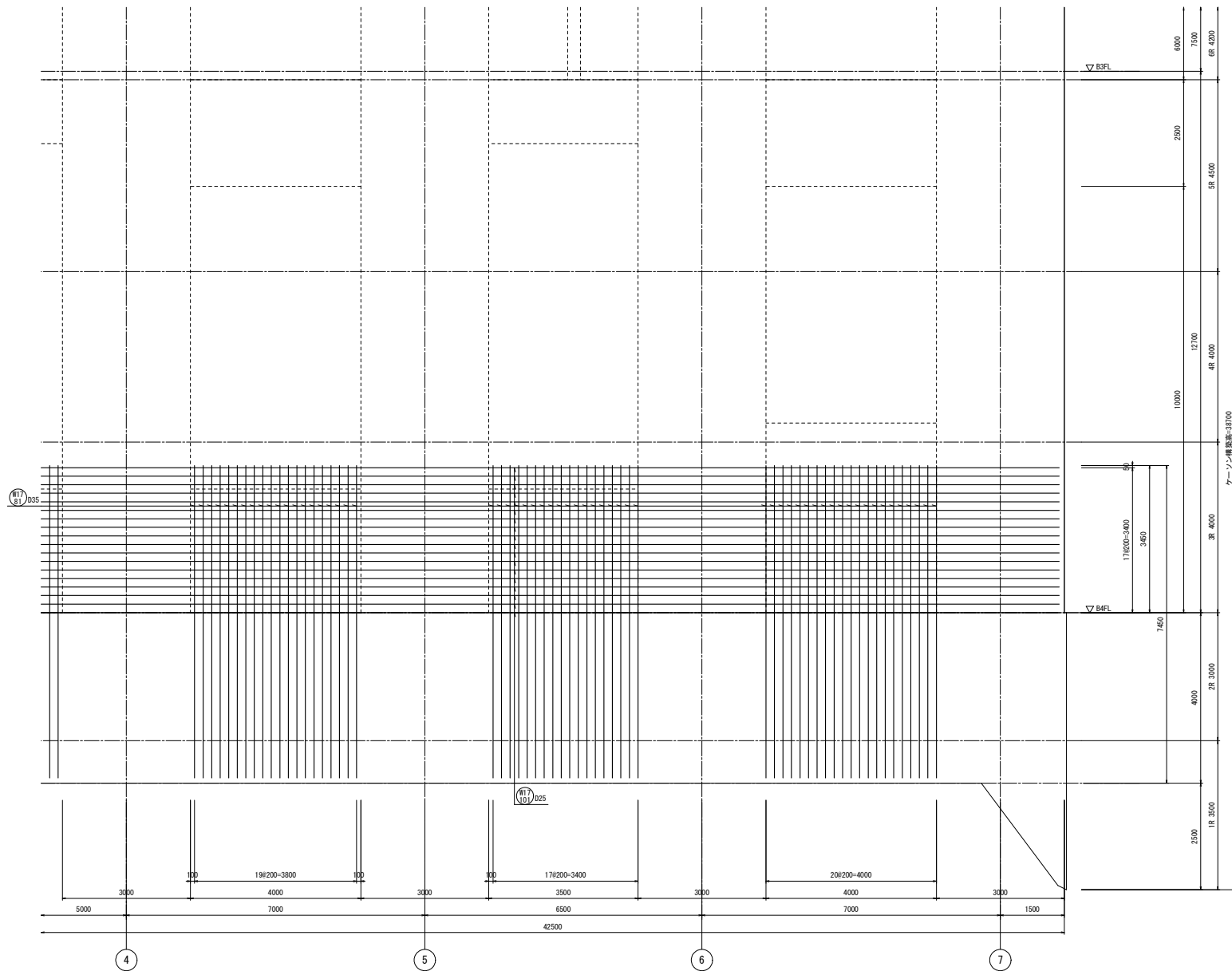


外側 3段筋

G通壁配筋図(11) S=1/50

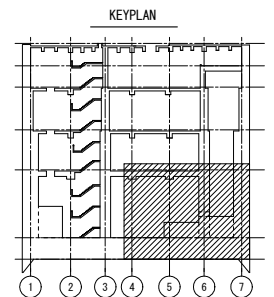


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図(11)
縮尺	1:50
図面番号	S-136

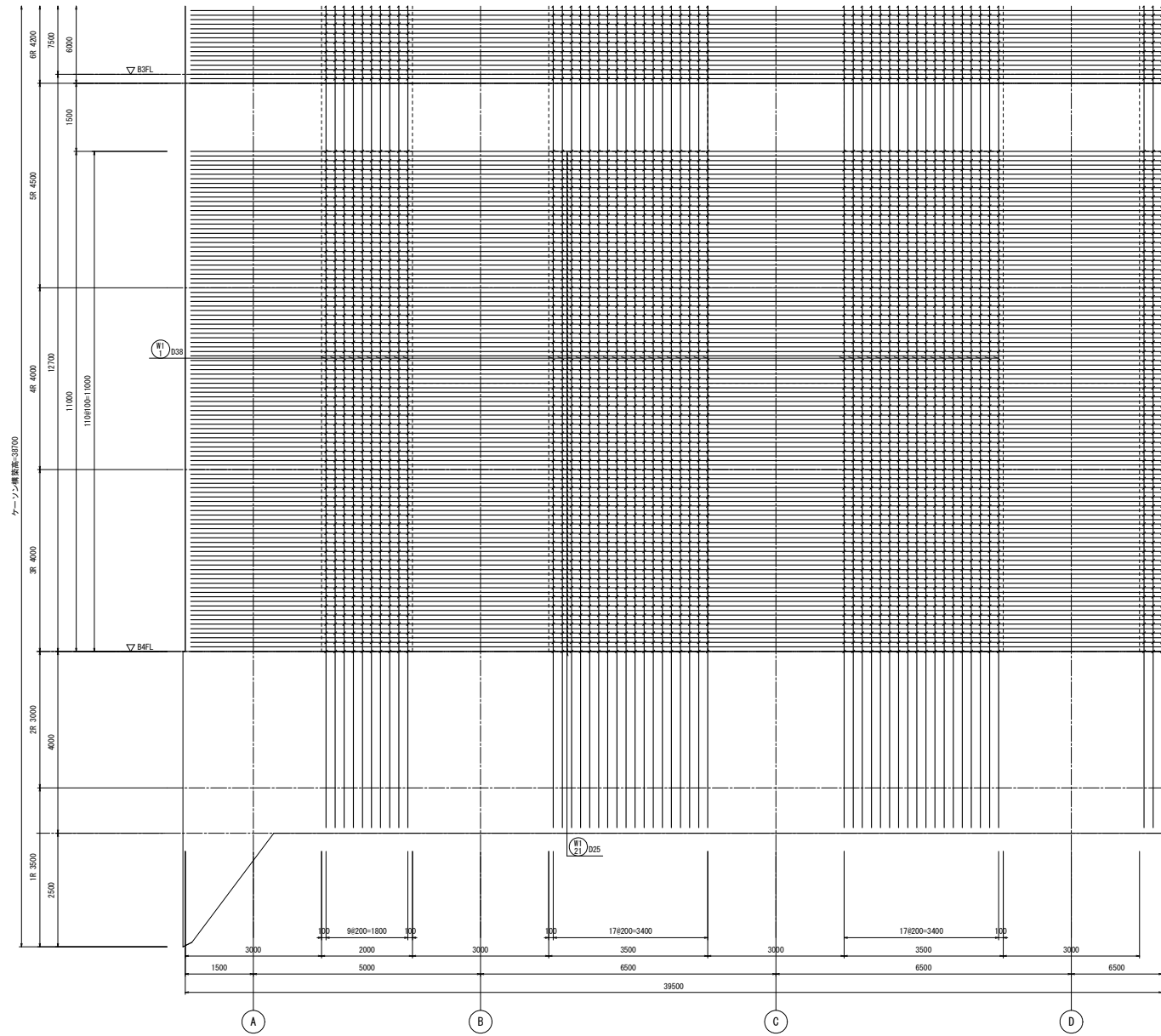


外側 3段筋

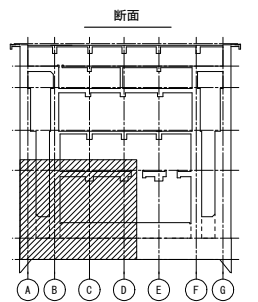
G通壁配筋図(12) S=1/50



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	G通 壁配筋図(12)
縮尺	1:50
図面番号	S-137



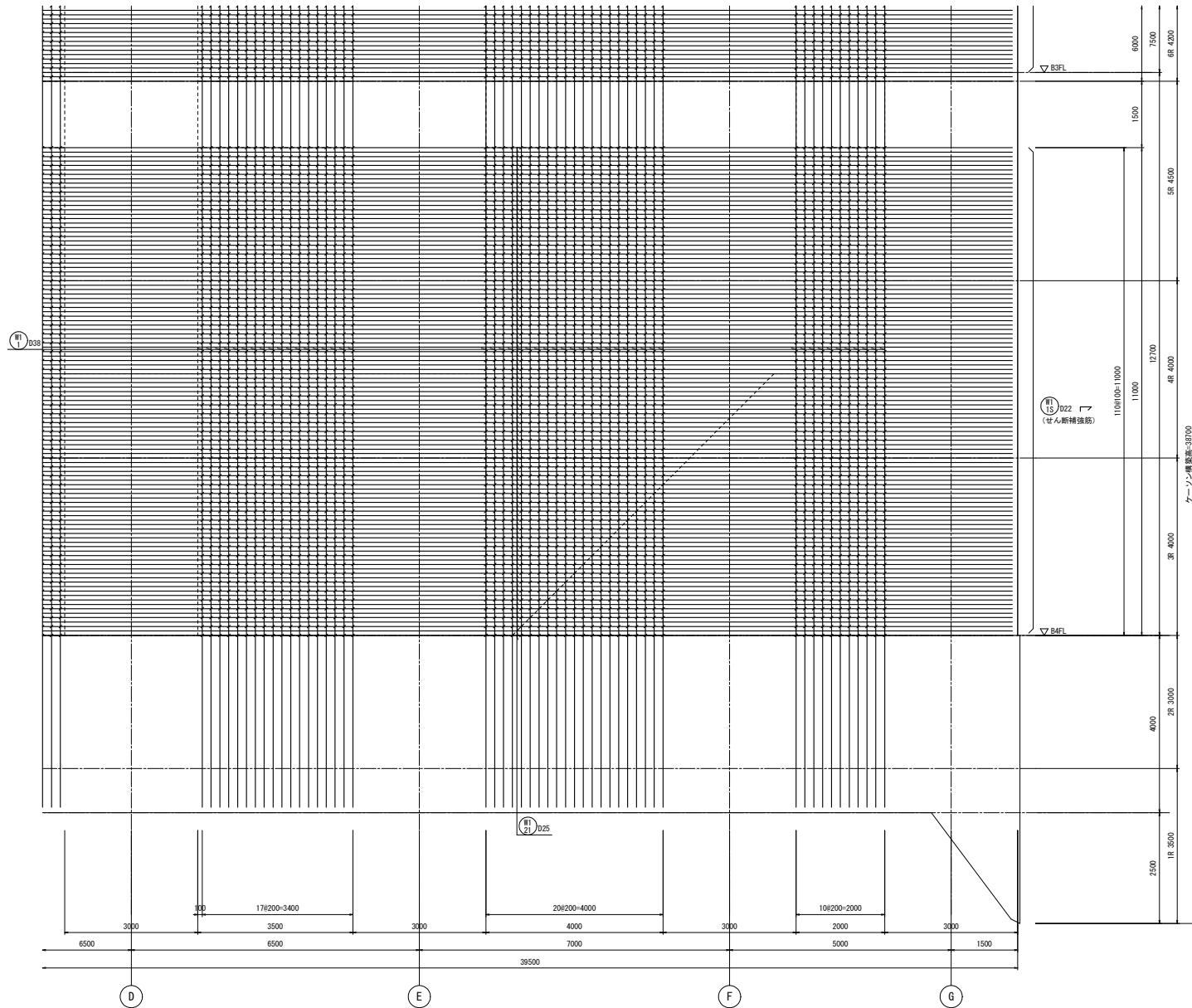
10φ100=1000
(せん断補強筋)



両側 1段筋
1通壁配筋図(1) S=1/50

注) ✓印は、せん断補強筋を示す。

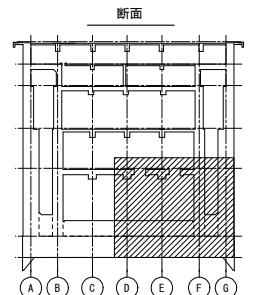
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-138



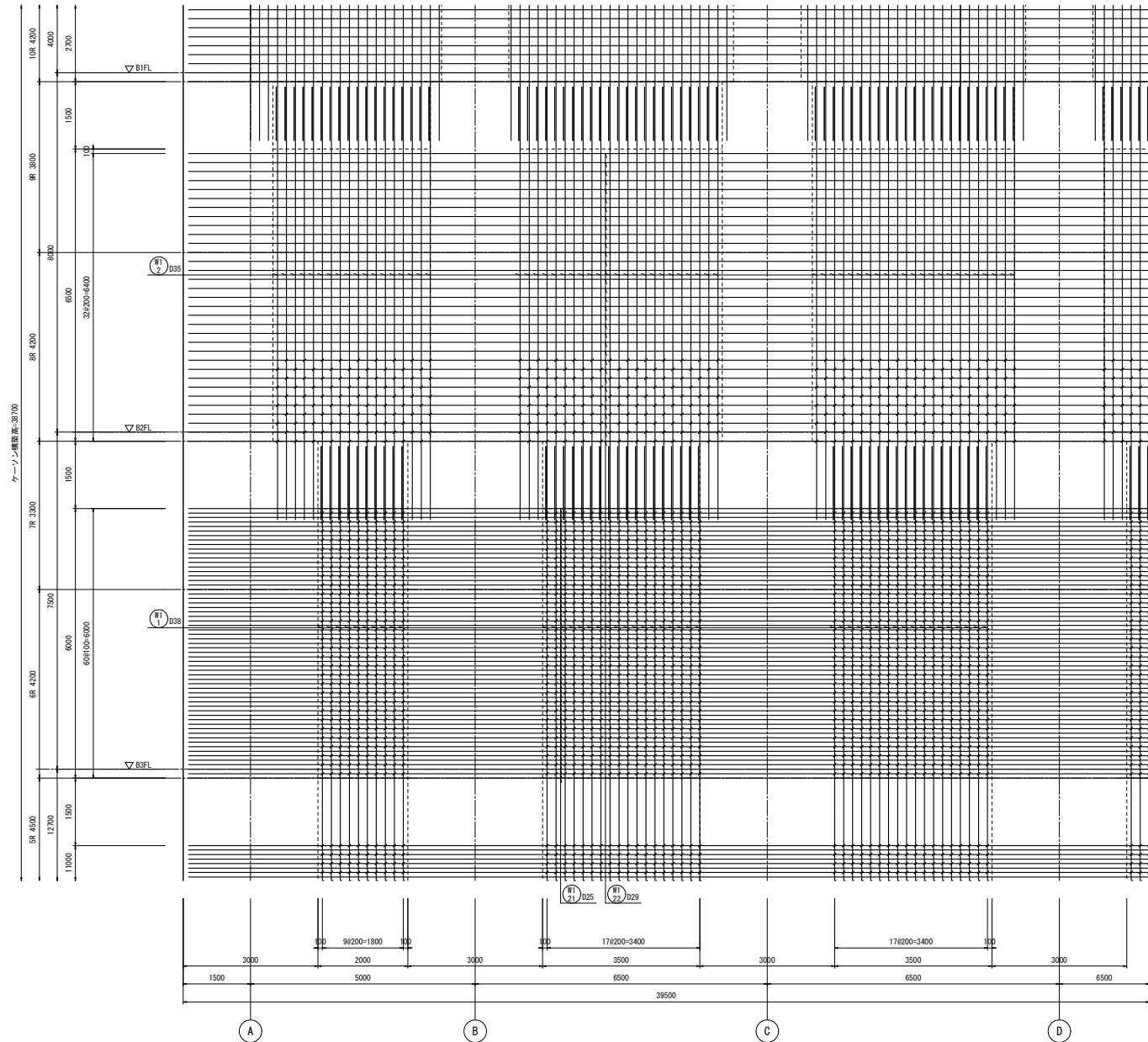
両側 1段筋

1通壁配筋図(2) S=1/50

注) ✓印は、せん断補強筋を示す。

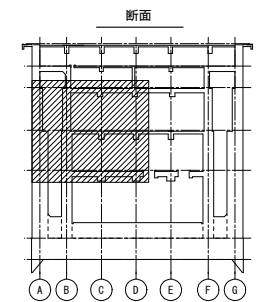


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-139



WI 25/D16 (せん断補強筋)

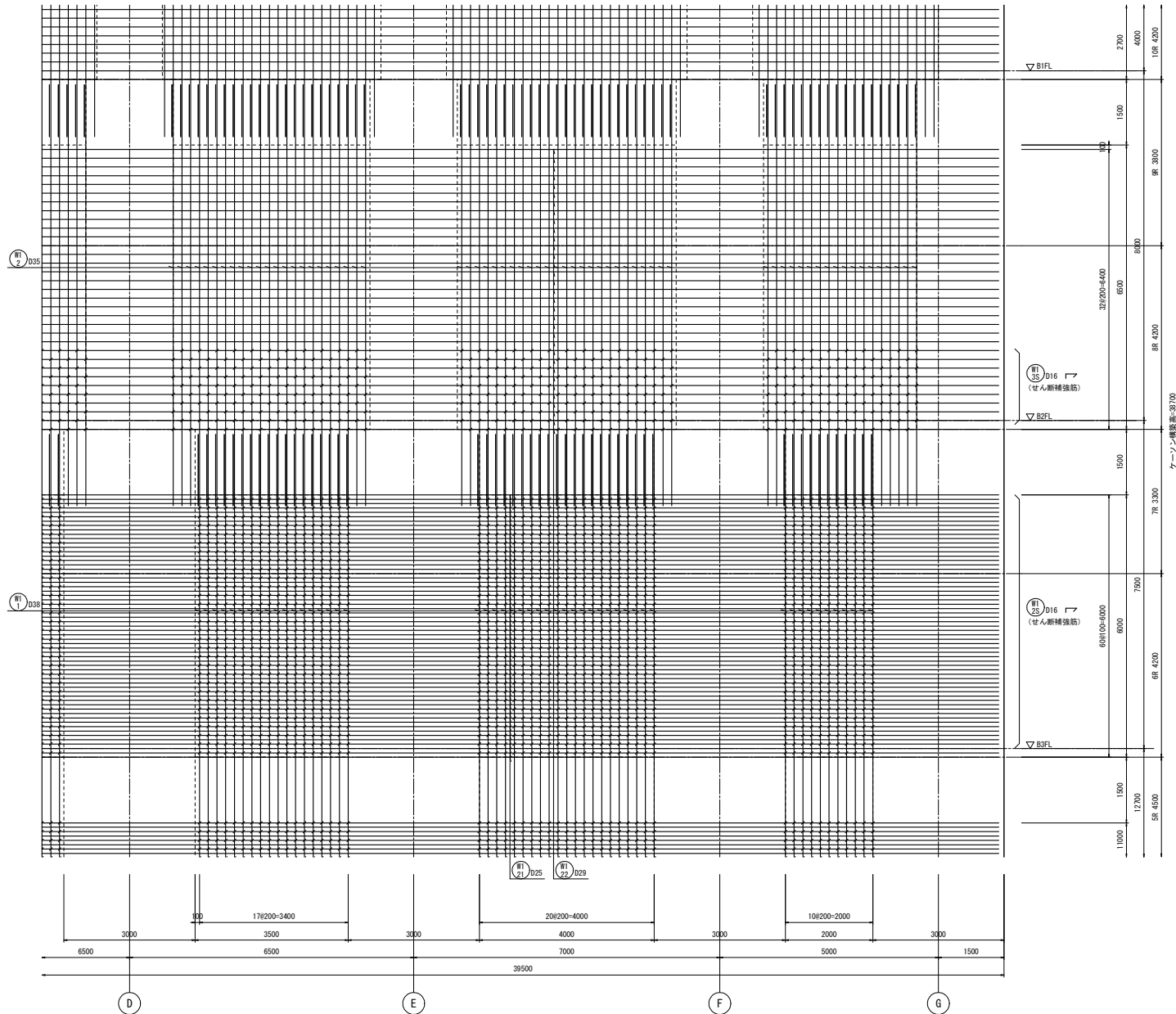
WI 25/D16 (せん断補強筋)



両側 1段筋
1通壁配筋図(3) S=1/50

注) 印は、せん断補強筋を示す。

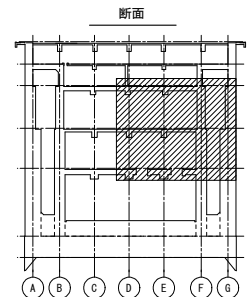
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-140



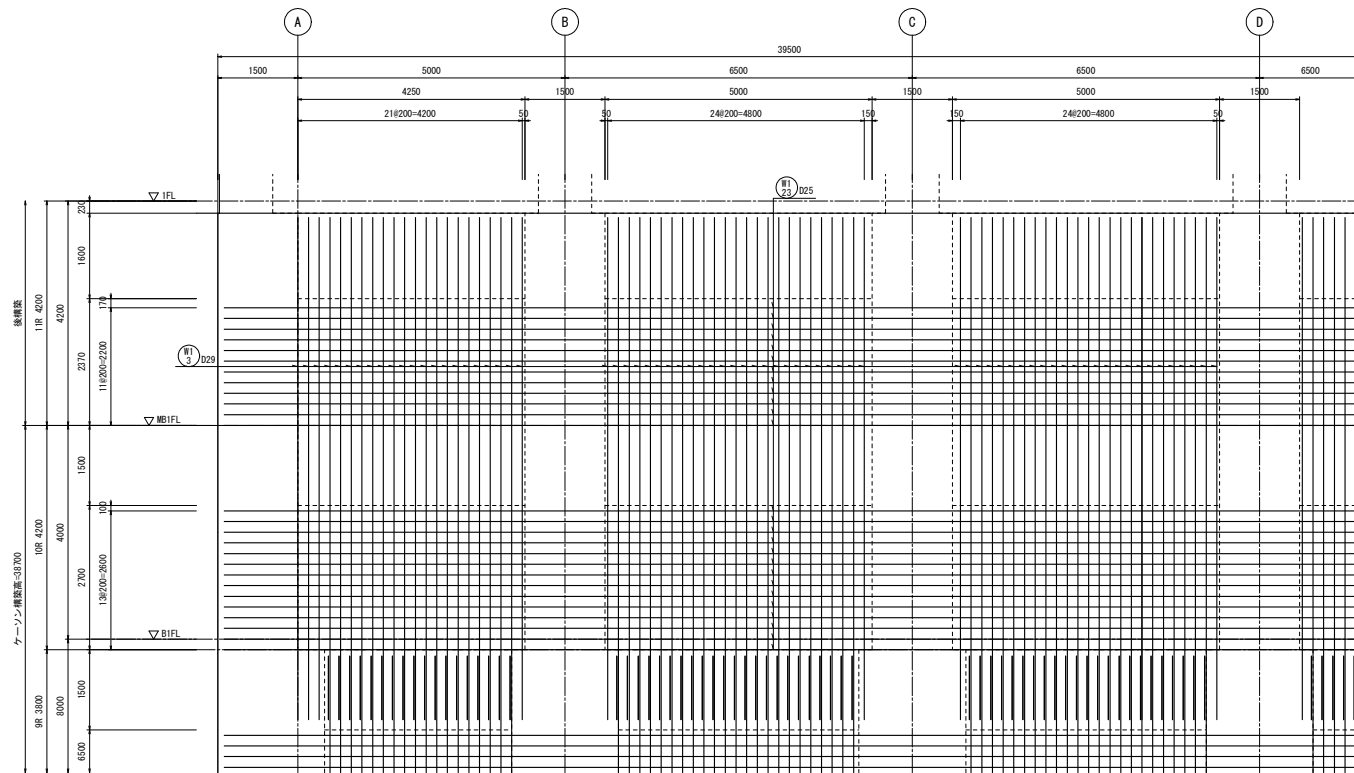
両側 1段筋

1通壁配筋図(4) S=1/50

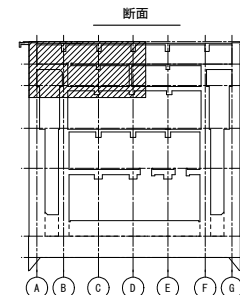
注) 印は、せん断補強筋を示す。



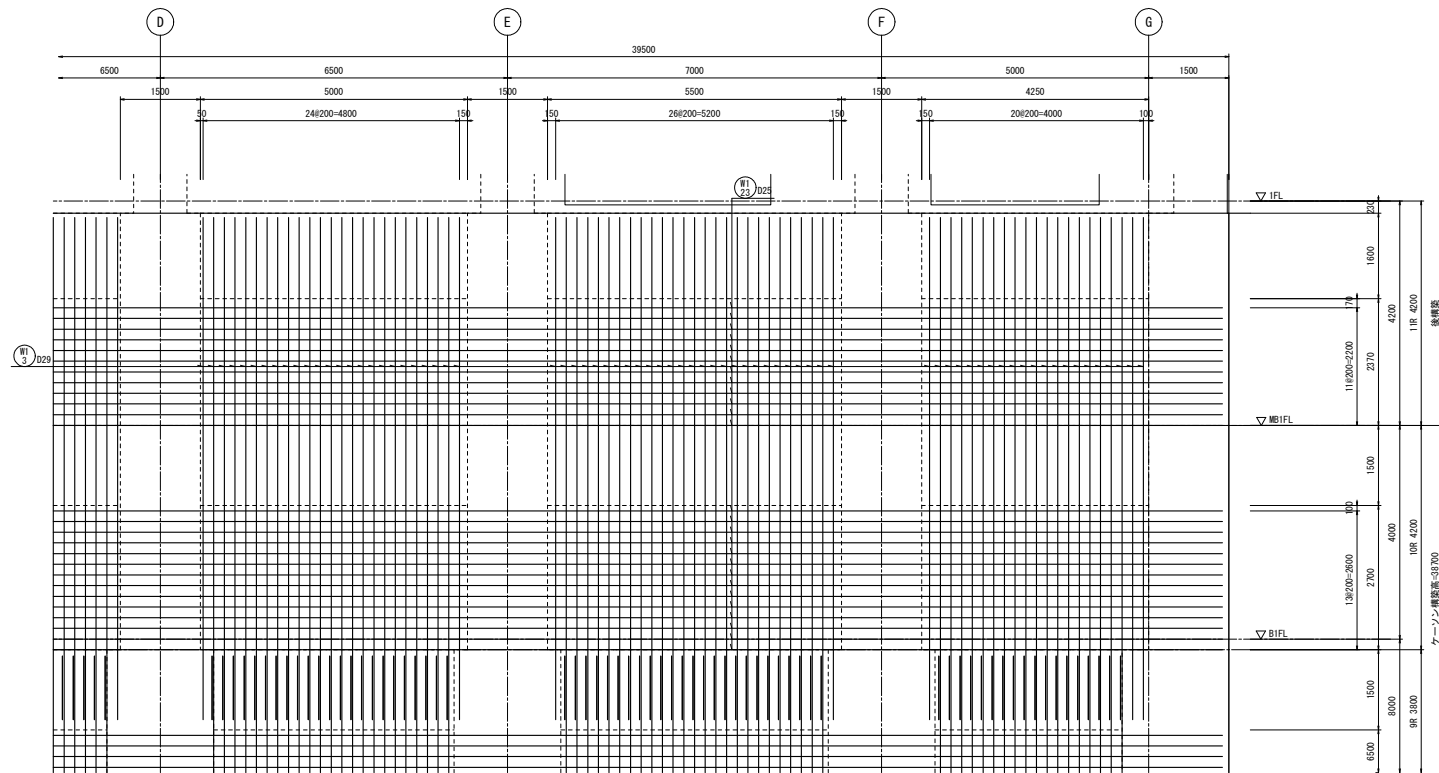
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-141



両側 1段筋
1通壁配筋図(5) S=1/50

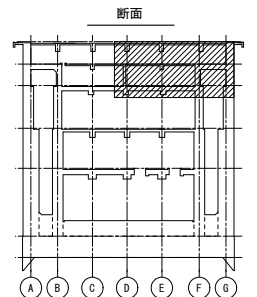


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通壁配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-142

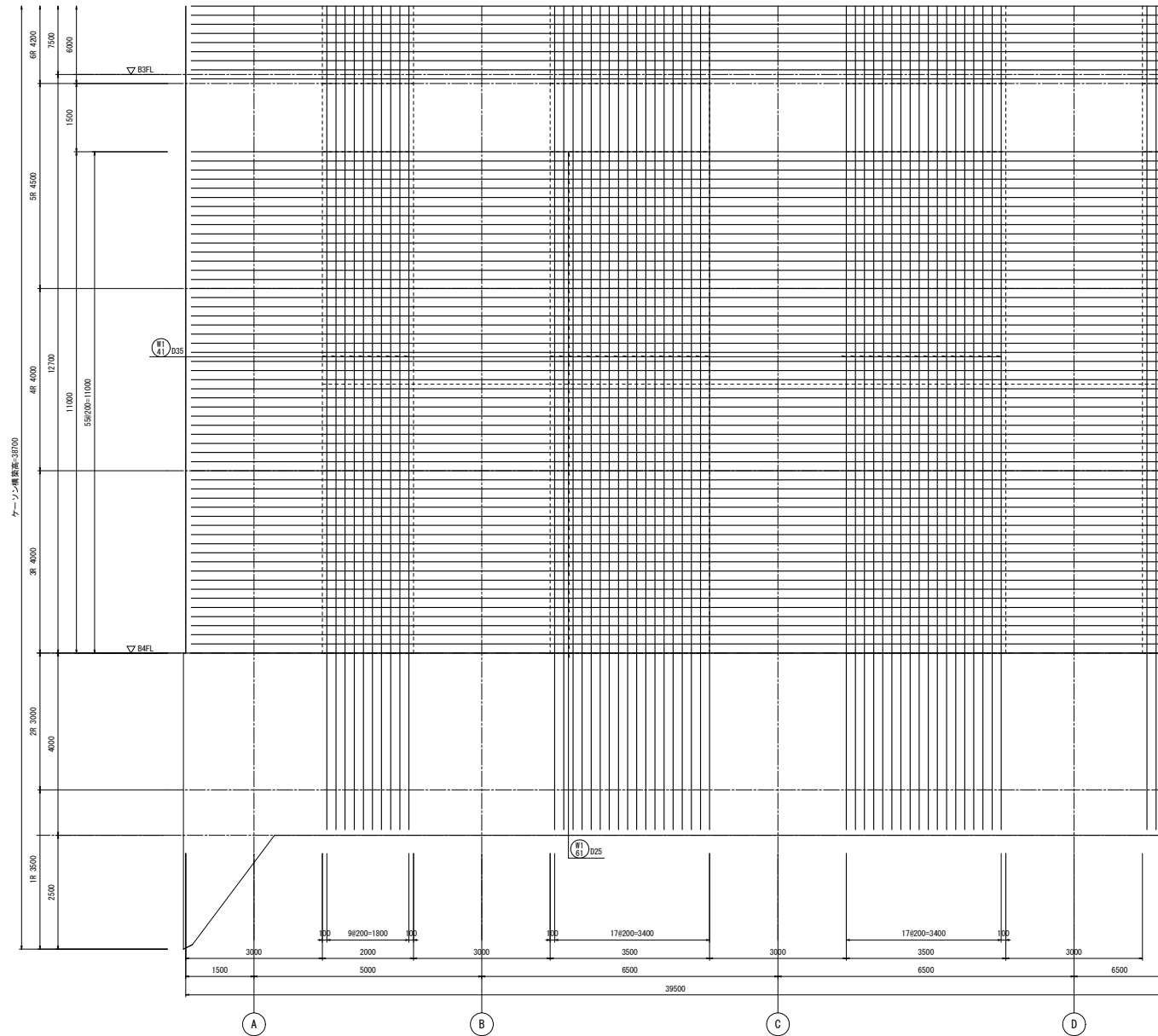


両側 1段筋

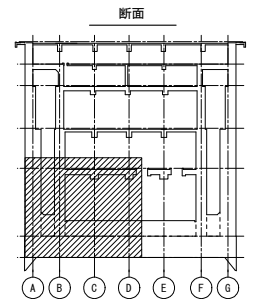
1連壁配筋図 (6) S-1/50



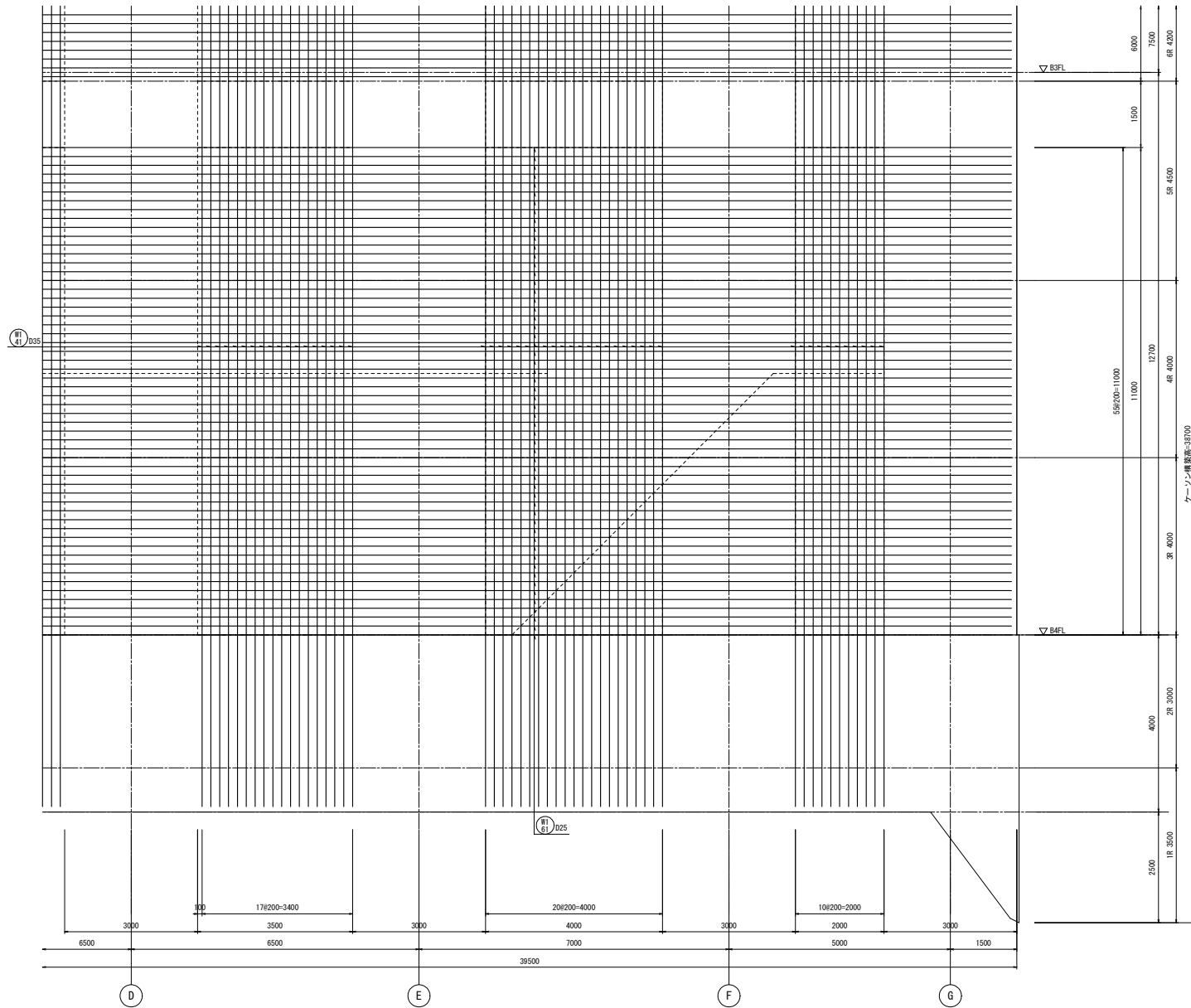
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1連 壁配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-143



両側 2段筋
1通壁配筋図(7) S=1/50

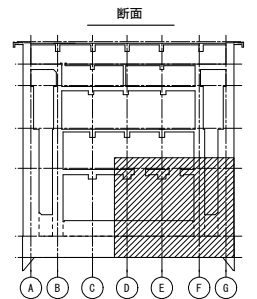


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(7)
縮尺	1:50
図面番号	S-144

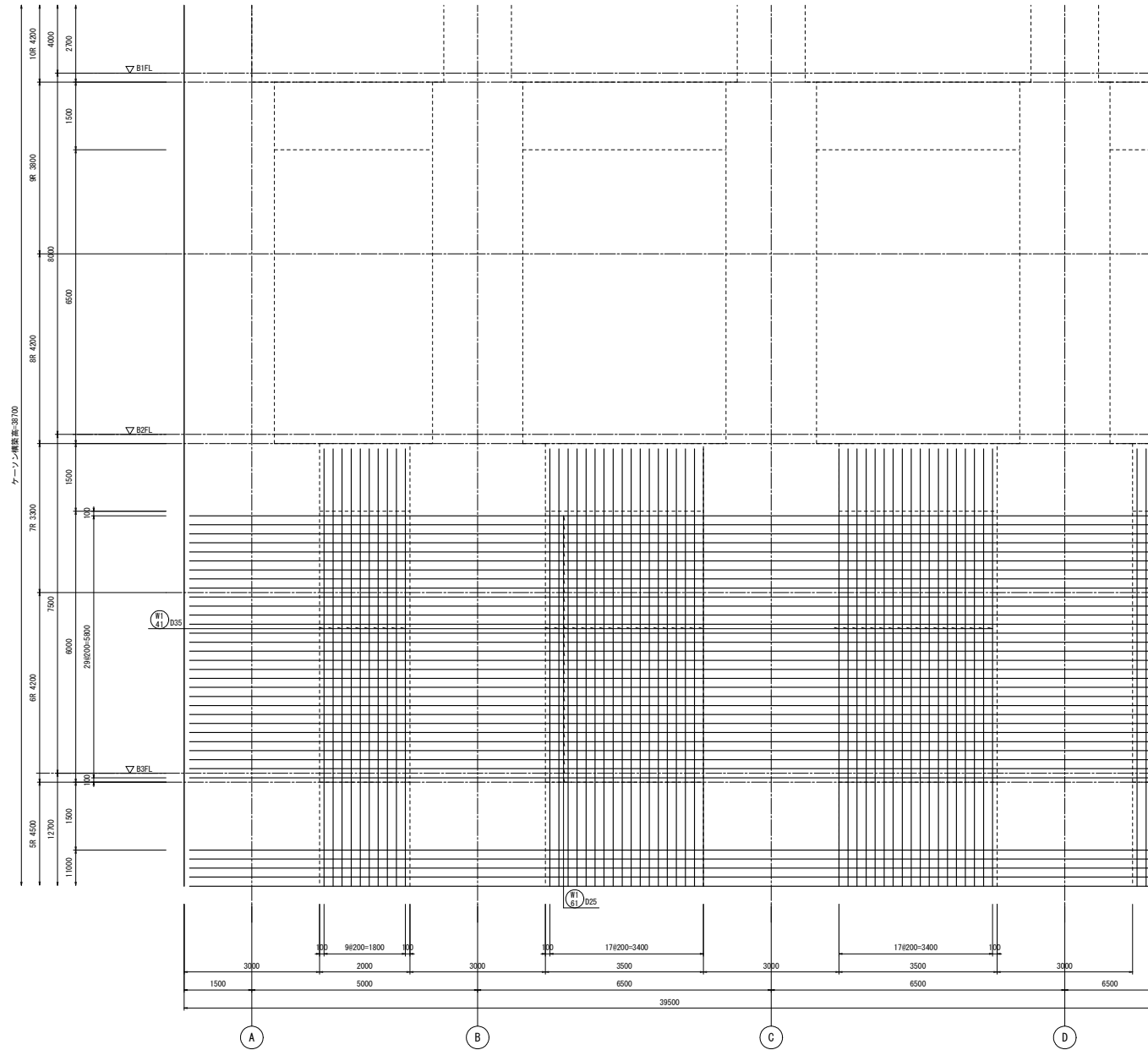


両側 2段筋

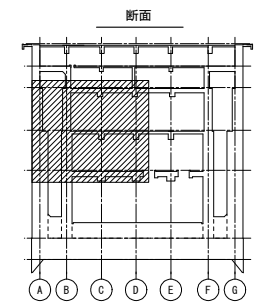
1通壁配筋図(8) S=1/50



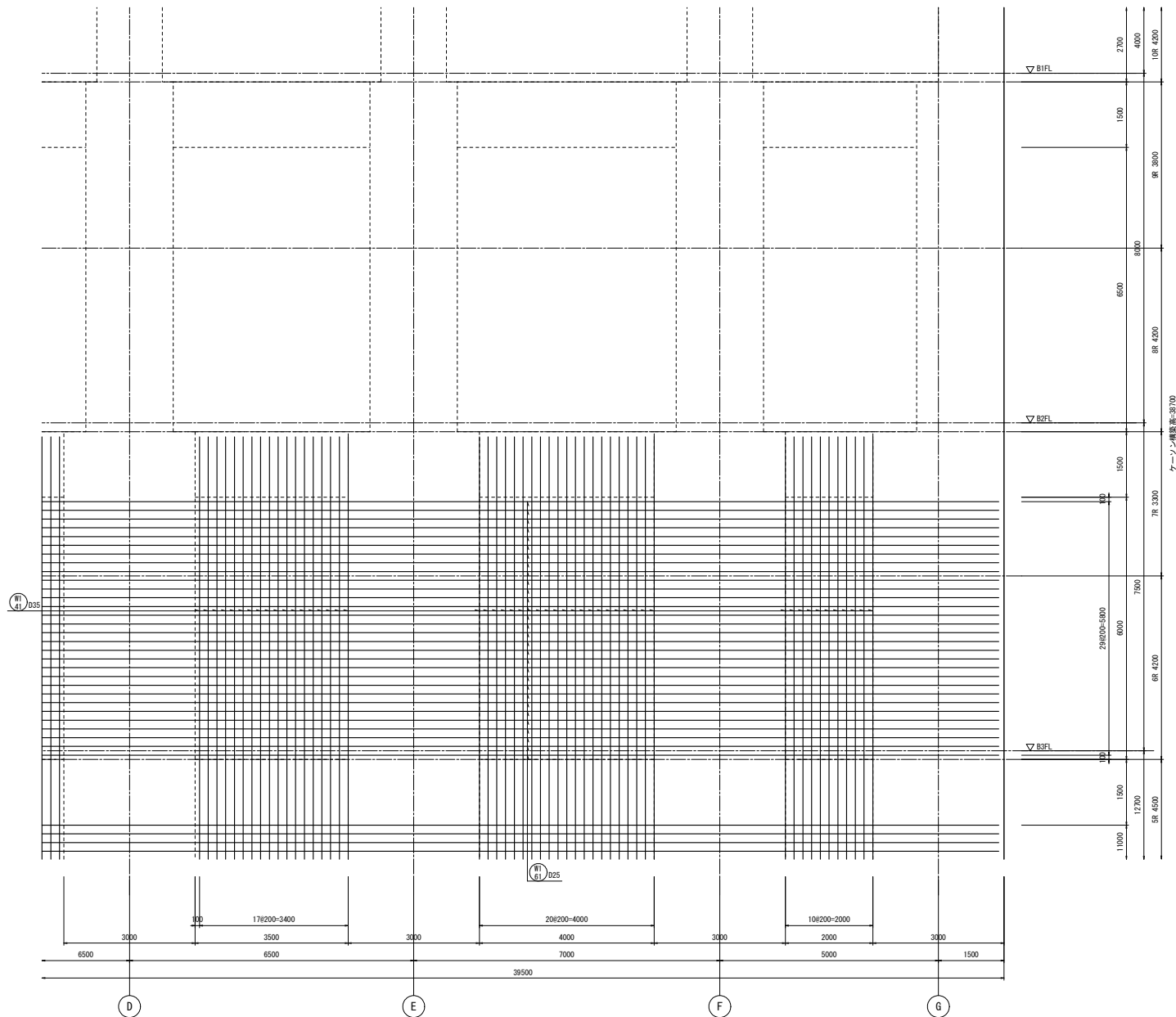
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(8)
縮尺	1:50
図面番号	S-145



両側 2段筋
1通壁配筋図(9) S=1/50

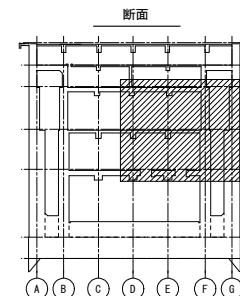


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(9)
縮尺	1:50
図面番号	S-146

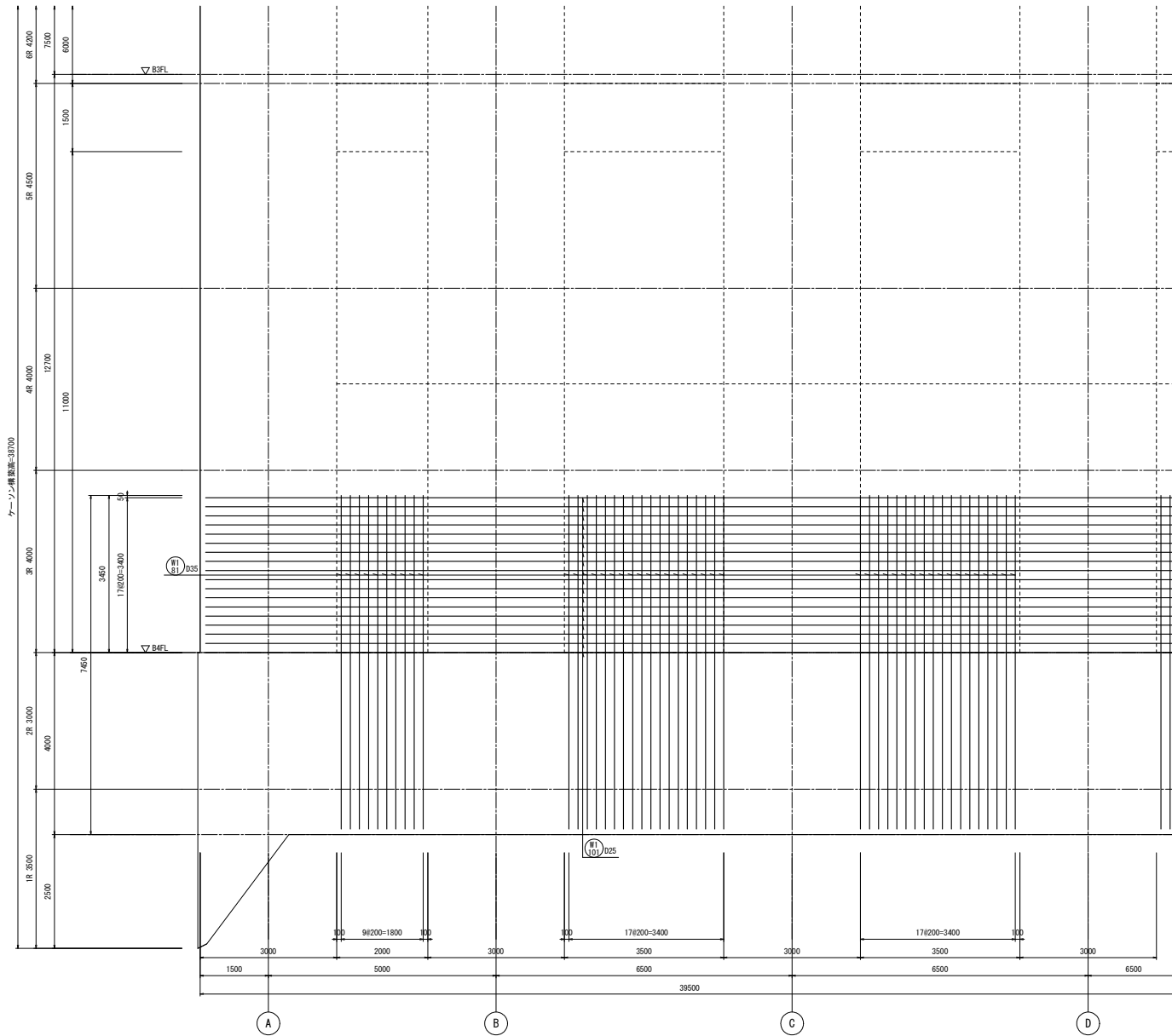


両側 2段筋

1通壁配筋図(10) S=1/50

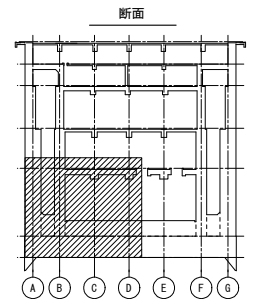


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(10)
縮尺	1:50
図面番号	S-147

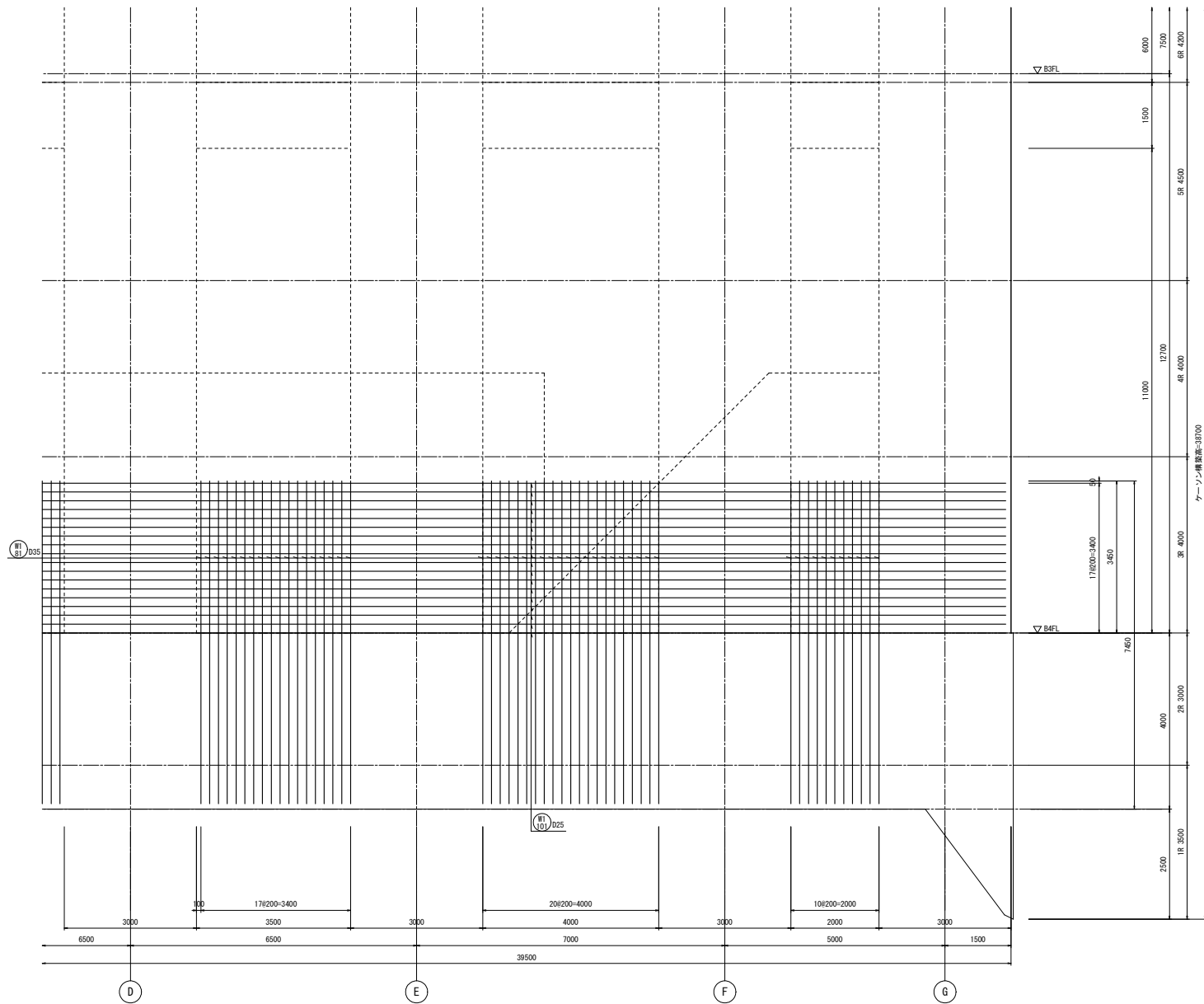


外側 3段筋

1通壁配筋図(11) S=1/50

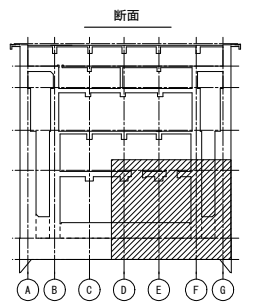


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(11)
縮尺	1:50
図面番号	S-148

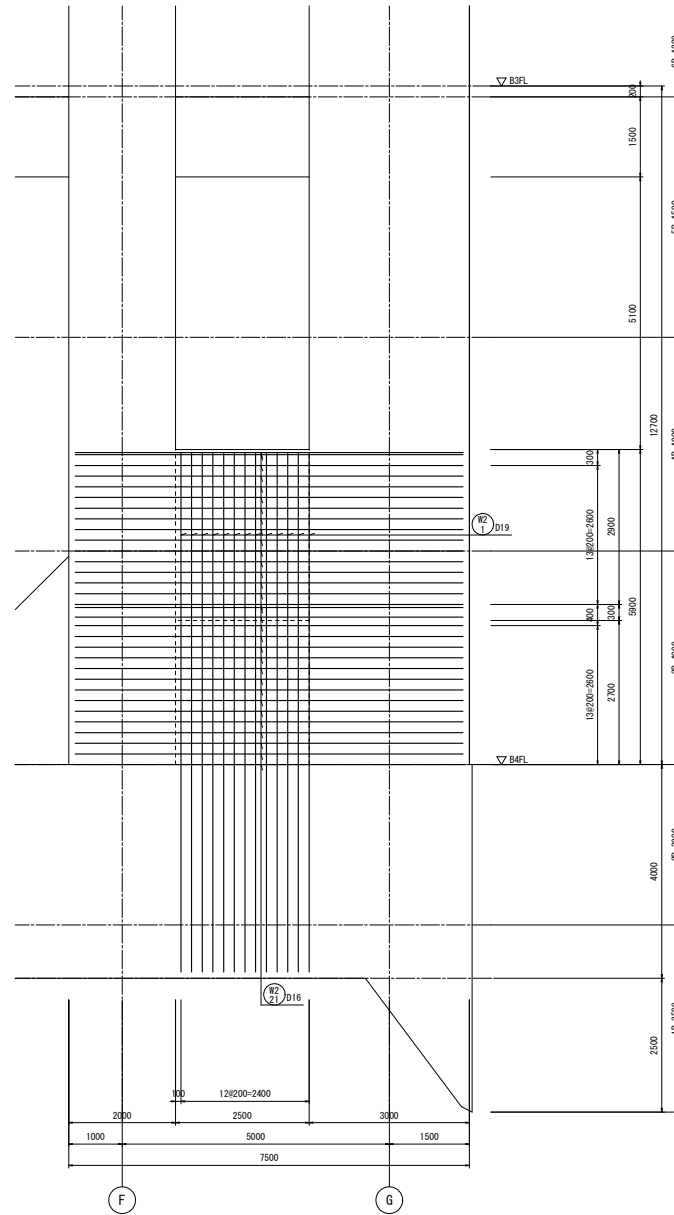


外側 3段筋

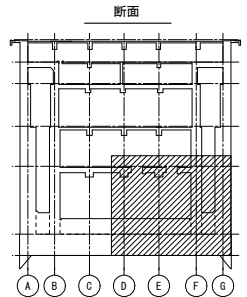
1通壁配筋図(12) S=1/50



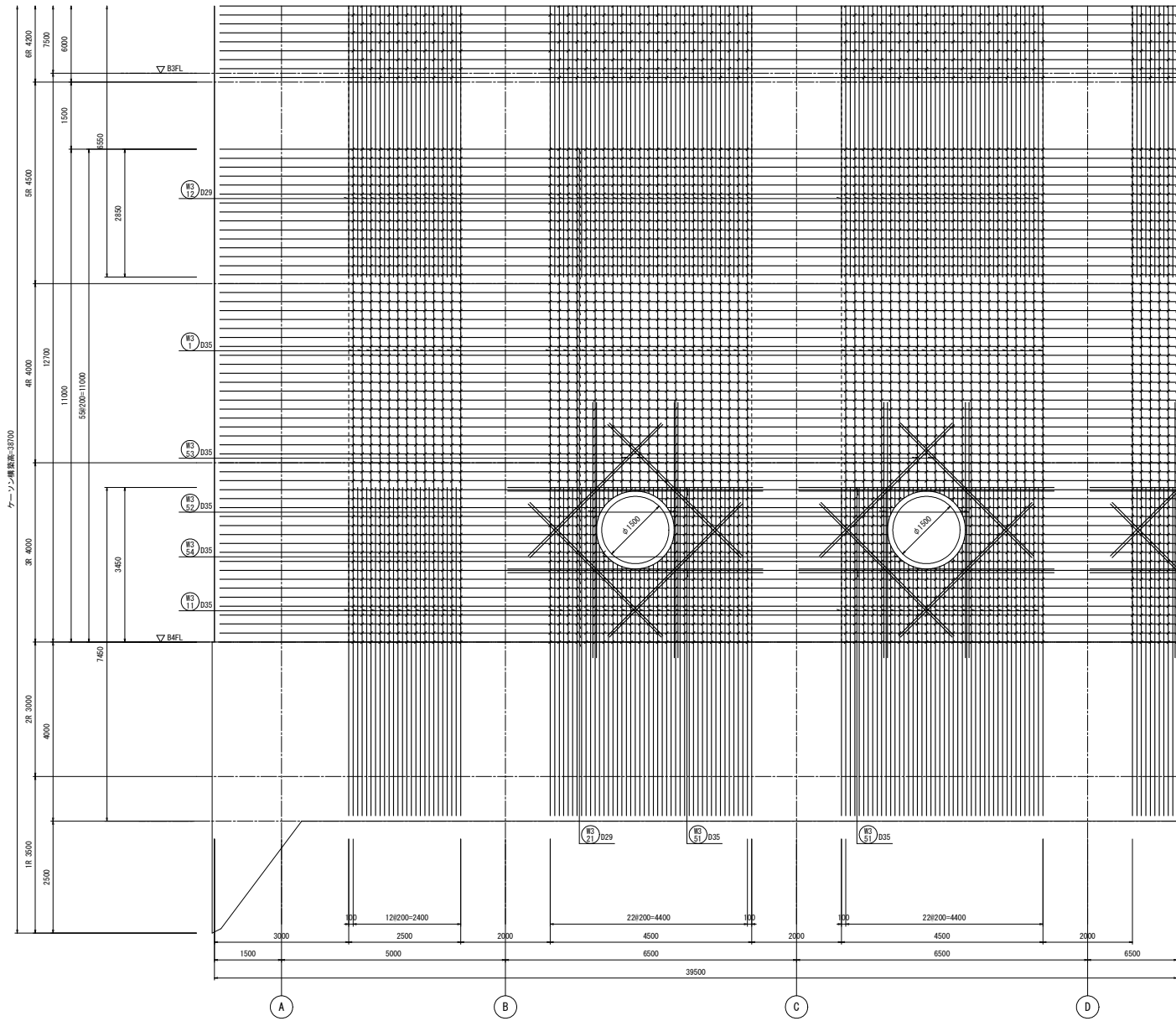
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1通 壁配筋図(12)
縮尺	1:50
図面番号	S-149



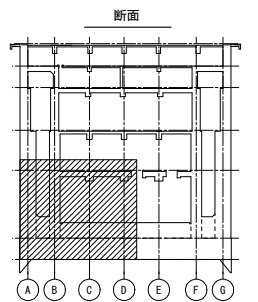
2通壁配筋図 S=1/50



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	2通 壁配筋図
縮尺	1:50
図面番号	S-150



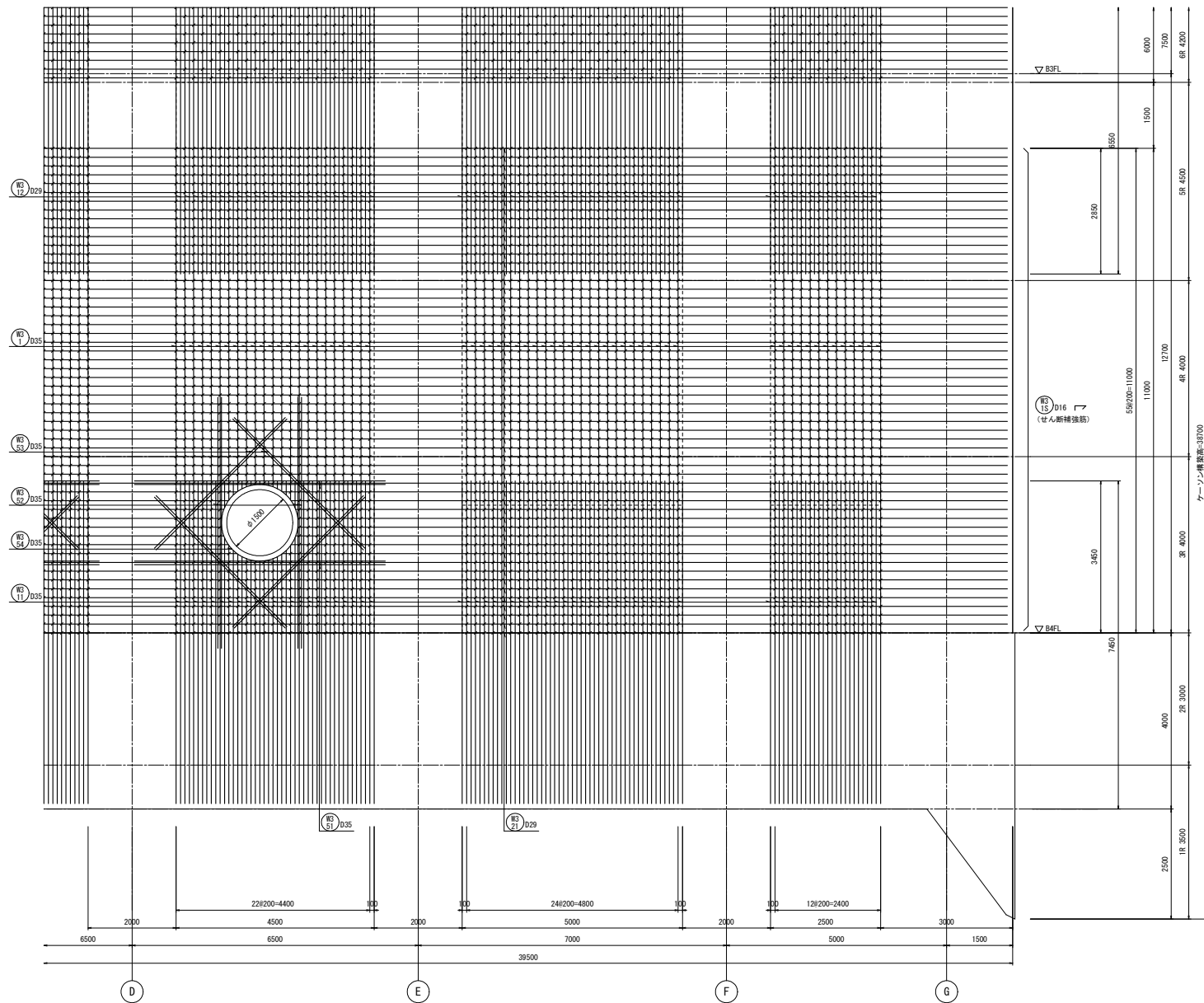
WS15/D16
(せん断補強筋)



2通側 1段筋
3通壁配筋図(1) S=1/50

注) ✓印は、せん断補強筋を示す。

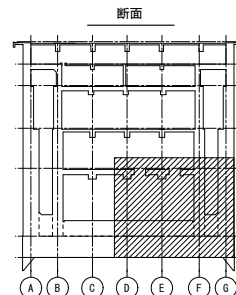
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3通 壁配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-151



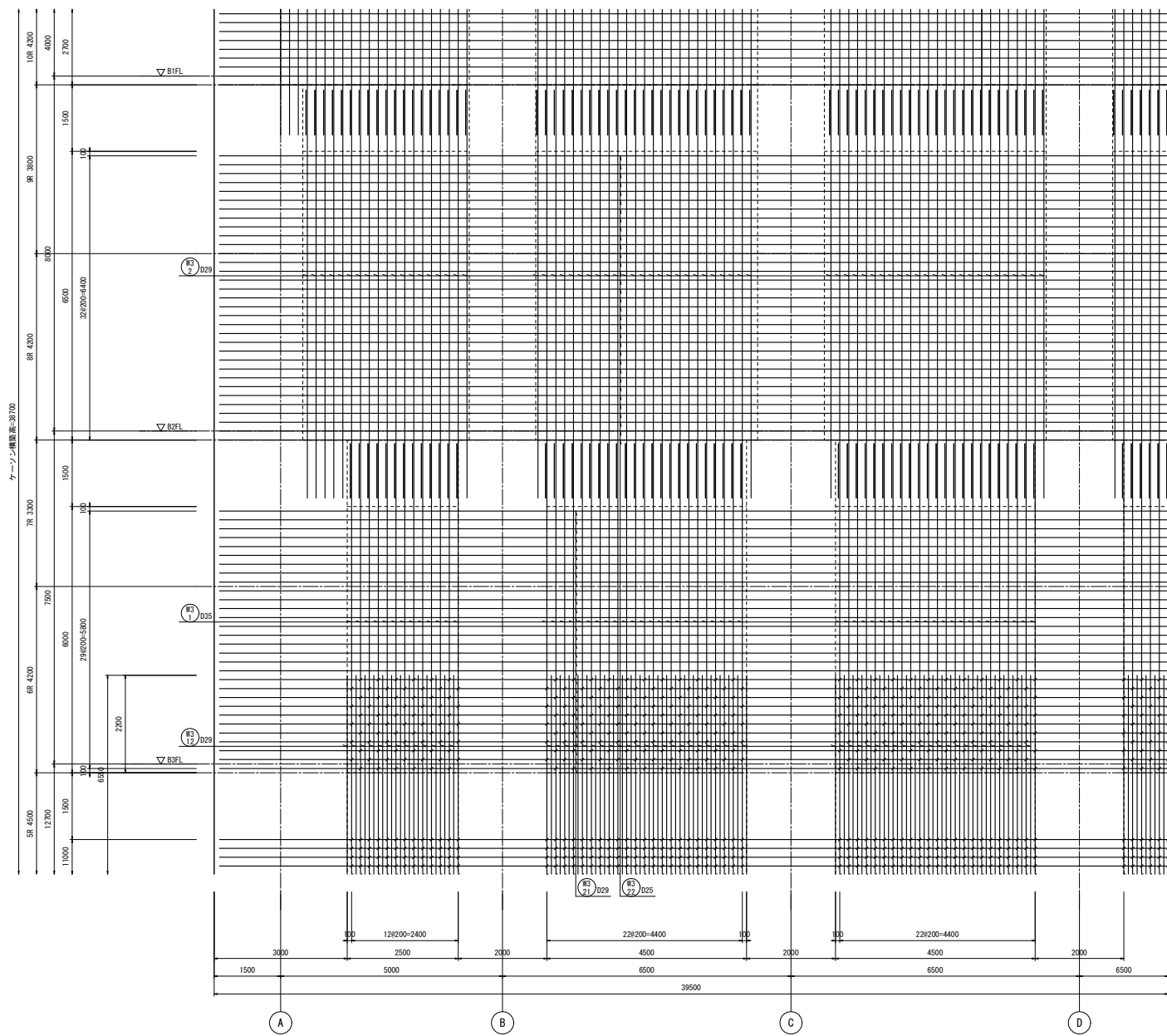
2連側 1段筋

3連壁配筋図(2) S=1/50

注) ✓印は、せん断補強筋を示す。



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3連 壁配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-152

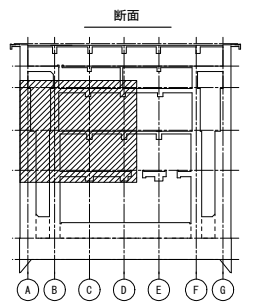


2連側 1段筋

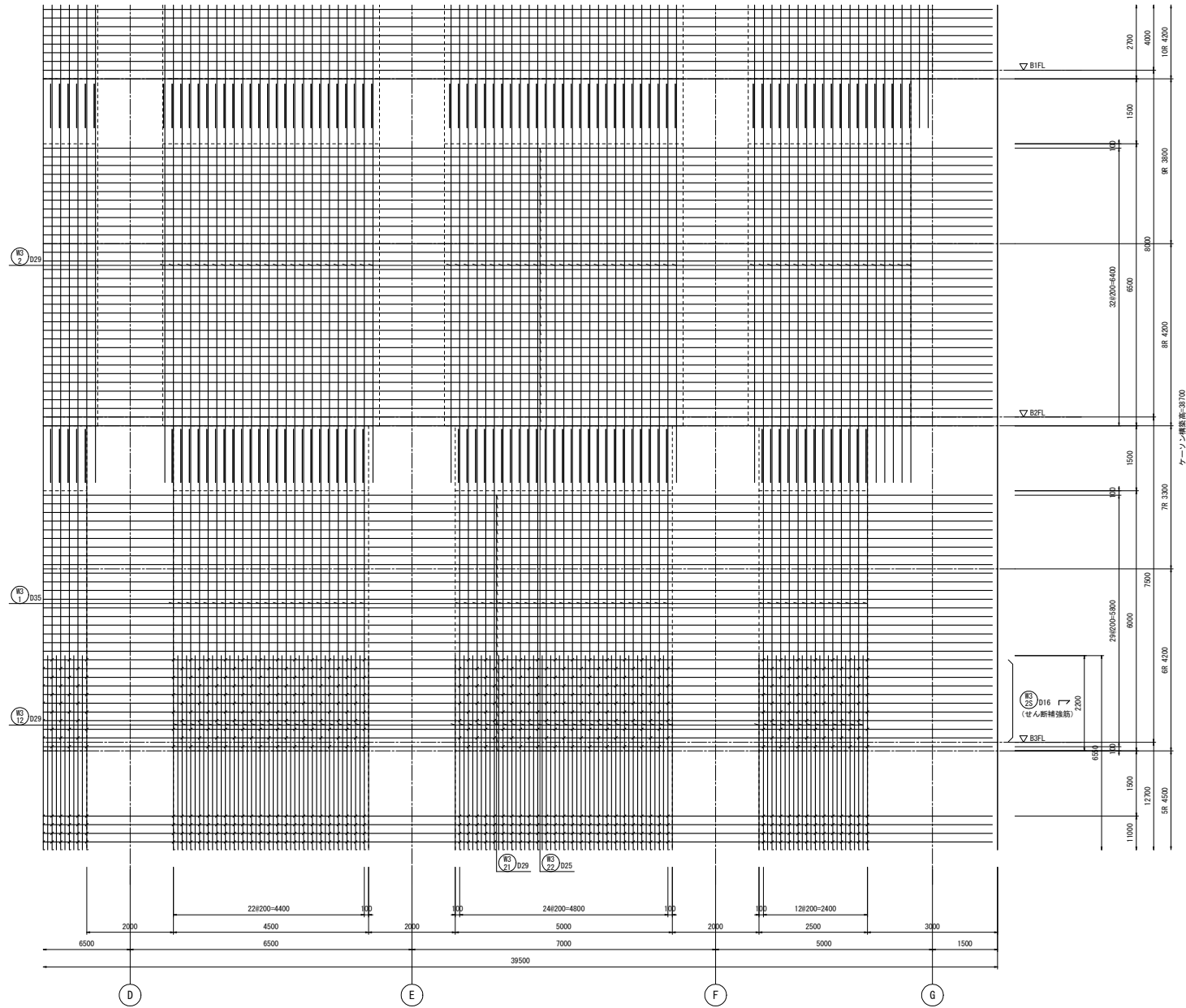
3通壁配筋図(3) S=1/50

注) 印は、せん断補強筋を示す。

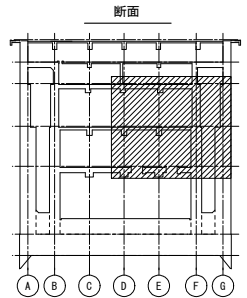
R25 D16 (せん断補強筋)



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3通 壁配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-153



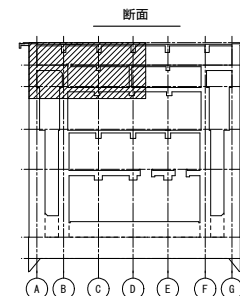
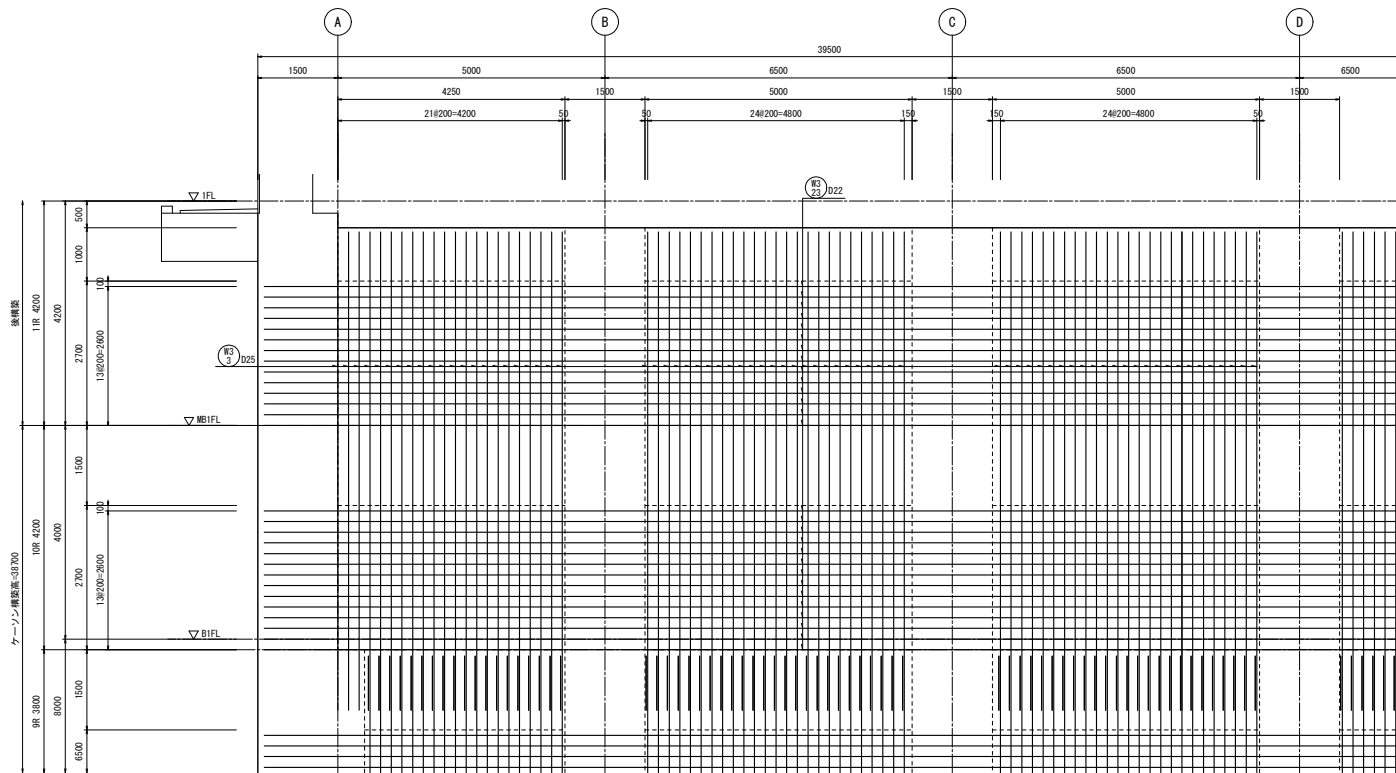
カーテンウォール構造部-3/10



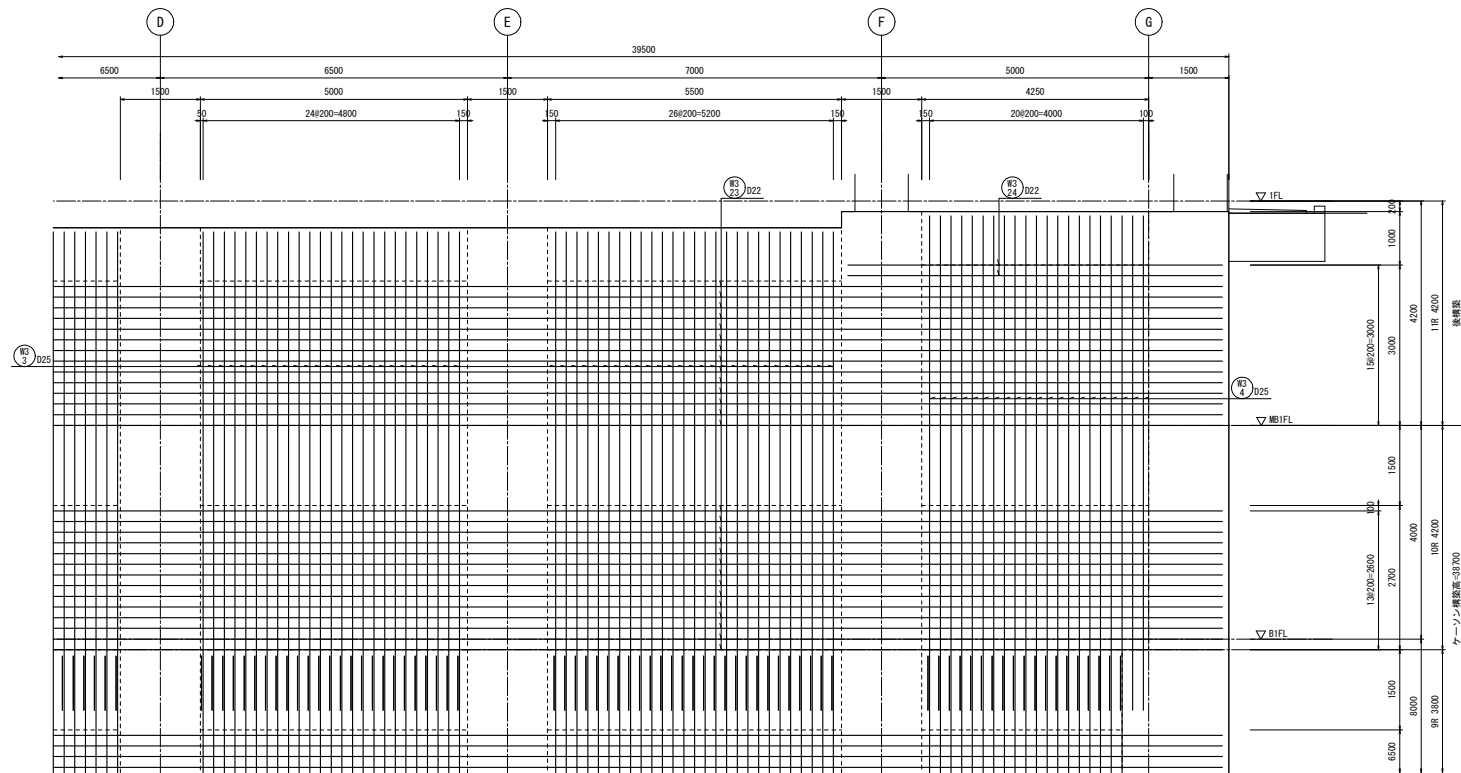
2通側 1段筋
3通壁配筋図(4) S=1/50

注) ✓印は、せん断補強筋を示す。

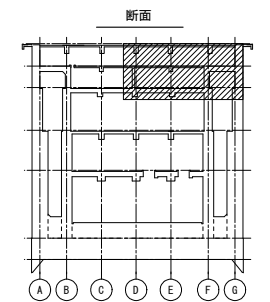
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3通 壁配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-154



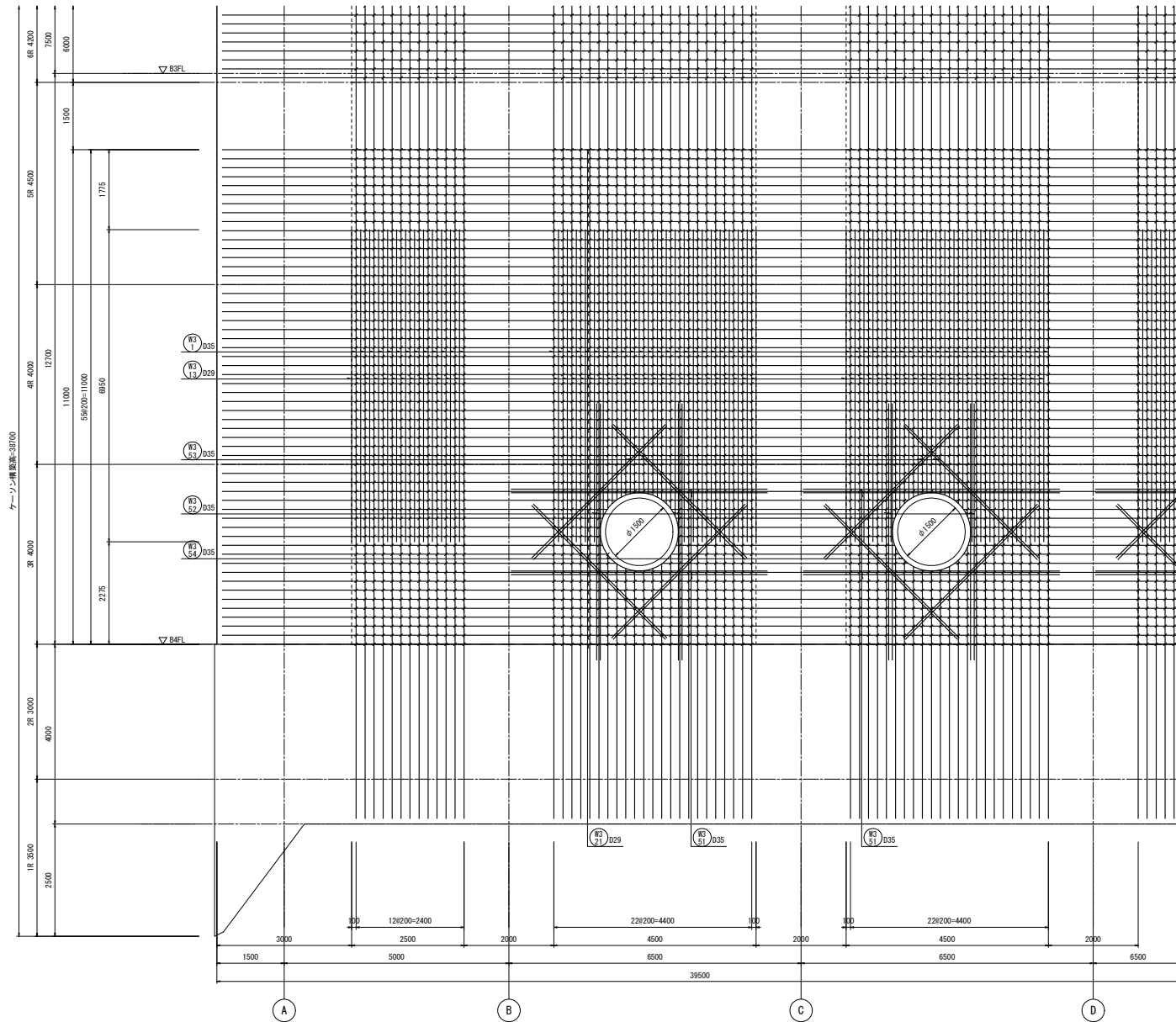
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3選 壁配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-155



2連側 1段筋
3連壁配筋図(6) S=1/50



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3連 壁配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-156

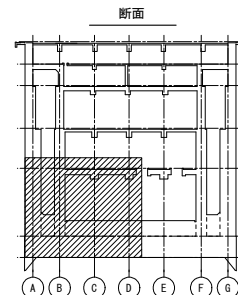


4連側 1段筋

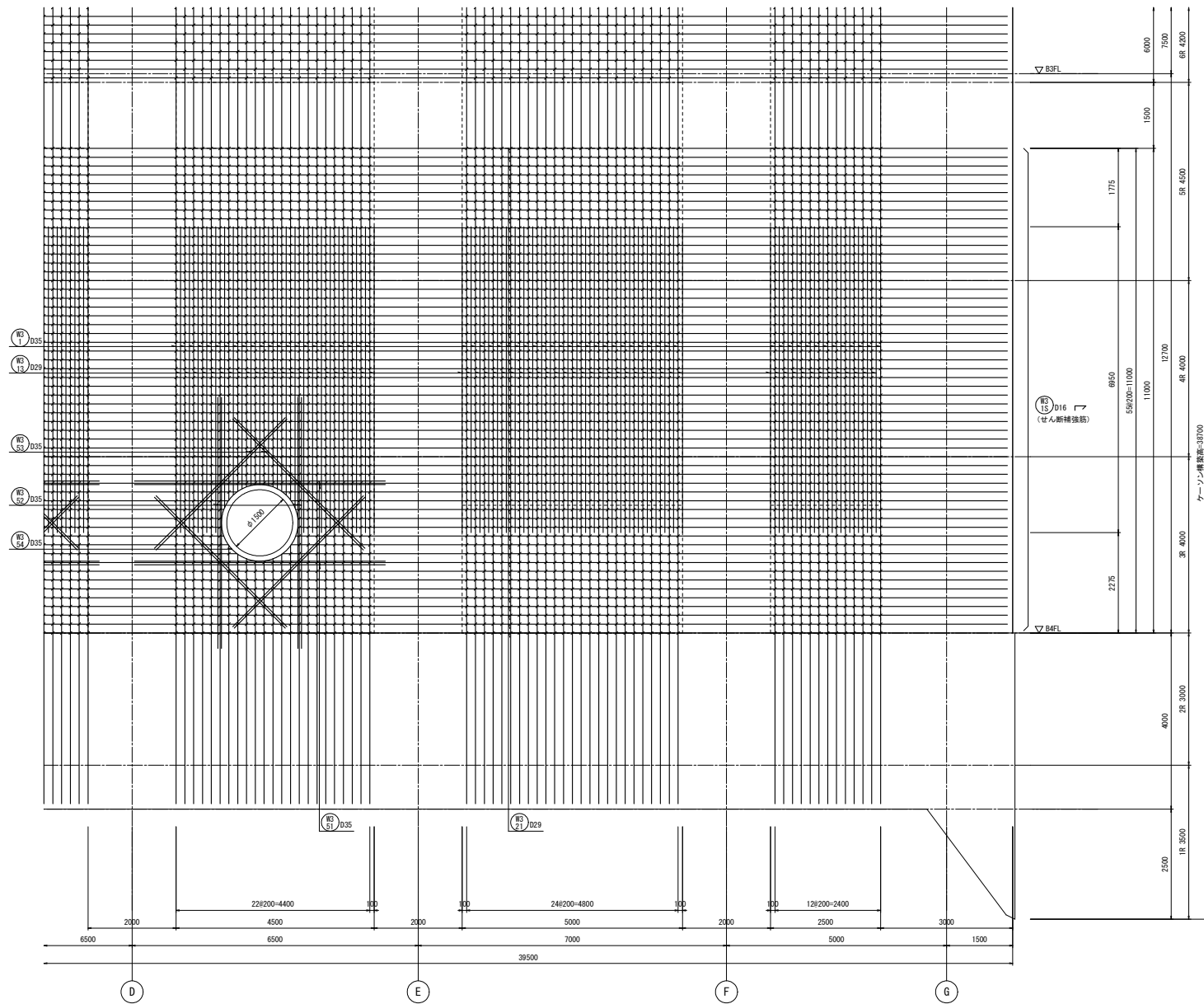
3連壁配筋図 (7) S=1/50

注) ✓印は、せん断補強筋を示す。

WS S16 D16
(せん断補強筋)



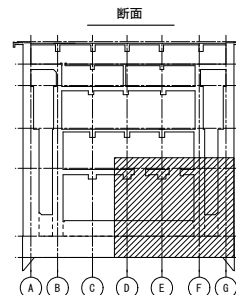
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3連 壁配筋図(7)
縮尺	1:50
図面番号	S-157



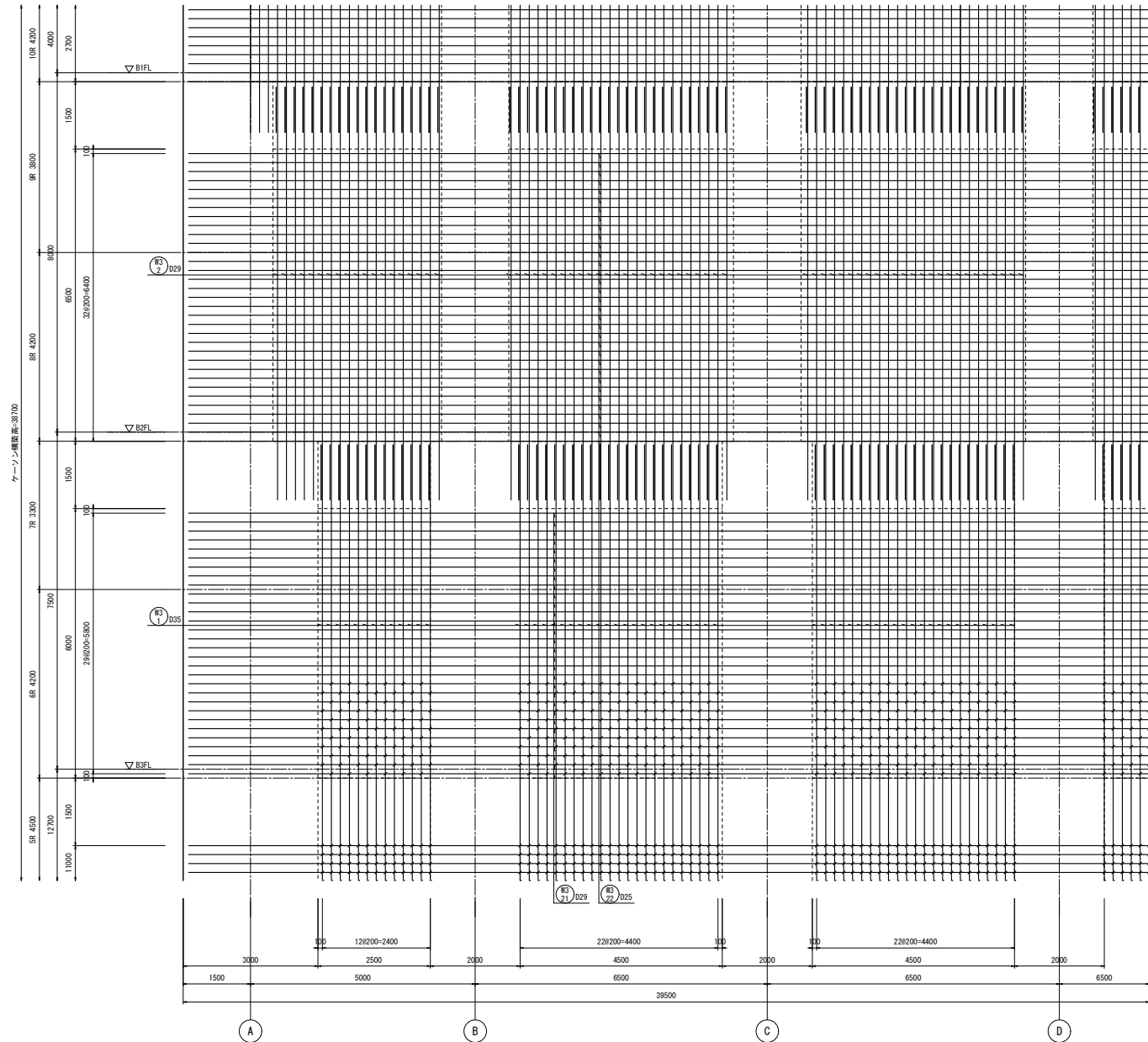
4通側 1段筋

3通壁配筋図 (8) S=1/50

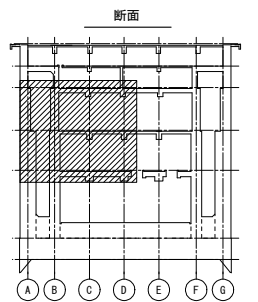
注) ✓印は、せん断補強筋を示す。



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3通 壁配筋図 (8)
縮尺	1:50
図面番号	S-158



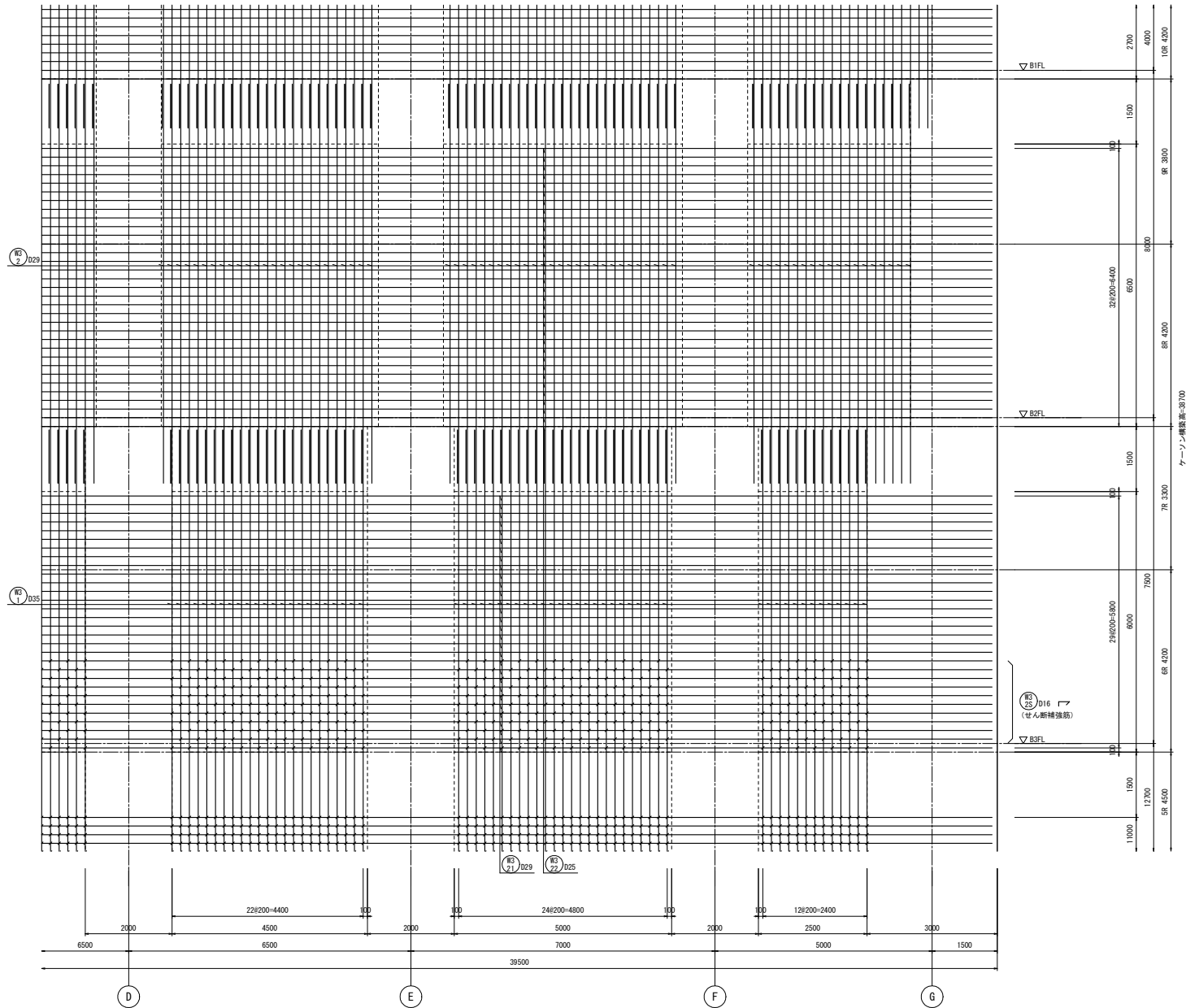
R25/D16
(せん断補強筋)



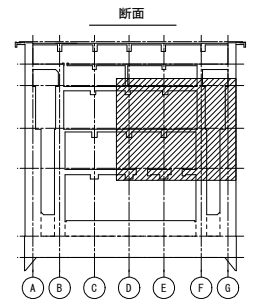
4連側 1段筋
3通壁配筋図(9) S=1/50

注) 印は、せん断補強筋を示す。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3通 壁配筋図(9)
縮尺	1:50
図面番号	S-159



ケーシング標準高:3070

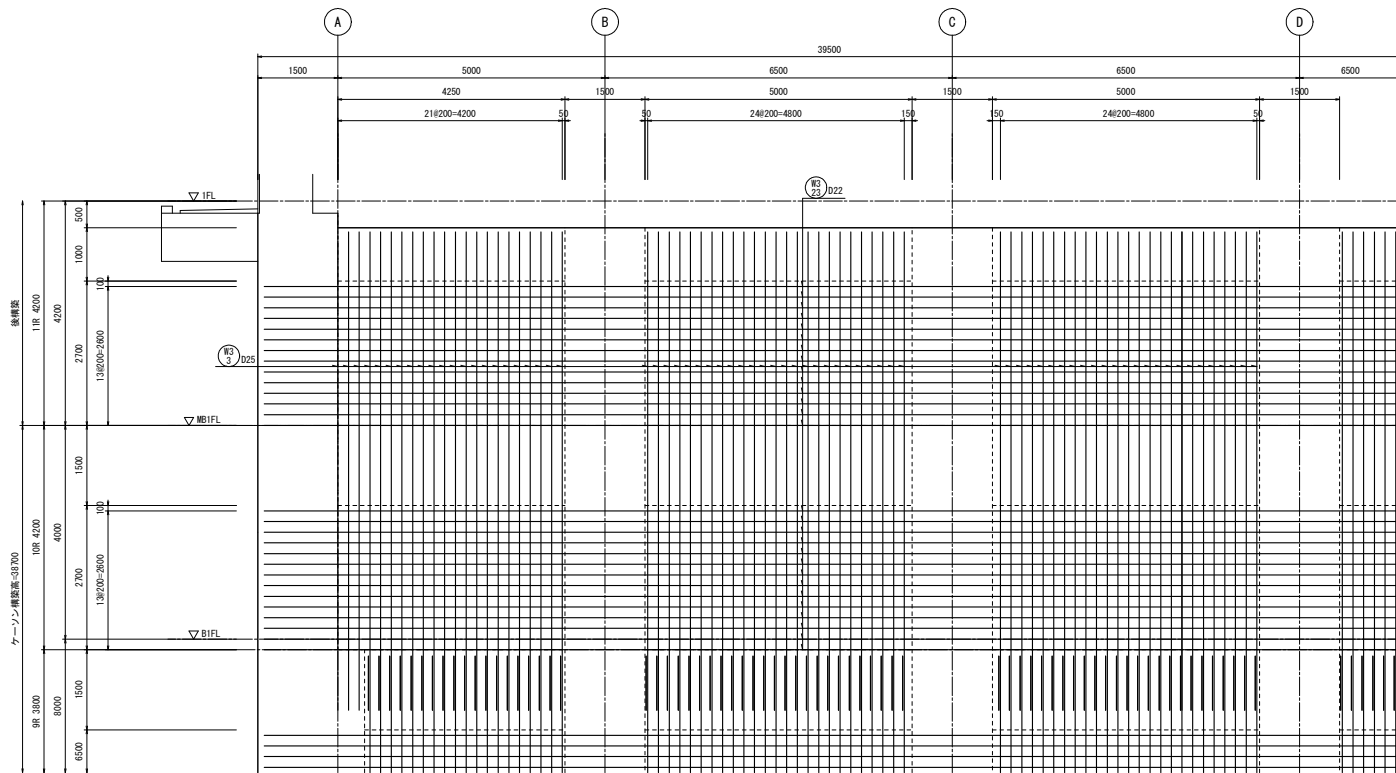


4連側 1段筋

3連壁配筋図(10) S=1/50

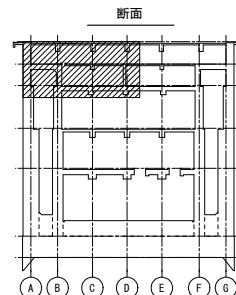
注) 印は、せん断補強筋を示す。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3連 壁配筋図(10)
縮尺	1:50
図面番号	S-160

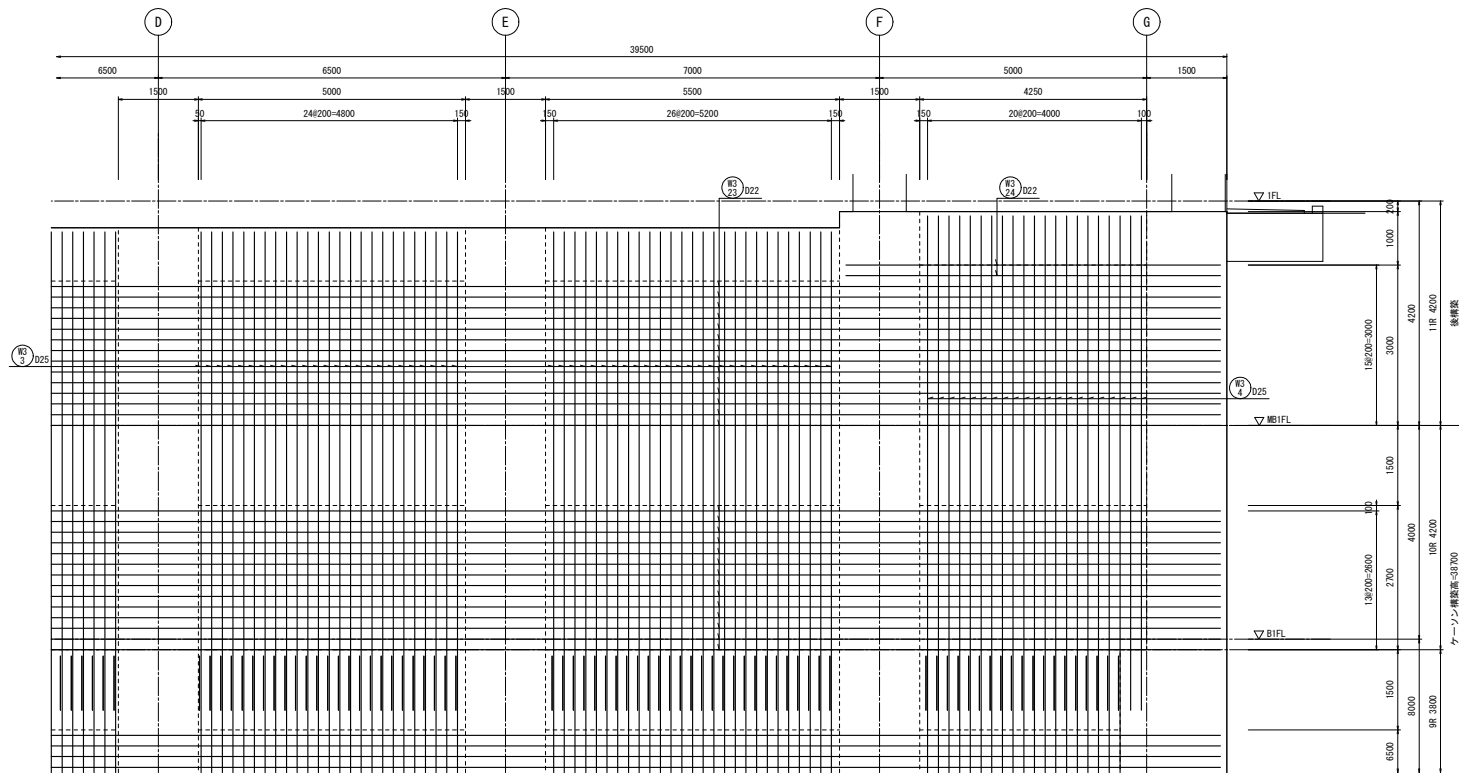


4連側 1段筋

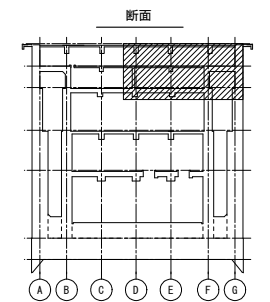
3連壁配筋図(11) S-1/50



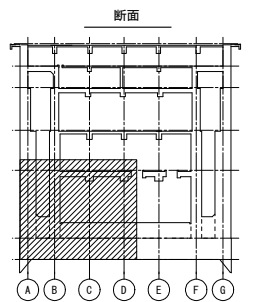
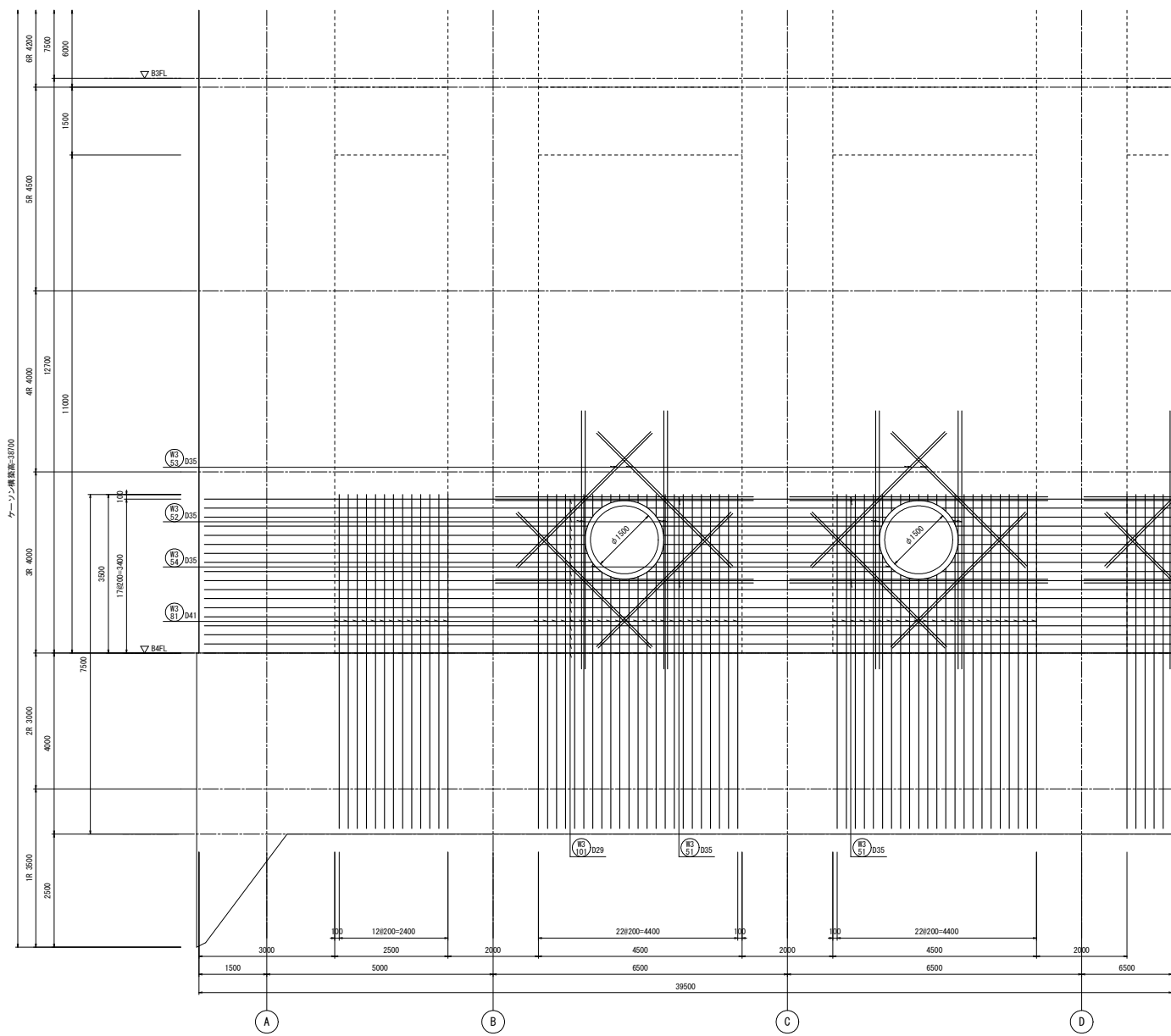
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3連 壁配筋図(11)
縮尺	1:50
図面番号	S-161



4連側 1段筋
3連壁配筋図(12) S=1/50

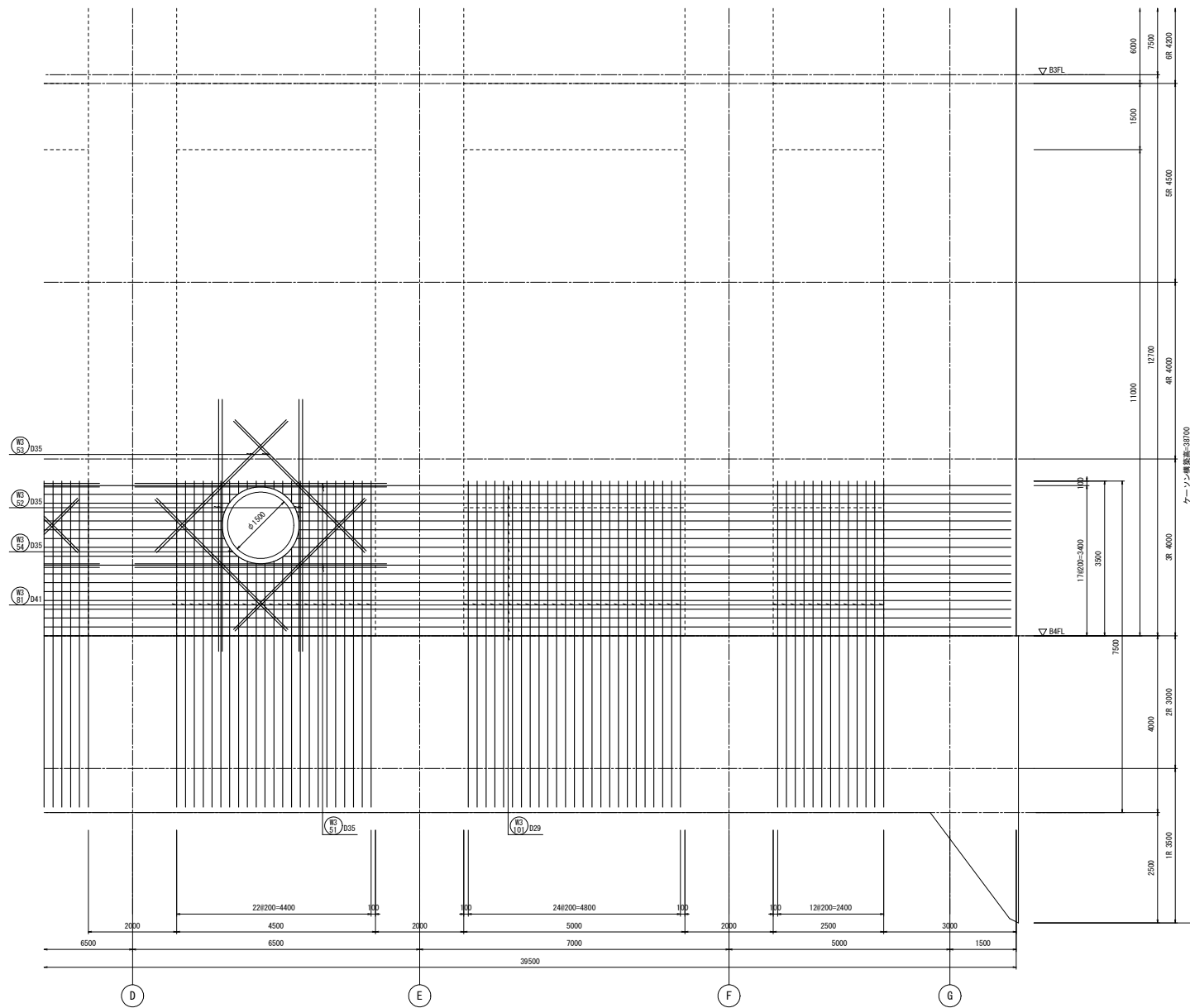


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3連 壁配筋図(12)
縮尺	1:50
図面番号	S-162

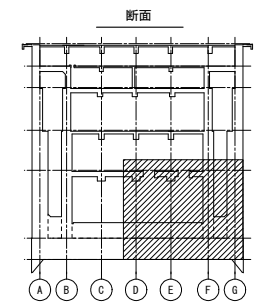


2透側 2段筋
3通壁配筋図(13) S=1/50

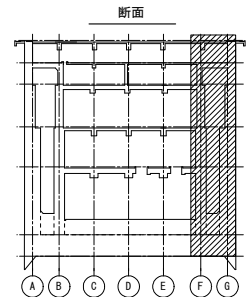
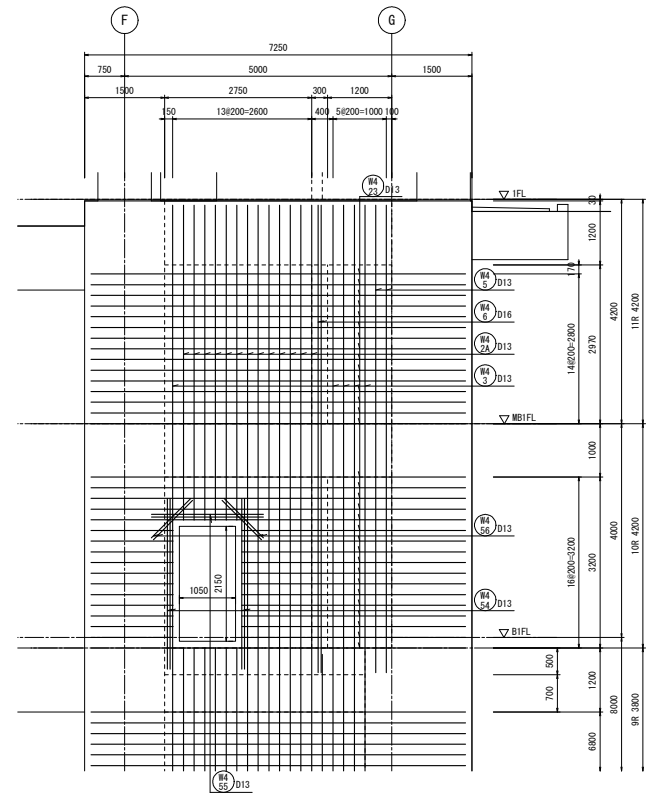
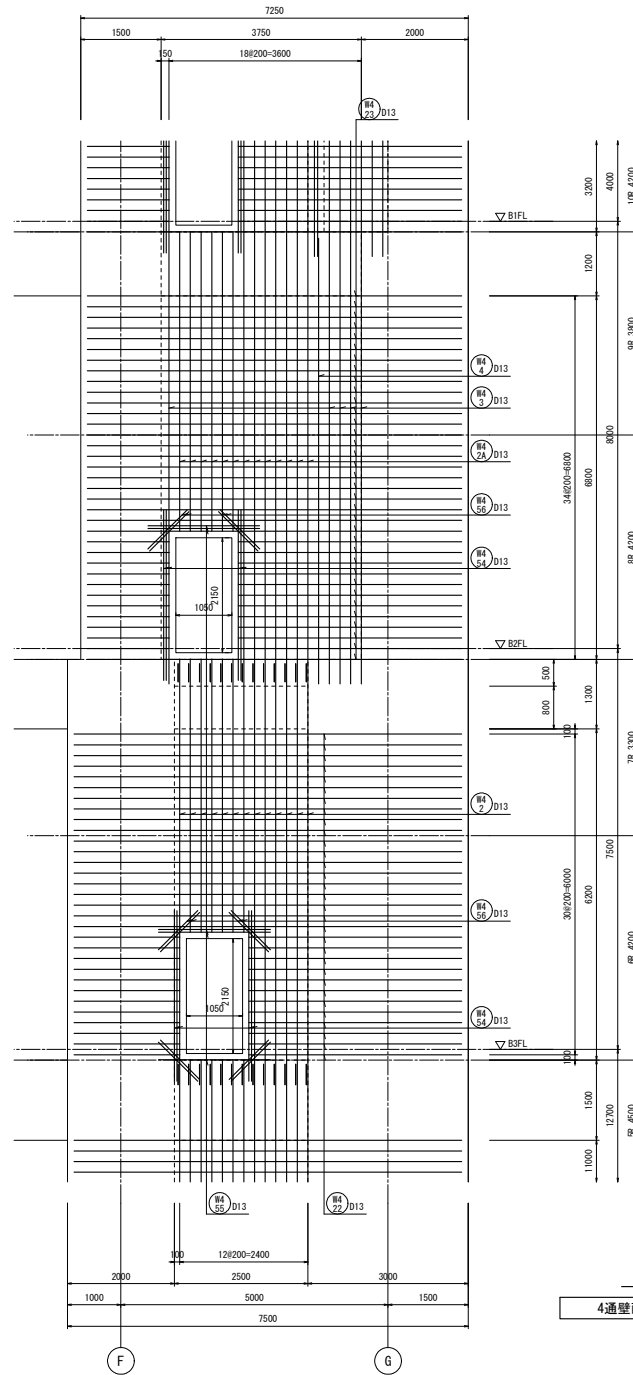
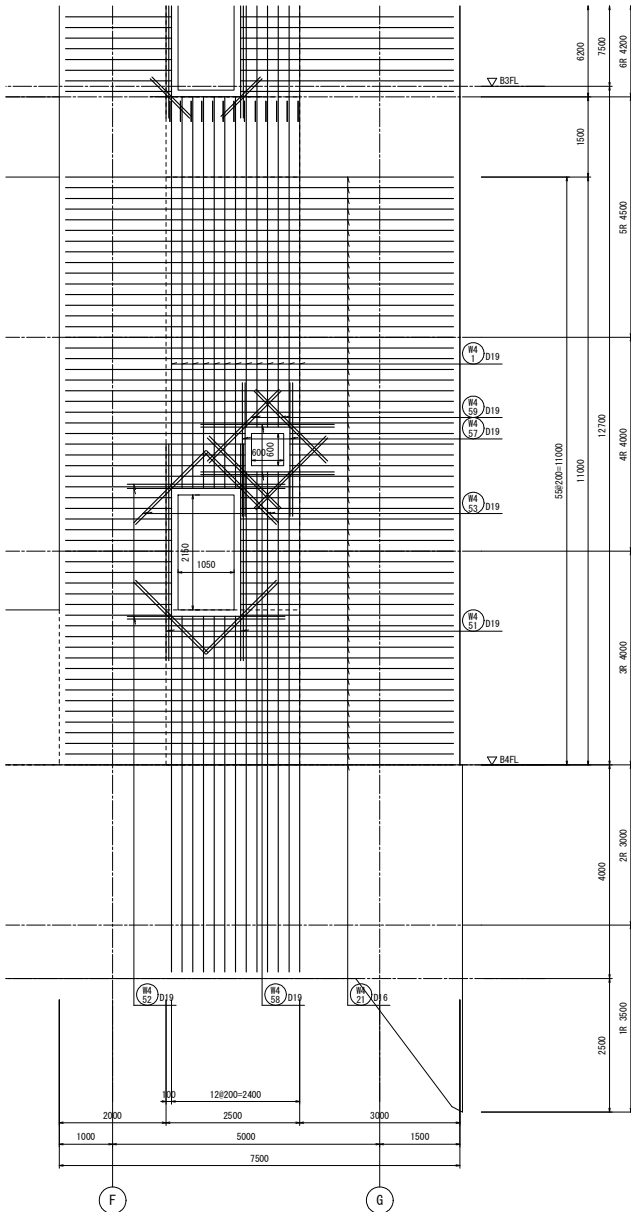
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3通 壁配筋図(13)
縮尺	1:50
図面番号	S-163



2通側 2段筋
3通壁配筋図(14) S=1/50

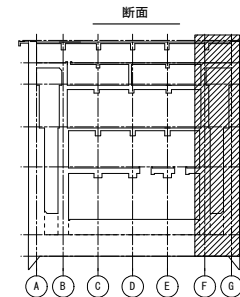
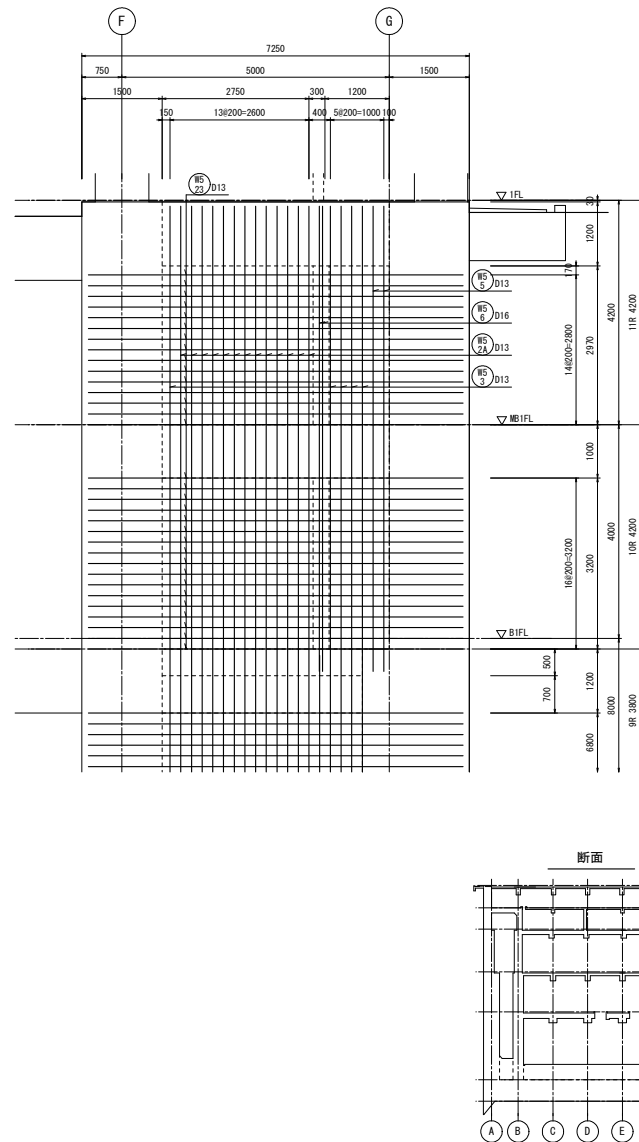
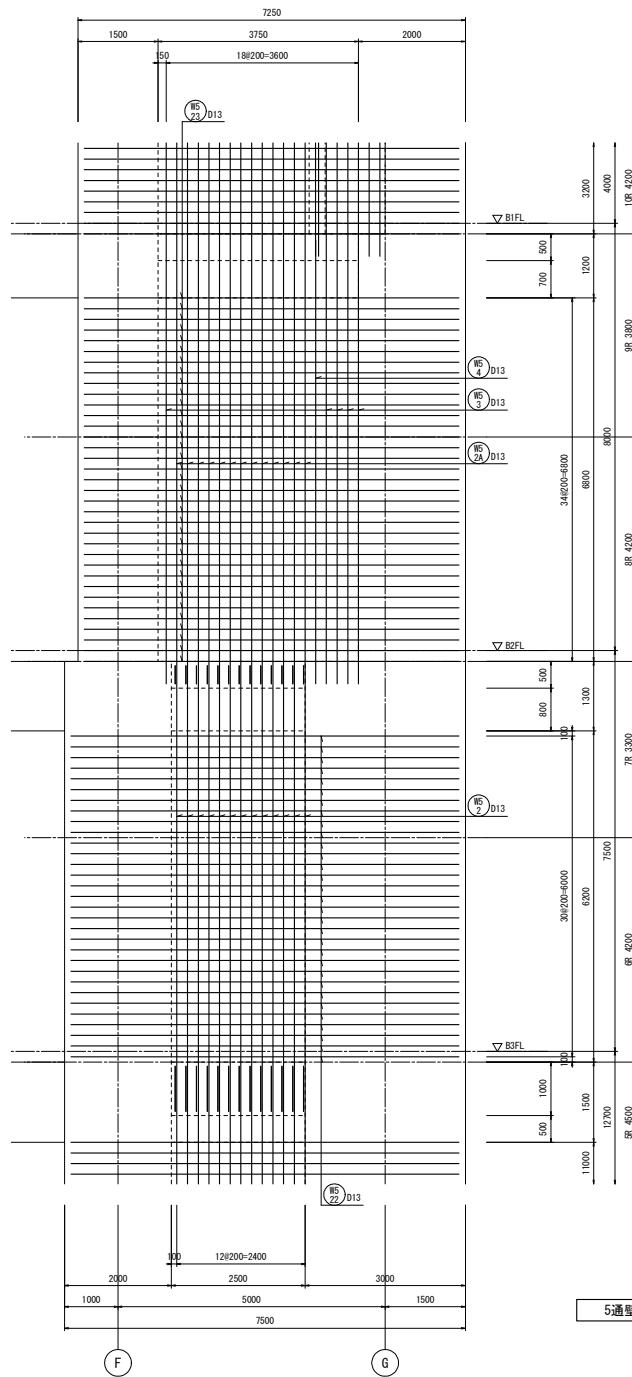
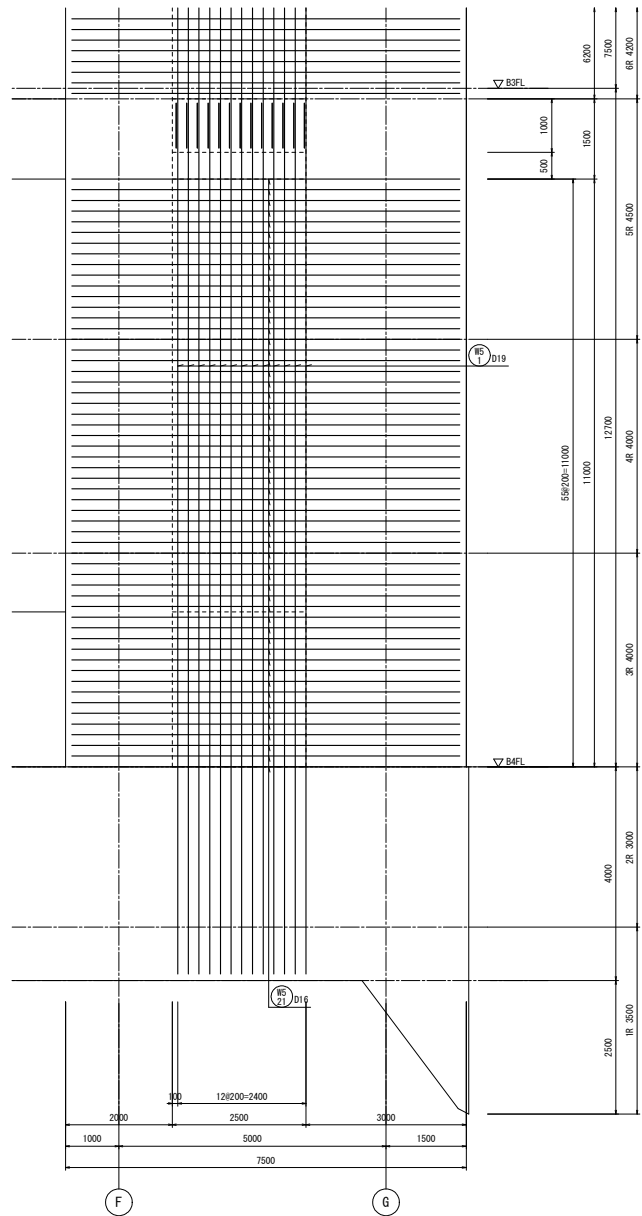


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	3通 壁配筋図(14)
縮尺	1:50
図面番号	S-164



両側
4通壁配筋図 S=1/50

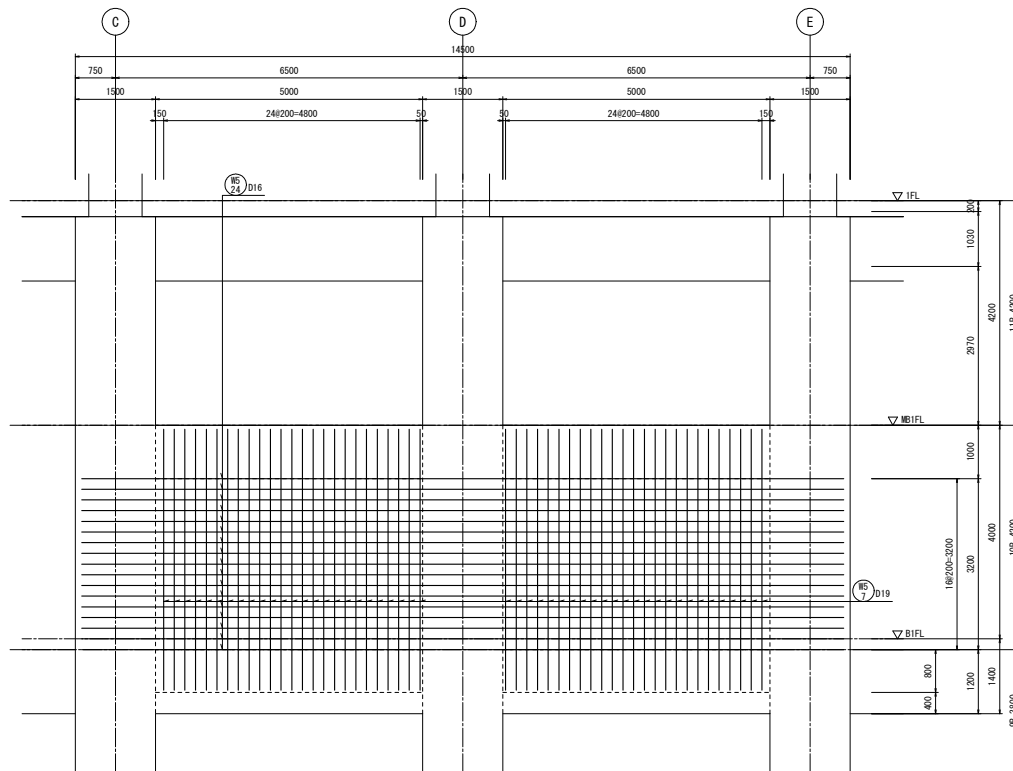
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺町内
図面種類	4通壁配筋図
縮尺	1:50
図面番号	S-165



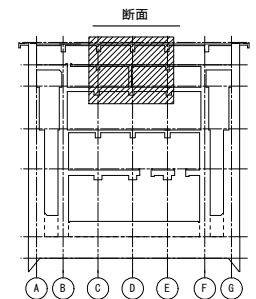
両側

5通壁配筋図(1) S=1/50

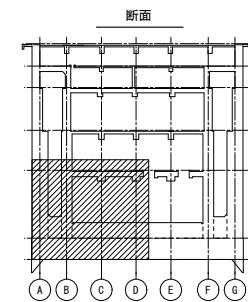
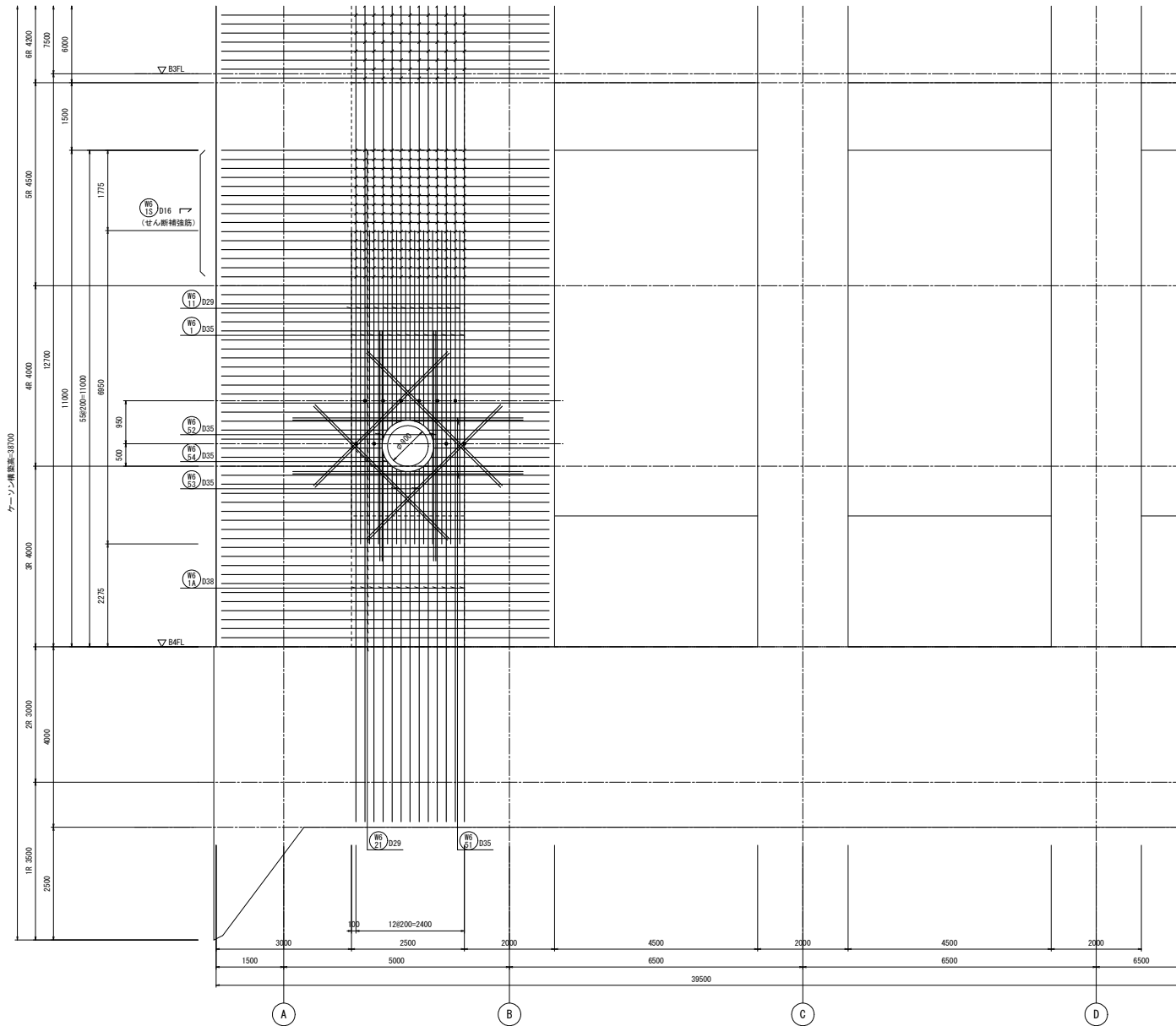
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠2-9桂川右岸防災安全(雨水) 第6〇〇〇の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	5通 壁配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-166



両側
5連壁配筋図(2) S=1/50



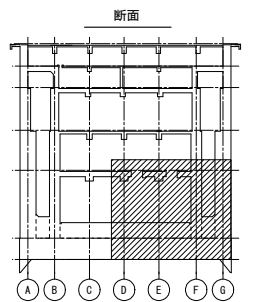
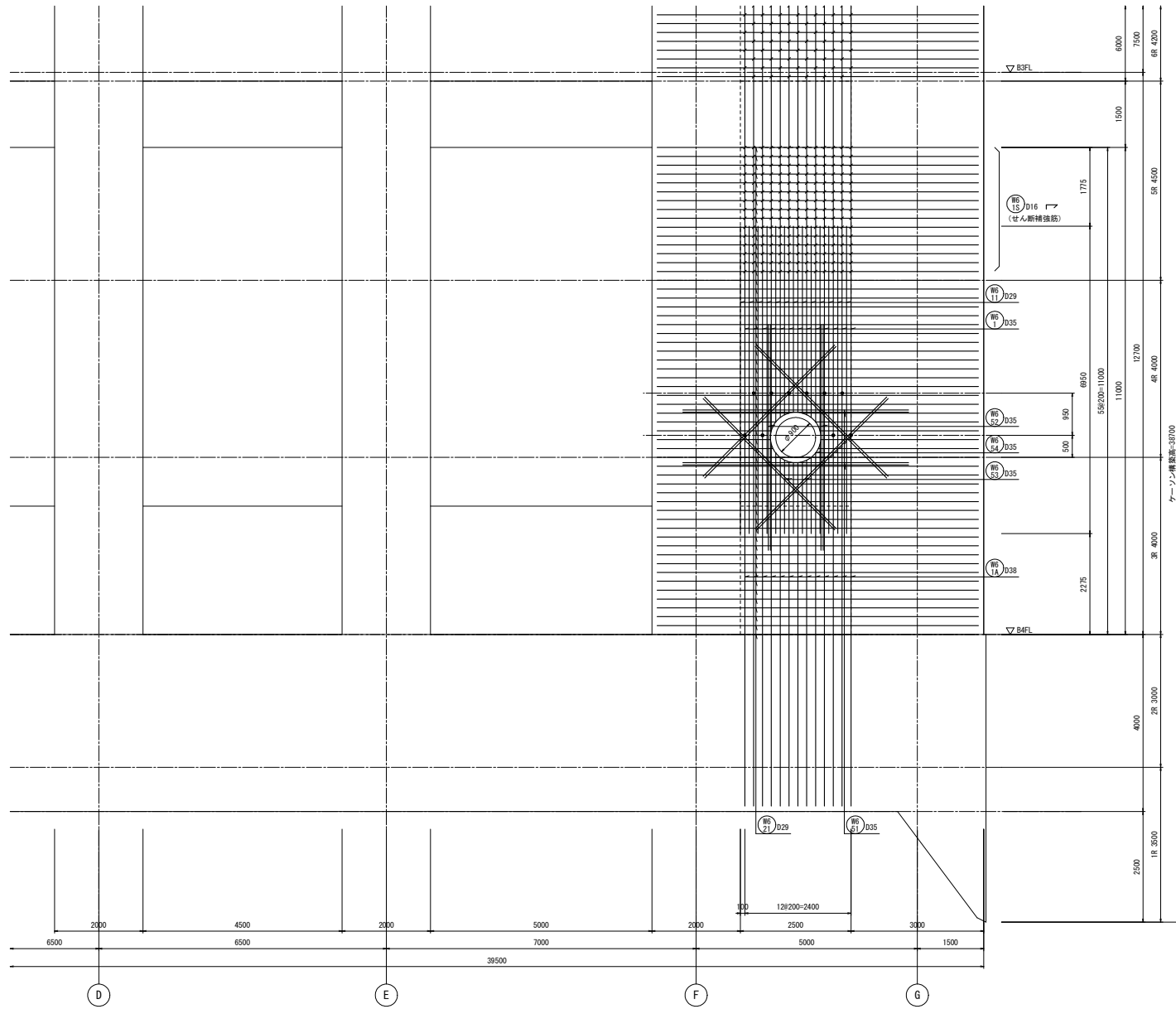
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	5連壁配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-167



5通側
6通壁配筋図(1) S-1/50

注) 1. ● は圧接位置(鉄筋径変更箇所)を示す。
その他の圧接位置は圧接継手要領図に示す。
2. /印は、せん断補強筋を示す。

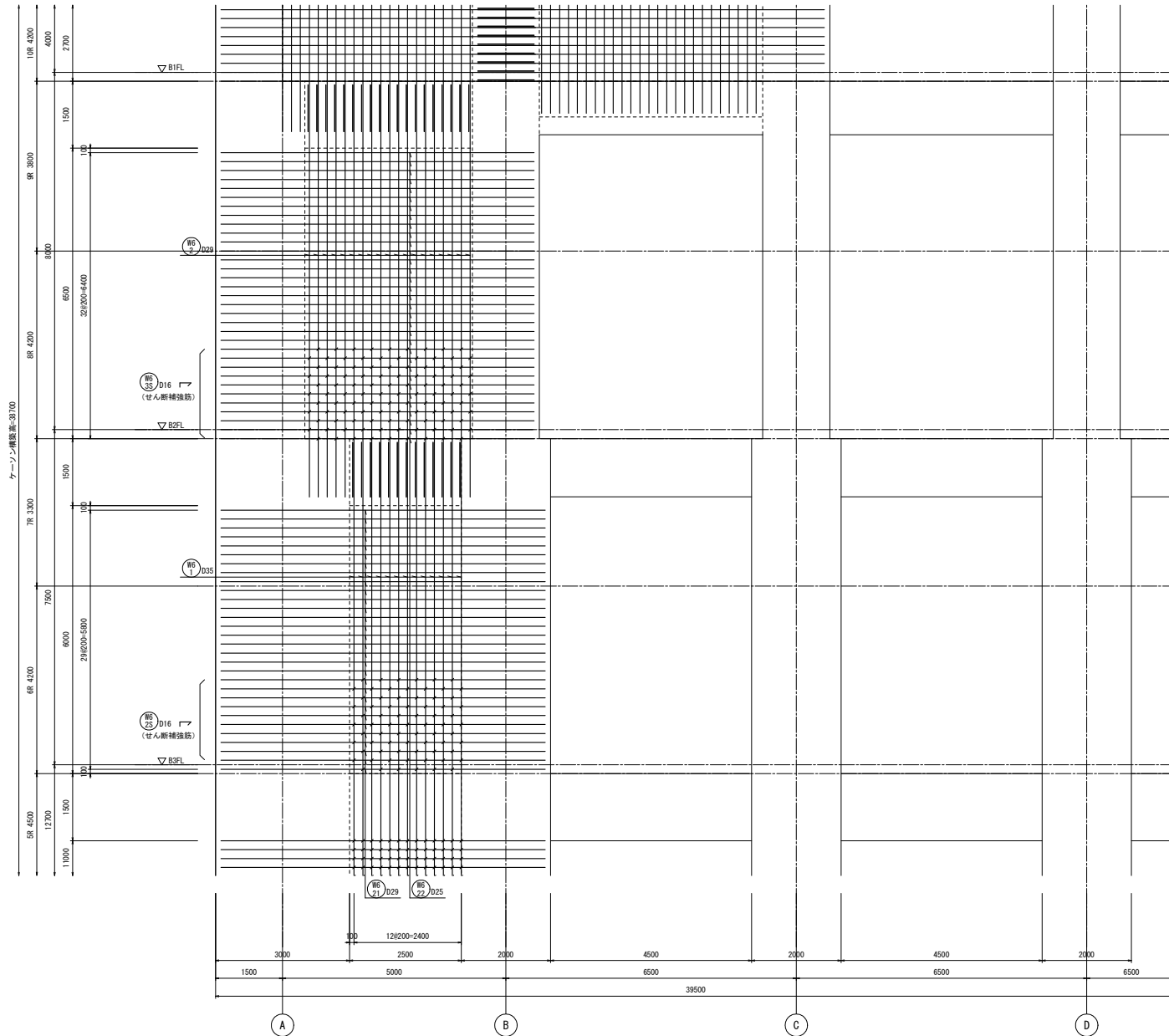
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-168



5通側
6通壁配筋図(2) S=1/50

注) 1. ● は圧接位置(鉄筋径変更箇所)を示す。
 その他の圧接位置は圧接継手要領図に示す。
 2. / 印は、せん断補強筋を示す。

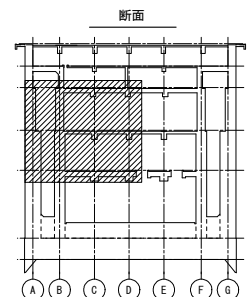
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-169



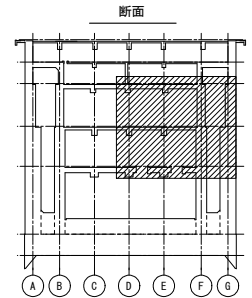
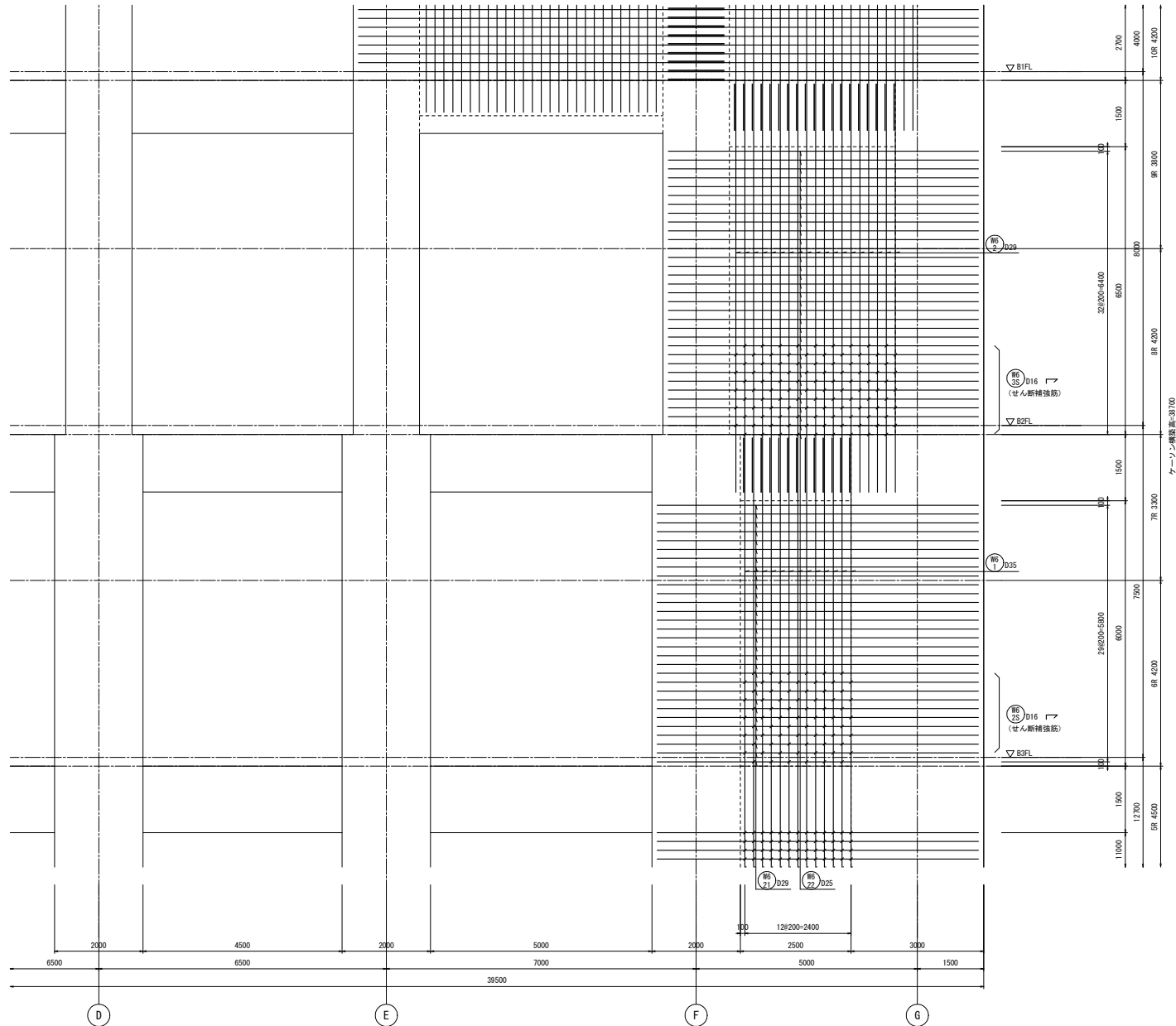
5通側

6通壁配筋図(3) S=1/50

注) 〇印は、せん断補強筋を示す。



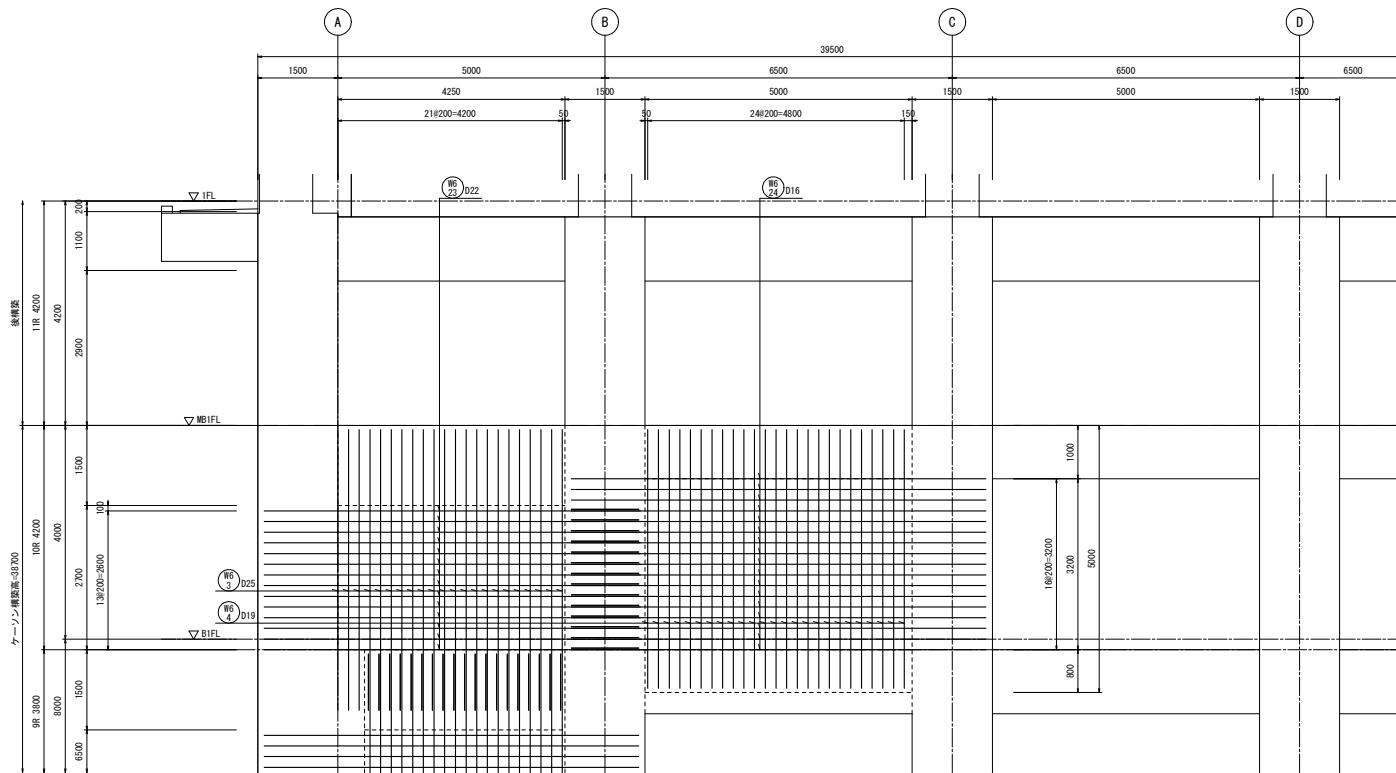
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-170



5通側
6通壁配筋図(4) S=1/50

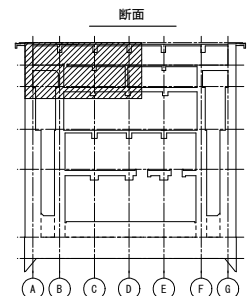
注) ㊦印は、せん断補強筋を示す。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (春龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-171

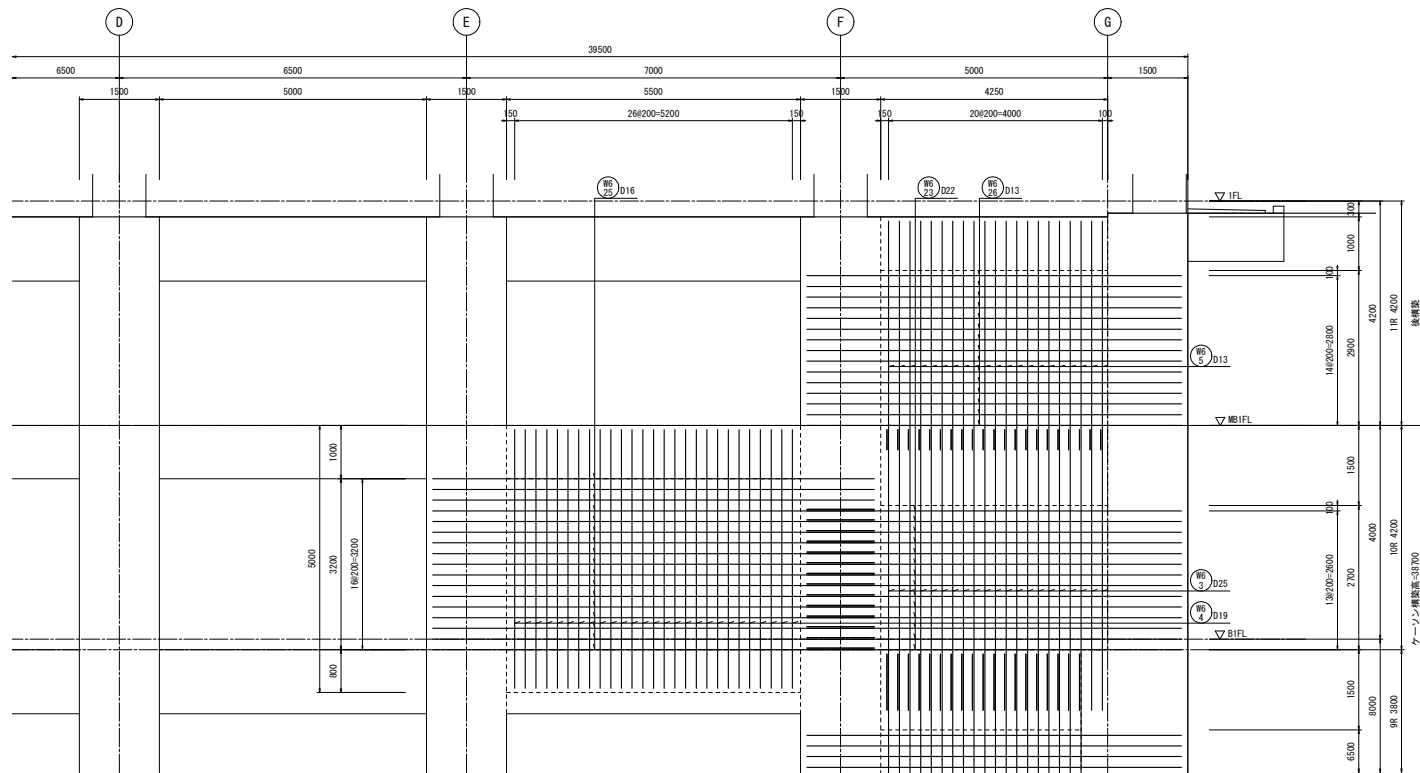


5通側

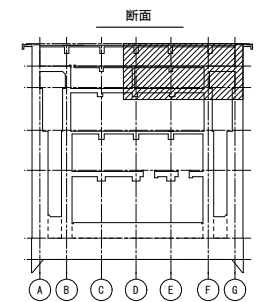
6通壁配筋図(5) S=1/50



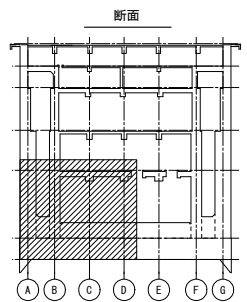
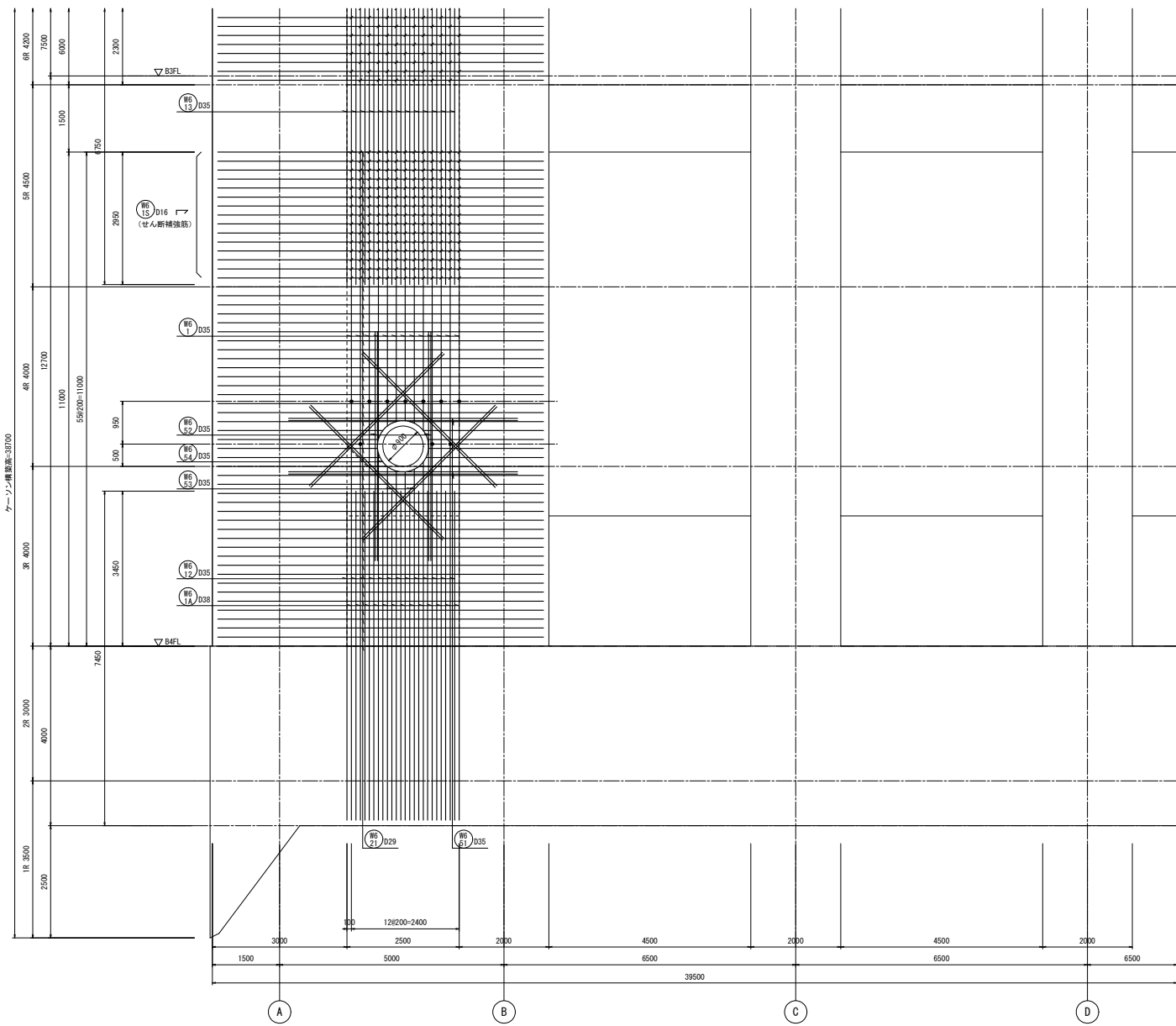
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-172



5通側
6通壁配筋図(6) S=1/50



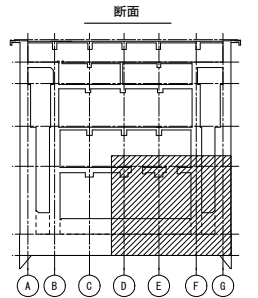
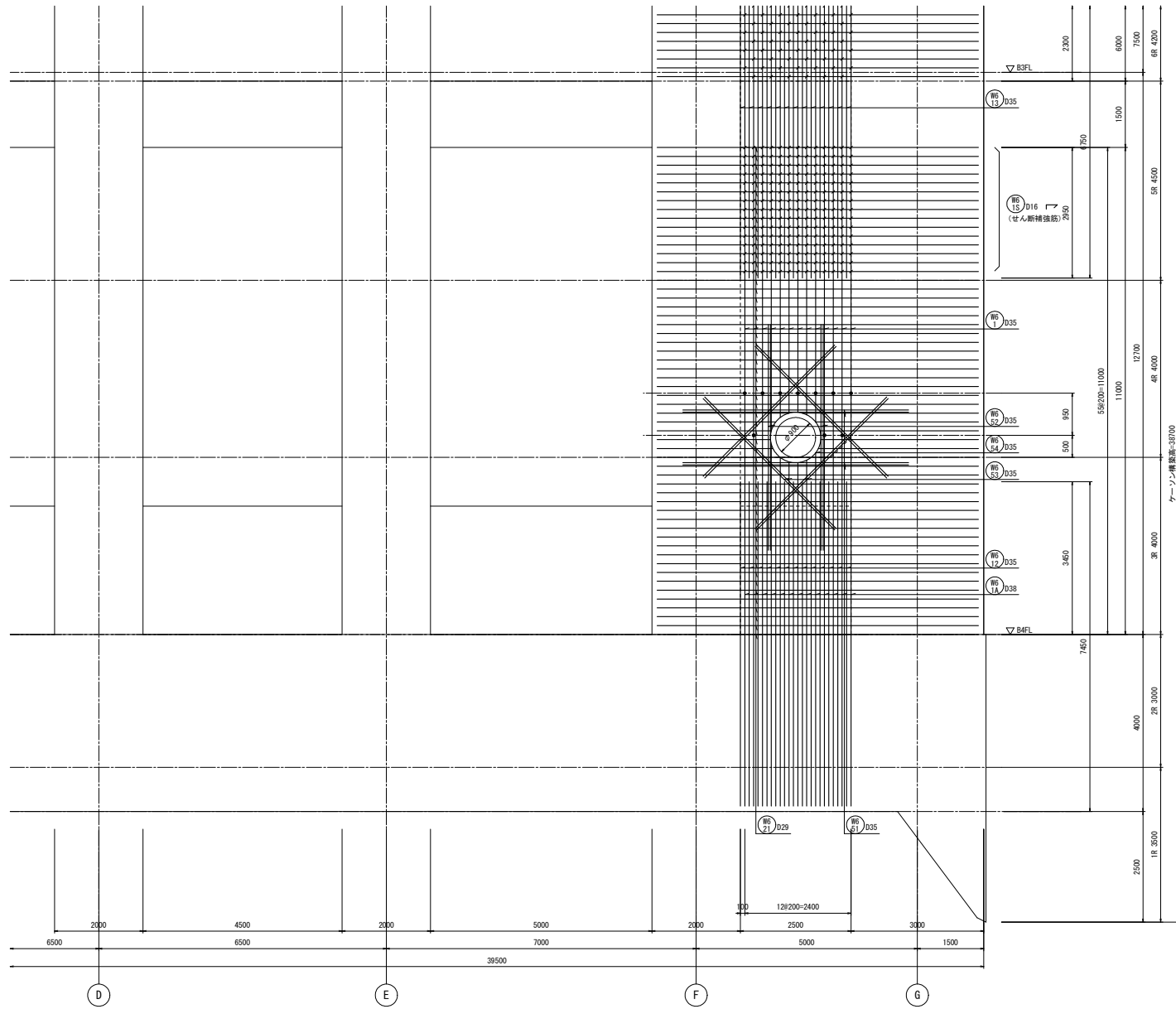
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-173



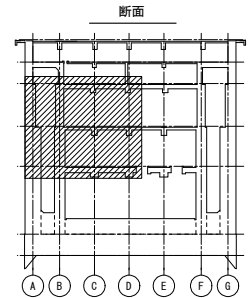
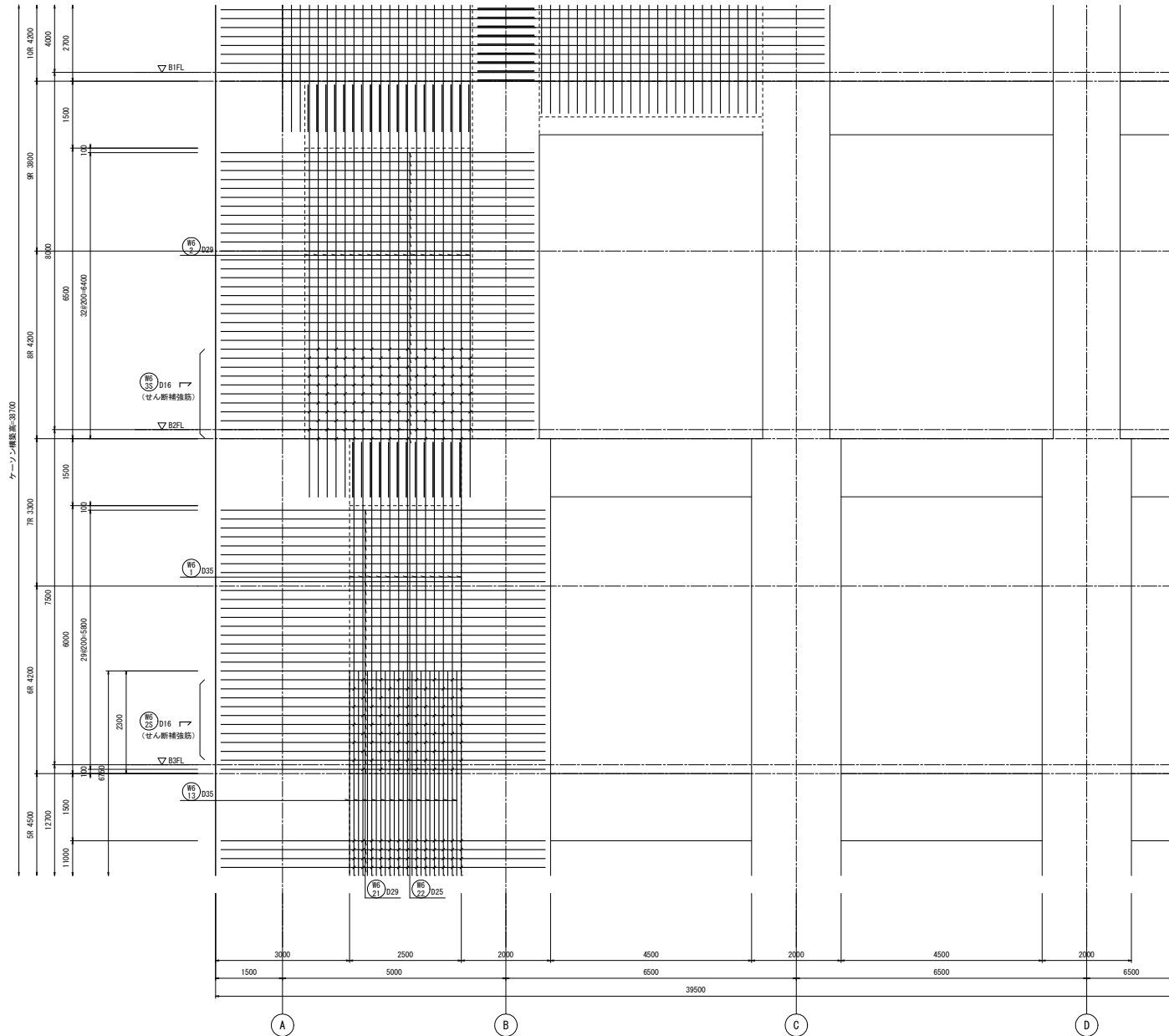
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6連 壁配筋図(7)
縮尺	1:50
図面番号	S-174

7通側
6連壁配筋図(7) S=1/50

注) 1. ● は圧接位置(鉄筋径変更箇所)を示す。
その他の圧接位置は圧接継手要領図に示す。
2. / 印は、せん断補強筋を示す。



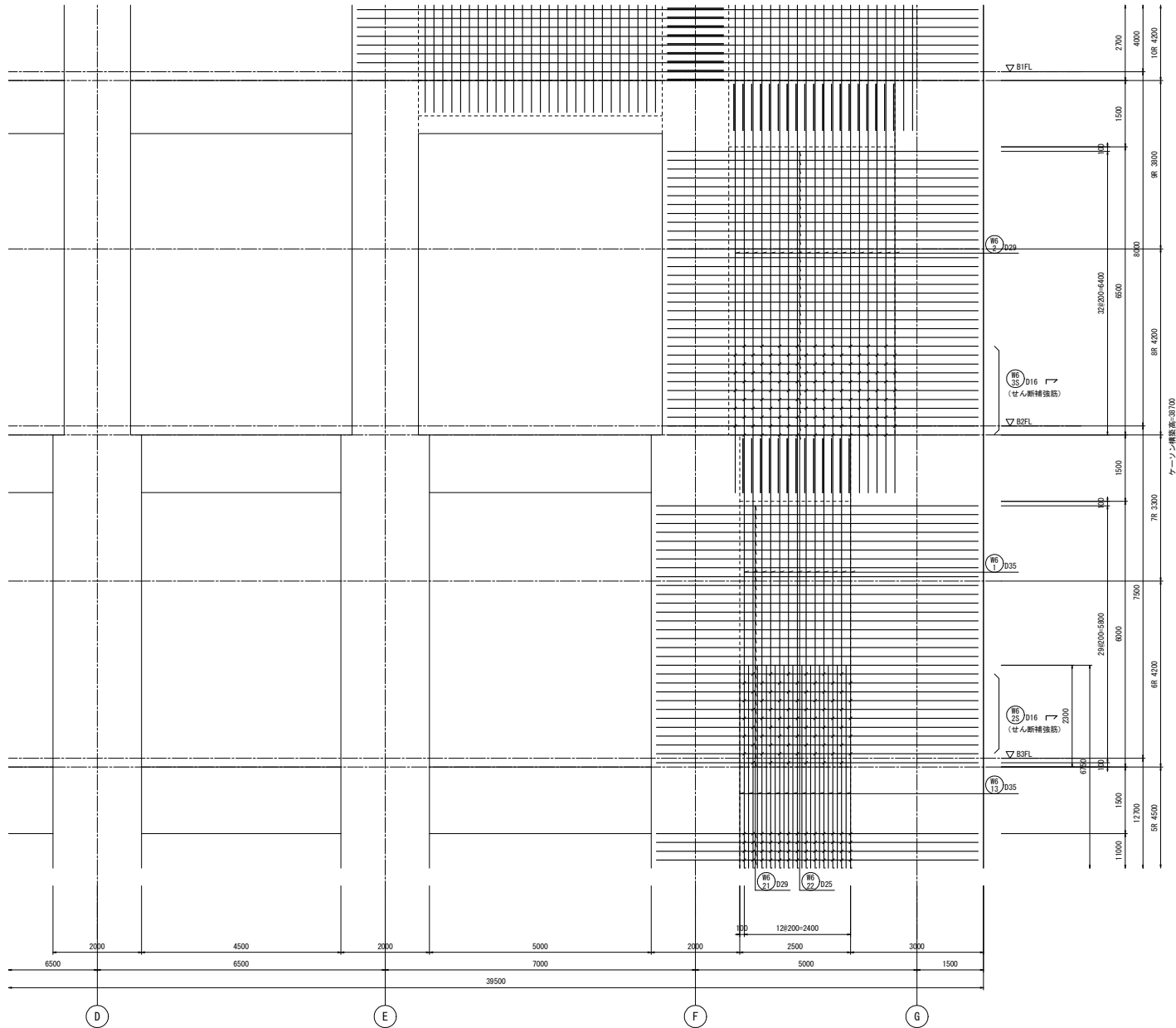
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(8)
縮尺	1:50
図面番号	S-175



7通側
6通壁配筋図(9) S=1/50

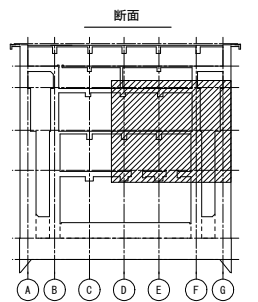
注) 印は、せん断補強筋を示す。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(9)
縮尺	1:50
図面番号	S-176

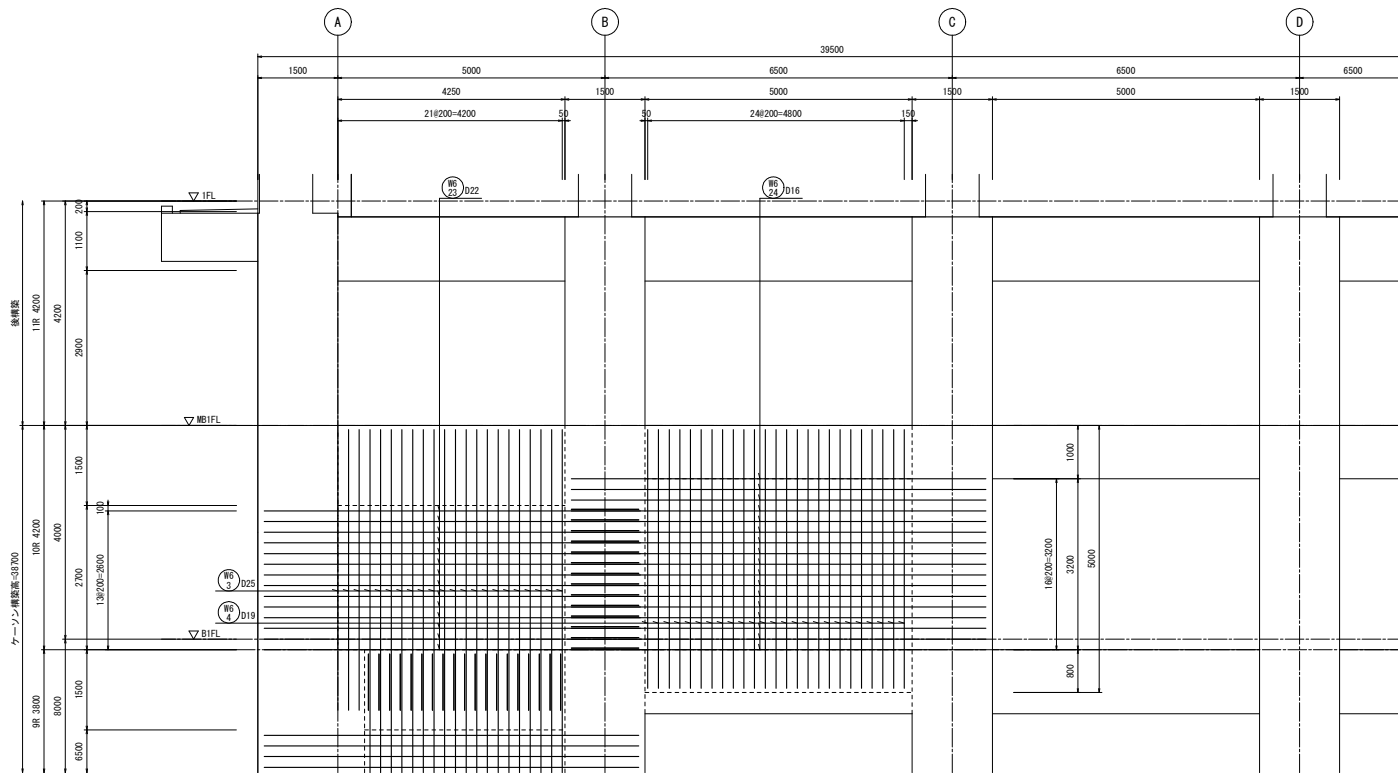


7通側
6連壁配筋図(10) S=1/50

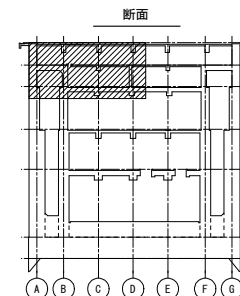
注) ✓印は、せん断補強筋を示す。



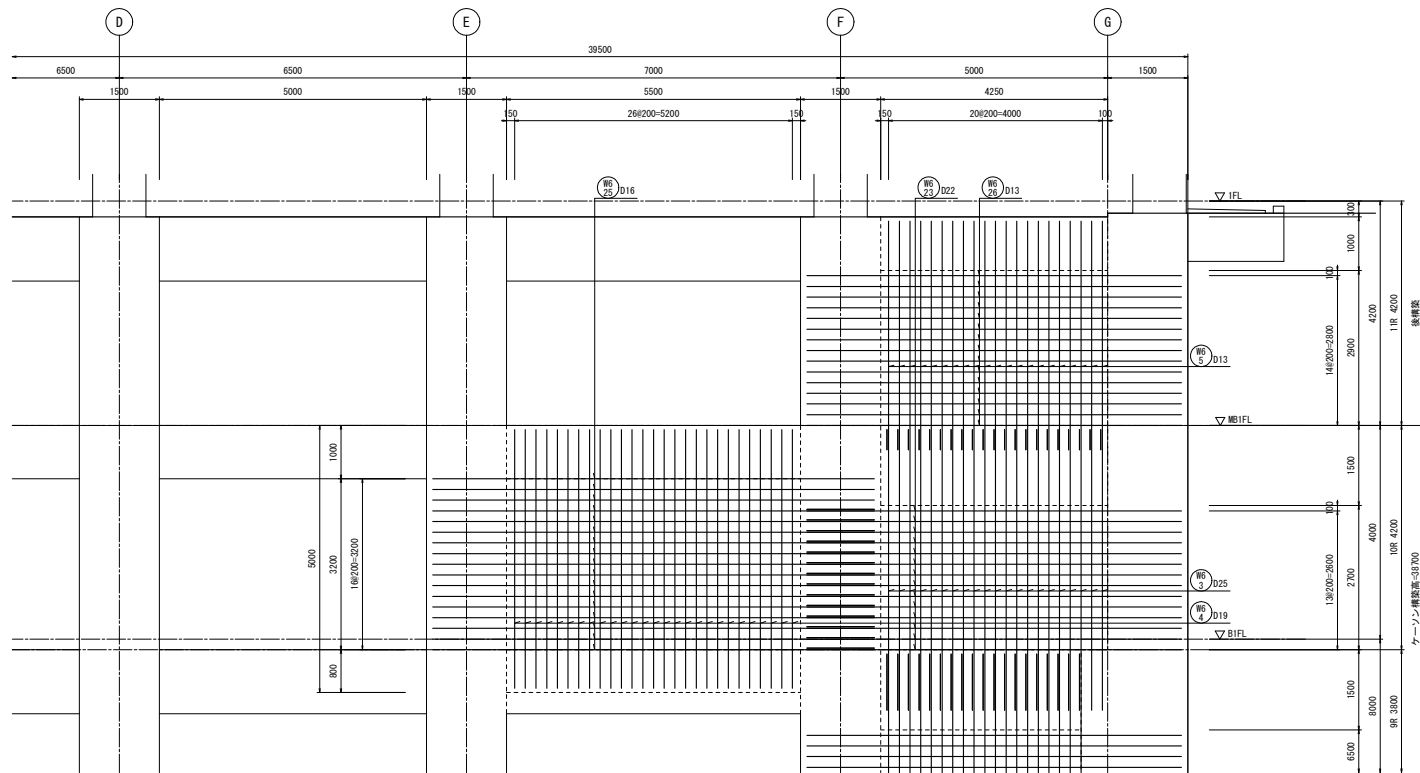
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (春龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6連 壁配筋図(10)
縮尺	1:50
図面番号	S-177



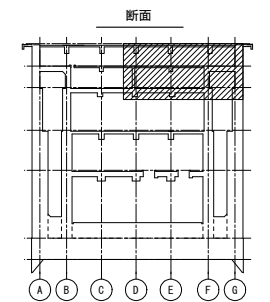
7通側
6通壁配筋図(11) S=1/50



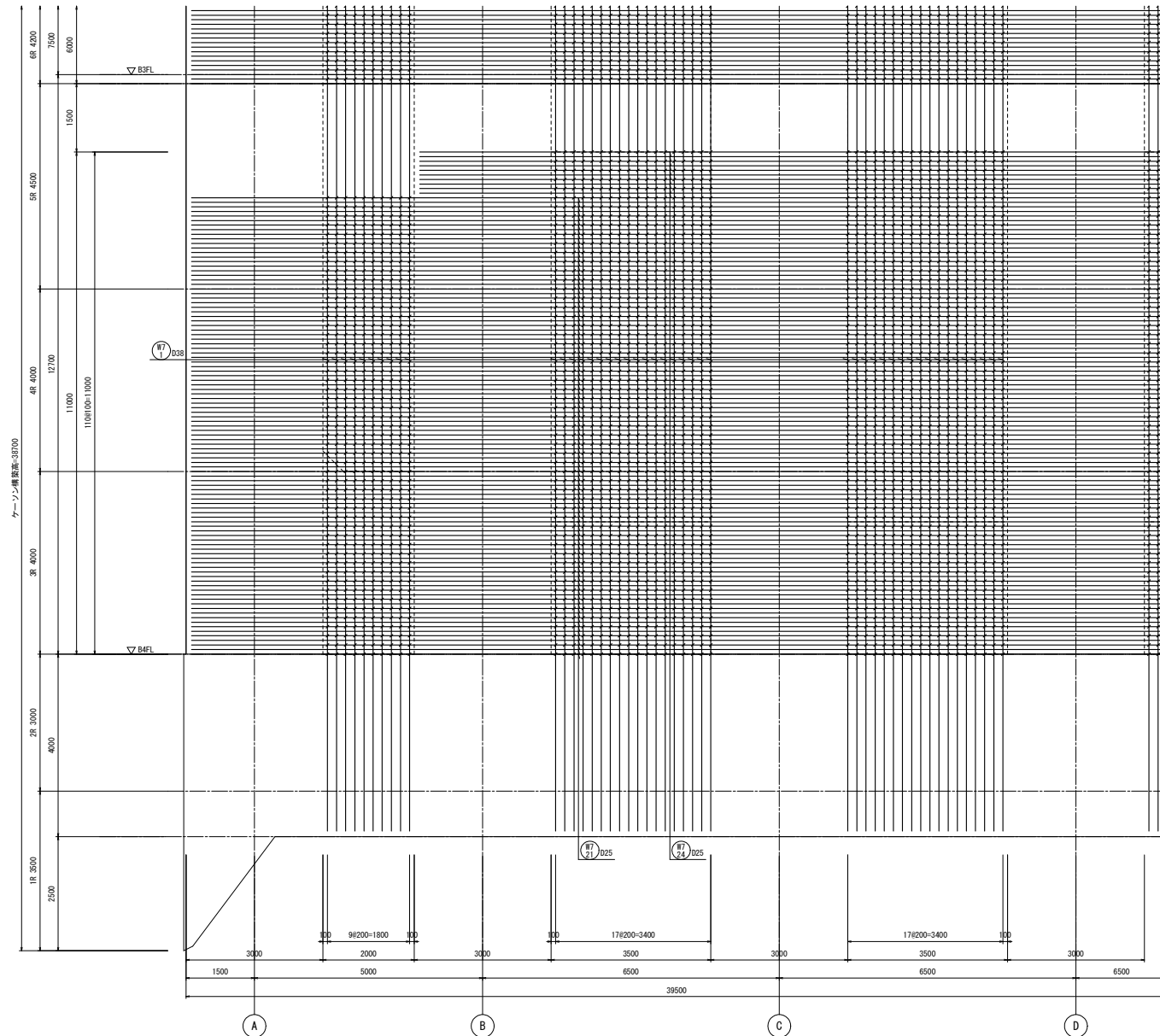
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(11)
縮尺	1:50
図面番号	S-178



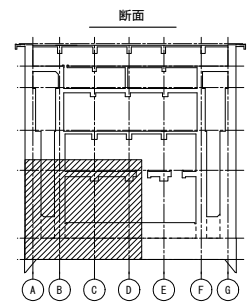
7通側
6通壁配筋図(12) S=1/50



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	6通 壁配筋図(12)
縮尺	1:50
図面番号	S-179



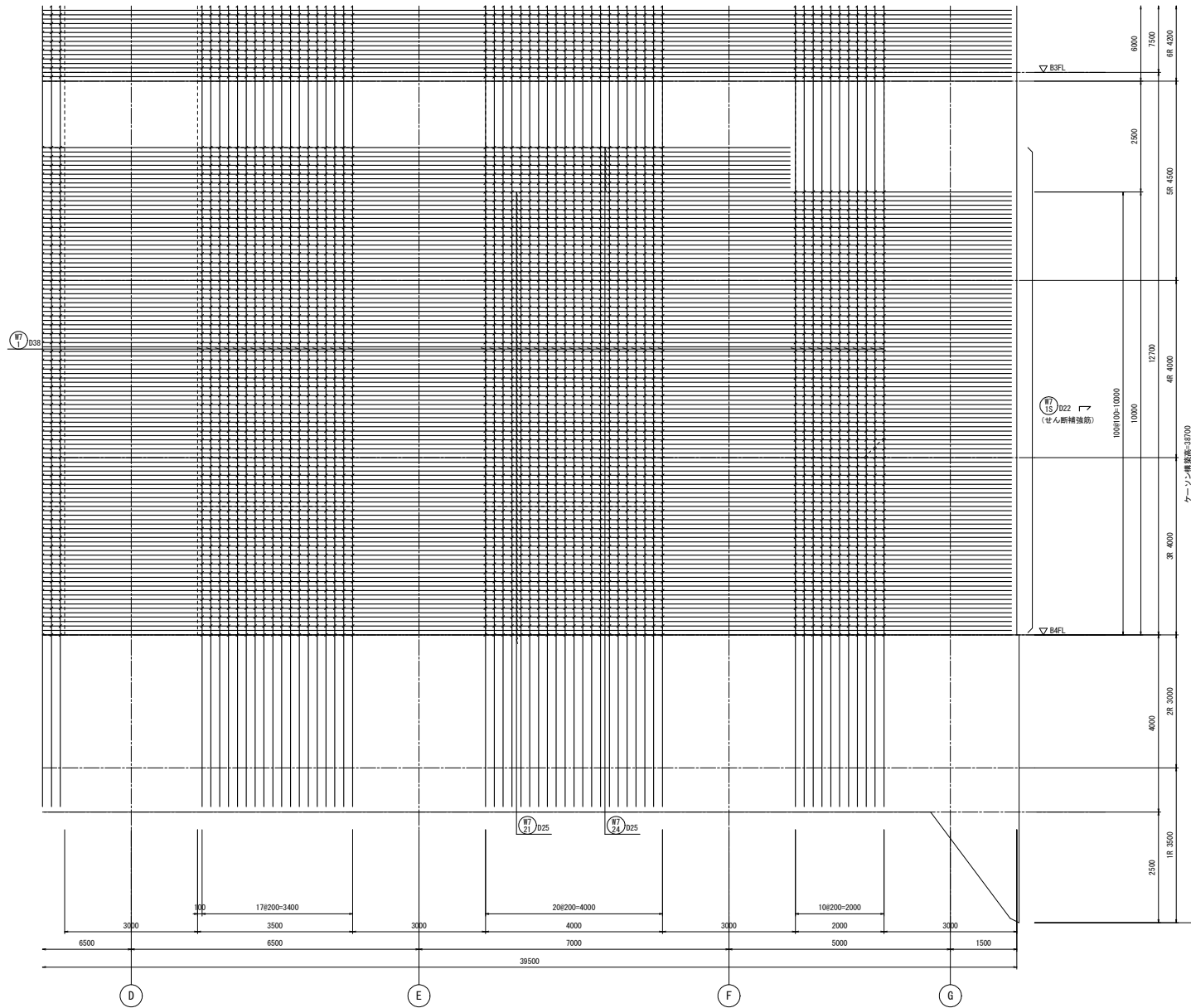
D22
 (せん断補強筋)



両側 1段筋
 7通壁配筋図(1) S=1/50

注) 印は、せん断補強筋を示す。

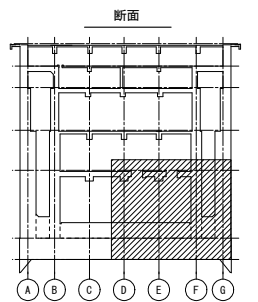
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 壁配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-180



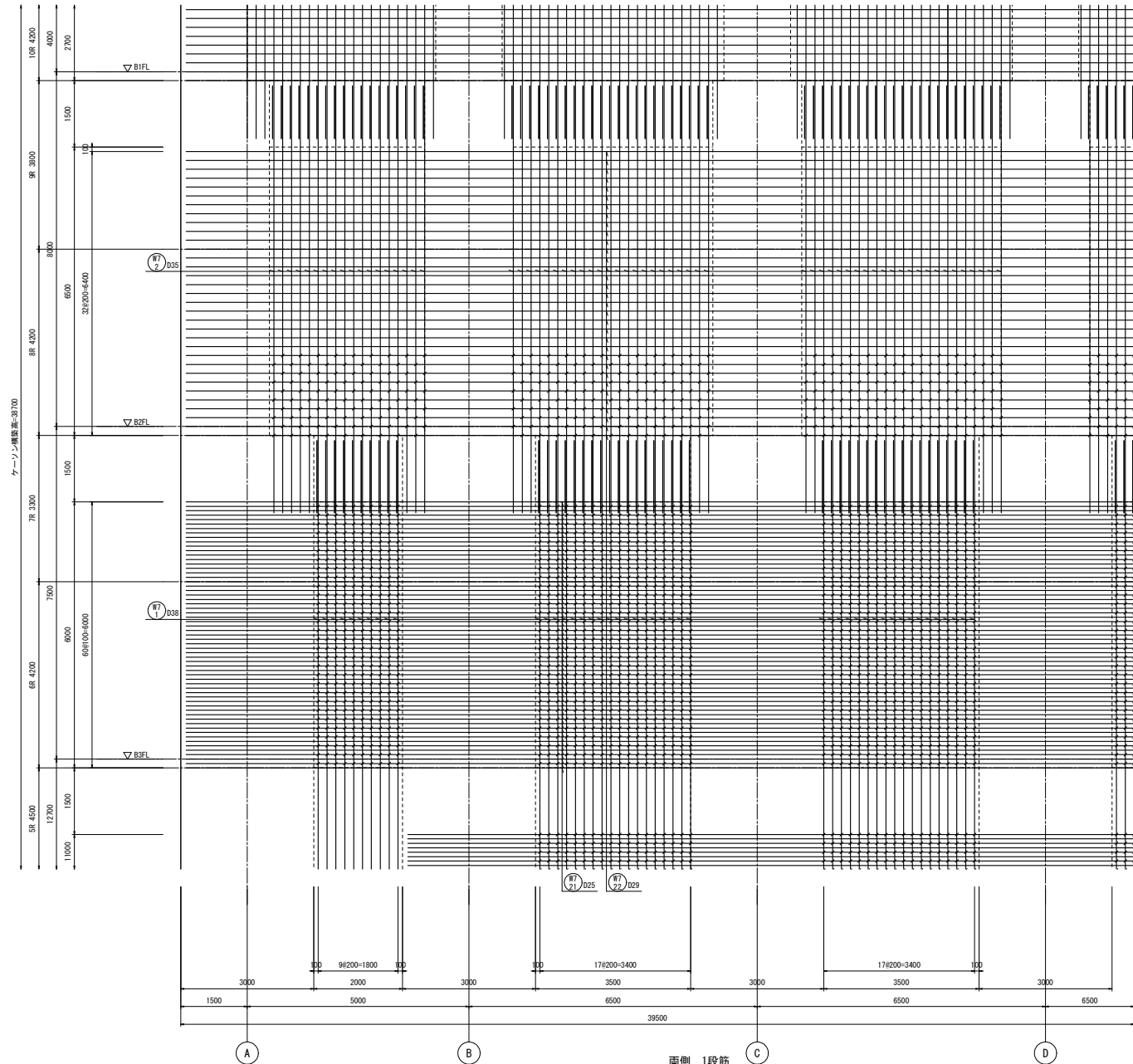
両側 1段筋

7通壁配筋図(2) S=1/50

注) ✓印は、せん断補強筋を示す。

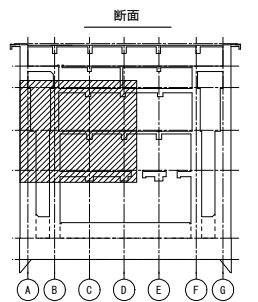


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 壁配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-181



WT 2/D16
(せん断補強筋)

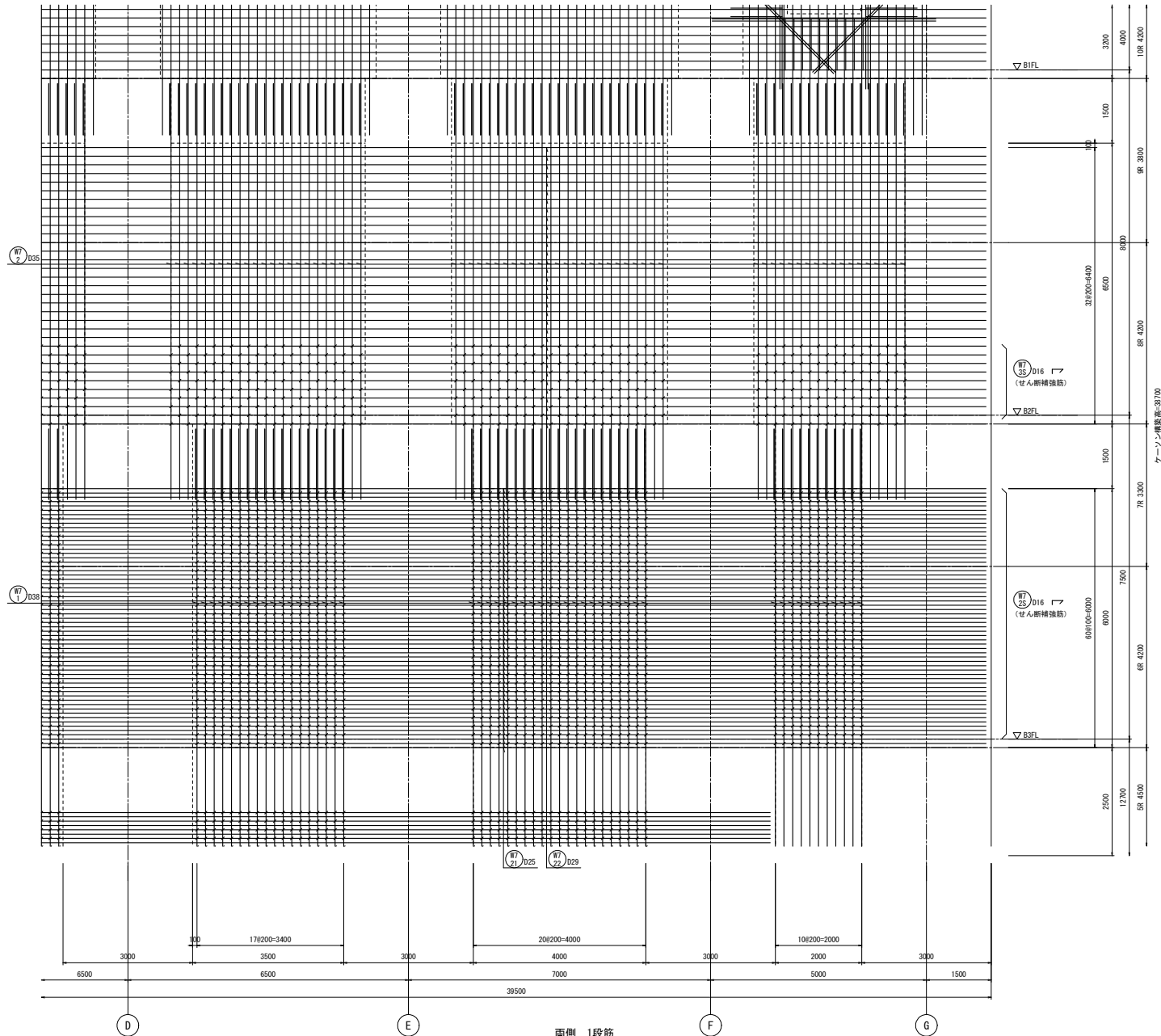
WT 1/D16
(せん断補強筋)



7通壁配筋図(3) S=1/50

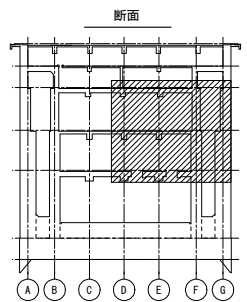
注) 印は、せん断補強筋を示す。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 壁配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-182

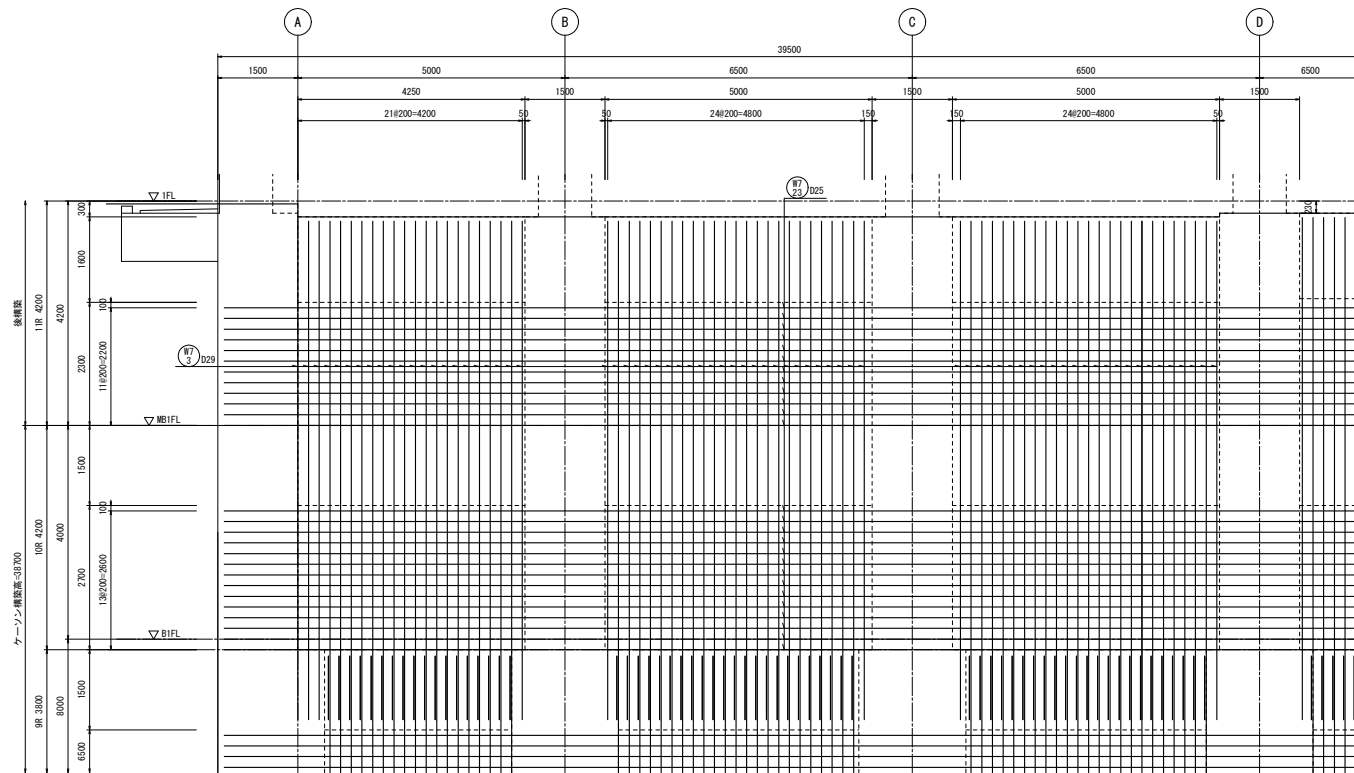


両側 1段筋
7通壁配筋図(4) S=1/50

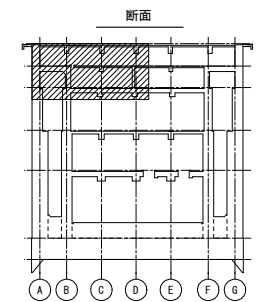
注) ✓印は、せん断補強筋を示す。



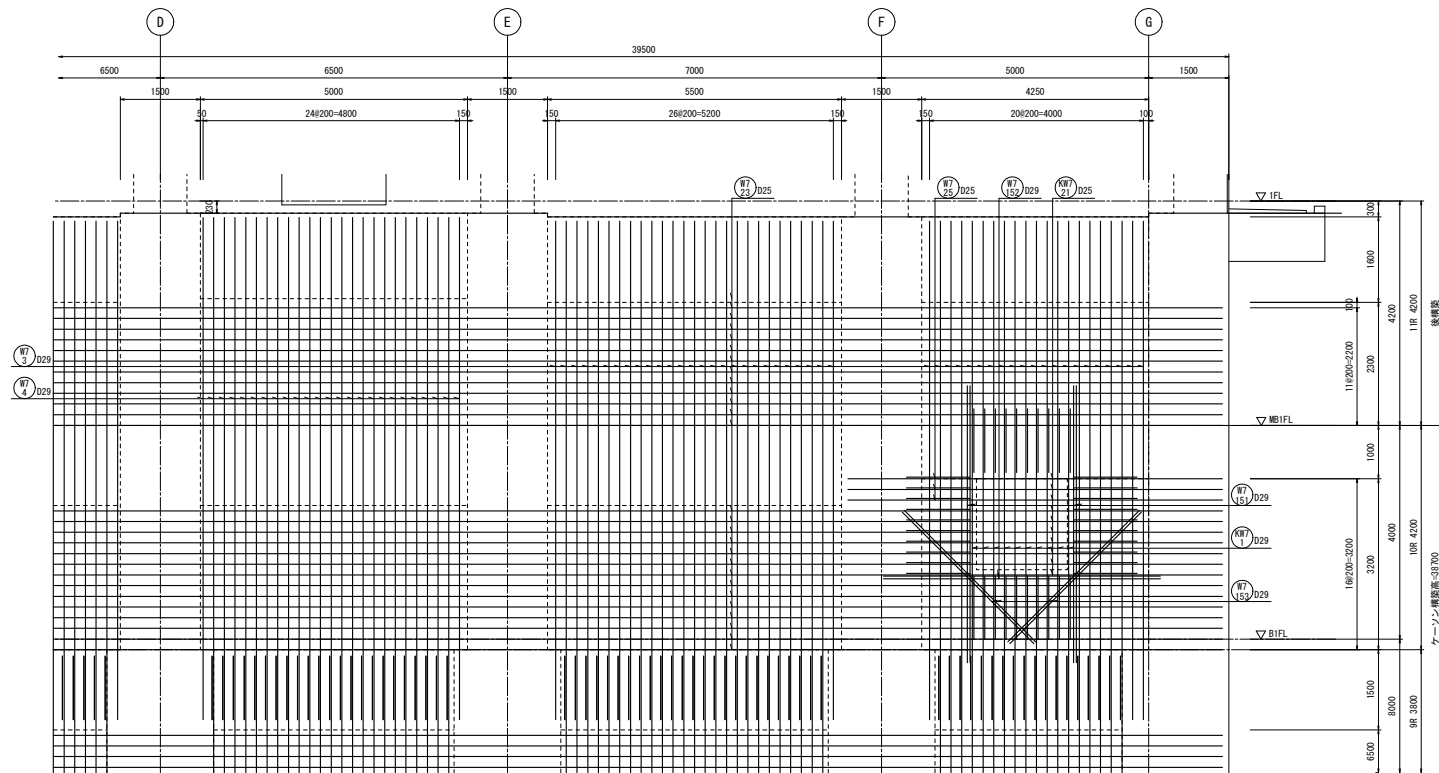
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 壁配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-183



両側 1段筋
7連壁配筋図(5) S=1/50

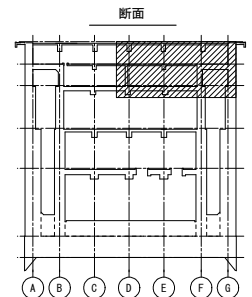


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7連壁配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-184

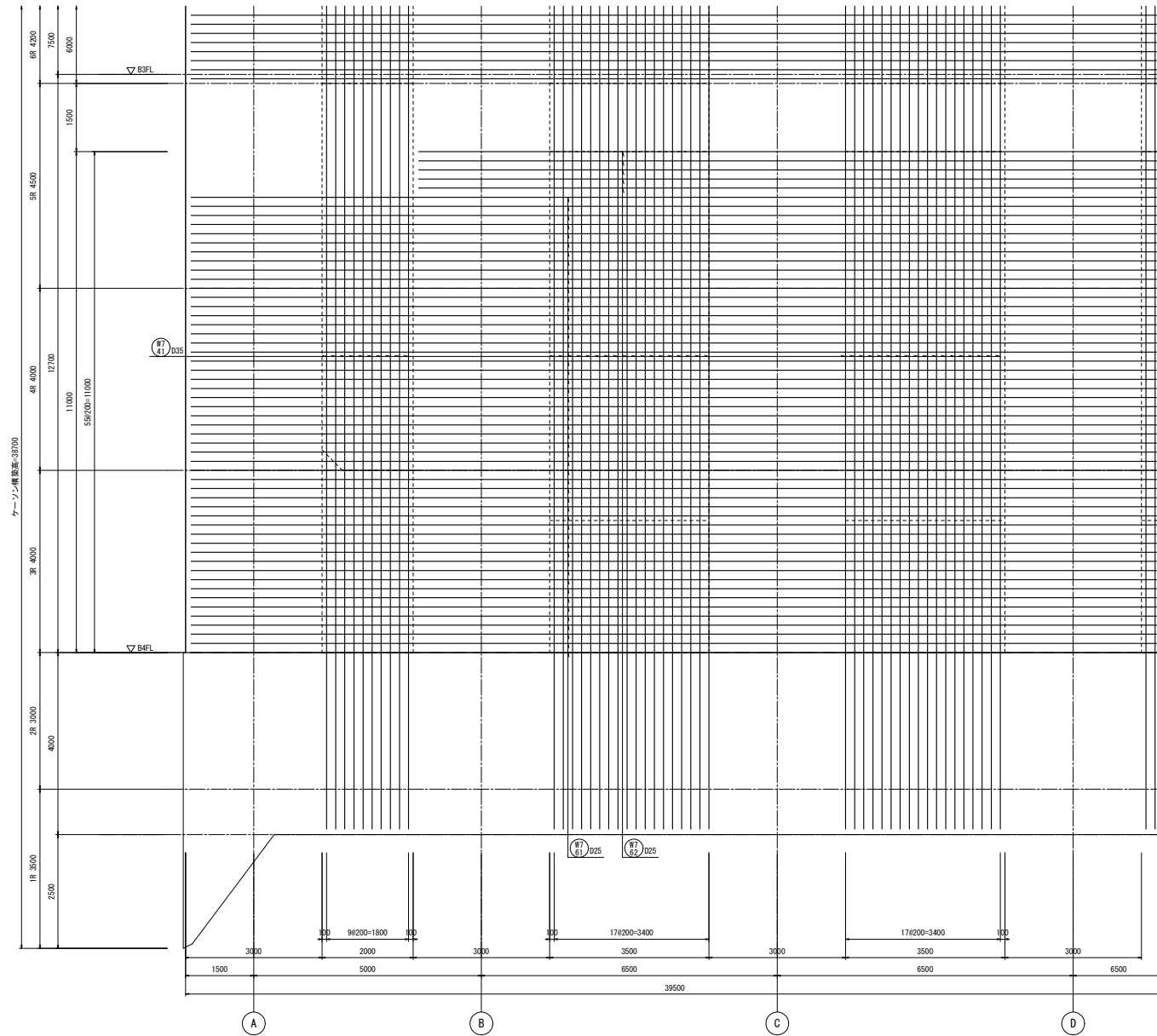


両側 1段筋

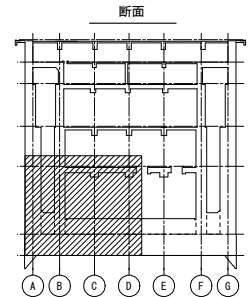
7連壁配筋図(6) S=1/50



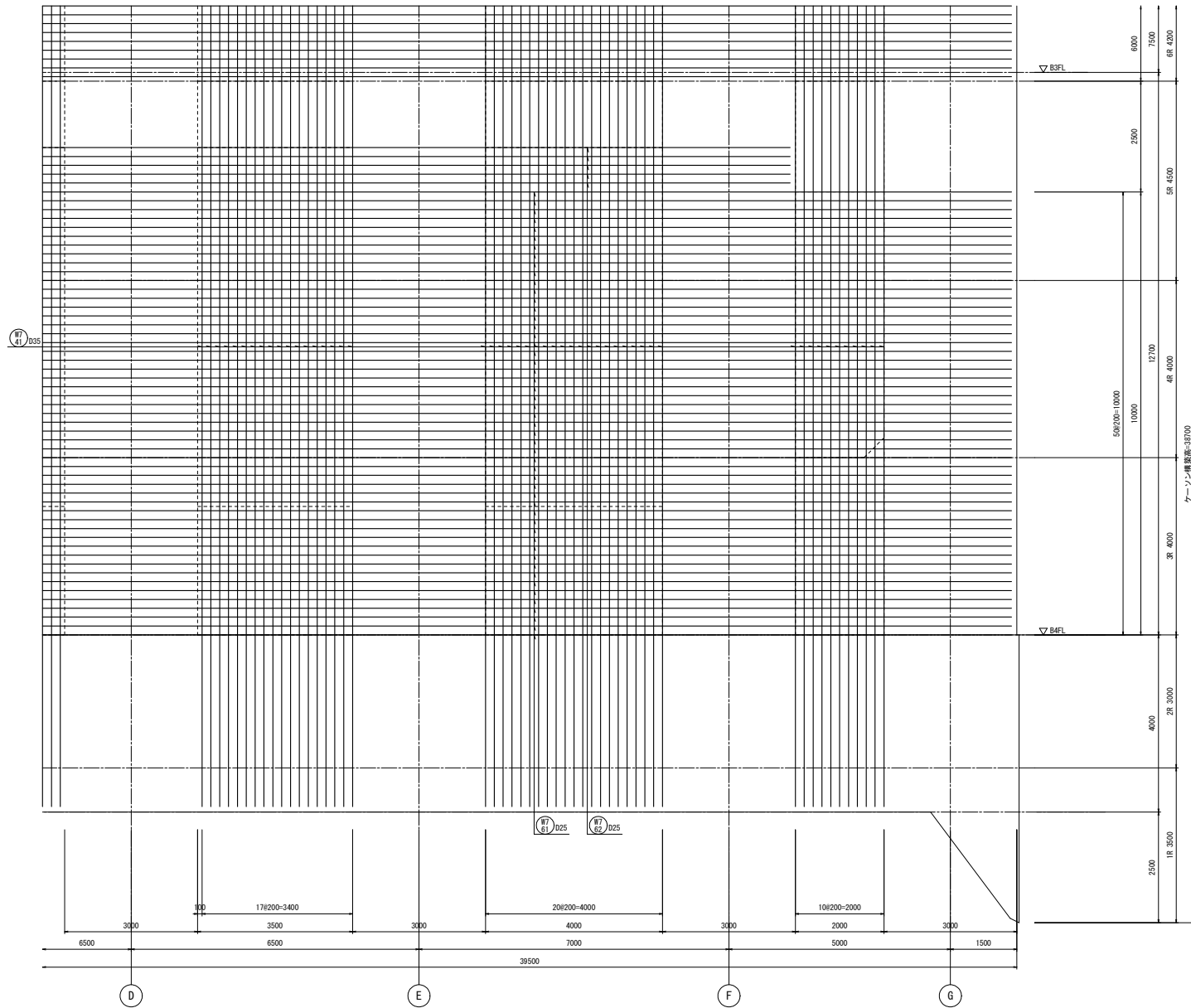
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7連 壁配筋図(6)
縮尺	1:50
図面番号	S-185



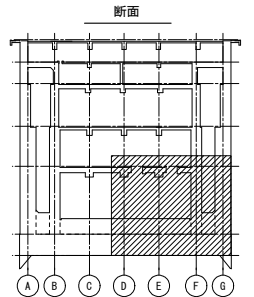
両側 2段筋
7通雙配筋図(7) S=1/50



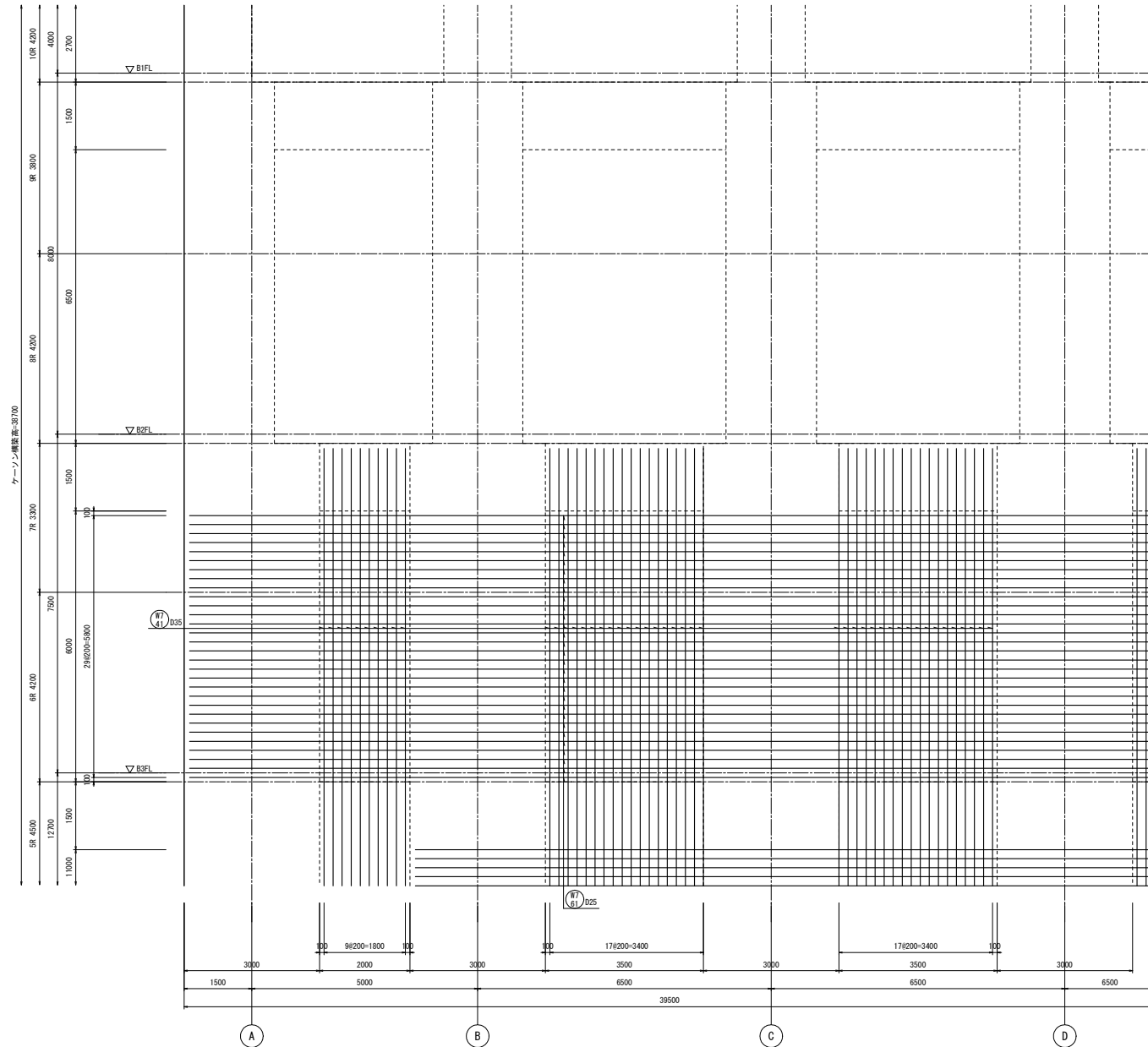
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 雙配筋図(7)
縮尺	1:50
図面番号	S-186



両側 2段筋
7通壁配筋図(8) S=1/50

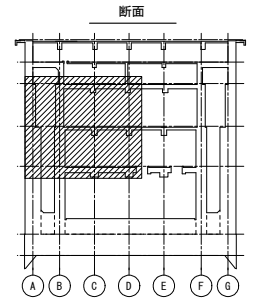


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 壁配筋図(8)
縮尺	1:50
図面番号	S-187

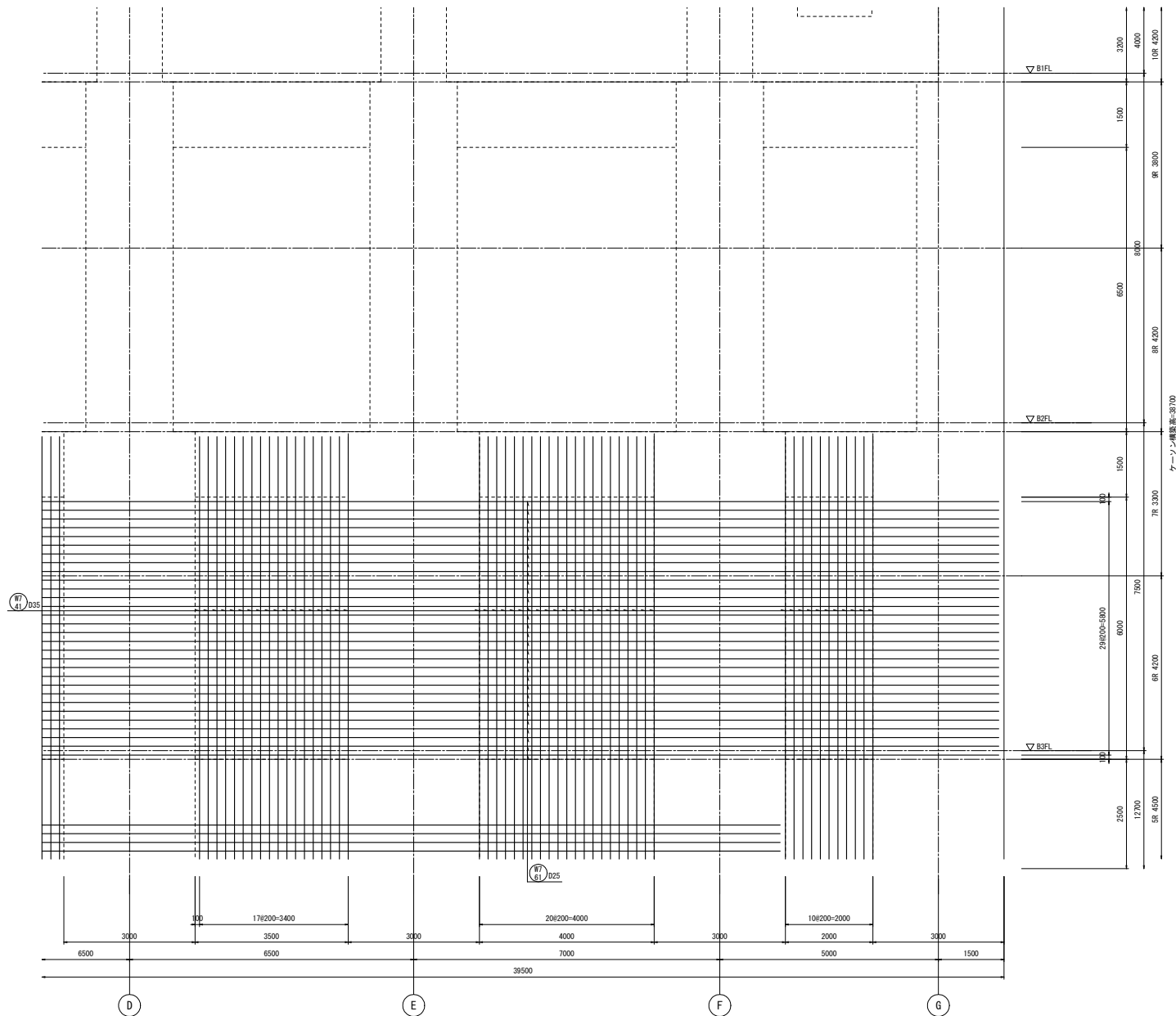


両側 2段筋

7通壁配筋図(9) S=1/50

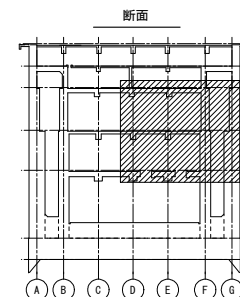


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 壁配筋図(9)
縮尺	1:50
図面番号	S-188

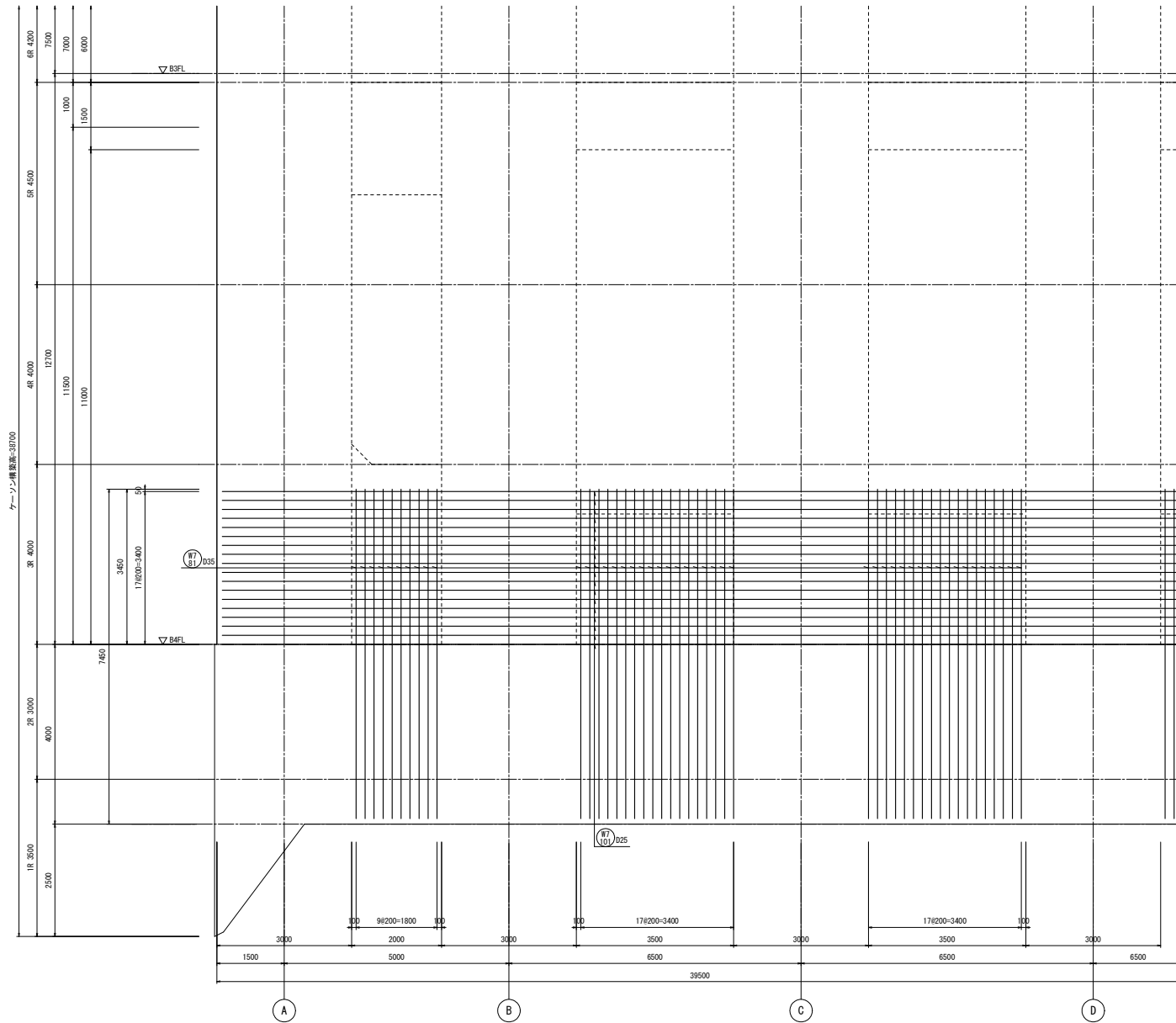


両側 2段筋

7通壁配筋図(10) S=1/50

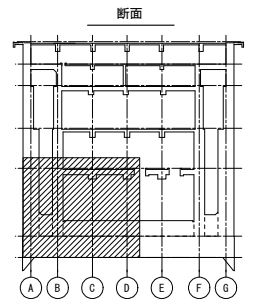


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 壁配筋図(10)
縮尺	1:50
図面番号	S-189

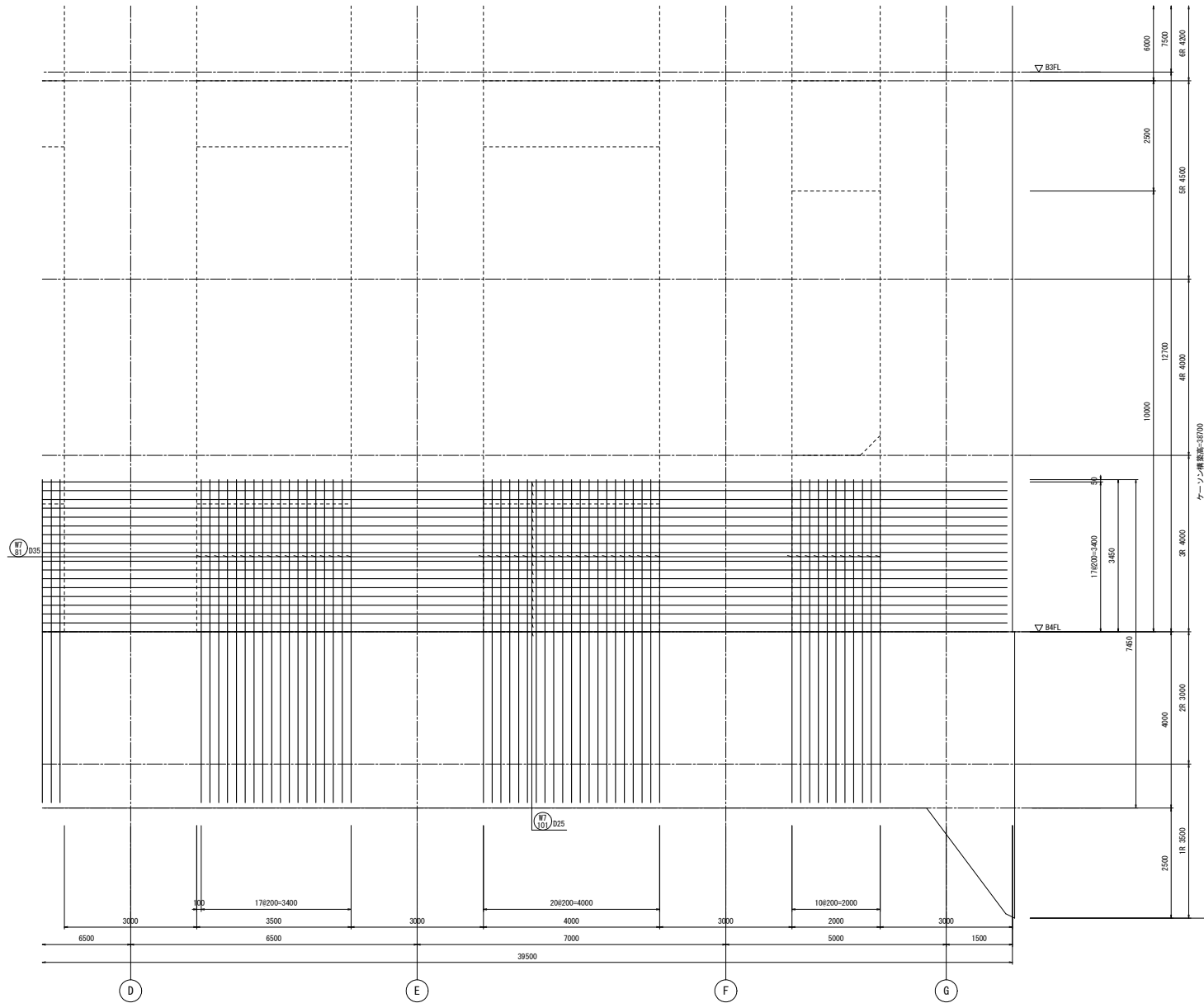


外側 3段筋

7通壁配筋図(11) S=1/50

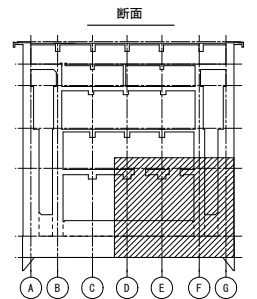


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (春龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 壁配筋図(11)
縮尺	1:50
図面番号	S-190

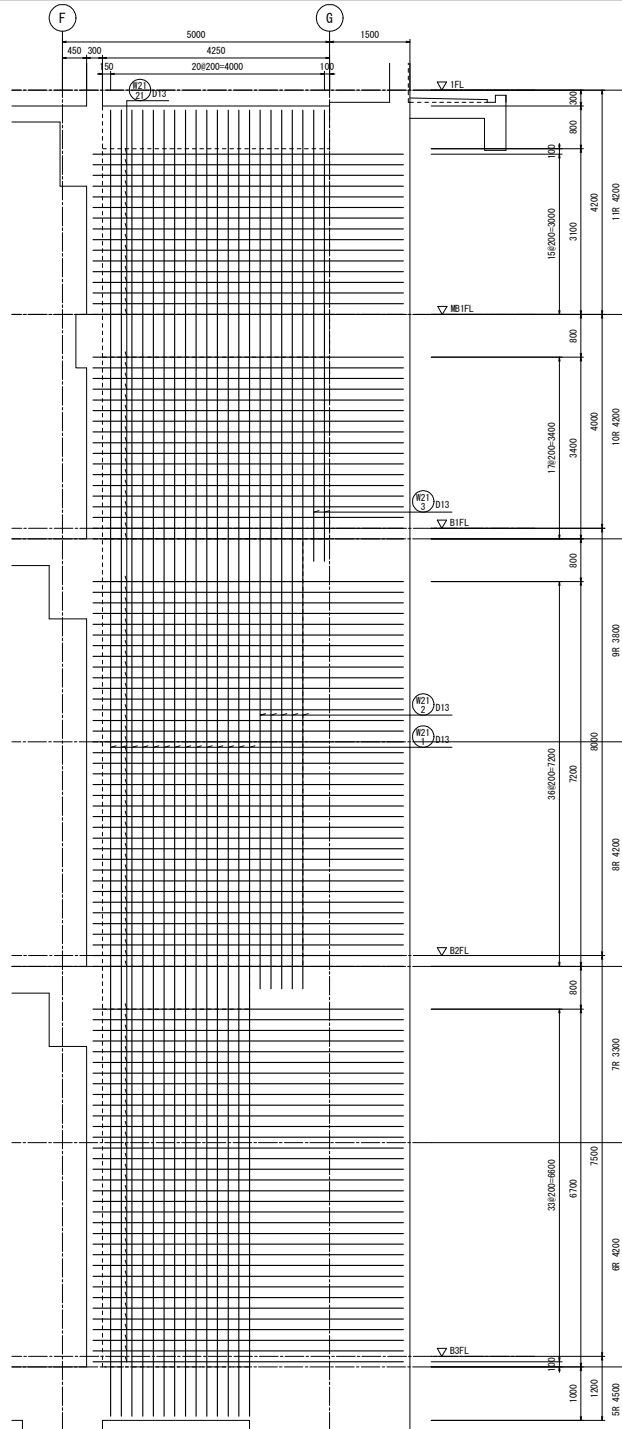


外側 3段筋

7通壁配筋図(12) S=1/50



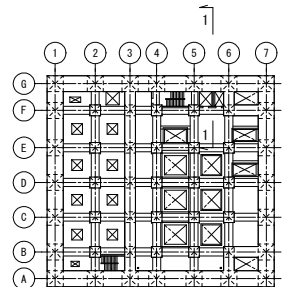
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	7通 壁配筋図(12)
縮尺	1:50
図面番号	S-191



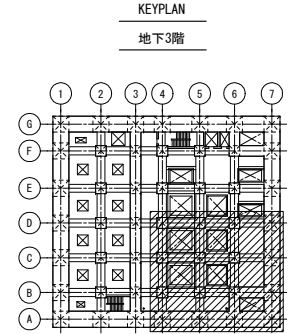
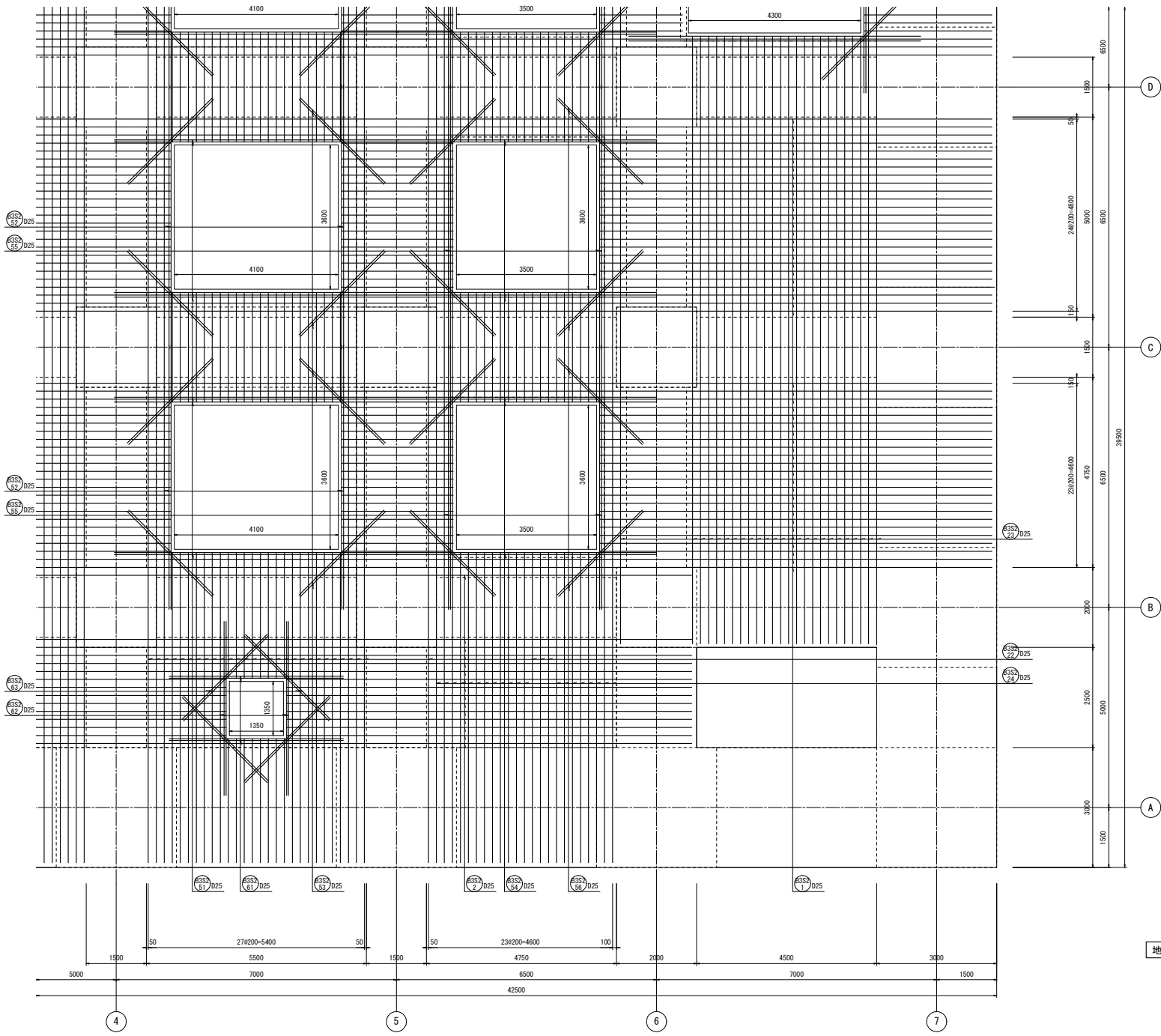
両側

1-1壁配筋図 S=1/50

KEYPLAN

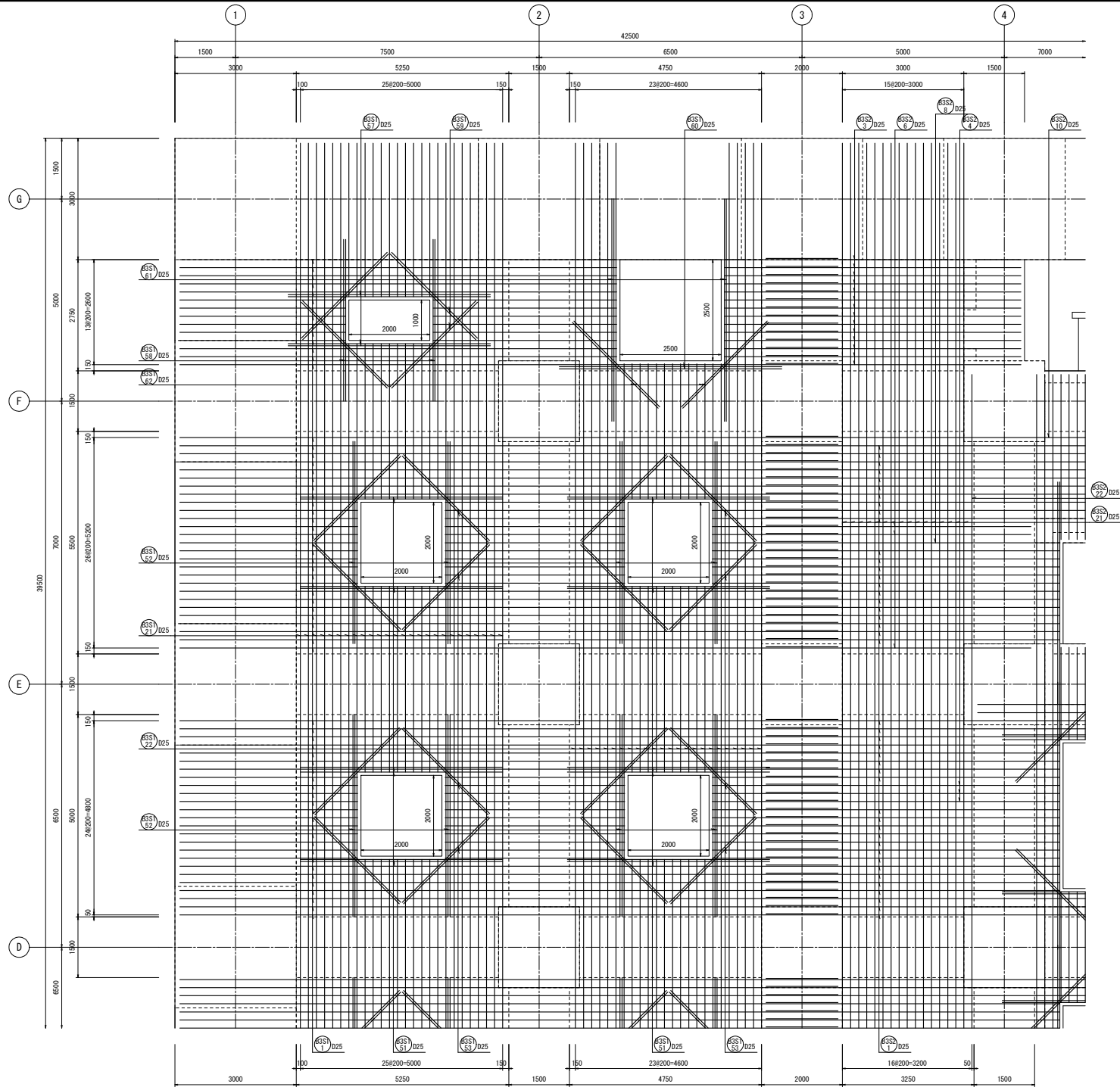


工事名	桂川右岸流域下水道 汚濁浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1-1壁配筋図
縮尺	1:50
図面番号	S-192



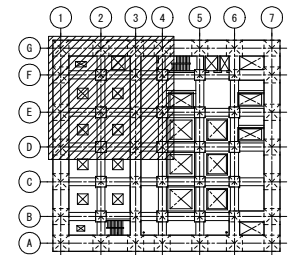
両面
地下3階床版配筋図(2) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	地下3階 床版配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-194



KEYPLAN

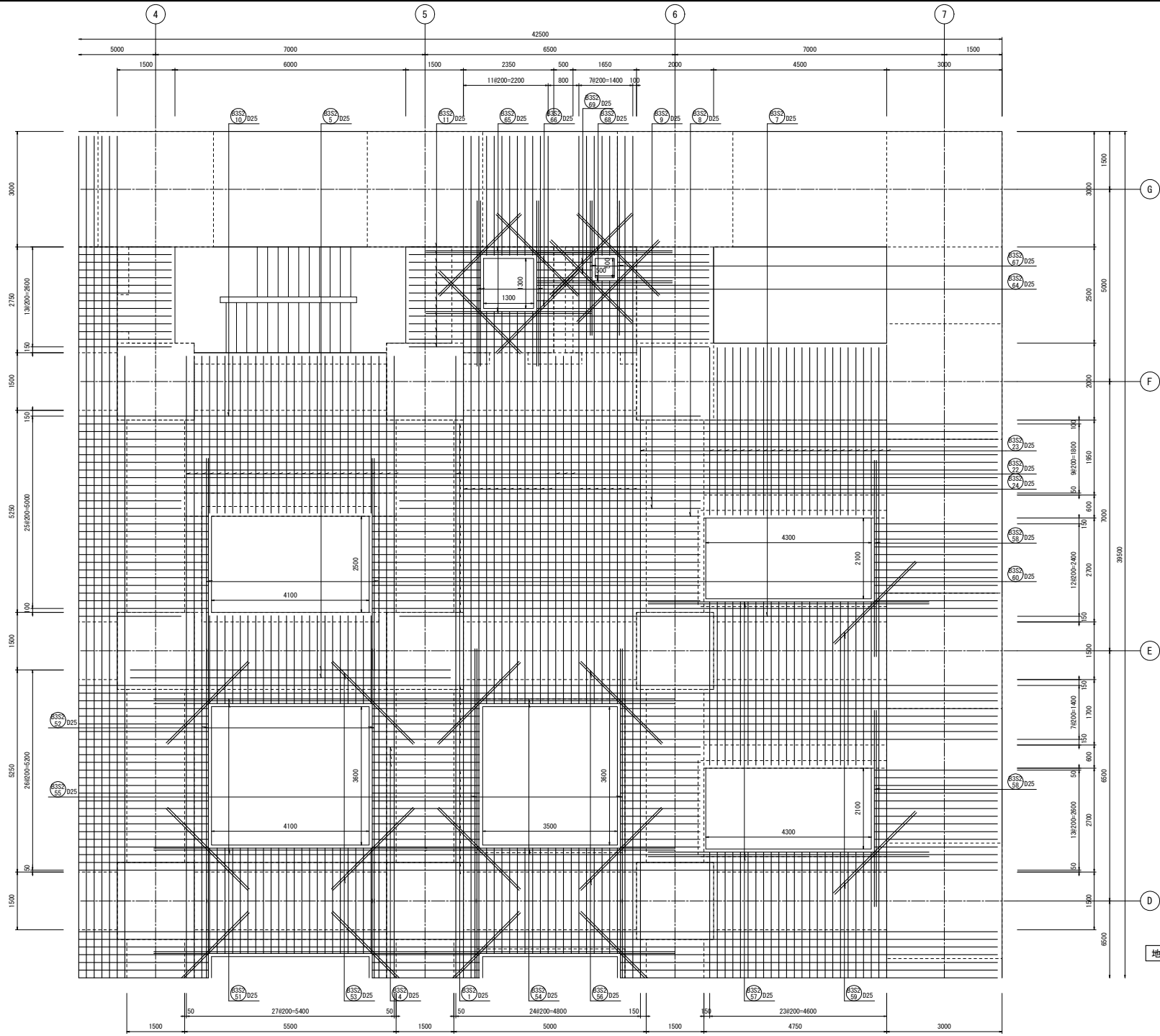
地下3階



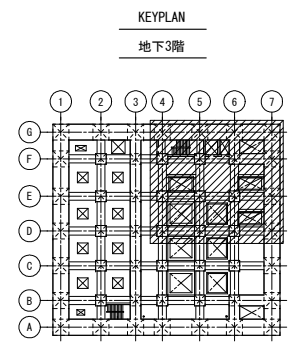
両面

地下3階床版配筋図(3) S=1/50

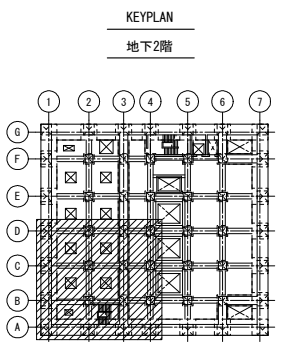
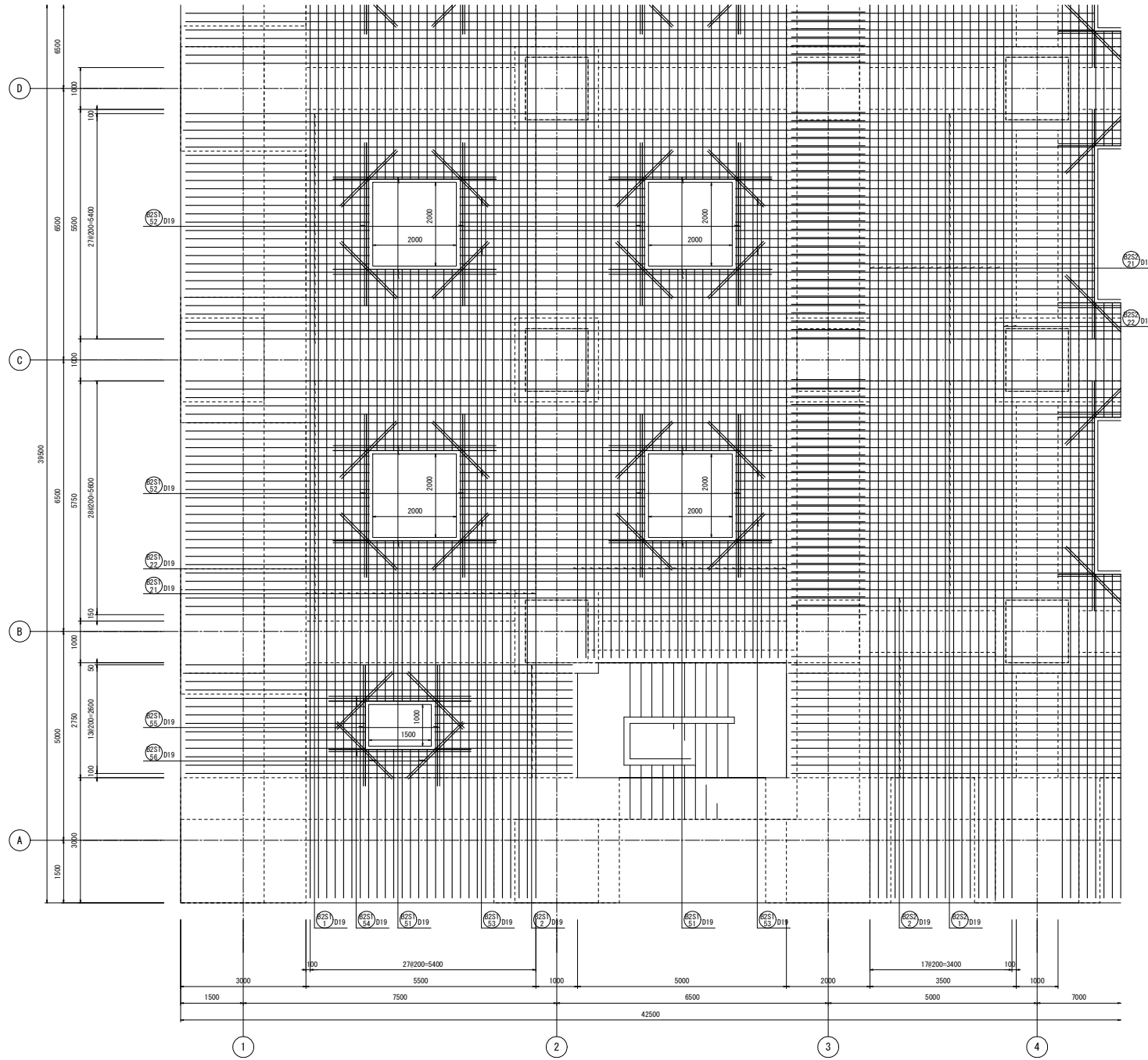
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	地下3階 床版配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-195



地下3階床版配筋図(4) S=1/50



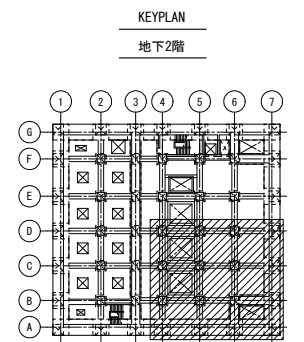
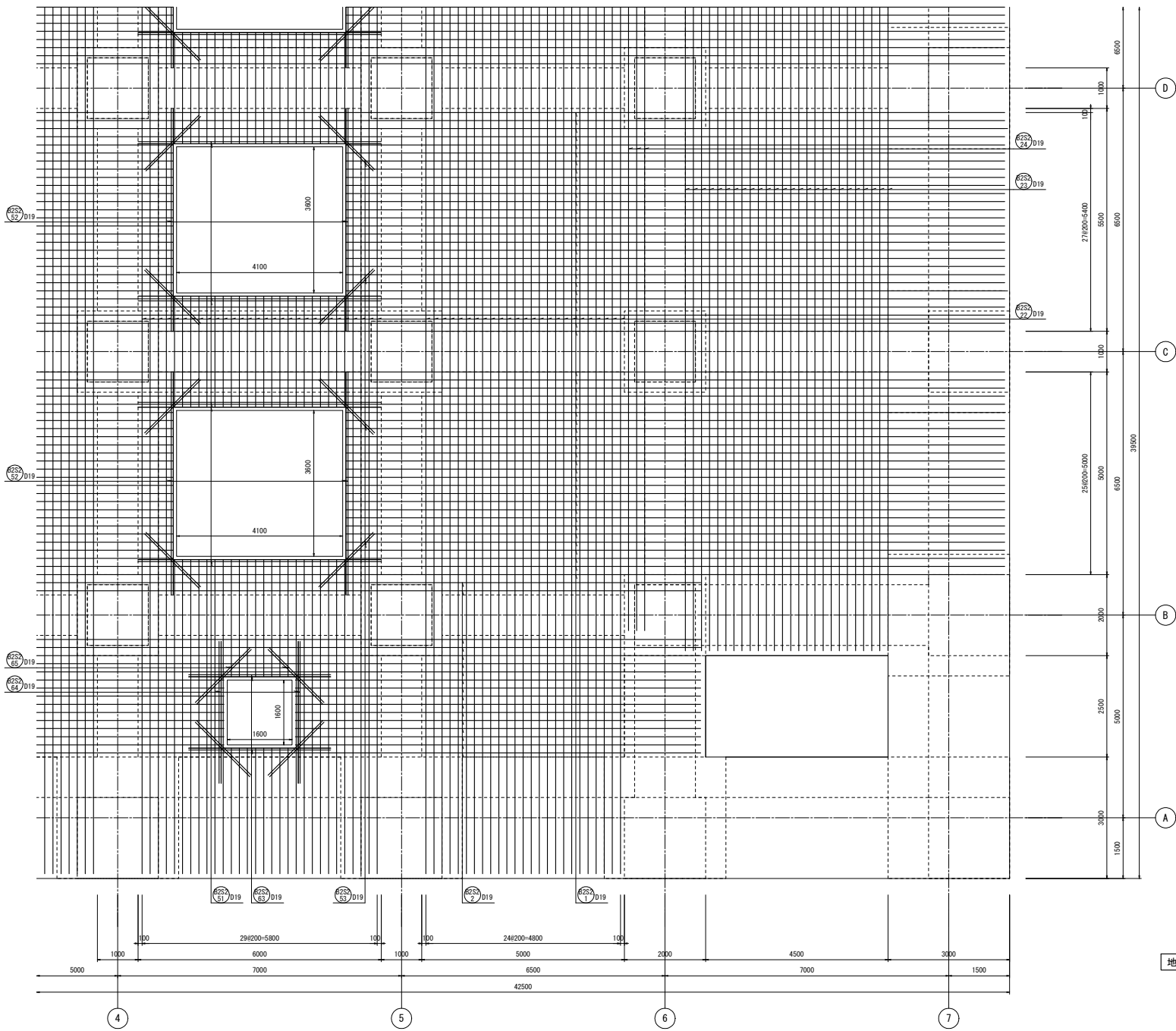
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺市内
図面種類	地下3階 床版配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-196



地下2階床版配筋図(1) S=1/50

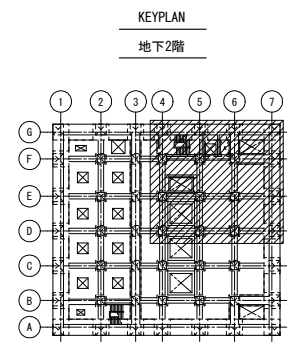
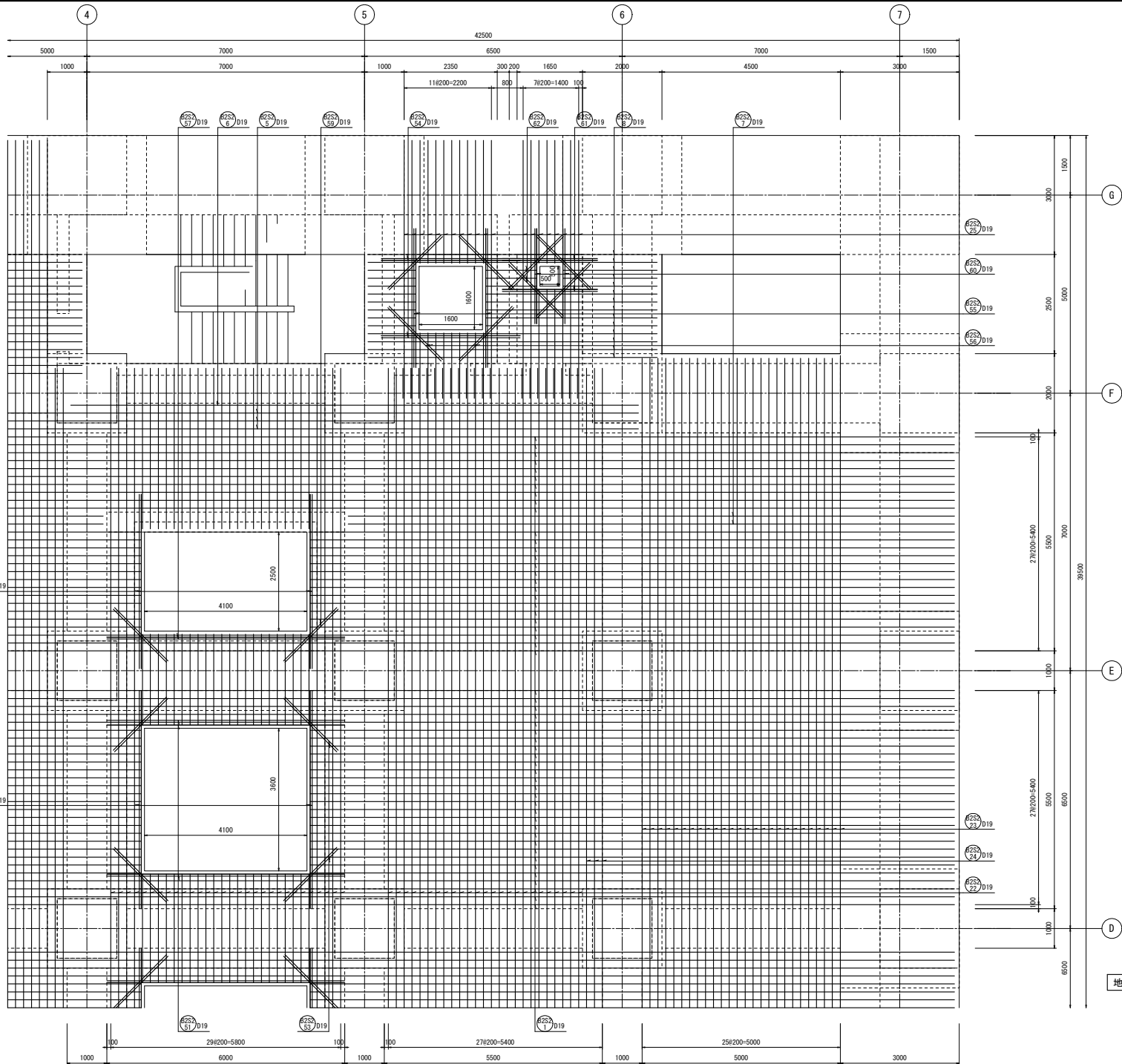
両面

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺城内
図面種類	地下2階 床版配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-197



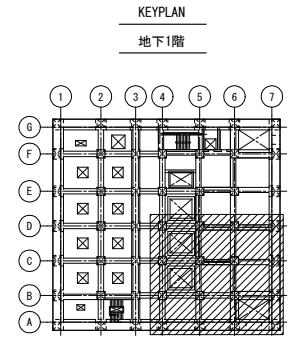
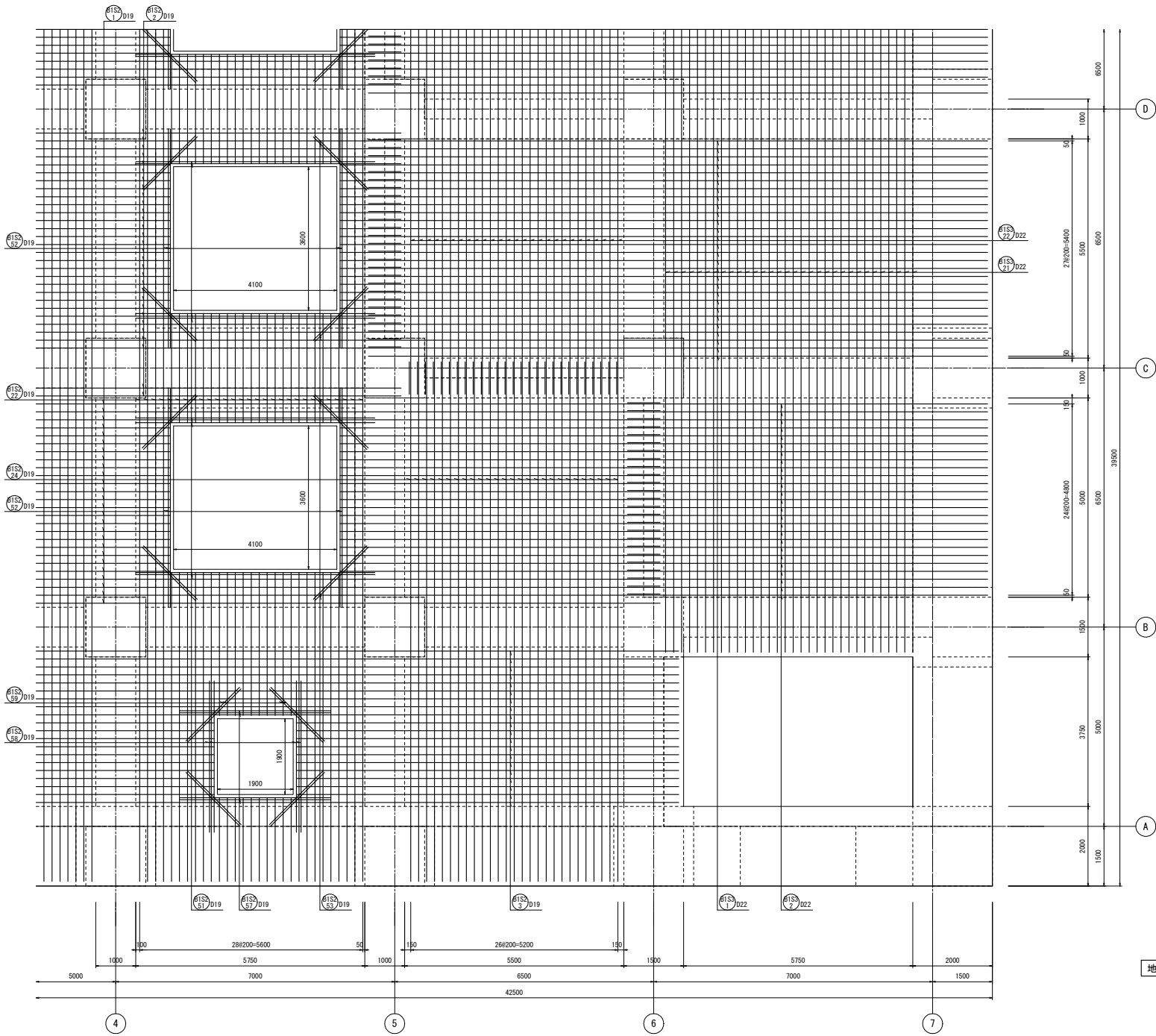
両面
地下2階床版配筋図(2) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	地下2階 床版配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-198



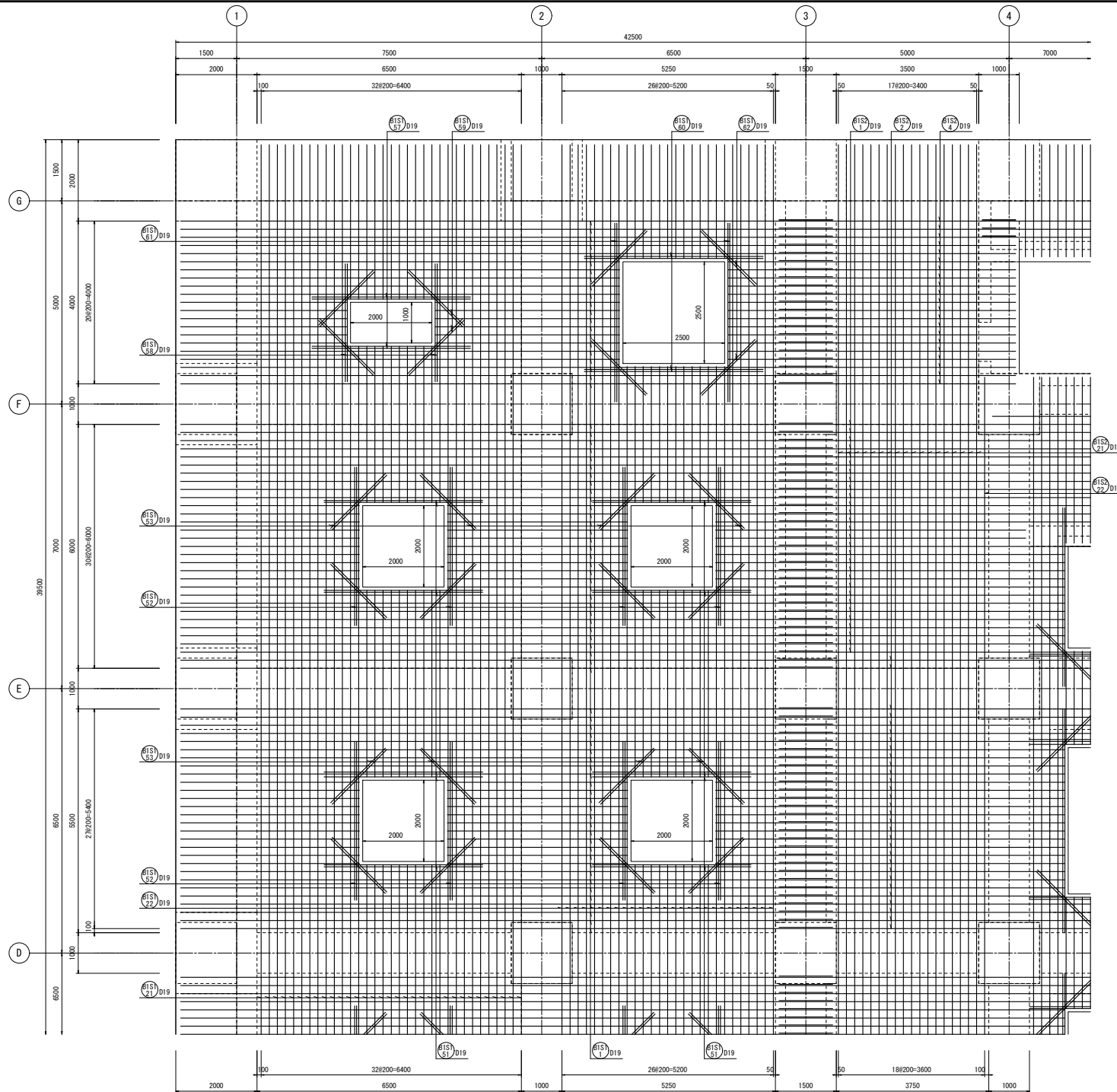
両面
地下2階床版配筋図(4) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	地下2階 床版配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-200



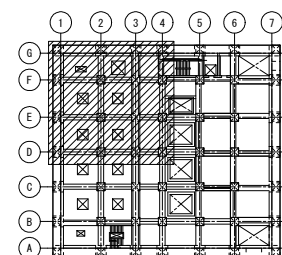
両面
地下1階床版配筋図(2) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺寺地内
図面種類	地下1階 床版配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-202



KEYPLAN

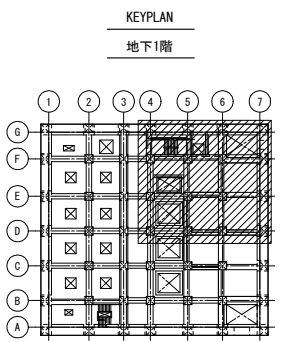
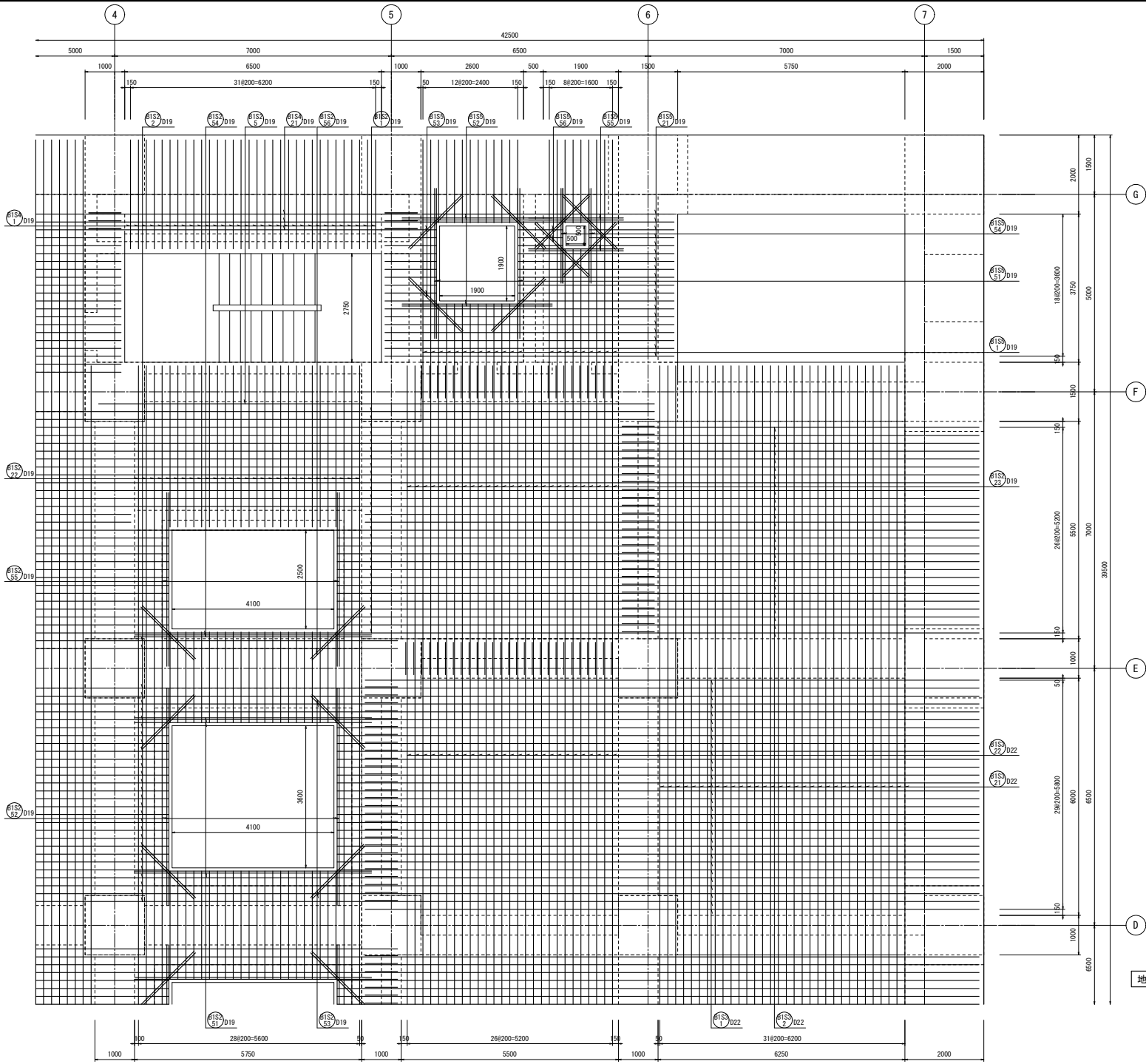
地下1階



両面

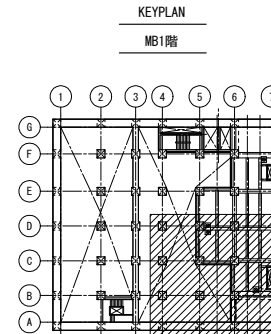
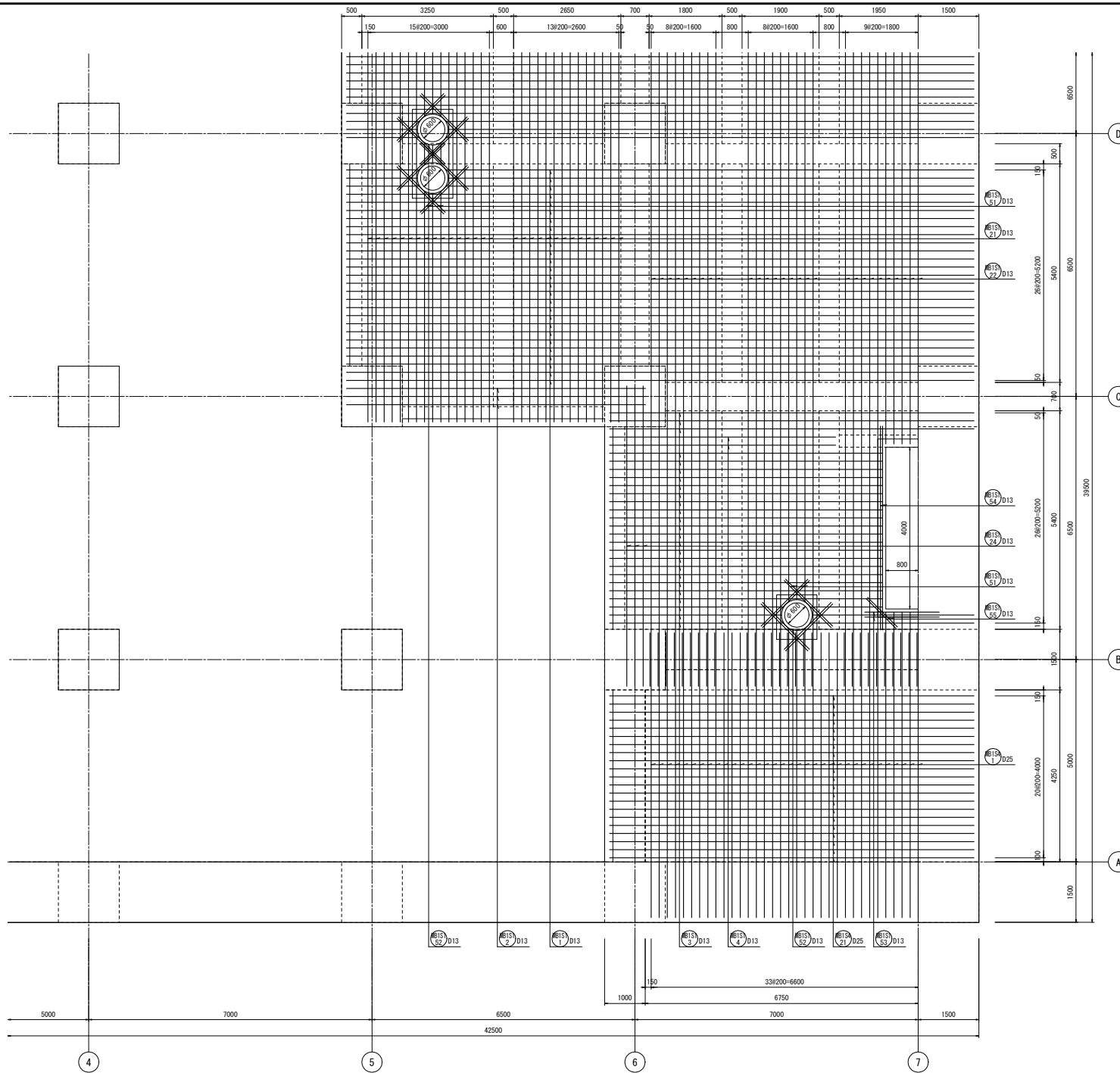
地下1階床版配筋図(3) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺城内
図面種類	地下1階 床版配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-203



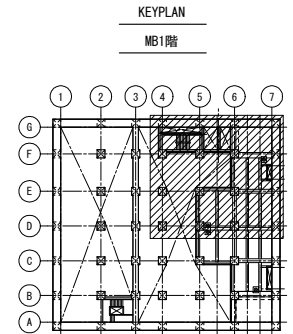
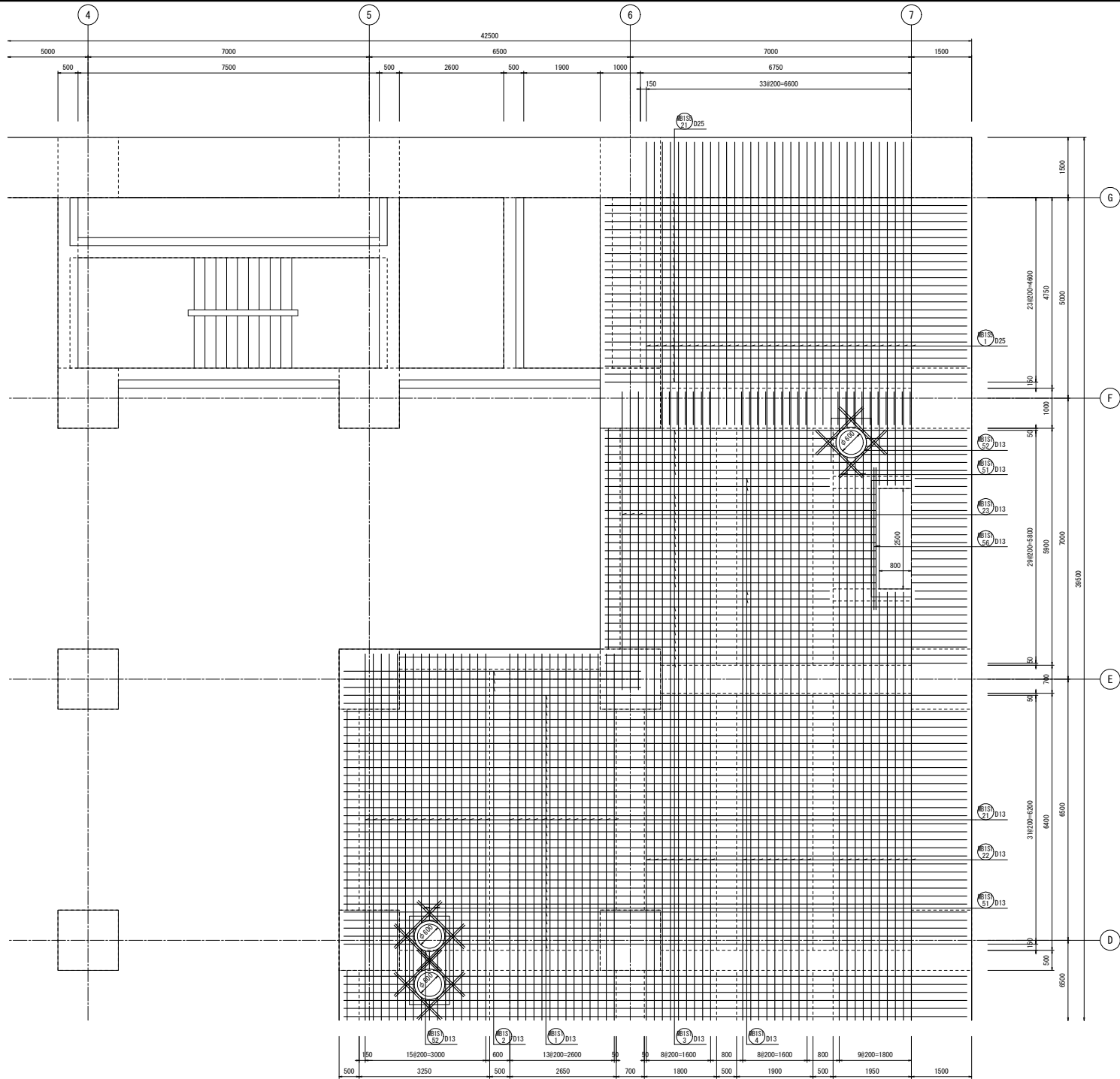
両面
地下1階床版配筋図(4) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	地下1階 床版配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-204



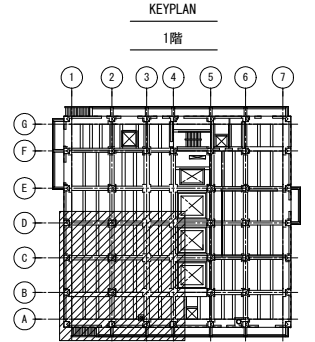
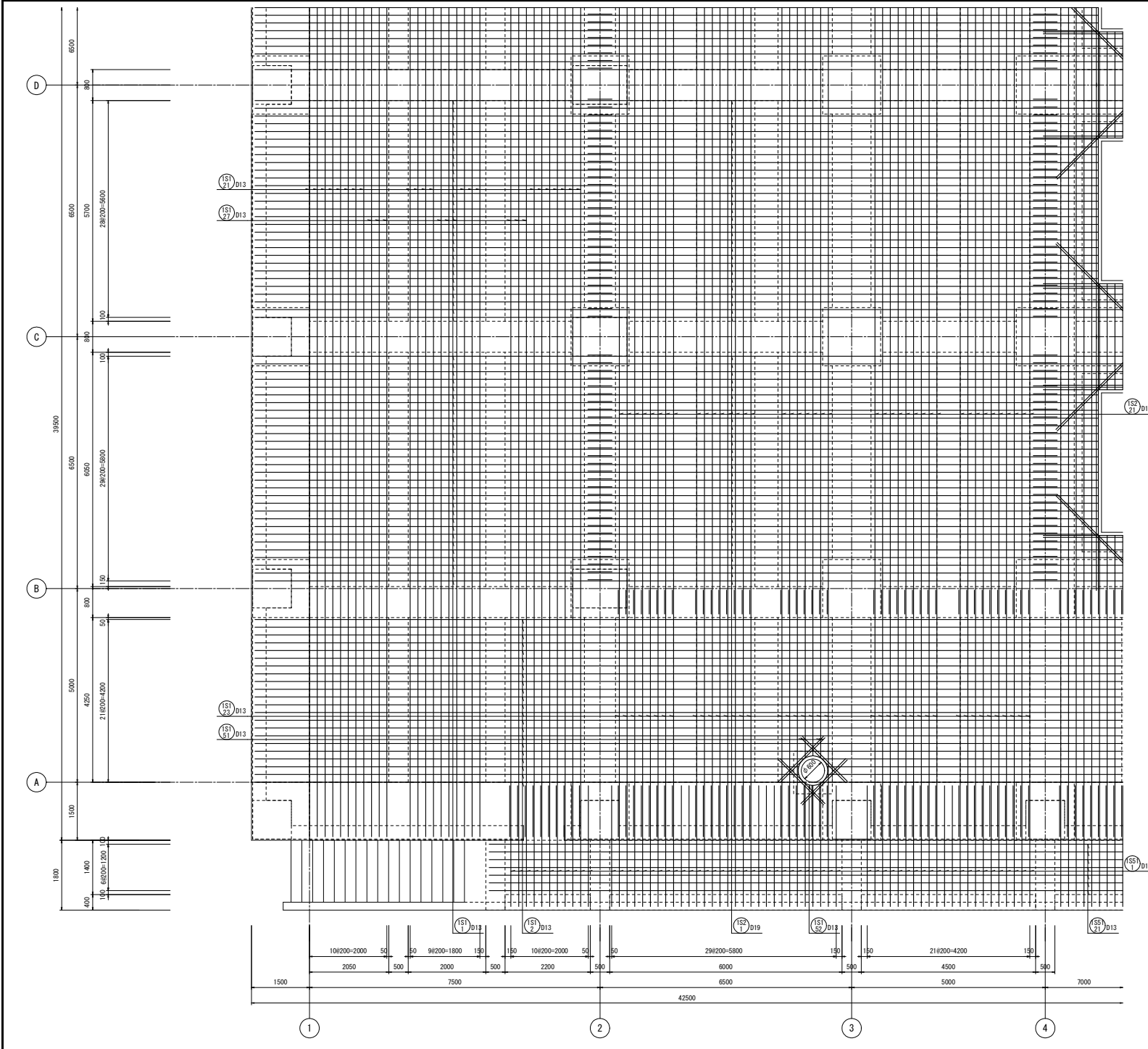
両面
MB1階床版配筋図(1) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	MB1階 床版配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-205



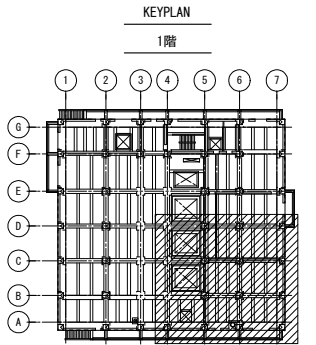
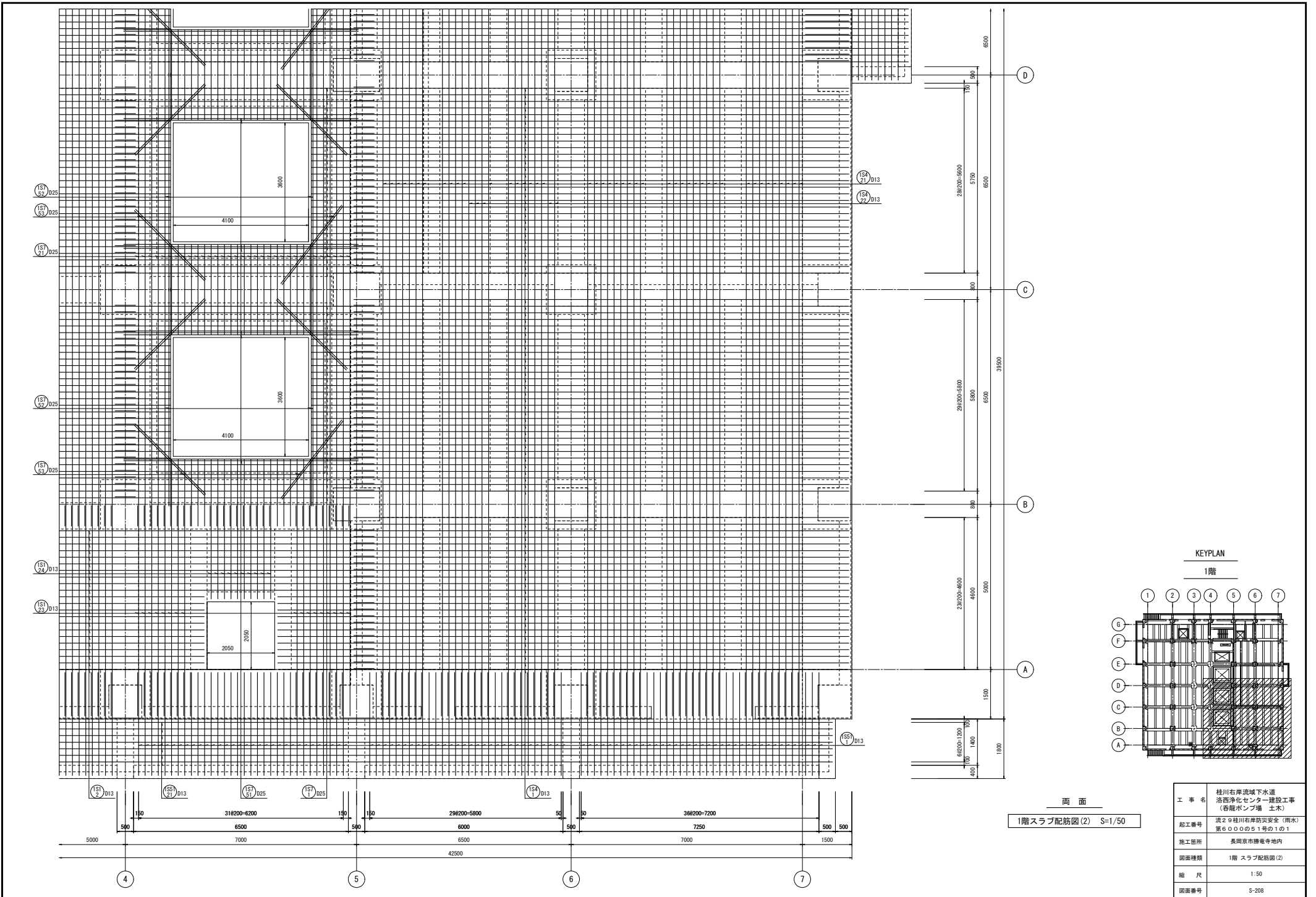
両面
MB1階床版配筋図(2) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺町内
図面種類	MB1階 床版配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-206



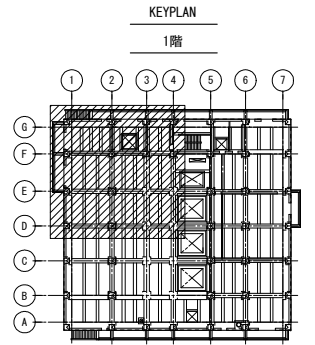
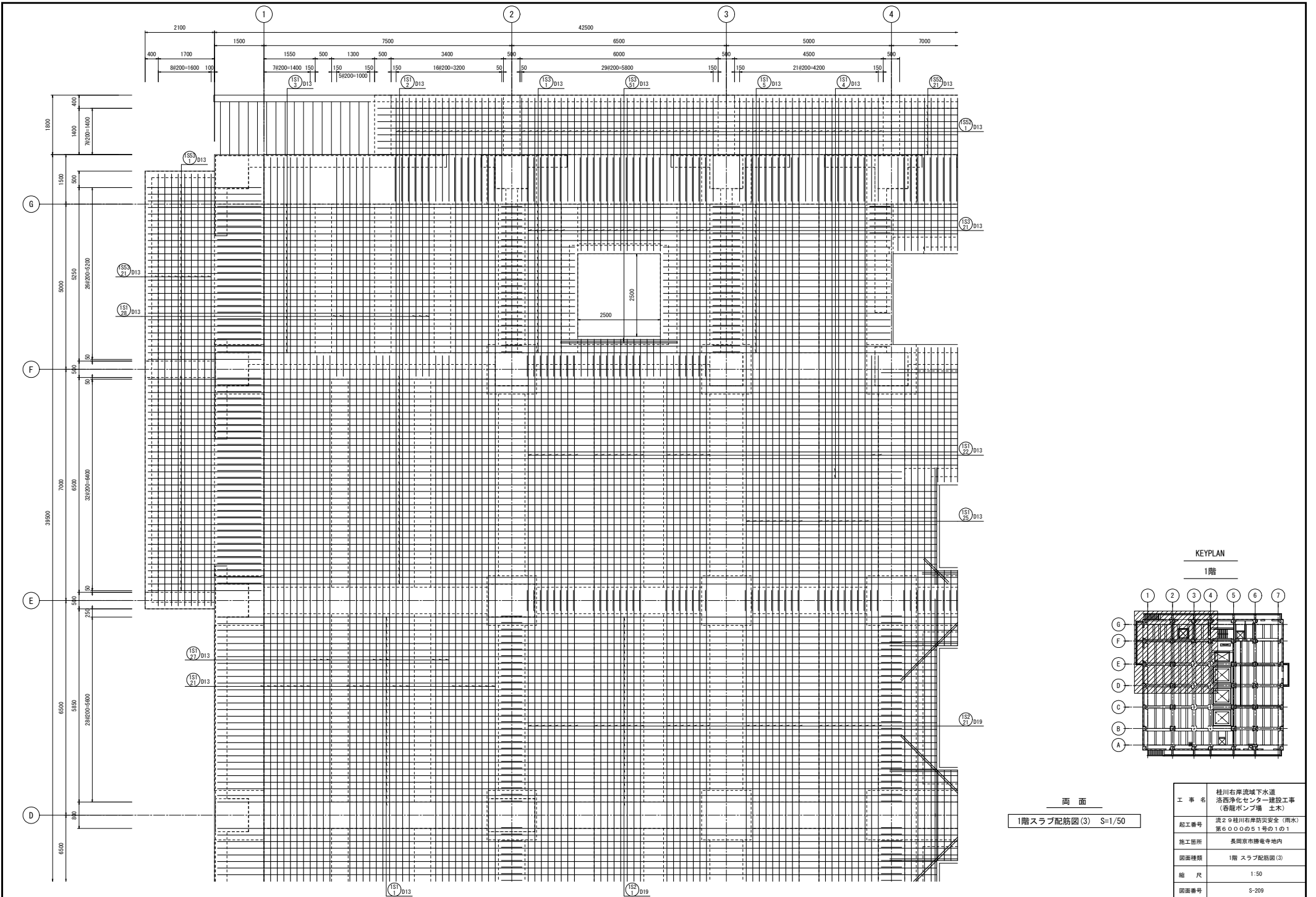
両面
1階スラブ配筋図(1) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺城内
図面種類	1階スラブ配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-207



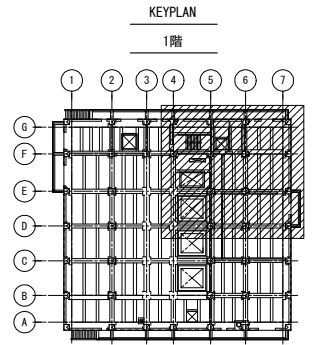
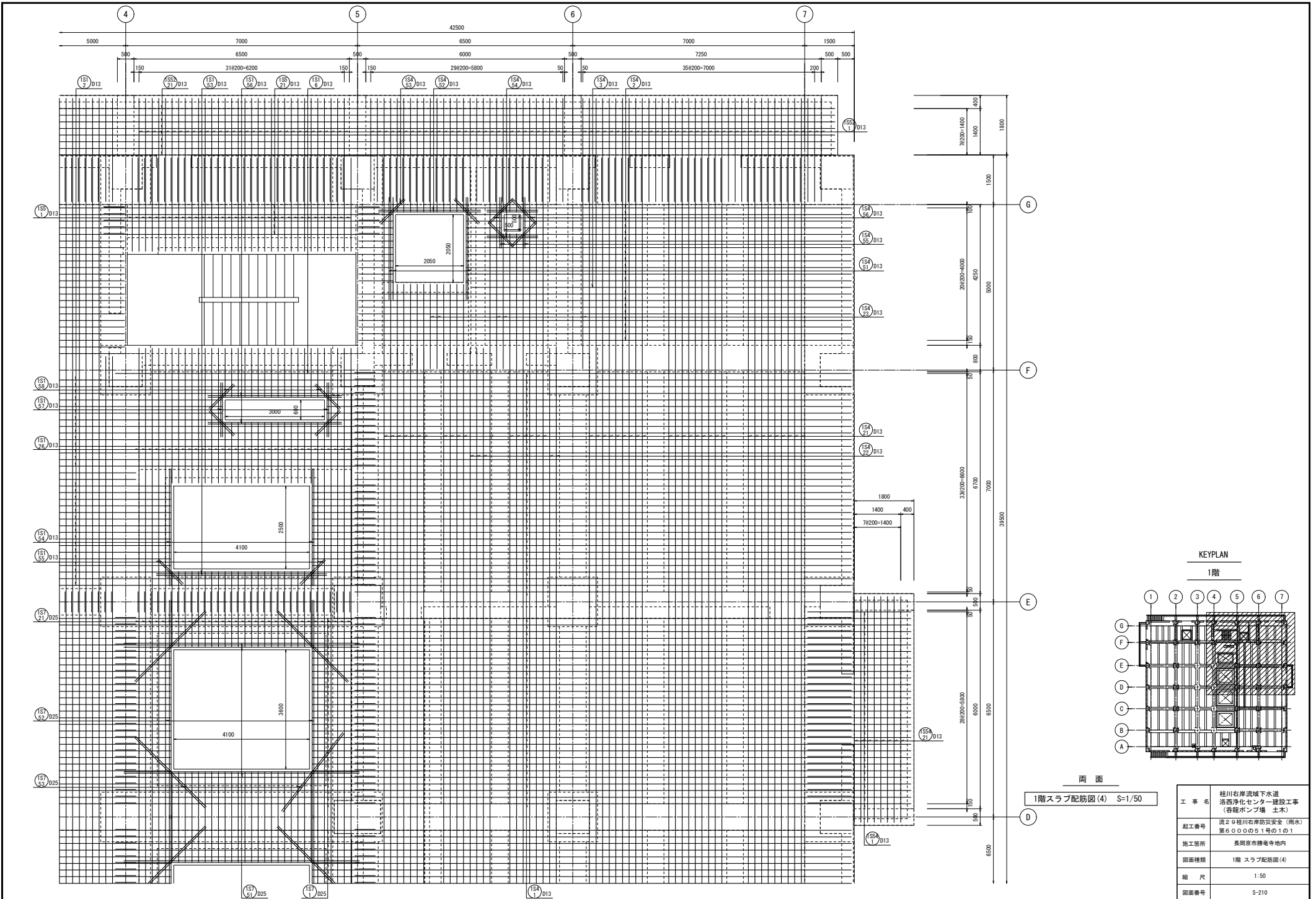
両面
1階スラブ配筋図(2) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1階スラブ配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-208



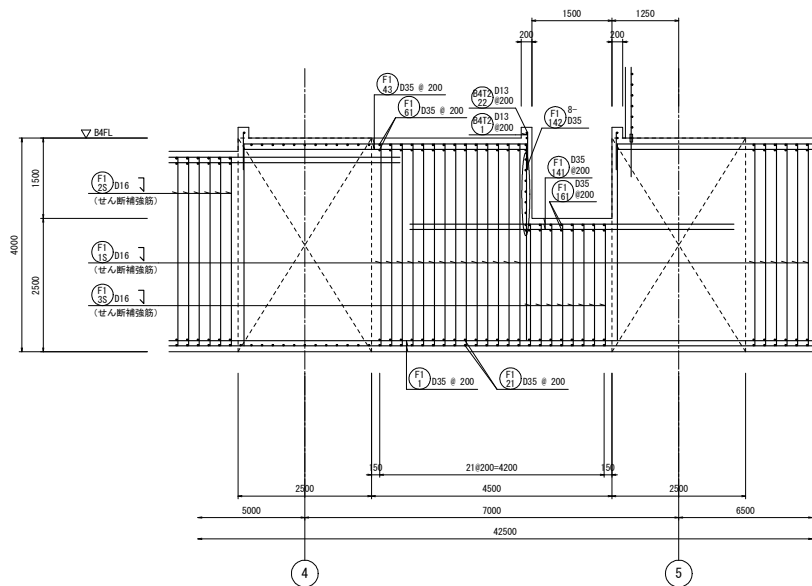
両面
1階スラブ配筋図(3) S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	1階スラブ配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-209

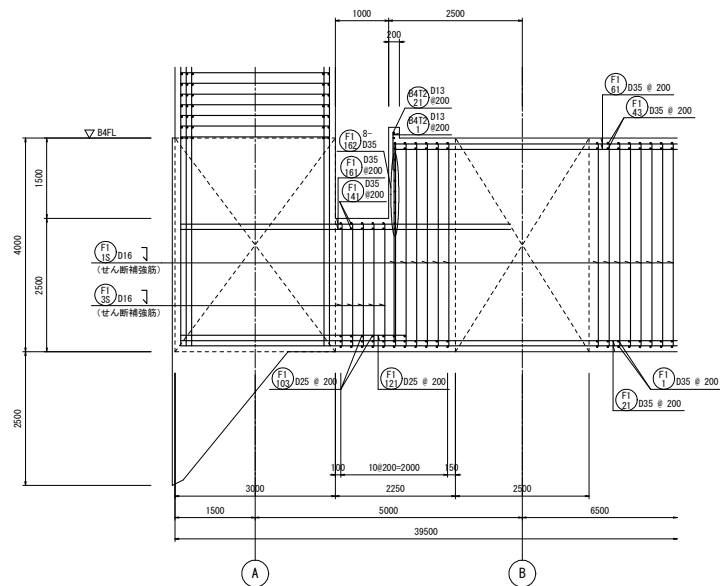


両面
1階スラブ配筋図(4) S=1/50

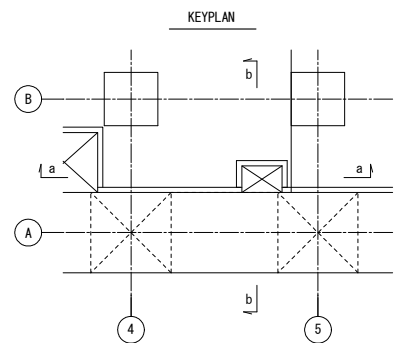
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺城内
図面種類	1階スラブ配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-210



a-a断面配筋図 S=1/50

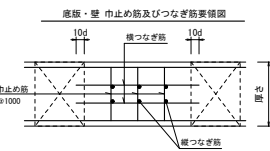


b-b断面配筋図 S=1/50



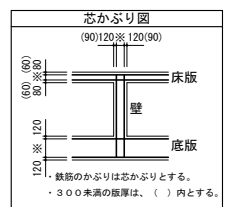
厚さ	巾止筋	つなぎ筋	
		横筋	縦筋
1500超	D16 # 1000	D16 # 1000	D16 # 1000
5000以下	D16 # 1000	ダブル	ダブル

※相互筋の定着は柱及び梁面より10d定着させること。
※巾止筋の形状は巾止筋標準図による。



幅止筋				
部位	径	形状	ピッチ	
底版	D13	□	1000	
壁	D13	□	1000	
床版スラブ	D13	□	1000	

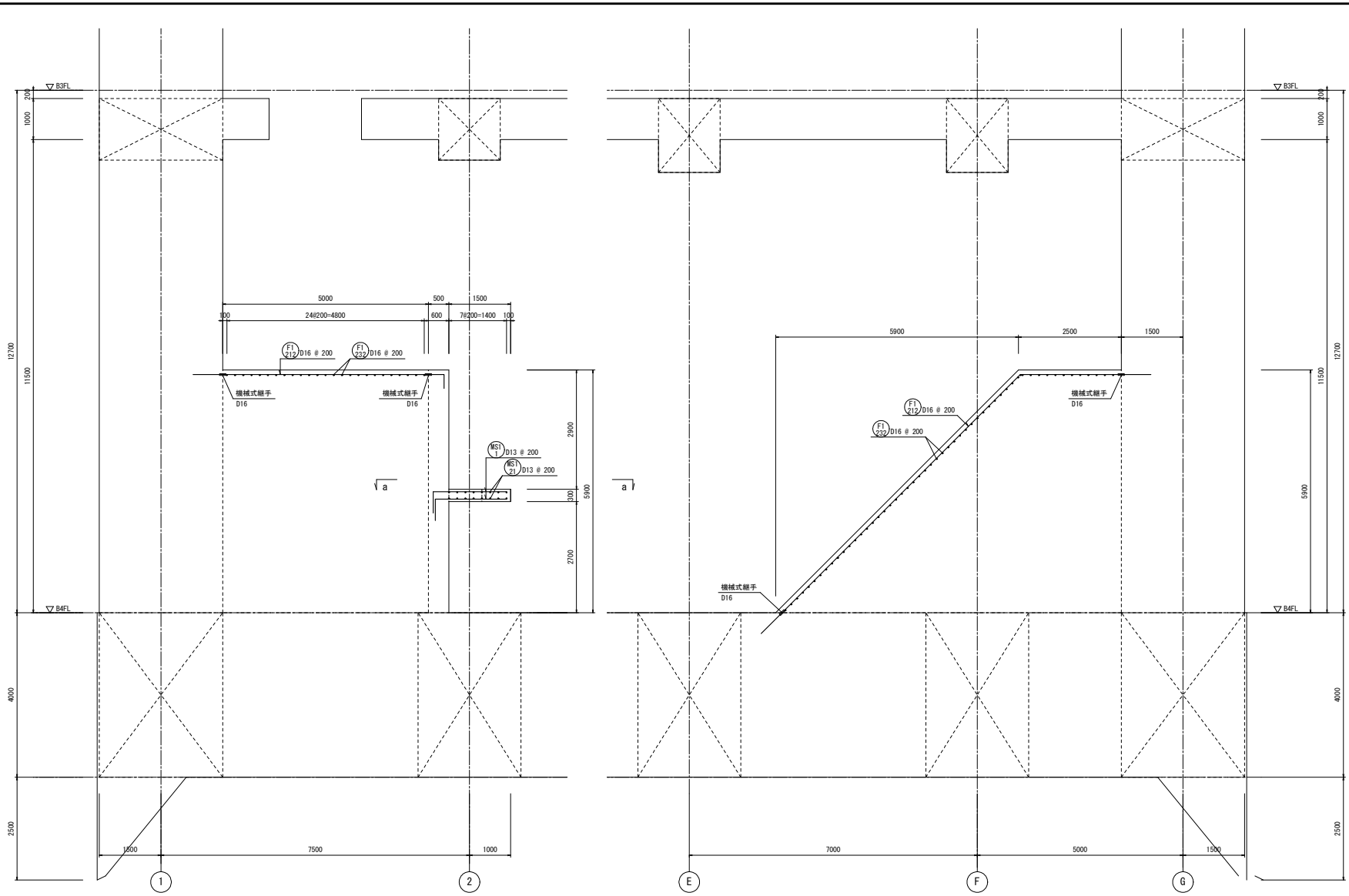
※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。



鉄筋のかぶりとは芯かぶりとする。
・300未満の板厚は、()内とする。

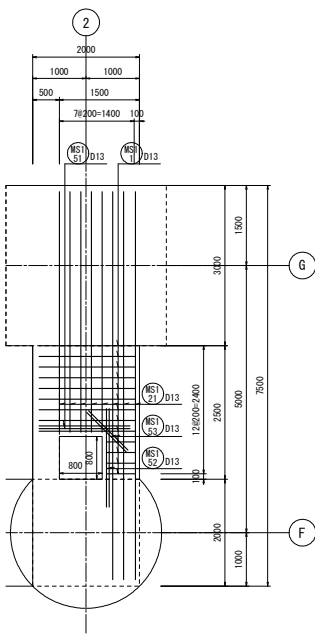
せん断補強筋					
番号	部位	板厚	径	形状	ピッチ
FI 15	底版	4000	5-D16	∩	200
FI 25	底版	3750	5-D16	∩	200
FI 35	底版	2500	5-D16	∩	200

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	ビット部断面配筋図
縮尺	1:50
図面番号	S-211

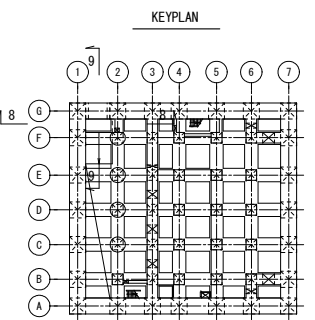


8-8断面配筋図 S=1/50

9-9断面配筋図 S=1/50



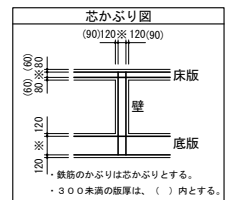
両面
a-a床版配筋図 S=1/50



KEYPLAN

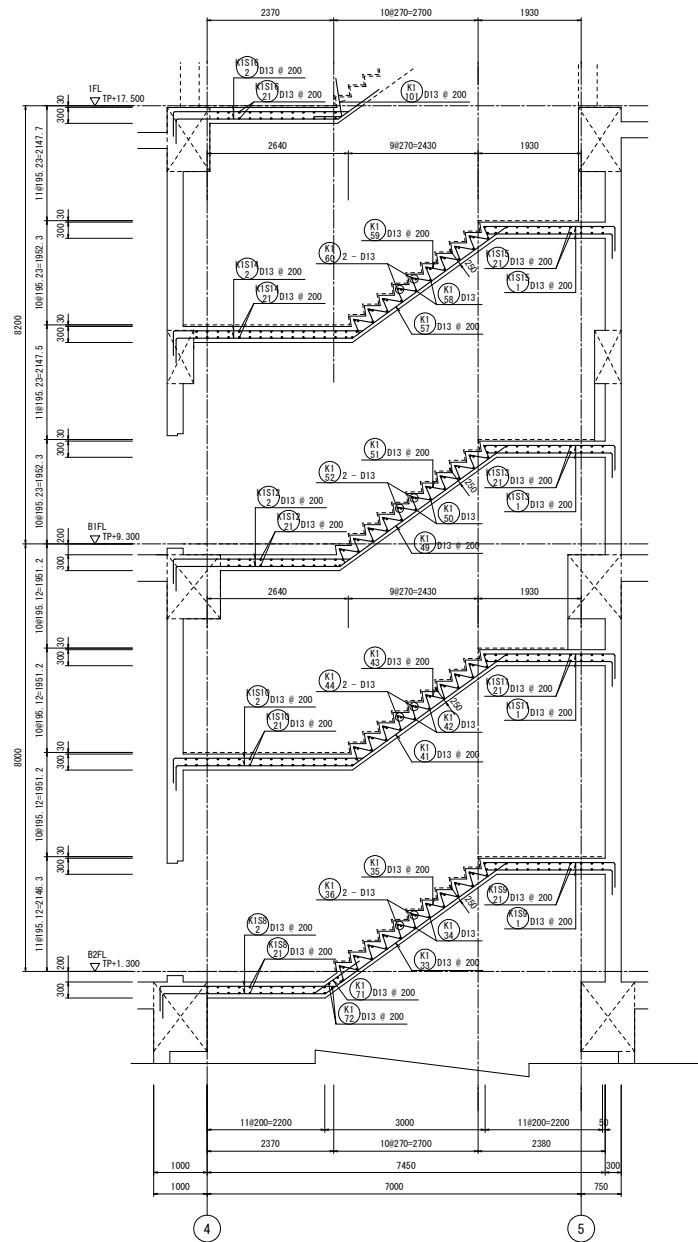
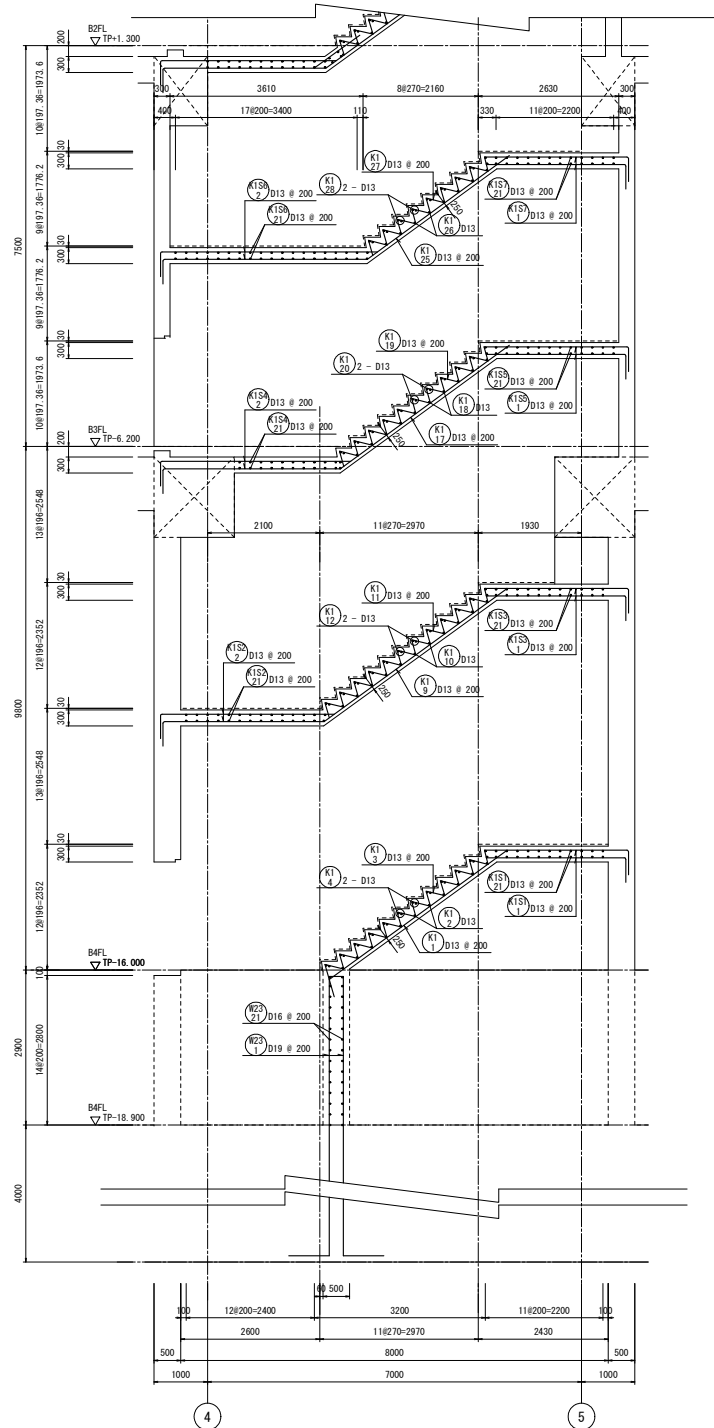
幅止筋				
部位	径	形状	ピッチ	
床版	D13	□	1000	
壁	D13	┌	1000	
床版スラブ	D13	□	1000	

※部材厚1500超の場合は、つなぎ筋要領表による。

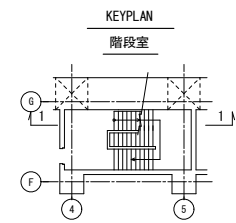


・鉄筋のかぶりとは芯かぶりとする。
・300未満の版厚は、()内とする。

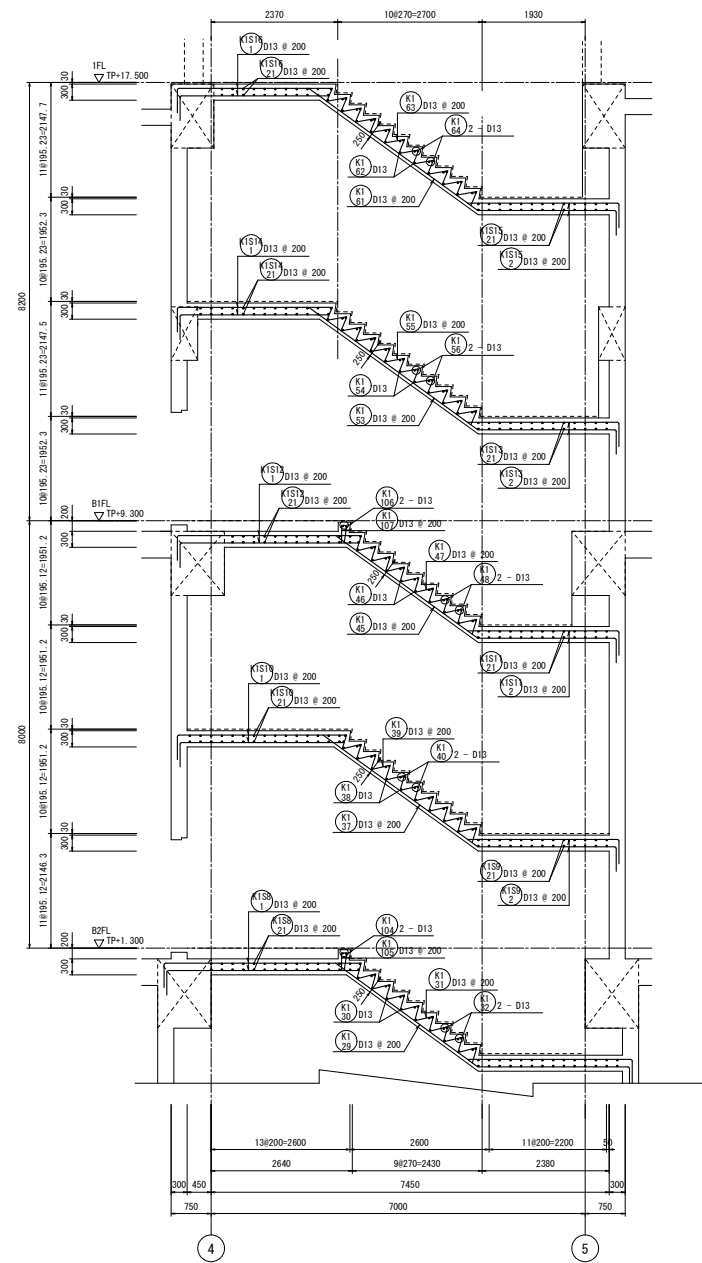
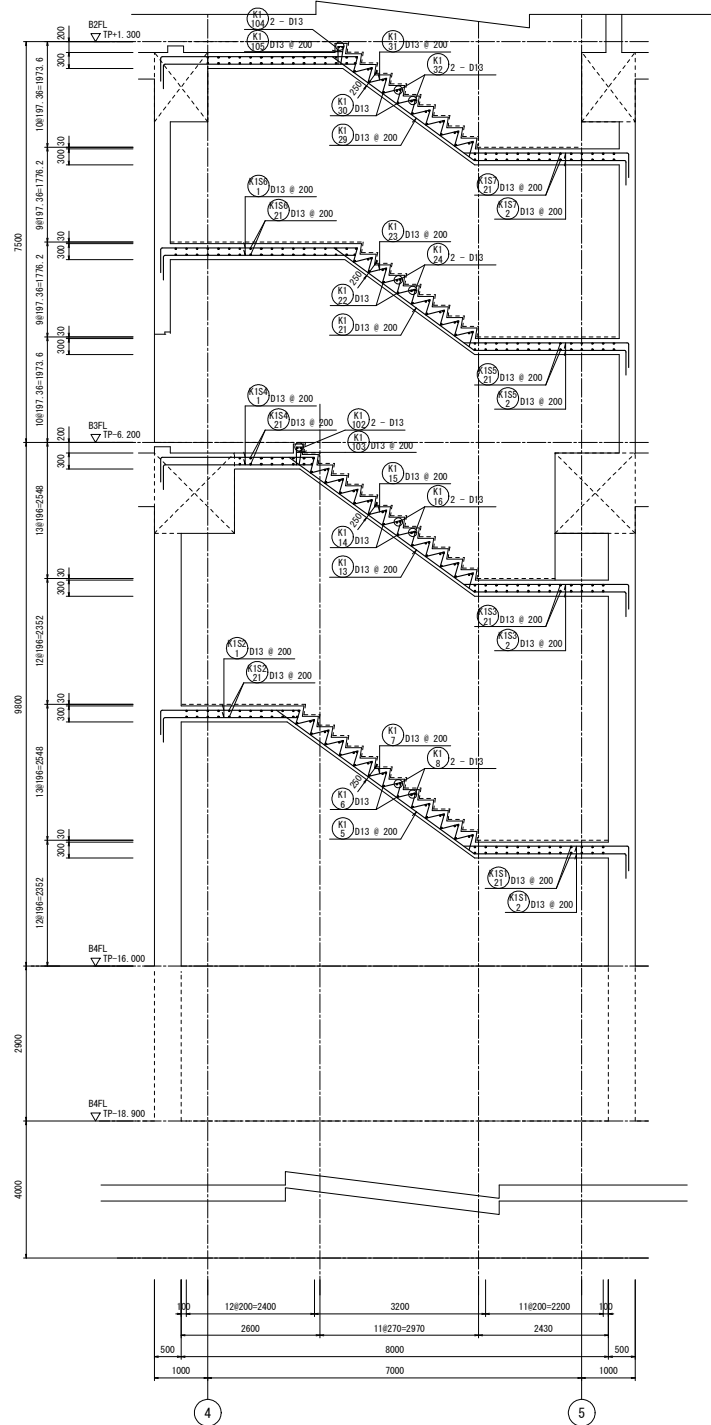
工事名	桂川右岸流域下水道 汚濁浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺城内
図面種類	部分断面配筋図
縮尺	1:50
図面番号	S-212



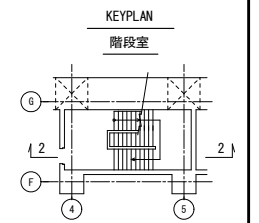
1-1断面配筋図 S=1/50



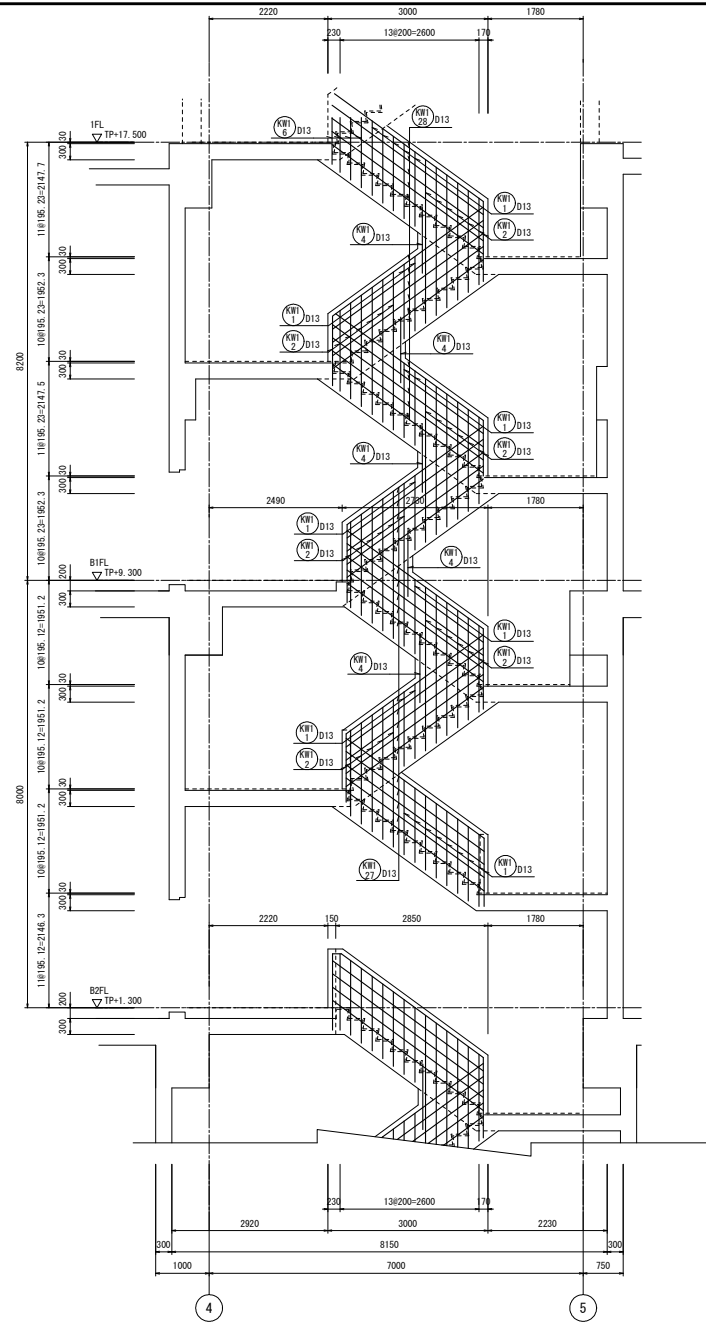
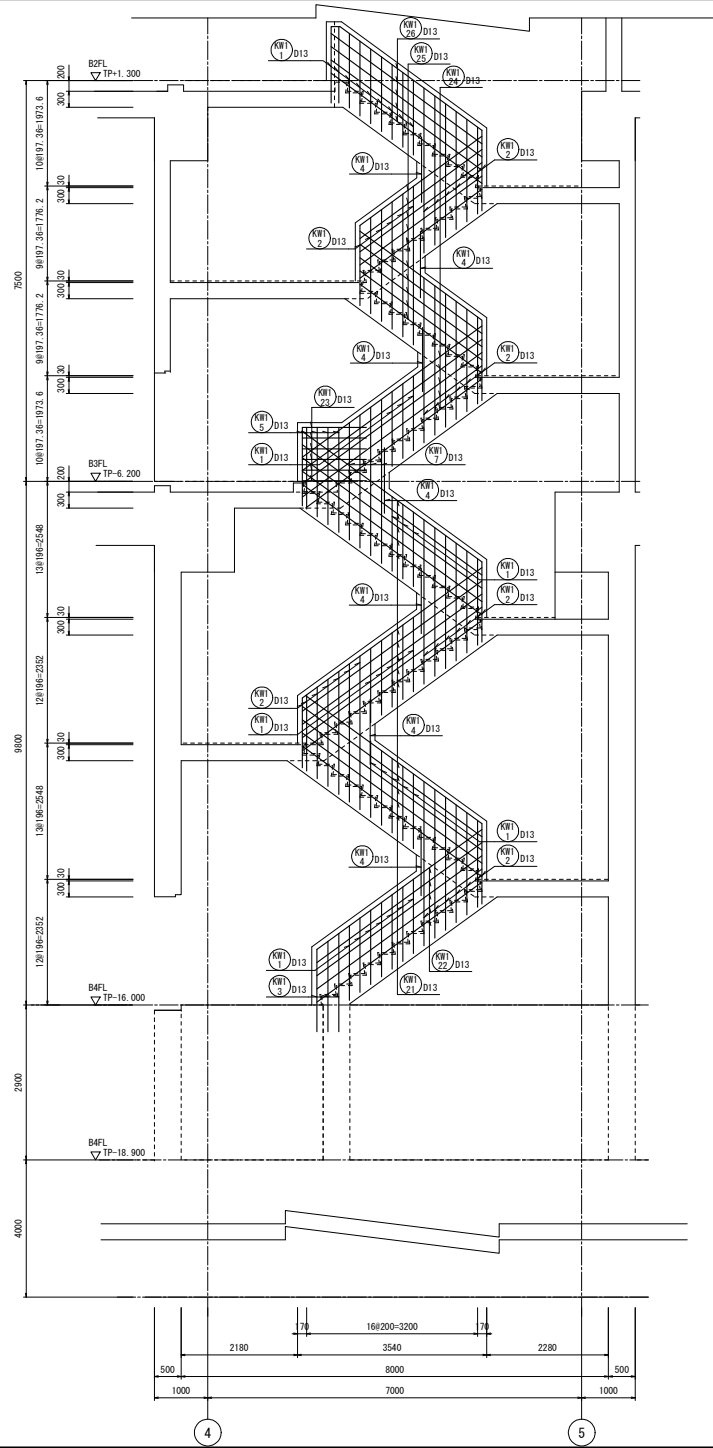
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺区内
図面種類	階段配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-213



2-2断面配筋図 S=1/50

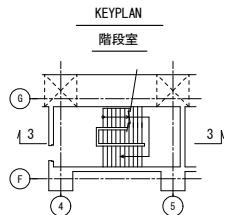


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	階段配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-214

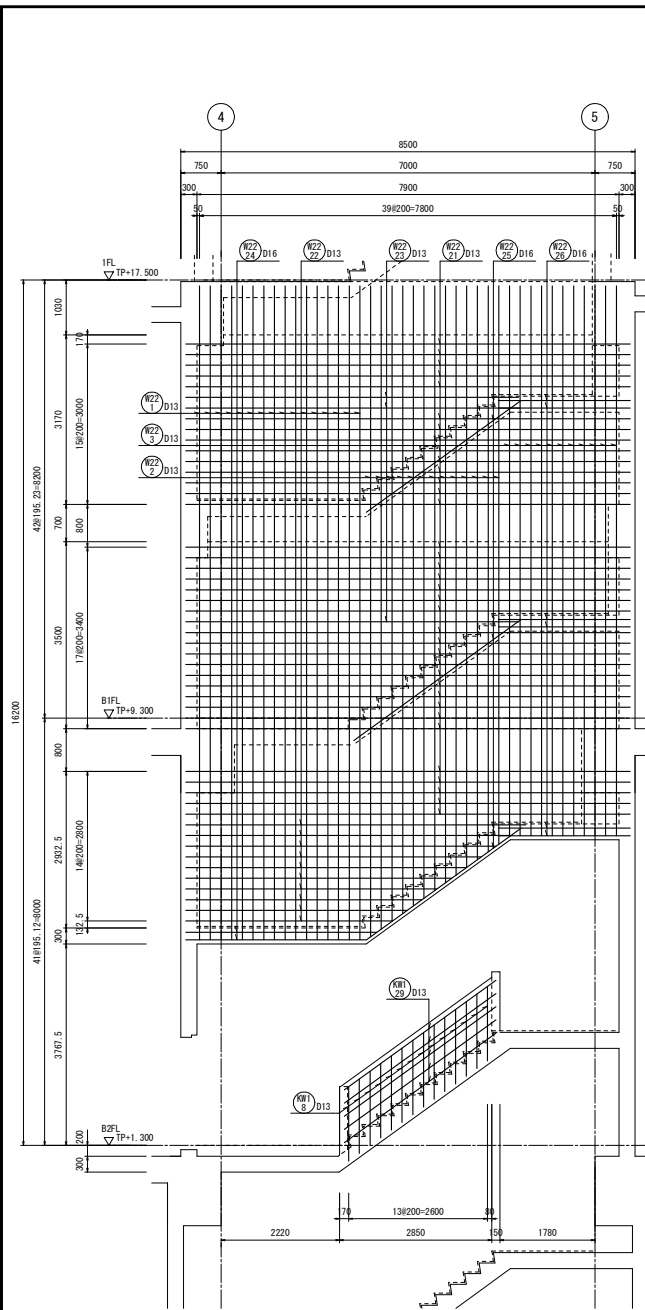


シングル

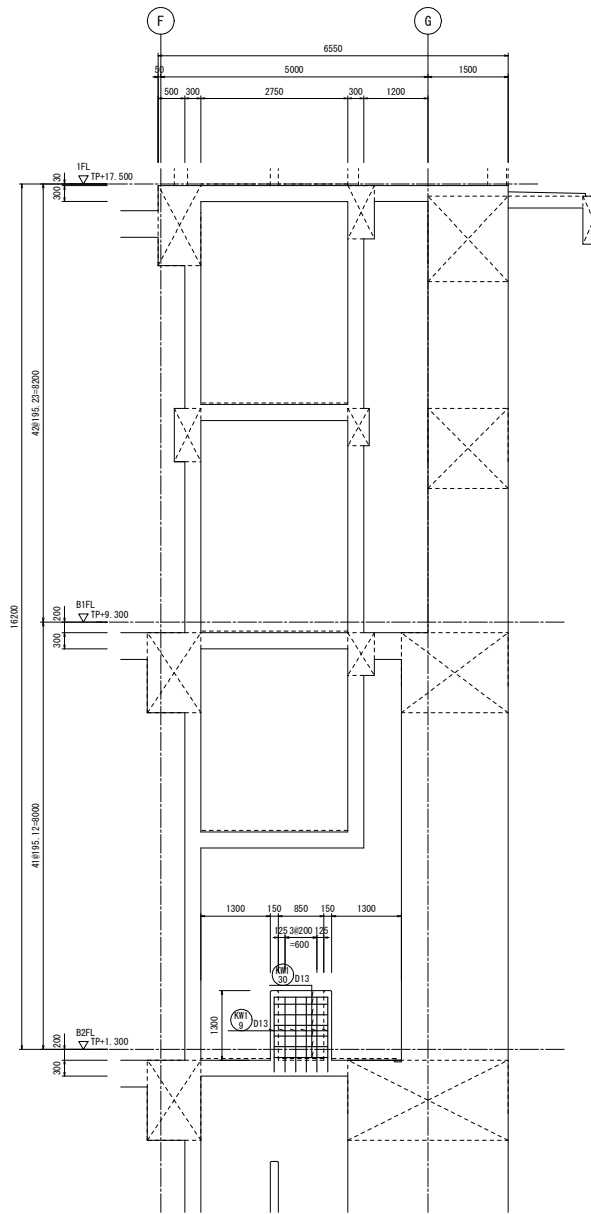
3-3断面配筋図 S=1/50



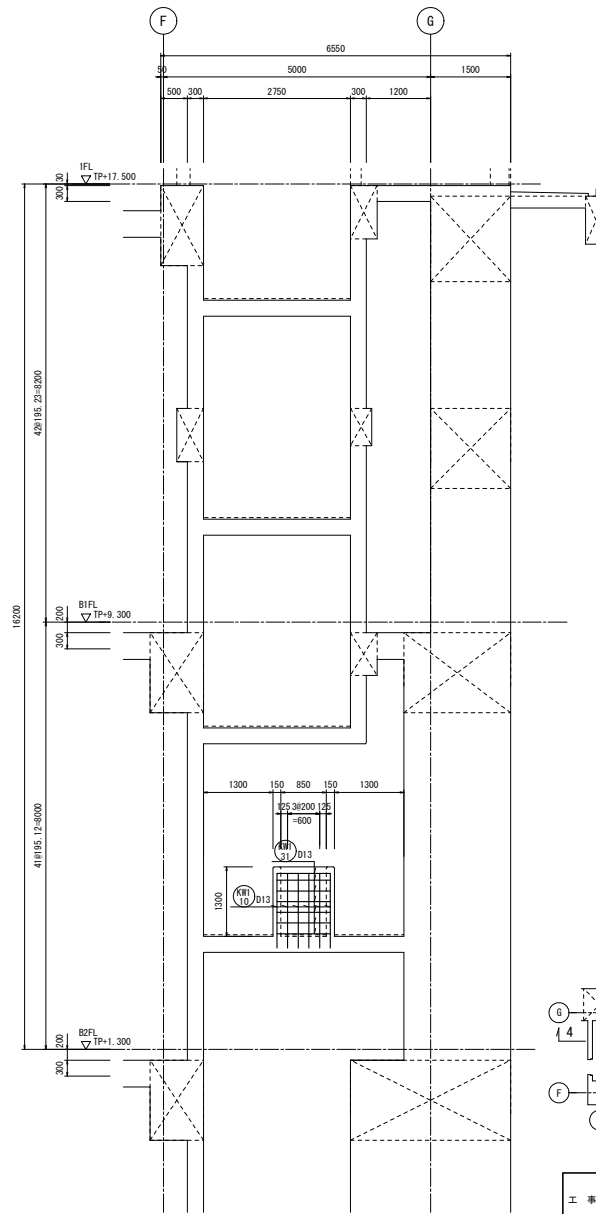
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺区内
図面種類	階段配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-215



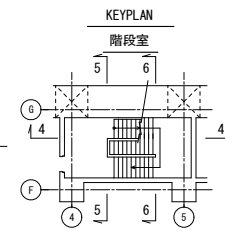
4-4断面配筋図 S=1/50



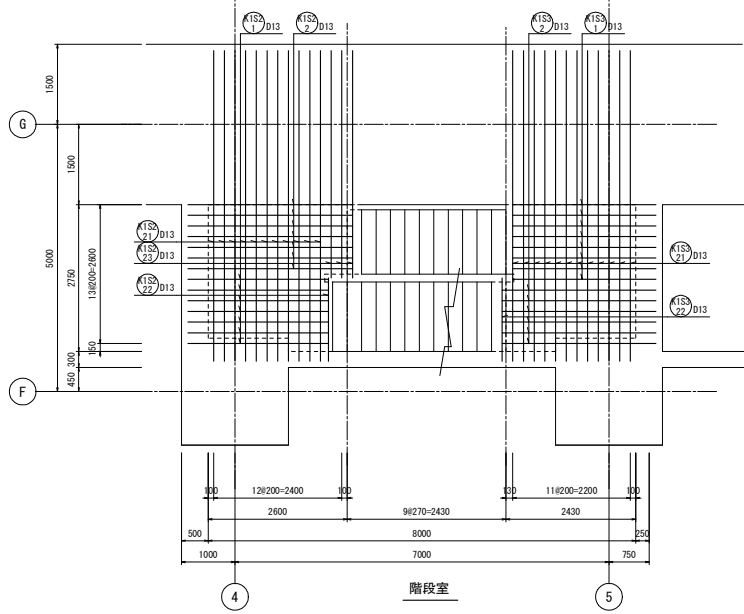
シングル
5-5断面配筋図 S=1/50



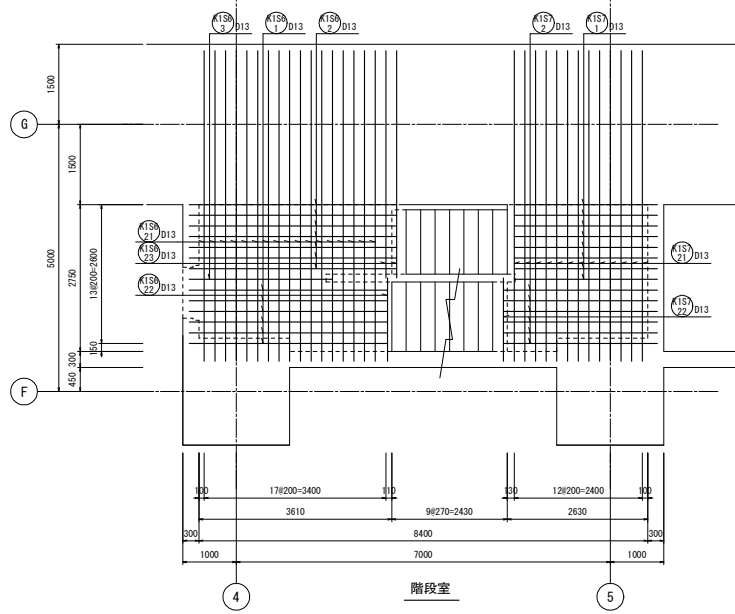
シングル
6-6断面配筋図 S=1/50



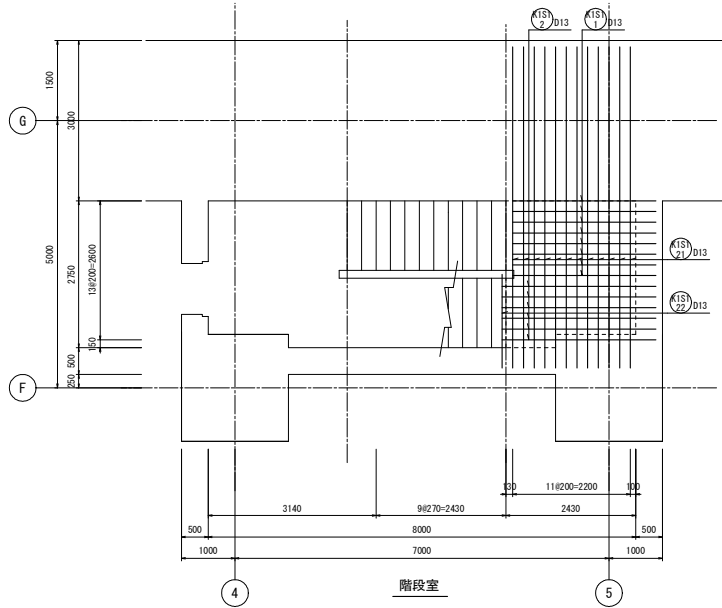
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺町内
図面種類	階段配筋図(4)
縮尺	1:50
図面番号	S-216



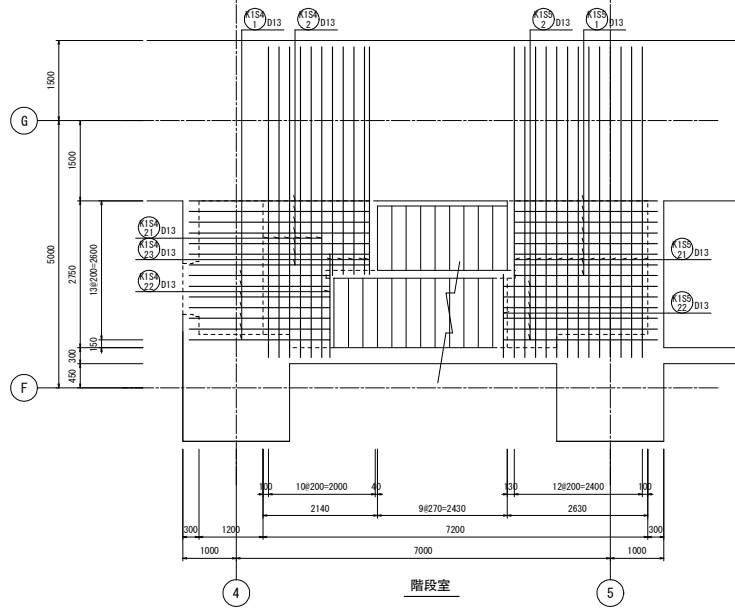
B4階上部床版配筋図 S=1/50



B3階上部床版配筋図 S=1/50

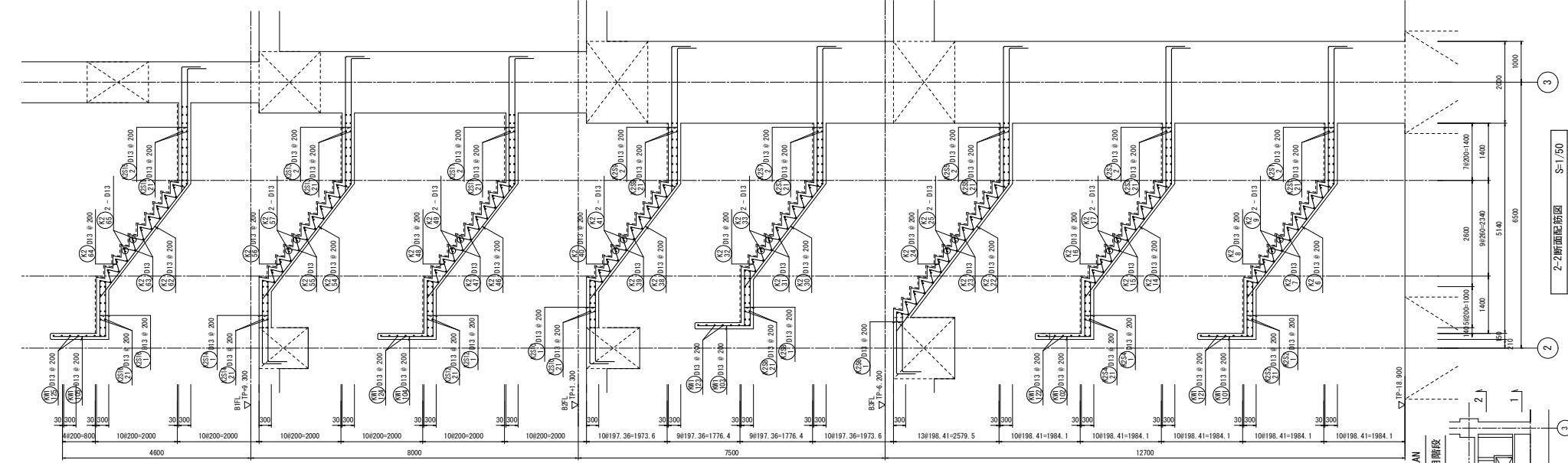


B4階床版配筋図 S=1/50



B3階床版配筋図 S=1/50

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺町内
図面種類	階段配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-217



3

2

1

2

3

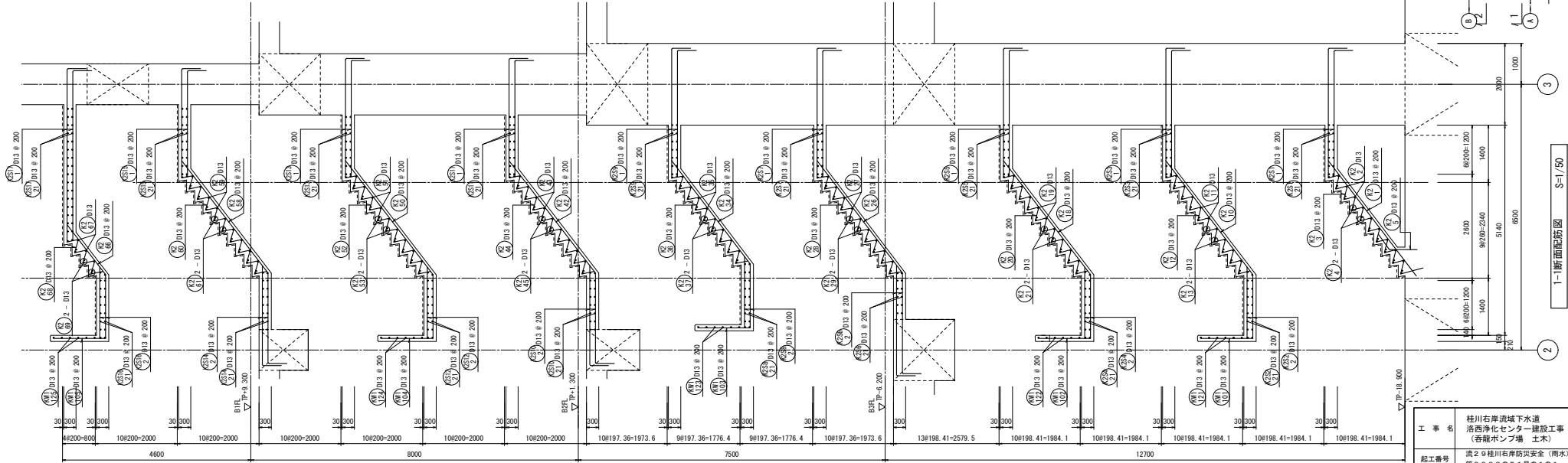
2

1

2

3

2-2断面配筋図 S-1/50



3

2

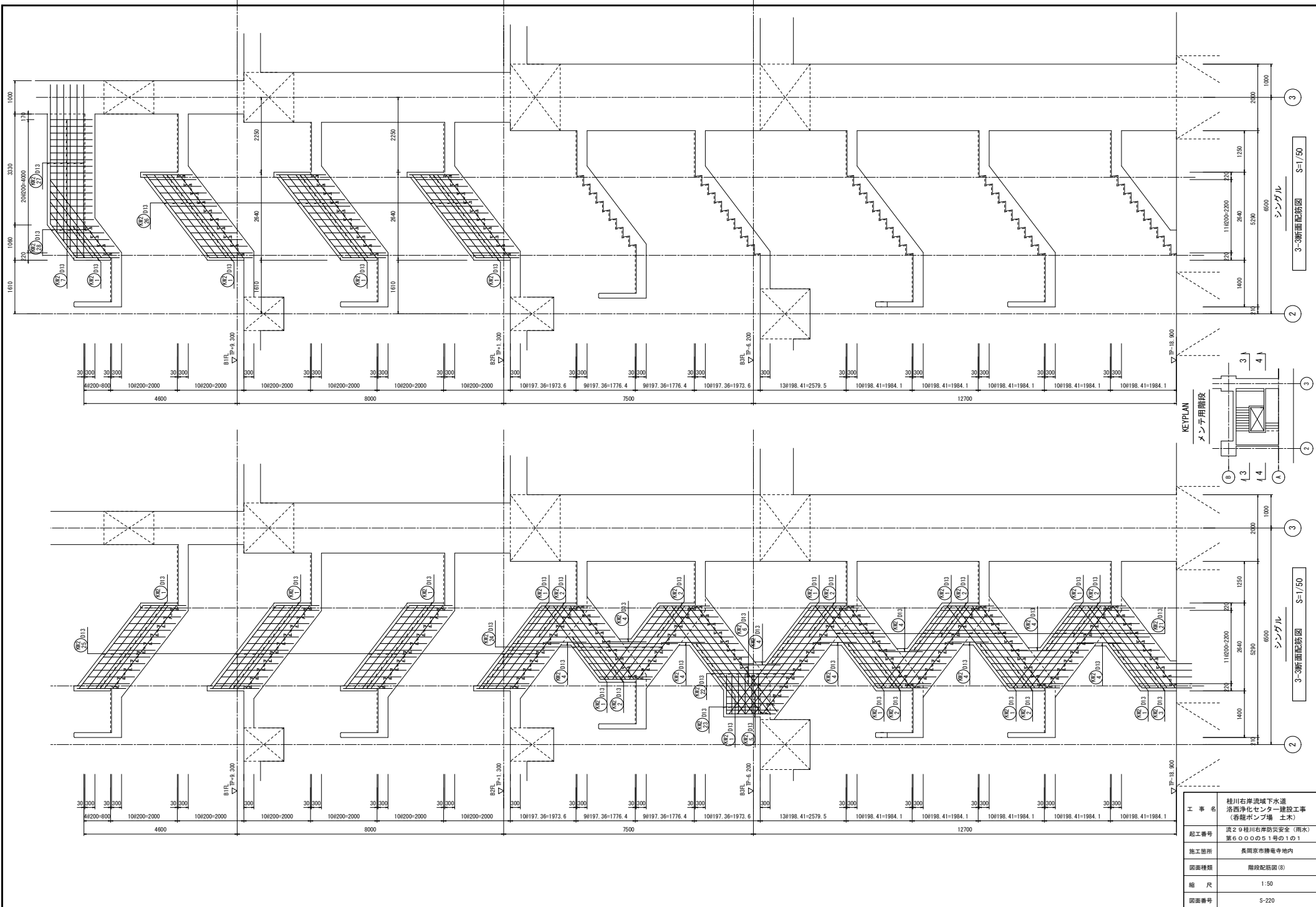
1

2

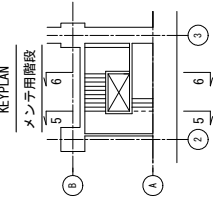
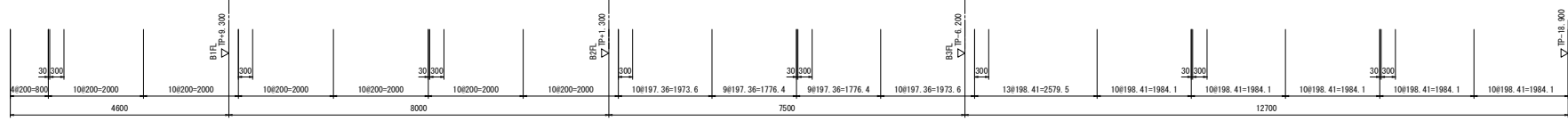
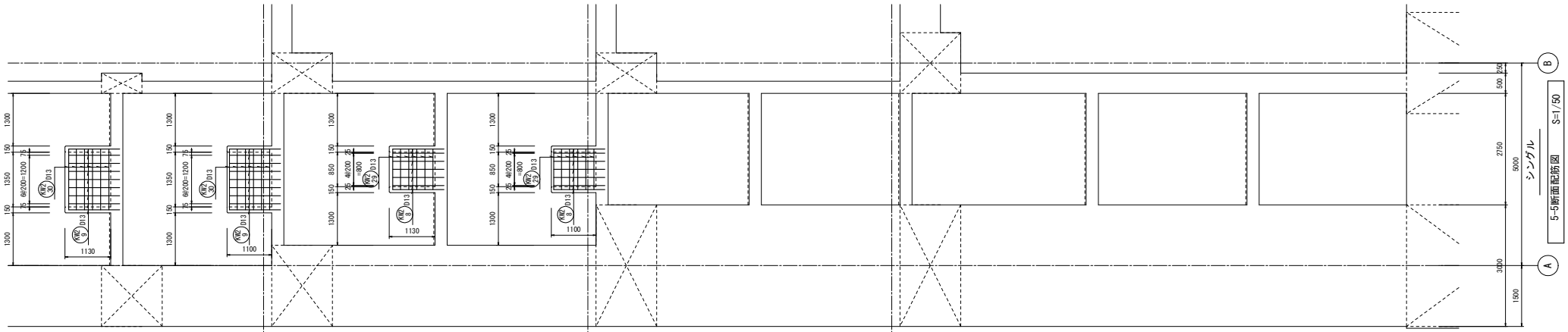
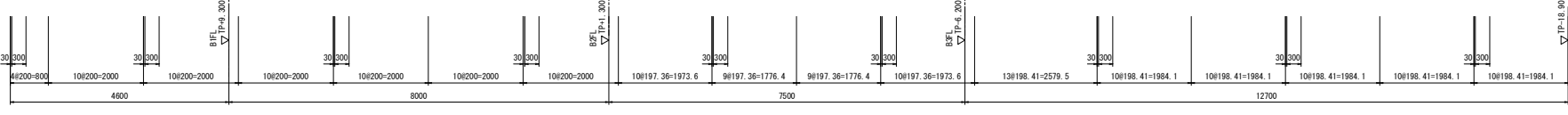
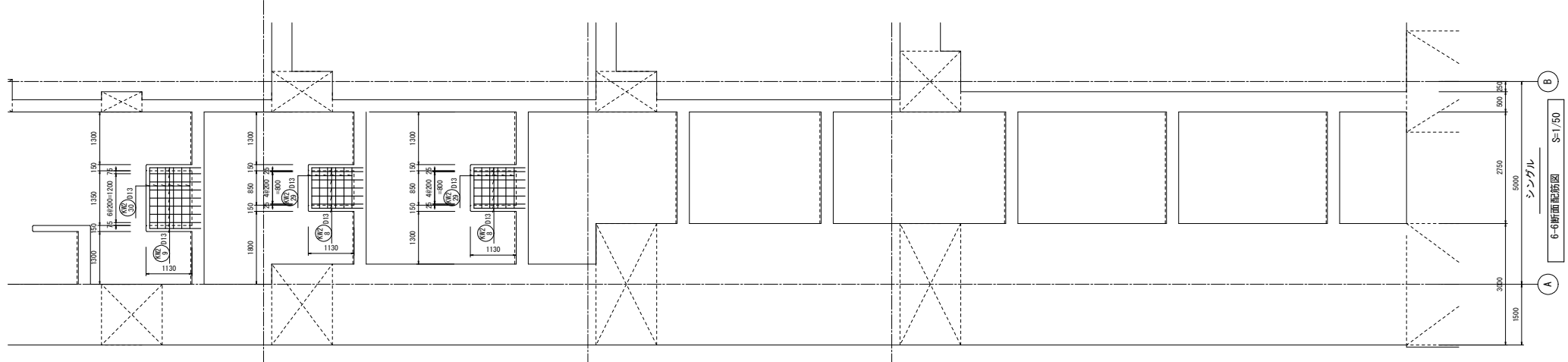
3

1-1断面配筋図 S-1/50

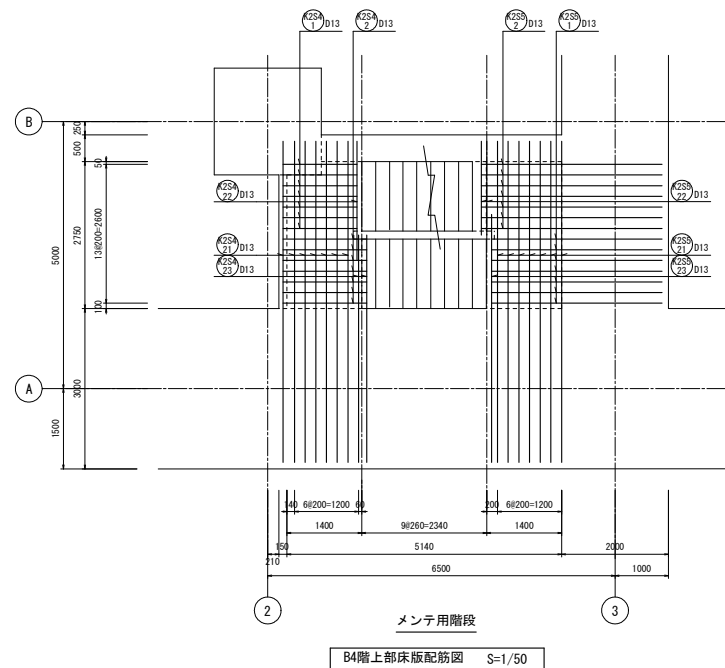
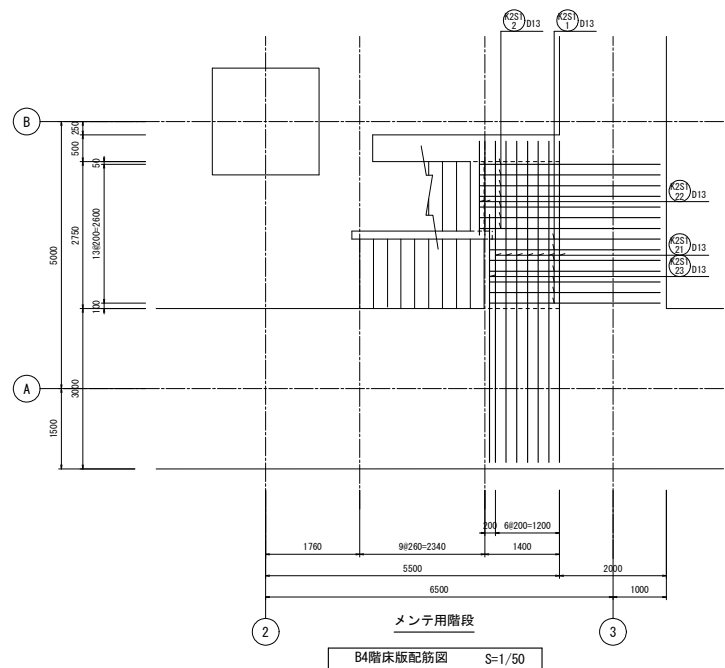
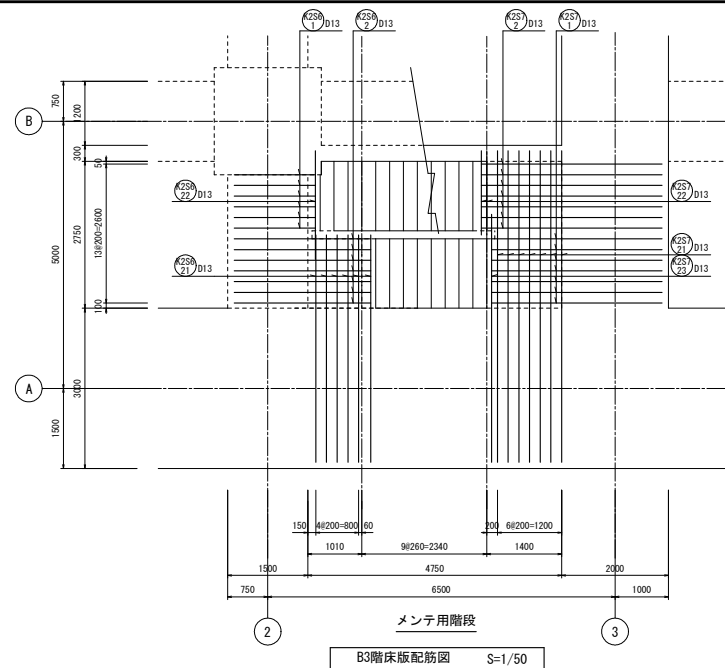
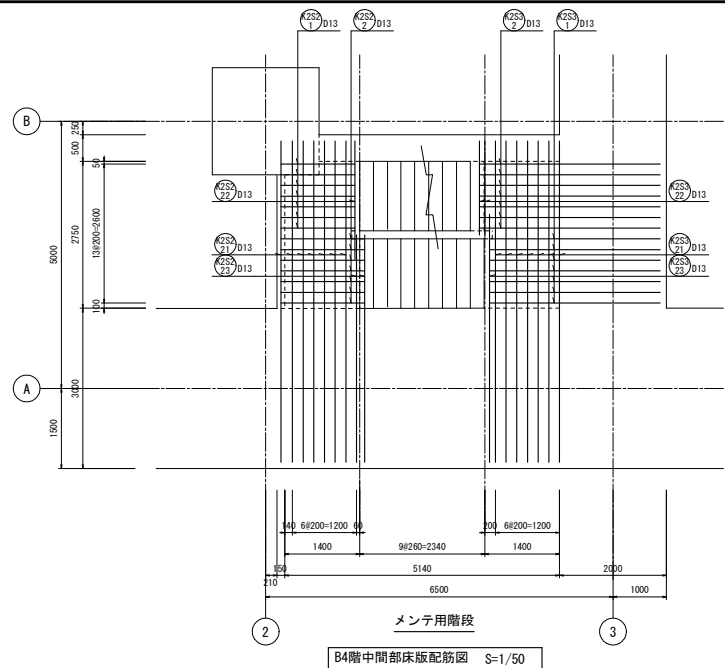
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市浄電寺地内
図面種類	階段配筋図(7)
縮尺	1:50
図面番号	S-219



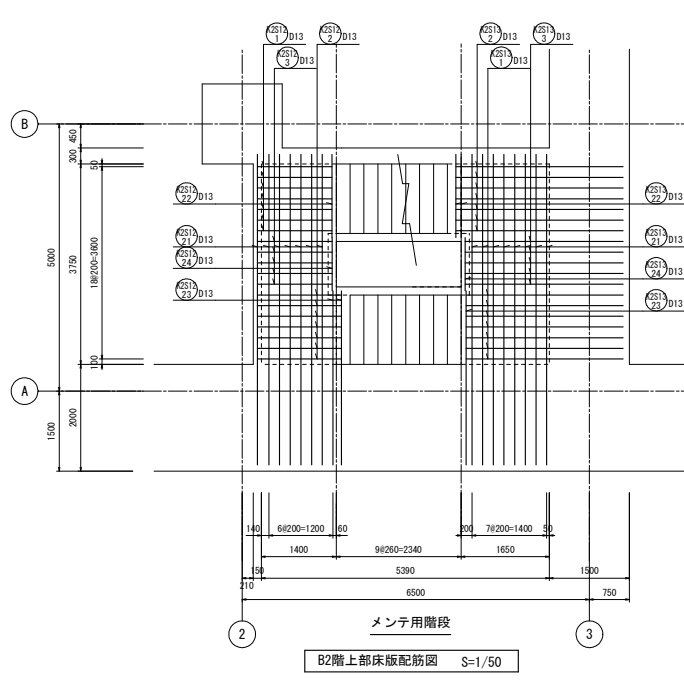
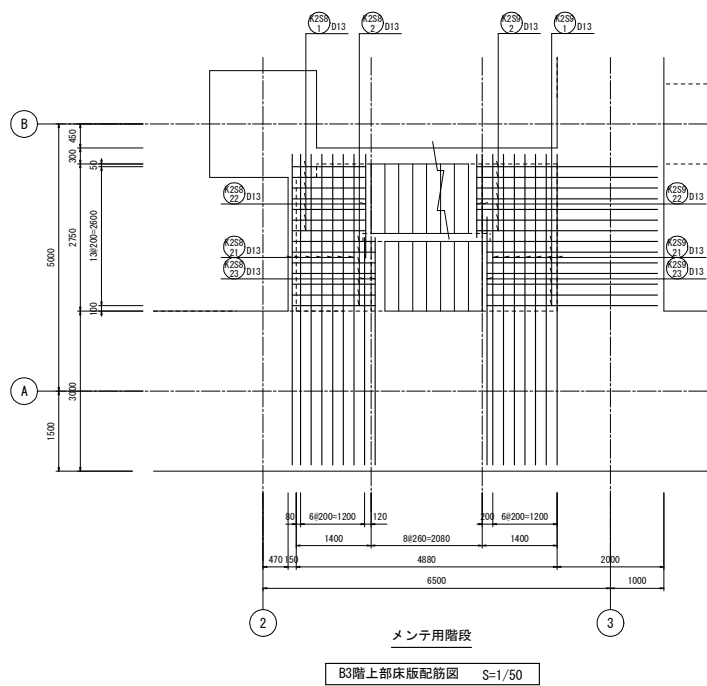
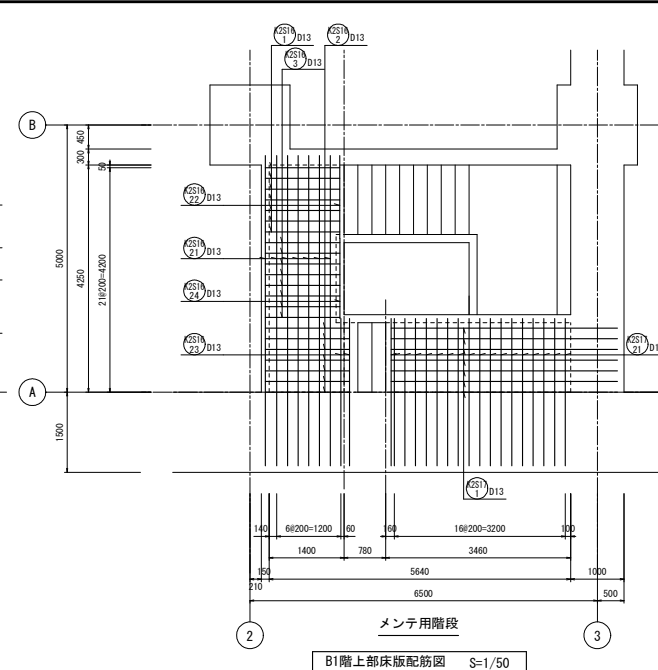
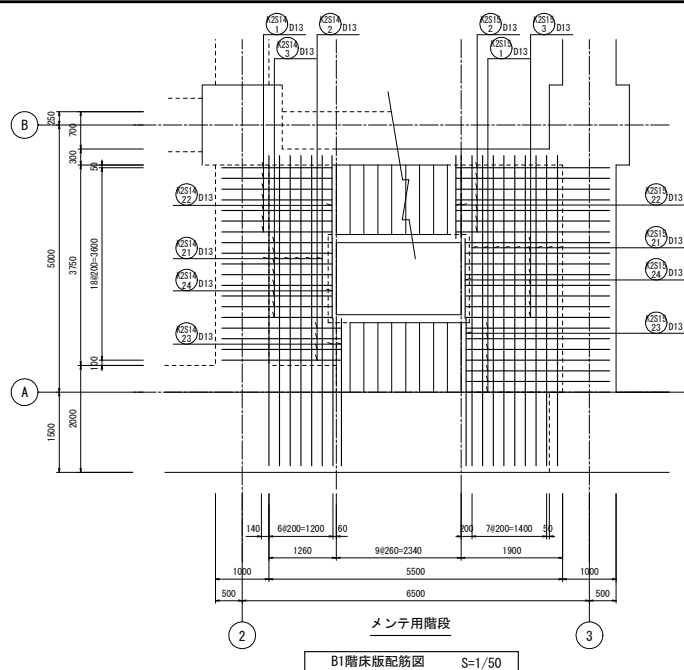
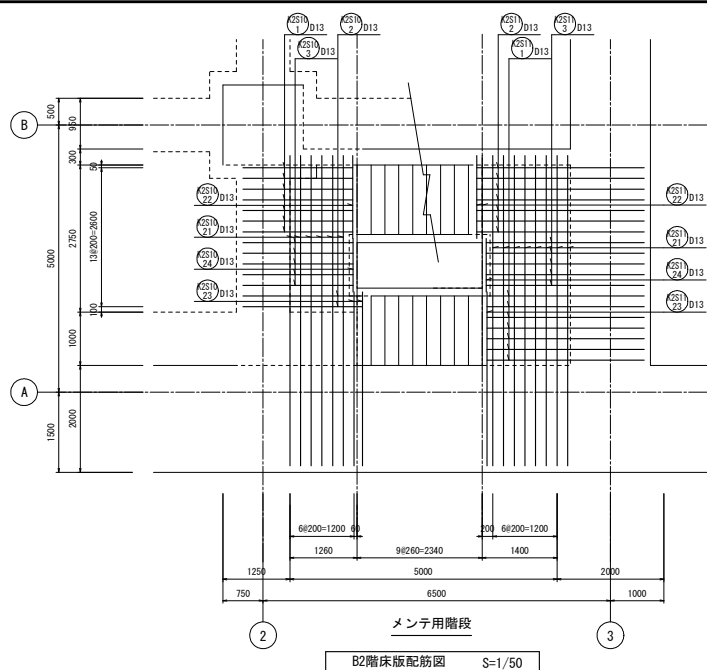
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	階段配筋図(8)
縮尺	1:50
図面番号	S-220



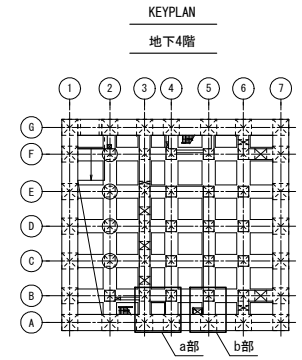
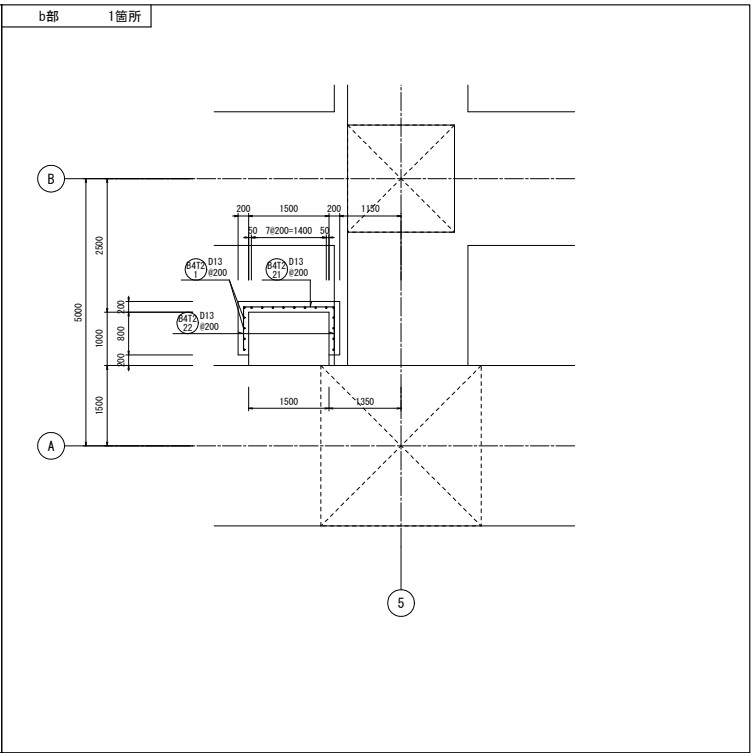
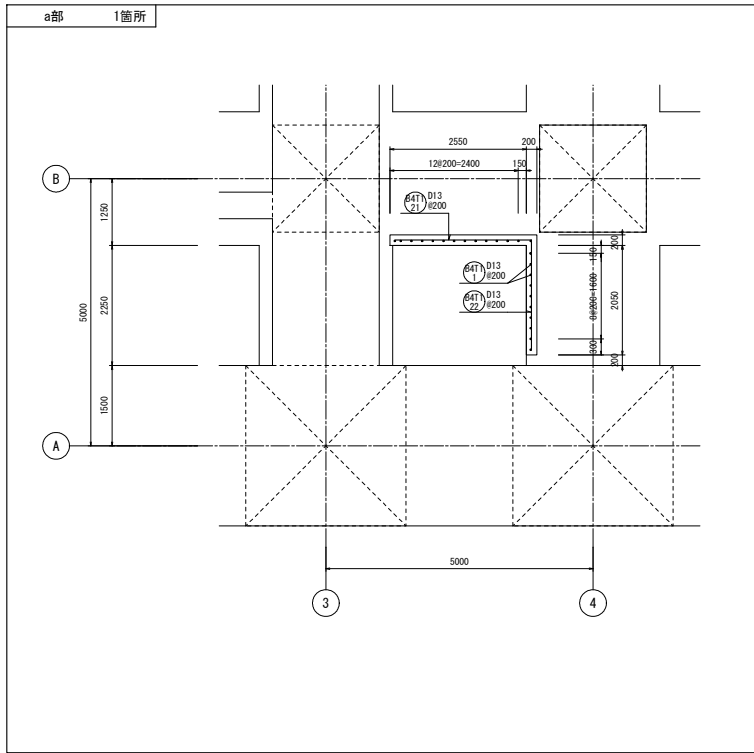
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	階段配筋図(9)
縮尺	1:50
図面番号	S-221



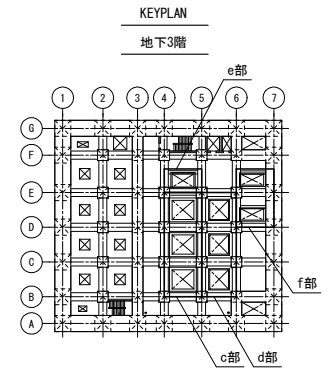
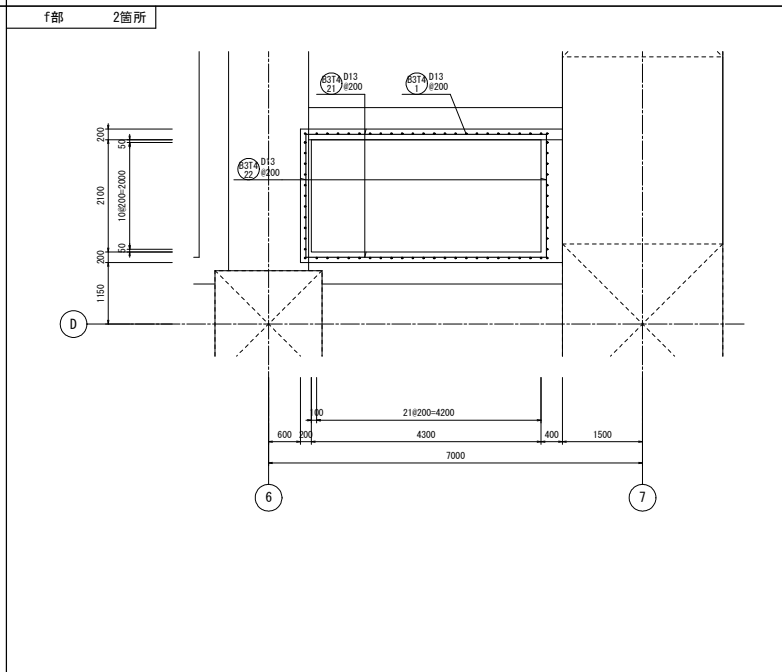
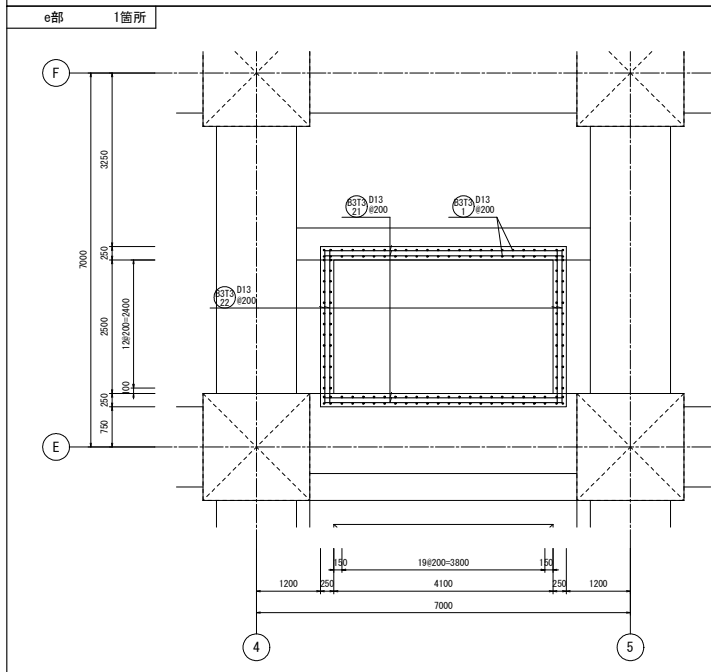
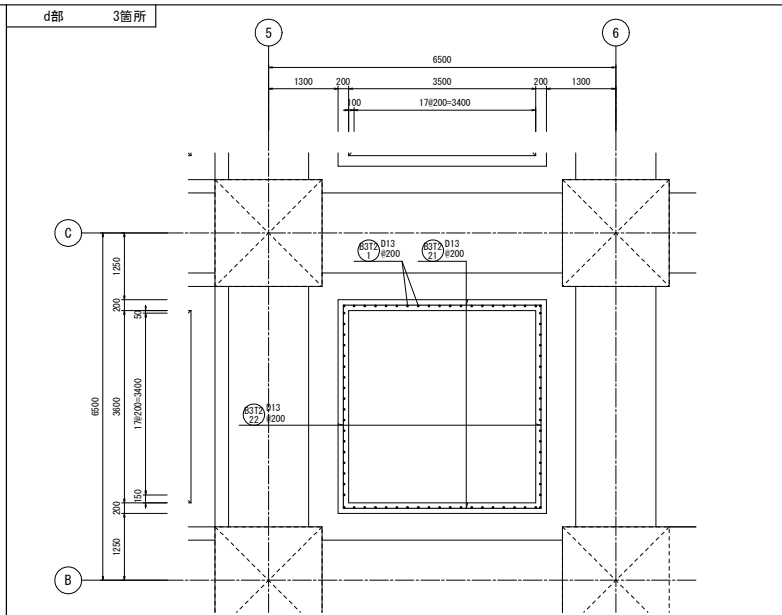
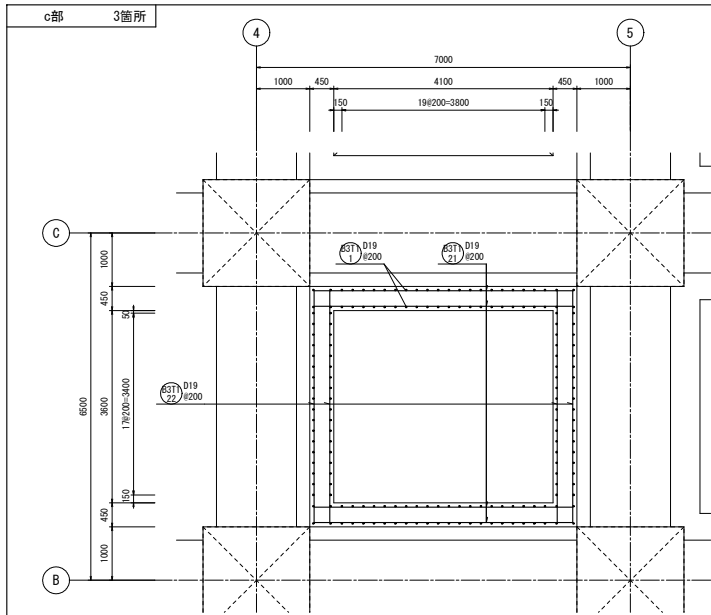
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第600の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	階段配筋図(10)
縮尺	1:50
図面番号	S-222



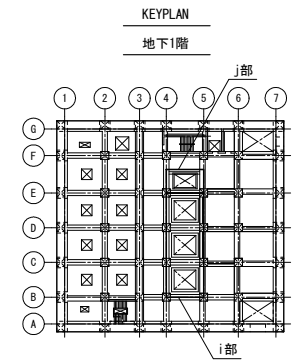
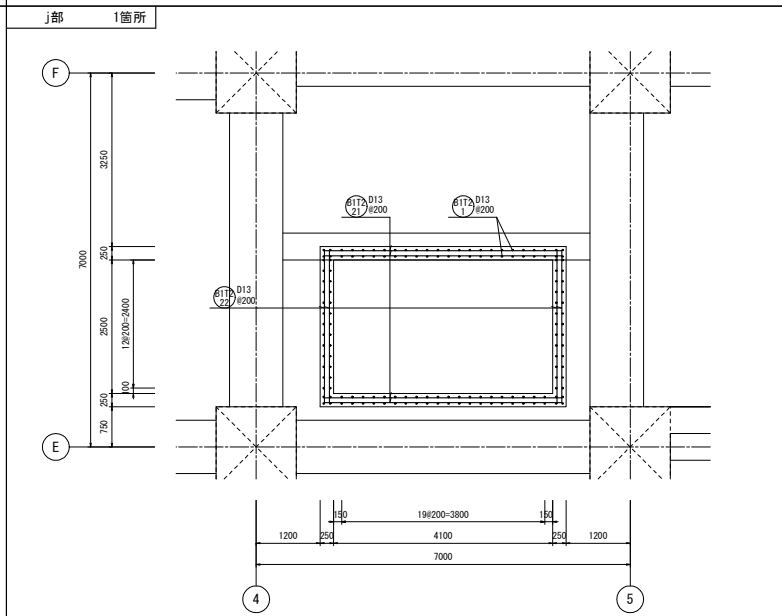
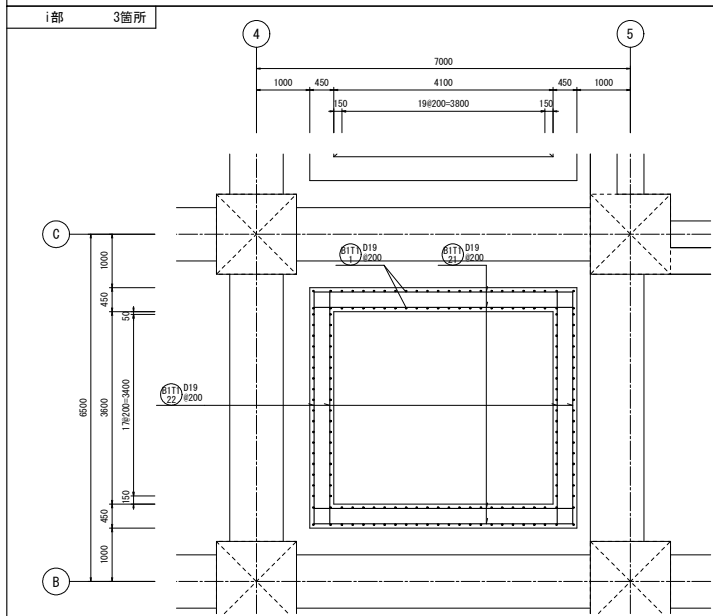
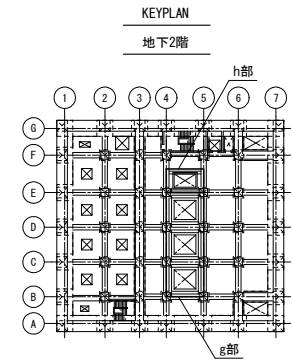
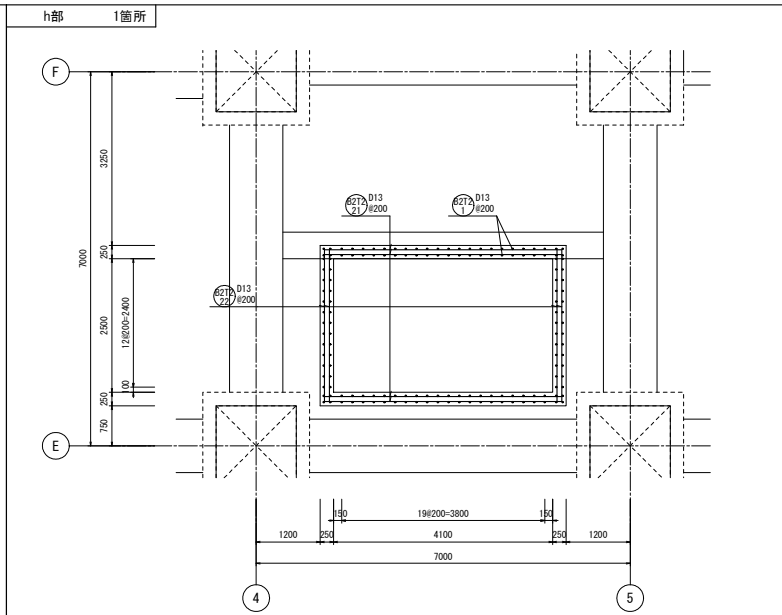
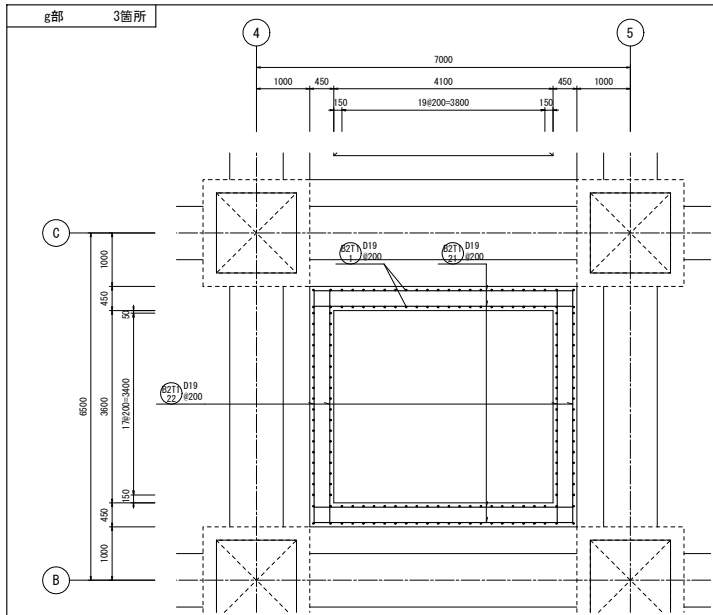
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	階段配筋図(11)
縮尺	1:50
図面番号	S-223



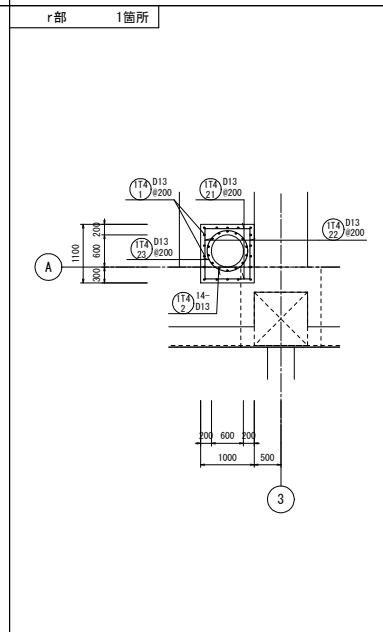
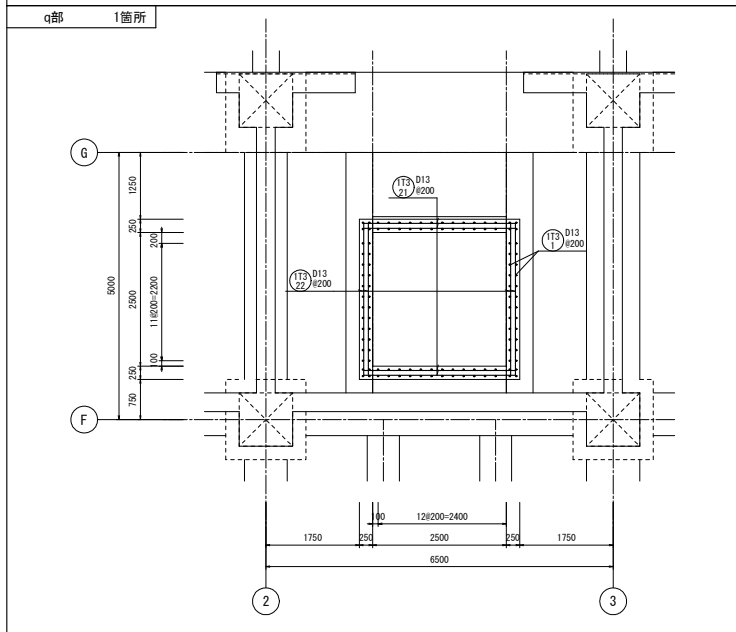
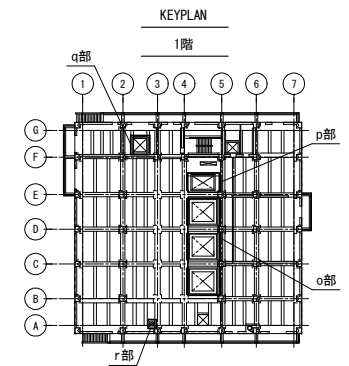
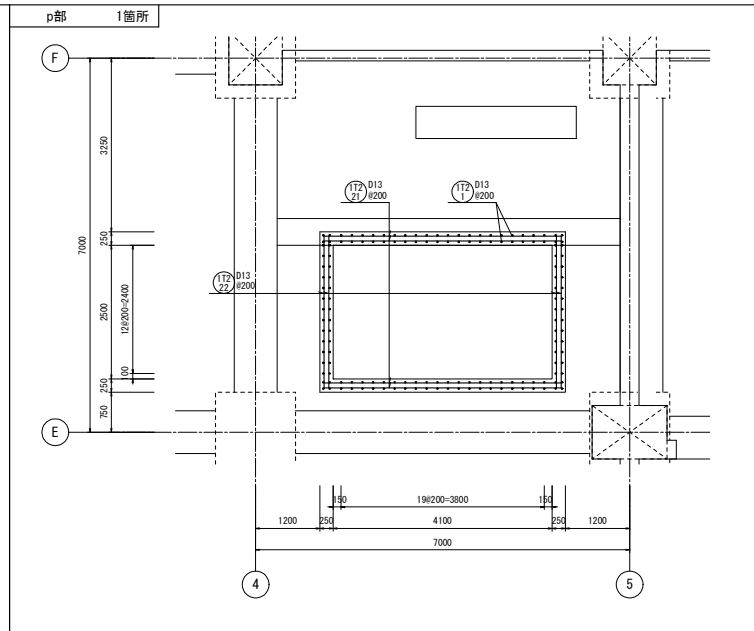
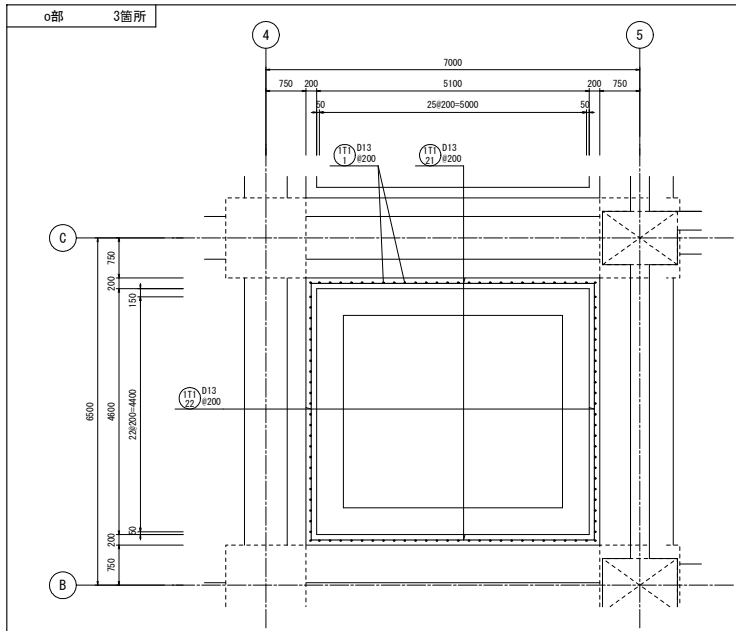
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	立上り配筋図(1)
縮尺	1:50
図面番号	S-224



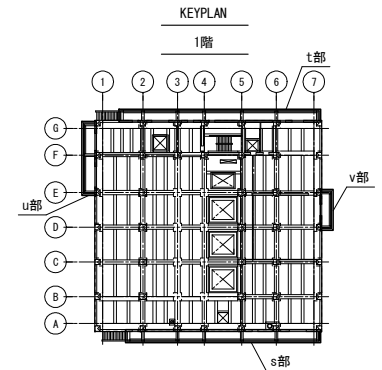
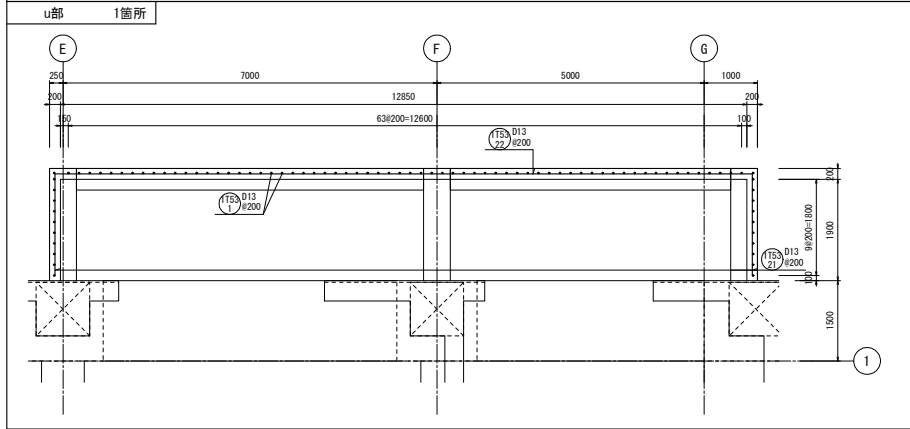
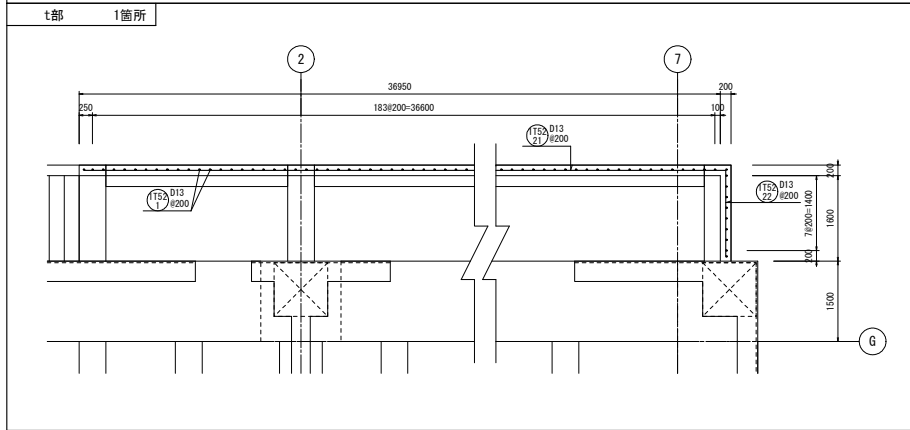
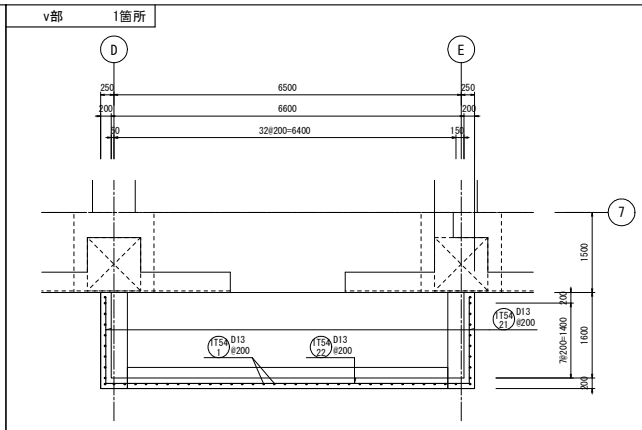
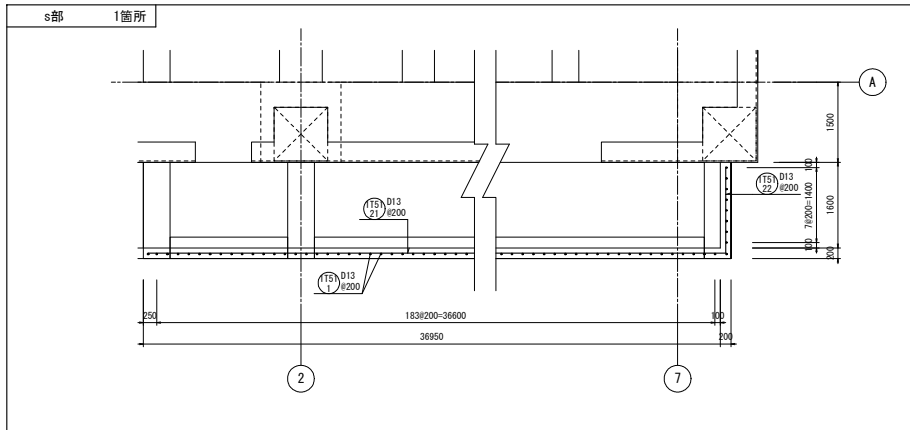
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	立上り配筋図(2)
縮尺	1:50
図面番号	S-225



工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (呑龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	立上り配筋図(3)
縮尺	1:50
図面番号	S-226

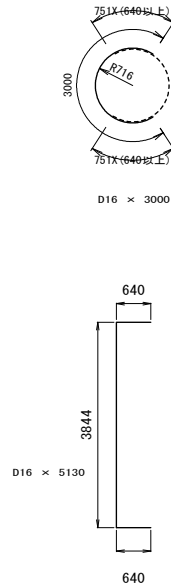
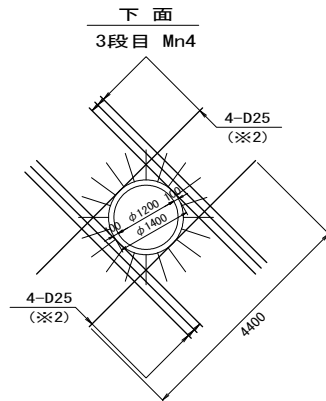
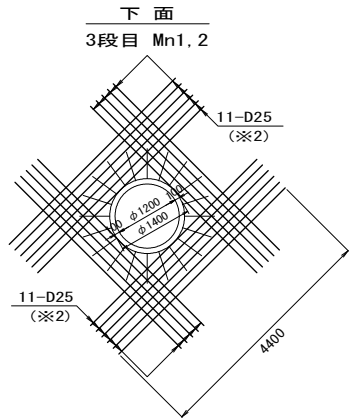
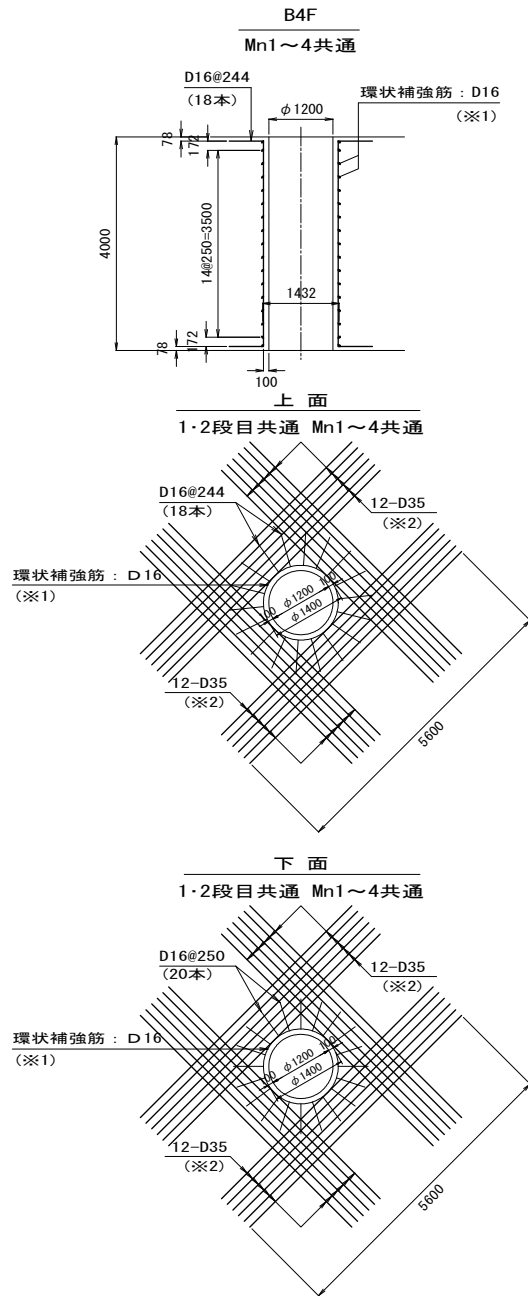


工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	立上り配筋図(5)
縮尺	1:50
図面番号	S-228

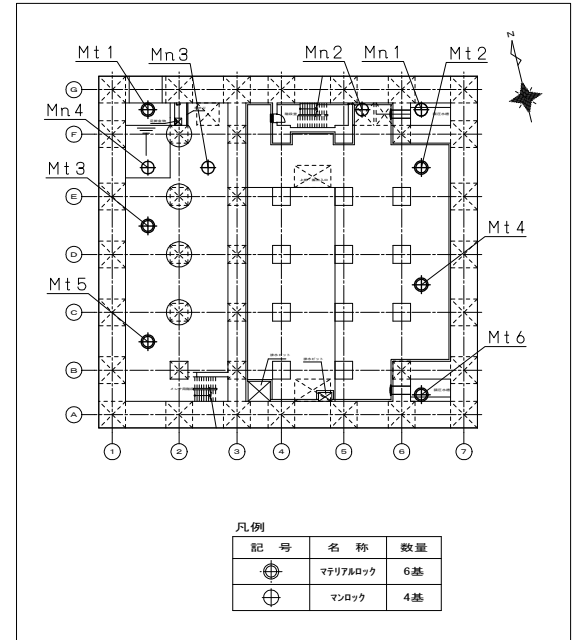


工 事 名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香龍ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	立上り配筋図(6)
縮 尺	1:50
図面番号	S-229

ケーソン施工時配筋要領図 (シャフト孔補強筋 その1)



Mn・Mt位置図

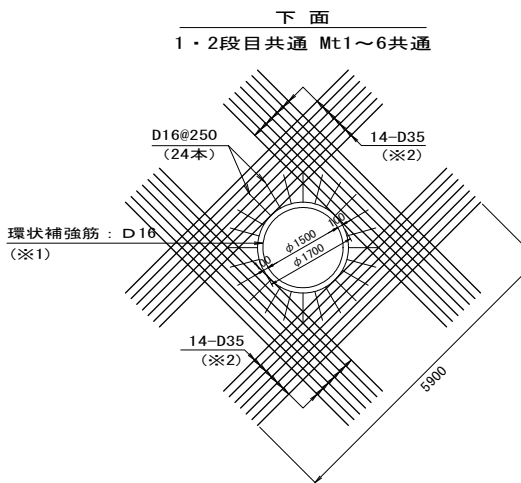
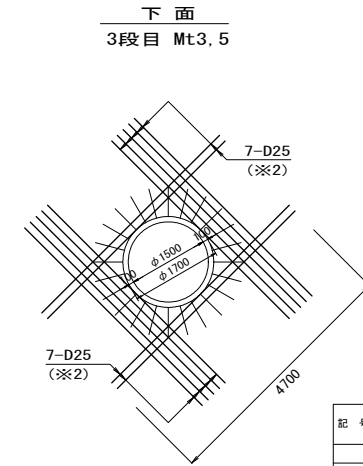
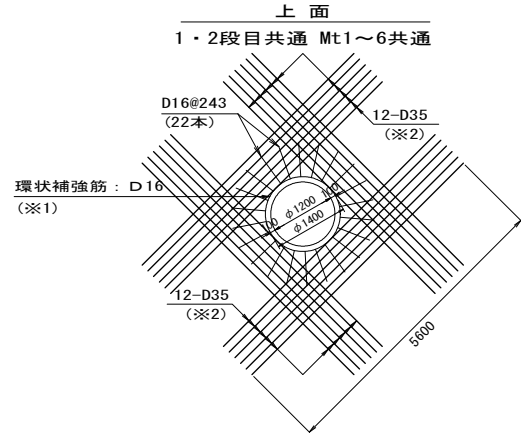
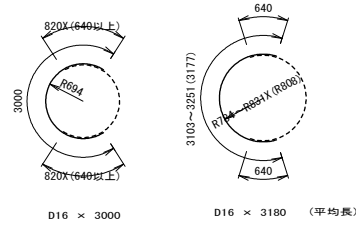
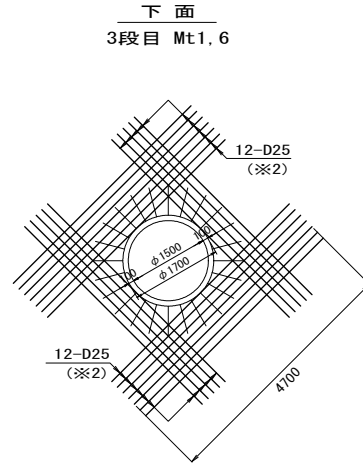
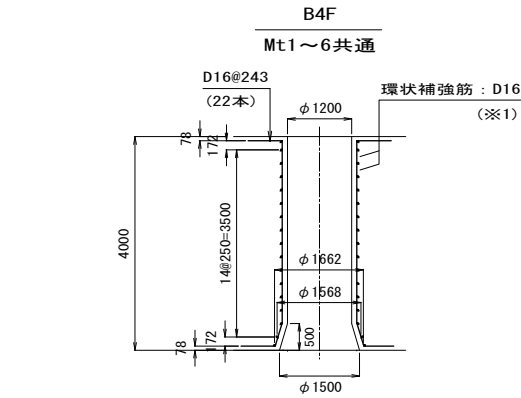


注記

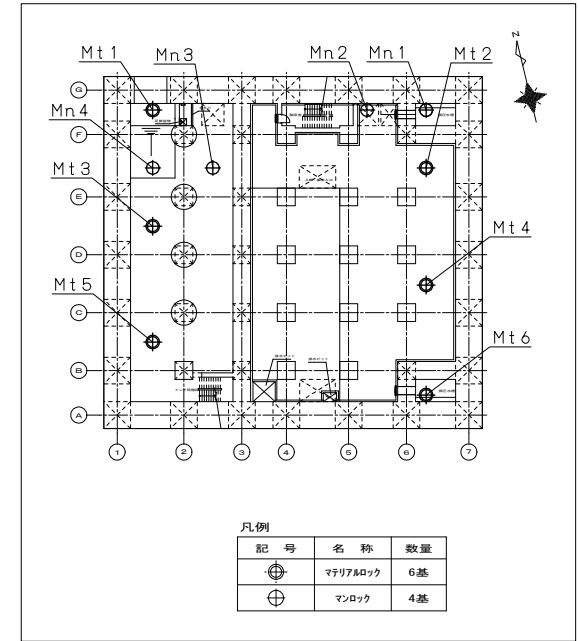
- ※1 @250以下にて環状補強筋を配置する。
- ※2 格子状補強筋の本数は、欠損鉄筋間隔が200mmの場合の1段分配筋状態を示す。
なお、1本当りの長さは開口径+定着長(60d)×2以上を確保し、かつ并桁状に配置する。
また、環状補強筋などのひび割れ防止筋(D16)は基本ピッチを基に配置する。

工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	ケーソン施工時配筋要領図 (シャフト孔補強筋 その1)
縮尺	1:50
図面番号	S-230

ケーソン施工時配筋要領図 (シャフト孔補強筋 その2)



Mn-Mt位置図



凡例

記号	名称	数量
⊕	マンホールブロック	6基
⊗	マンロック	4基

鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	形状	摘要
D35		5600	384	7.51	42.06	16151		
D25		4400	52	3.98	17.51	911		
D16		3000	136	1.56	4.68	636		
D16		5130	72	1.56	8.00	576		
D35		5600	288	7.51	42.06	12113		
D35		5900	336	7.51	44.31	14888		
D25		4700	76	3.98	18.71	1422		
D16		3000	180	1.56	4.68	842		
D16		3180	24	1.56	4.96	119		
D16		5150	132	1.56	8.03	1060		
						D35		43152 kg
						D25		2333 kg
						D16		3233 kg
						合計		48718 kg

注記

- ※1 @250以下にて環状補強筋を配置する。
- ※2 格子状補強筋の本数は、欠損鉄筋間隔が200mmの場合の1段分配筋状態を示す。
なお、1本当りの長さは開口径+定着長(60d)×2以上を確保し、かつ并列状に配置する。
また、環状補強筋などのひび割れ防止筋(D16)は基本ピッチを基に配置する。

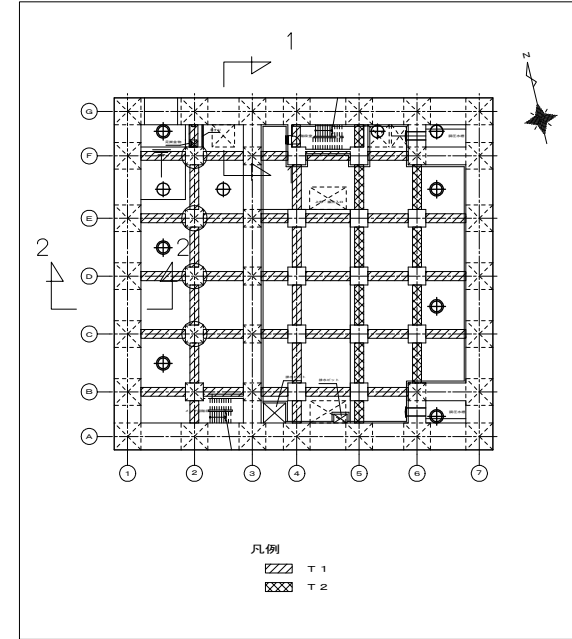
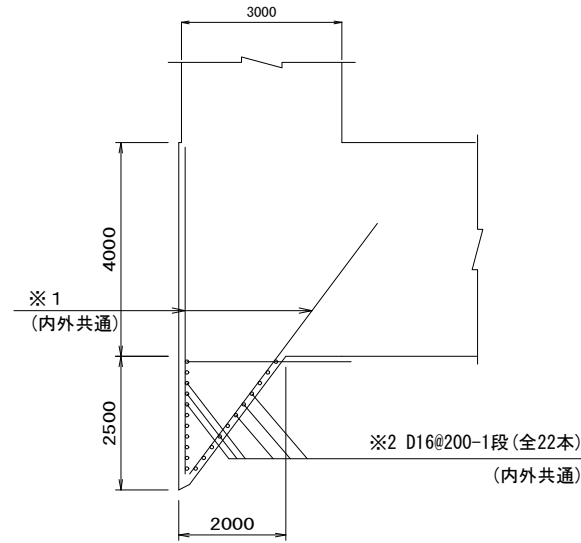
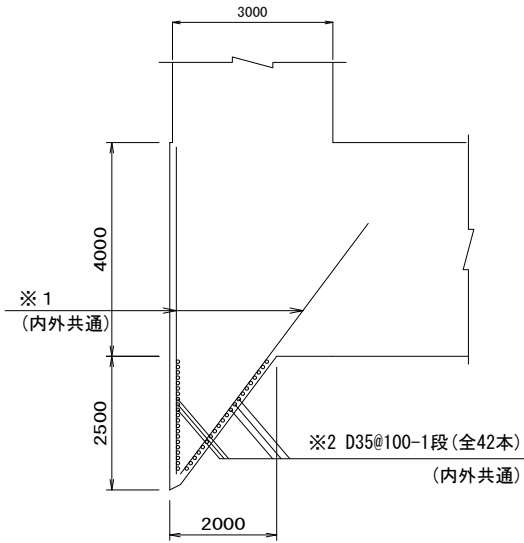
工事名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全(雨水) 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺城内
図面種類	ケーソン施工時配筋要領図 (シャフト孔補強筋 その2)
縮尺	1:50
図面番号	S-231

ケーソン施工時配筋要領図（刃口部・中壁）

1-1断面図

2-2断面図

刃口部・中壁位置図



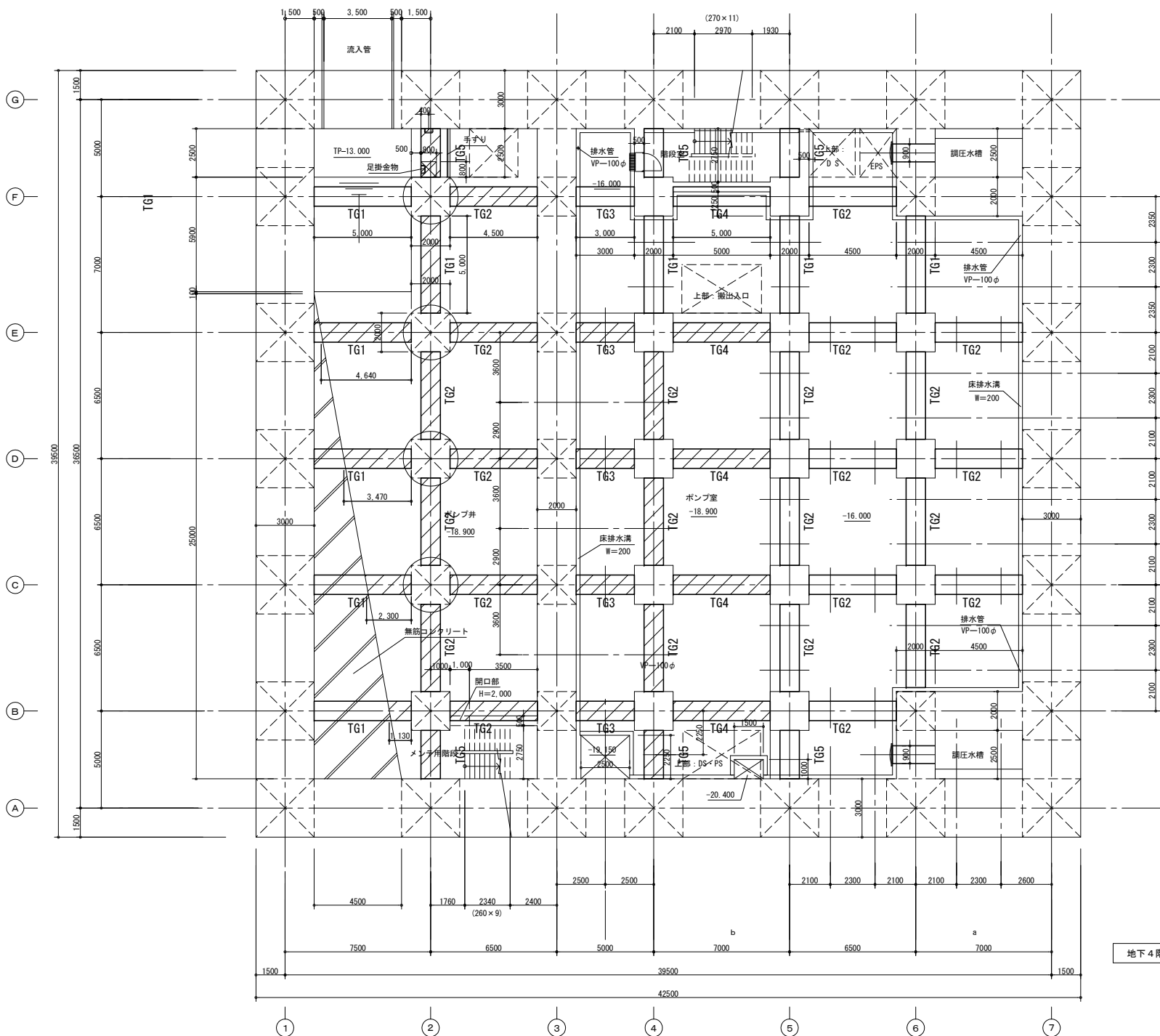
注記

- ※1：刃口鉛直筋は刃口の応力度計算上必要な鉄筋量はD29@200である。
ただし、配力筋（刃口水平筋との兼ね合い）規定を満足する必要がある。
- ※2：刃口水平筋は100ピッチの場合、内側・外側それぞれに21本以上配置する。
200ピッチの場合、内側・外側それぞれに11本以上配置する。

中壁リスト

番 号	T1	T2
新 壁		
B × D	1,000 × 2,900	1,000 × 2,900
鉛 直 筋	D35@100-2列	D35@200-2列
水 平 筋	D22@200-2列	D22@200-2列
上層種強筋		

工 事 名	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター建設工事 (香籠ポンプ場 土木)
起工番号	渠29桂川右岸防災安全（雨水） 第6000の51号の1の1
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	ケーソン施工時配筋要領図 (刃口部・中壁)
縮 尺	1:50
図面番号	S-232



凡例

躯体構築後撤去範囲
 吊り桁の構築高さは2.9m
 吊り桁形状は図示のTG1~TG5

地下4階平面図 1/100

工事名	桂川右岸流域下水道 幹線管渠工事 (香龍ポンプ場土木)
工事番号	流29桂川右岸防災安全(雨水 第6000の51号の1の1)
施工箇所	長岡京市勝竜寺地内
図面種類	吊り桁撤去図
縮尺	1:100
図面番号	S-233