

アンカープラン 柱断面1/30  
 特記なきBPL下端は G L-100  
 レベルはG Lを基準

(注) _____ _____ _____	SS400 SM400A SM400B	O SM480A @ SM480B	N SN400A N SN400B N SN400C	N SN480B N SN480C	HTB (S10T) * M12 φ M24 * M16 * M20 + M22	BLT (無規特各) - 12φ + 22φ * 16φ * 19φ	径 寸 認	工 事 名 demoKS2 + 杭 株 式 会 社 × × × × ×	図 面 名 demoKS3 伏図 縮 尺 1/50	日 付 2016. 7. 5	図 面 番 号 伏-1
-----------------------------	---------------------------	----------------------	----------------------------------	----------------------	--	---	-------------	---	---------------------------------	----------------	----------------

ベースリスト

設計マーク	C1	6台	設計マーク	P10	6台
1/10			1/10		
主材	□-250x250x6	STKR400	主材	H-294x200x8x12	
ﾊﾞｰｽPL	PL-32x450x450	(BPL2)	ﾊﾞｰｽPL	PL-32x300x540	(BPL4)
ﾘｯﾌﾟPL	1		ﾘｯﾌﾟPL	1	
	2			2	
	3			3	
ｱﾝｶｰBT	径20-4本(穴径25)	ﾌｯｸ形状 両ねじ	ｱﾝｶｰBT	径27-4本(穴径32)	ﾌｯｸ形状 両ねじ
	L=400(定着長さ)			L=540(定着長さ)	
設計マーク	C10	4台	設計マーク	P11	4台
1/10			1/10		
主材	H-340x250x9x14		主材	H-248x124x5x8	
ﾊﾞｰｽPL	PL-32x300x580	(BPL3)	ﾊﾞｰｽPL	PL-16x155x280	(BPL5)
ﾘｯﾌﾟPL	1		ﾘｯﾌﾟPL	1	PL-16x型切 (R1BW1)
	2			2	
	3			3	
ｱﾝｶｰBT	径30-4本(穴径35)	ﾌｯｸ形状 両ねじ	ｱﾝｶｰBT	径20-4本(穴径25)	ﾌｯｸ形状 両ねじ
	L=600(定着長さ)			L=600(定着長さ)	
設計マーク	C11	2台			
1/10					
主材	□-250x250x9	STKR400			
ﾊﾞｰｽPL	PL-36x440x440	(BPL1)			
ﾘｯﾌﾟPL	1				
	2				
	3				
ｱﾝｶｰBT	径27-4本(穴径32)	ﾌｯｸ形状 両ねじ			
	L=540(定着長さ)				

(註)

□ SS400    ○ SM490A    ◻ SN400A    ⊕ SN490B  
 ◻ SM400A    ⊕ SM490B    ◻ SN400B    ⊕ SN490C  
 ◻ SM400B    ◻ SN400C

HTB(S10T)    BLT(無規格)  
 \* M12    \* M24  
 \* M16    \* 12φ + 22φ  
 \* M20    \* 16φ  
 \* M22    \* 19φ

御印    正確    認  
 株式会社    ×××××

工事名  
 demoKS2 + 杭

図面名  
 denoKS3 伏図  
 縮尺 1/50    日付 2016. 7. 5

図面番号

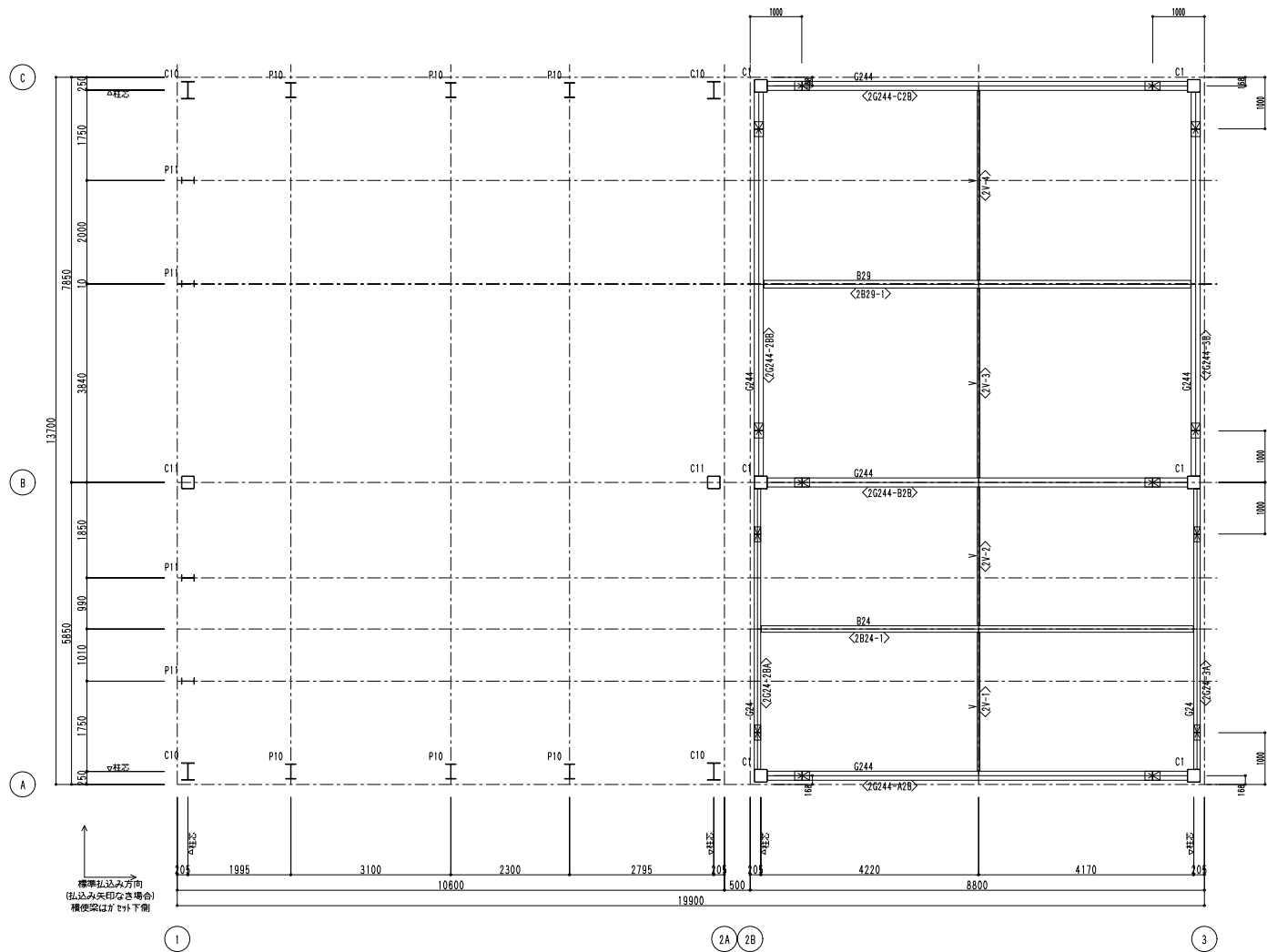
denoKS3 伏図

縮尺 1/50

日付 2016. 7. 5

図面番号

伏-2

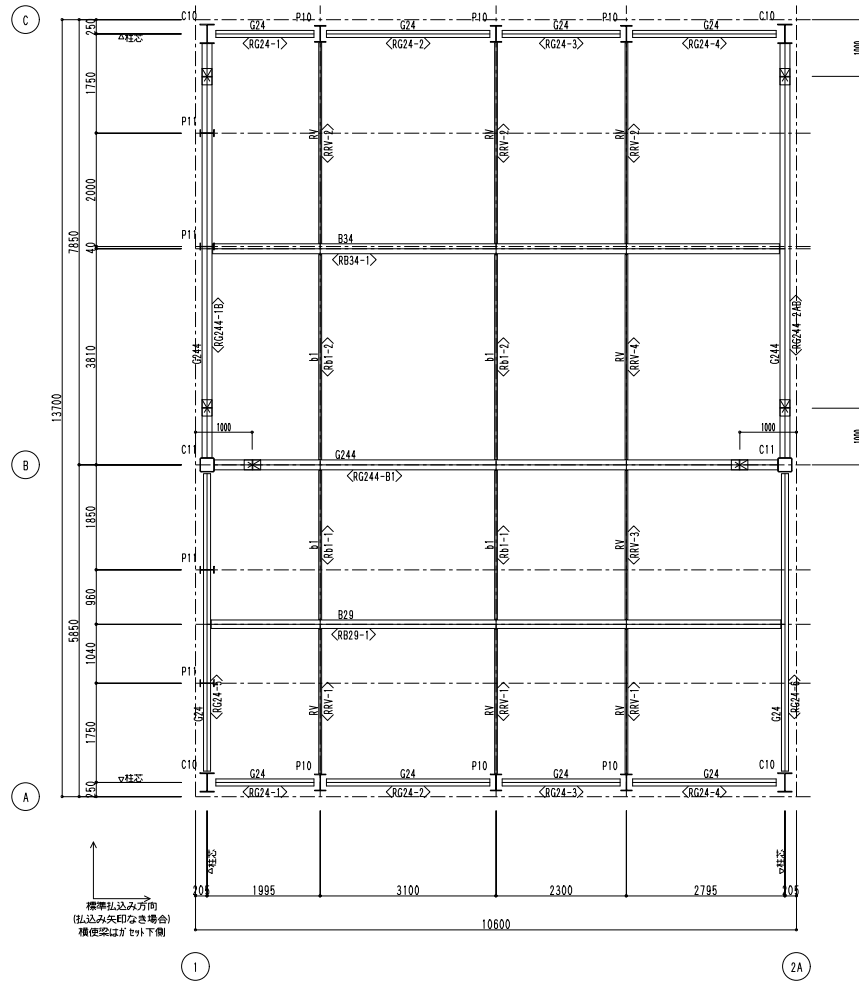


2 階 伏図

特記なき梁は 階天端 (欠配) ±0  
レベルは階天端 (梁天、欠配) を基準

柱リスト 1 階		
設計マーク	鋼材寸法	備考
C1	□-250x250x6	STKR400
C10	H-340x250x9x14	
C11	□-250x250x9	STKR400
P10	H-294x200x8x12	P10
P11	H-248x124x5x8	JB4 P11

梁リスト 2 階		
設計マーク	鋼材寸法	備考
G24	E H-248x124x5x8	GJ02
	C H-248x124x5x8	
G244	E H-244x175x7x11	GJ52
	C H-244x175x7x11	
B24	C H-248x124x5x8	JB4
B29	C H-298x149x5.5x8	JB5
V	C 溝-100x50x5x7.5	JV1



R階伏図  
 特記なき梁は 階天端 (左記) ±0  
 レベルは階天端 (梁天, 左記) を基準

柱リスト 2階		
設計マーク	鋼材寸法	備考
C10	H-340x250x9x14	
C11	□-250x250x9	STKR400
P10	H-294x200x8x12	P10
P11	H-248x124x5x8	JB4 P11

梁リスト R階		
設計マーク	鋼材寸法	備考
G244	E H-244x175x7x11	GJ52
C	H-244x175x7x11	
B29	C H-298x149x5.5x8	JB5
B34	C H-346x174x6x9	JB6
G24	C H-248x124x5x8	JB4
RV	C 溝-100x50x5x7.5	JV1
b1	C 溝-100x50x5x7.5	JV1