

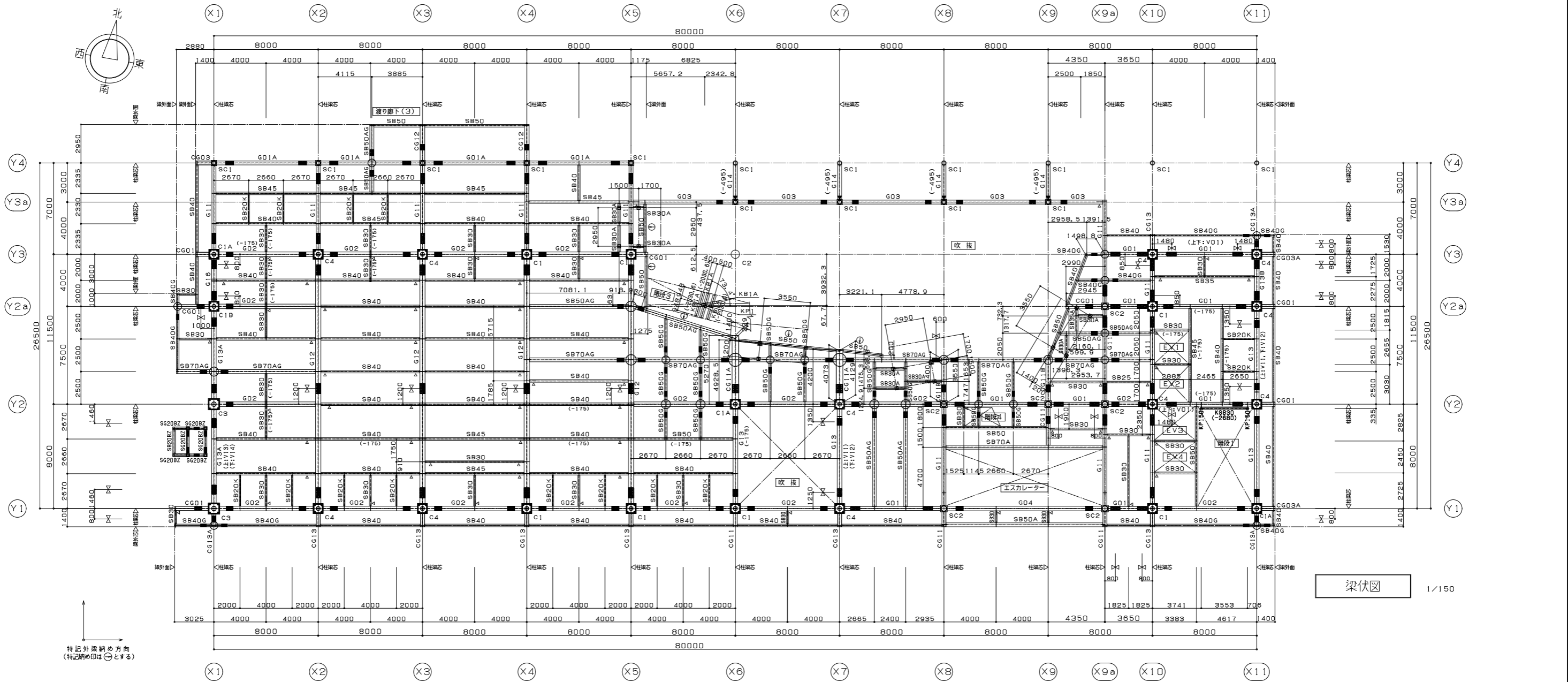
2階柱リスト				
設計マーク	構成	部材	継手マーク	備考
SC1	全断面	NΦP-339, 7φ×32	CJ4	
SC2	全断面	NΦP-450, 6φ×28	CJ4	
C1	全断面	ΦD-700×700×28	CJ1	CFT柱
C1A	全断面	ΦD-700×700×28	CJ1	CFT柱
C1B	全断面	ΦD-700×700×28	CJ1	CFT柱
C2	全断面	NΦP-700, 6φ×28	CJ3	CFT柱
C3	全断面	ΦD-800×800×32	CJ1	CFT柱
C4	全断面	ΦD-700×700×32	CJ1	CFT柱
SP20	全断面	H-200×200×12 (STKR400)		
KP150	全断面	H-150×150×7×10		
KP1	全断面	P-216, 3φ×8, 2		

3階梁リスト				
設計マーク	構成	部材	継手マーク	備考
G01	全断面	NΦSH-700×300×12×25	GJ700	
G01A	全断面	NΦSH-700×300×12×22	GJ700	
G02	全断面	NΦSH-700×350×14×28	GJ700, GJ700	
G03	全断面	NΦH-390×300×10×16	GJ390, GJ390	
G04	全断面	NΦSH-700×350×12×25	GJ700	
G11	全断面	NΦSH-700×300×14×28	GJ700, GJ700, WJ700	
G12	全断面	NΦSH-1000×400×19×36	GJ1000	
G13	全断面	NΦSH-700×350×14×28	GJ700	
G13A	全断面	NΦSH-700×350×14×32	GJ700	
G13B	全断面	NΦSH-700×350×16×32	GJ700	
G14	全断面	NΦBH-390-400×300×12×16	WJ390, GJ390A	
G16	全断面	NΦSH-900×350×19×28	GJ900	
SG20BZ	全断面	H-200×200×8×12	GJ200	

設計マーク	構成	部材	継手マーク	備考
CG01	全断面	NΦH-700×300×13×24	GJ700	
CG03	全断面	NΦH-488×300×11×18		
CG03A	全断面	NΦSH-500×300×12×19	GJ50	
CG11	全断面	NΦH-700×300×13×24	GJ700, GJ700	
CG11A	全断面	NΦBH-700×500×22×36	GJ700	
CG11B	全断面	NΦSH-700×350×16×36	GJ700	
CG12	全断面	NΦSH-700×350×14×28	GJ700	
CG13	全断面	NΦH-488×300×11×18		
CG13A	全断面	NΦSH-500×300×12×19	GJ50	
SB20BZ	全断面	H-200×200×8×12	GJ200	

設計マーク	構成	部材	継手マーク	備考
SB25	全断面	H-250×125×6×9	BJ25	
SB30	全断面	H-300×150×6, 5×9	BJ30	
SB30A	全断面	H-294×200×8×12	BJ294	
SB35	全断面	H-350×175×7×11	BJ35	
SB40	全断面	H-400×200×8×13	BJ40	
SB40G	端部	NΦH-400×200×8×13	GJ40A	
	中央	H-400×200×8×13	BJ40	
SB45	全断面	H-450×200×9×14	BJ45	
SB50	全断面	H-500×200×10×16	BJ50	
SB50A	全断面	H-488×300×11×18	BJ488A	
SB50AG	端部	NΦH-488×300×11×18	GJ488A	
	中央	H-488×300×11×18	BJ488A	
SB50G	端部	NΦH-500×200×10×16	GJ500A	
	中央	H-500×200×10×16	BJ50	

設計マーク	構成	部材	継手マーク	備考
SB70A	全断面	H-700×300×13×24	GJ700	
SB70AG	端部	NΦH-700×300×13×24	GJ700	
	中央	H-700×300×13×24	GJ700	
H1	全断面	2L-75×75×6	HJ1	方木
SB20K	全断面	H-200×100×5, 5×8	BJ20	
KS830	全断面	H-300×150×6, 5×9	BJ30	
KB1A	全断面	NΦH-250×250×9×14		



梁伏図 1/150

記号	改正事項	年月日	高力ホルト	材質	材質	材質	材質	材質	工事名称	図面名称	図面番号			
			M16	米	SS400	SN400B	NΦ印	SN490B	NΦ印	明治大学和泉キャンパス新教育棟(仮称)整備計画 建築工事	梁伏図	全		
			M20	米	STKR400	無印	STKN400B	NΦ印	BCP325B				⊕印	
			M22	+	STK400	SN400C	NΦ印	TMCP325B	T⊕印				BCP325C	⊕印
			M24	中	SM490A	SN490C	NΦ印	TMCP325C	T⊕印					
縮尺 1/150										作図	年月日	型 A1		