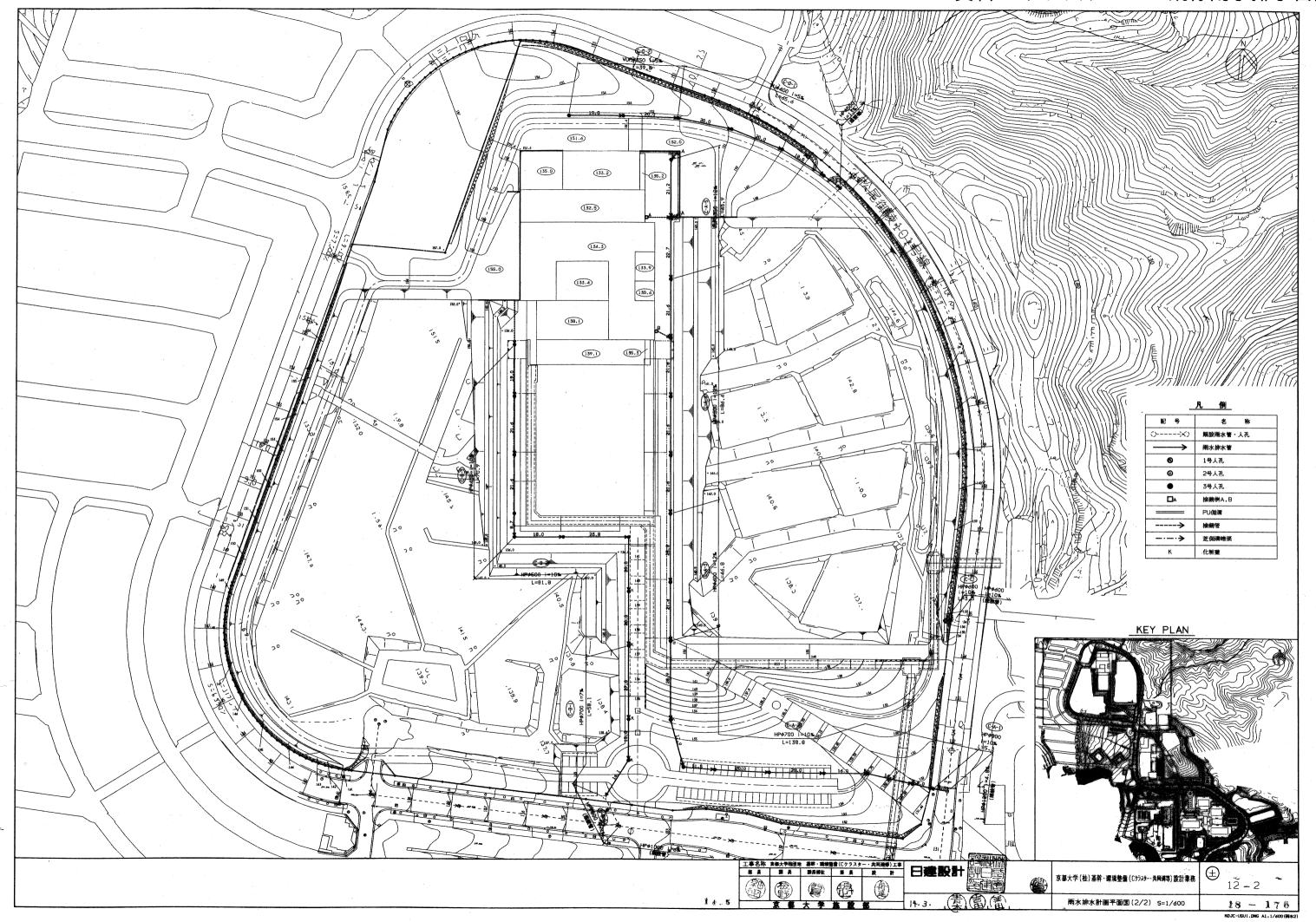
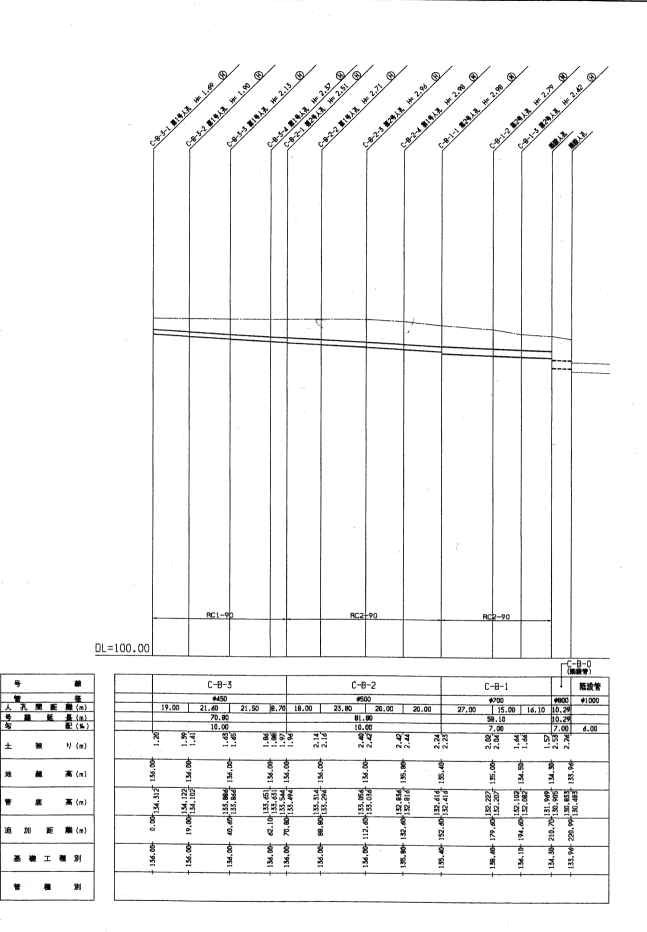


資料1 クラスターC 既存雨水排水管図





基礎工種別

注)1.人孔差の荷重条件は、(日):重荷重用、(例):中荷重用、(L):軽荷重用とする。

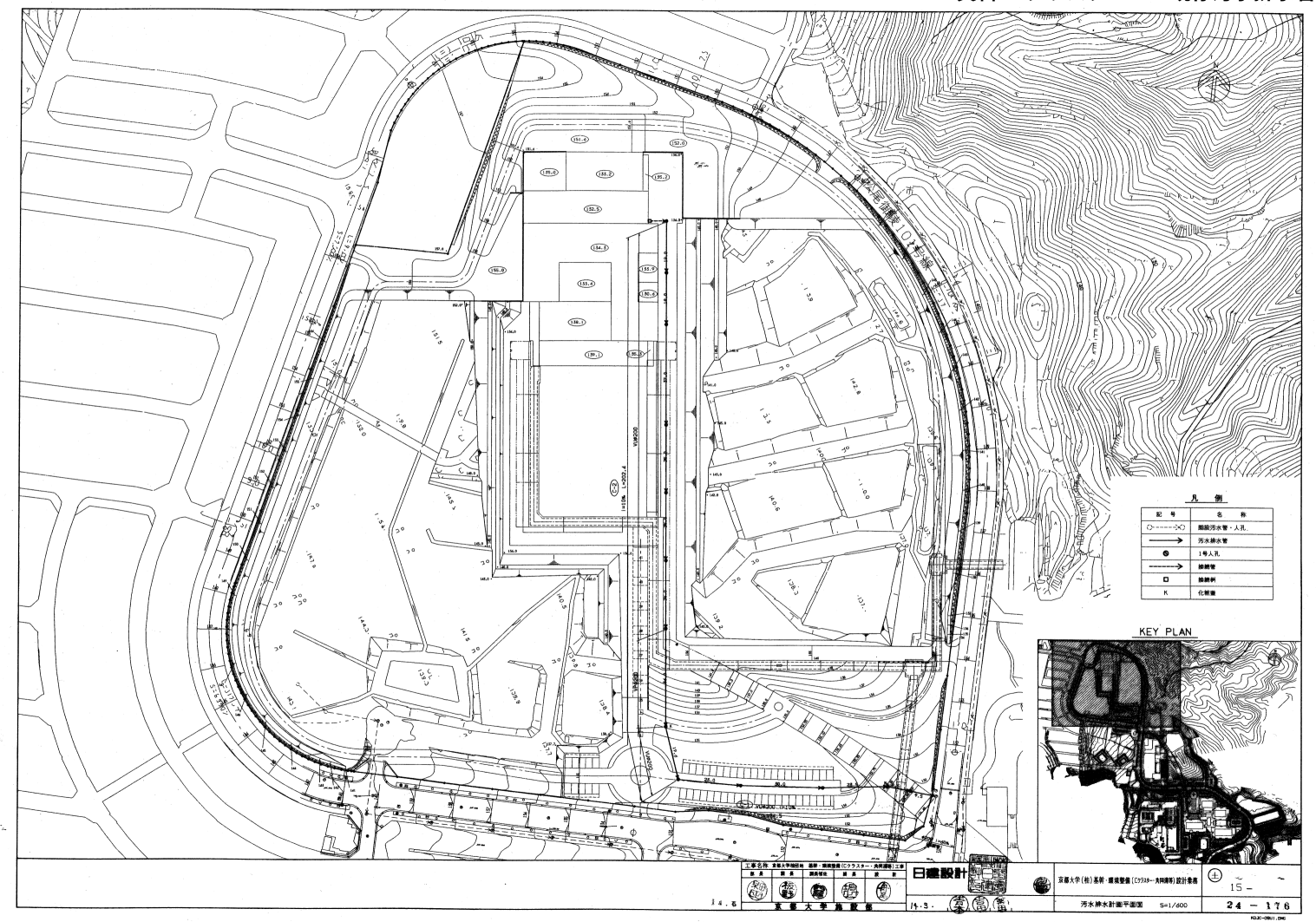
・1:遠心力鉄筋コンクリート1種管 2:遠心力鉄筋コンクリート2種管

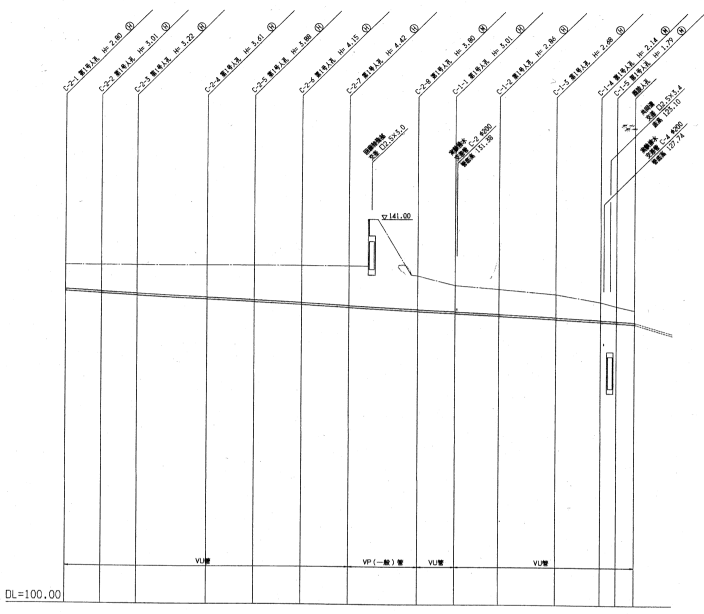
90°固定基礎

李名称 京都大学概	後 基幹・環境を	酬 (Cクラスタ	一・共同漢等)
多美" 禁头	際異常性	娄县	政 計
像的人物	/€ 5	40	(10)

京都大学(柱)基幹・環境整備(Cケラスター・共同滞等)設計業務 雨水排水機斷圆(3/3)

13 – 3





	を	****
	180 2000 900 1400 1400 1140 180 3600 X13 X13 X13	

号				線	
雙				径	
人	孔	世	距	離	(m)
号	線		延		(m)
勾				Œ	(%)
±		被		6)	(m)
計	æ	地	盤	高	(m)
管		底		高	(m)
追	đa		Æ	離	(m)
現	況	地	盤	高	(m)
掘		削		深	(m)

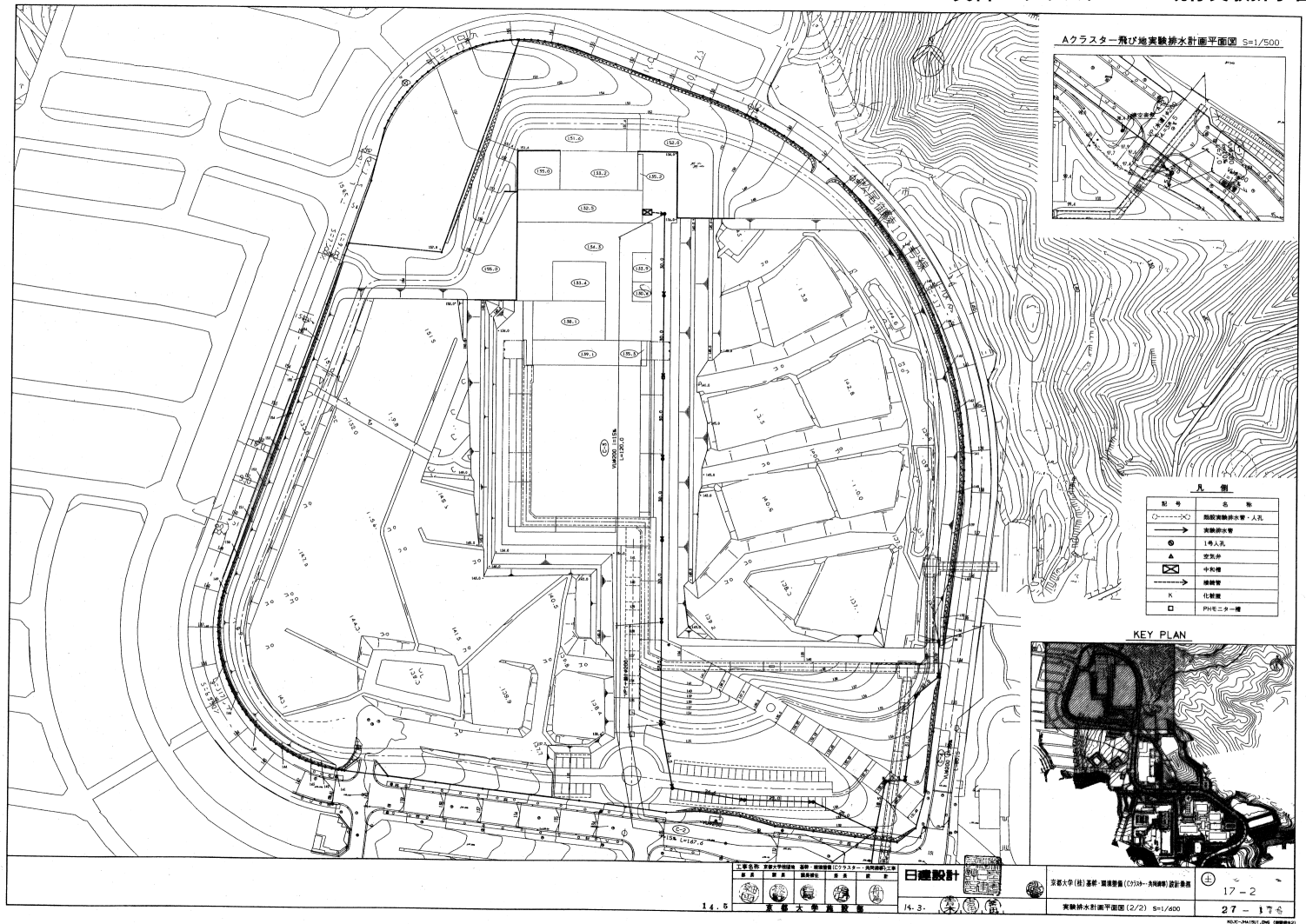
						L	:-2									C-:	1			既談
							200									\$20	0			#2 (
	19	.00	19.00	37.00		25.00	25.0	00	25.00		36.00	T	19.60		23.00	30.00	23.50	8.5	50 9.50	
							5.60									94.5	0			
	 _	m'c					.00									10.0	0			60
	.59	8,8	8, 2		38	fB,i		2,2	,	2,5		5,5	6	81	4,00		5,8	18,9	12, 52, 52	
	N	010	N W		w w	- KÖ, I	40	NN	•	4 4		w. w		c,	~ ~		ni ni	-i -i .	333	
-	<u>_</u>																			
	8	e.	8		8	6		8.		8		8	٤	3	\$		9	8	8	<u> </u>
	136	138	136		136	35		136		136		135	72	į	33.		133,	132.	31.	:
	10	2/2	0101		2/0			2,0											-	
	8	2.8	782		39.41	242	-	88	į	582		222	900	986	756		416	181	88.8	741
	133	32.53	22.52		32.	23	ď	31.		31.		31.	: -:		80.08		88	8 9	130.0 130.0 129.5	٠ <u>.</u>
	<u>6</u> _							,												2
	0.0	. 0.			8	8		8		8		8	\$		8.		8	€.	8 5	4
	_	=	38		25	.001		125		120		186	Ę.	3	228		258	382	290.	3
	8	<u> </u>	ę –		6	- 6		8												
	36.6	· •								8		8	ê	•	.40		8	₽,	8 4	ì
	13	. # <u>Q</u>	136		13%	36		38		136		136	35	3	134		133	133	32)
																				•

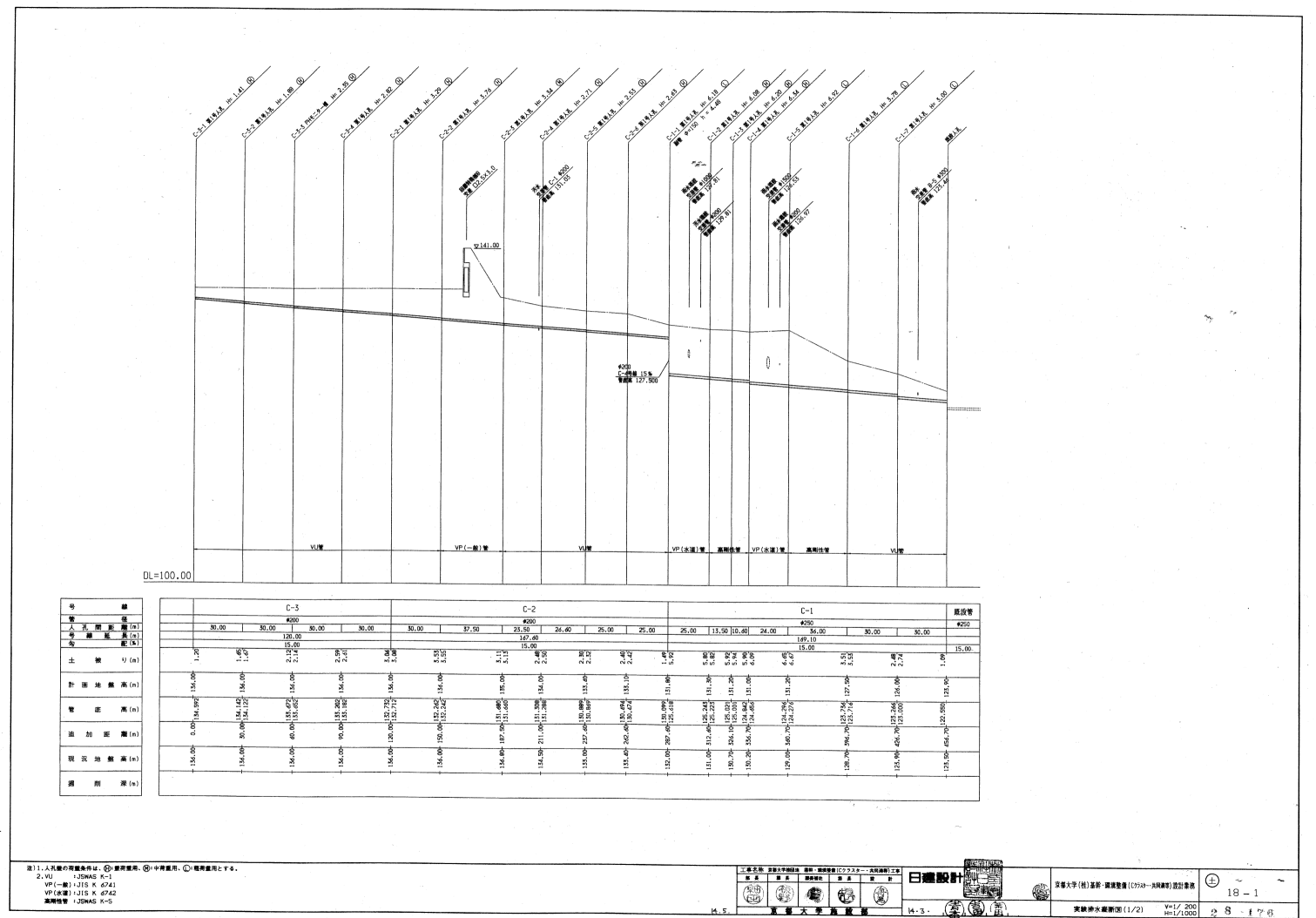
注)1.人孔蓋の荷重条件は、①:重荷重用、②:中荷重用、①:軽荷重用とする。
2.VU :JSWAS K-1
VP(一般):JIS K 6741
VP(水道):JIS K 6742
高剛性管:JSWAS K-5

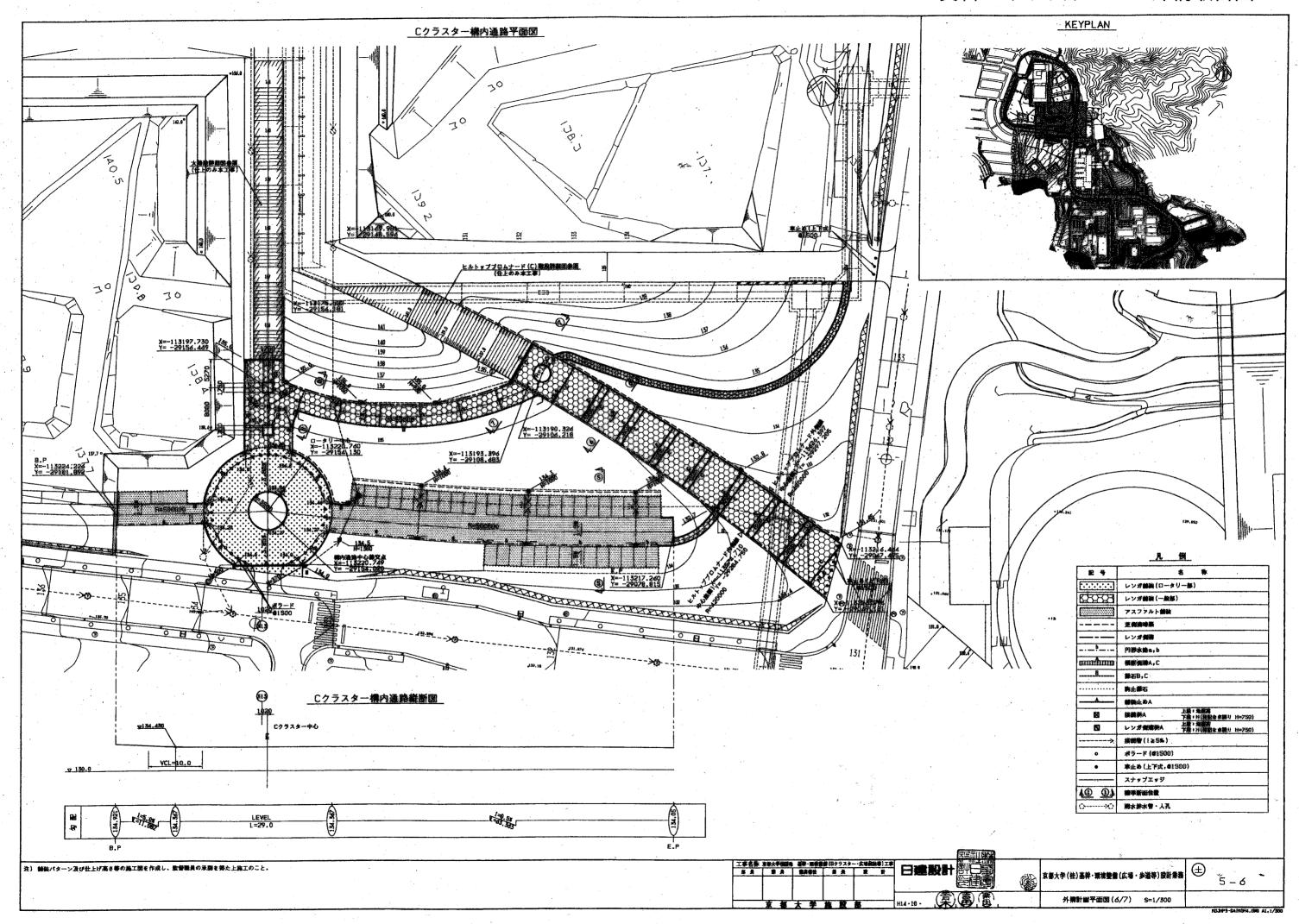
	工事名称	京都大学植园湖	・基件・環境	整備(Cクラスター	-・共同滞等) 工事	T
	多县	票長	業長補佐	拳奏	数計	1 E
	(SA)			鸱	(2)	
4.5		京都	太 学	K R	<u> </u>	14.

京都大学(桂)基幹・環境整備(Cクラスター・共同清等)設計業務 汚水排水維斷図

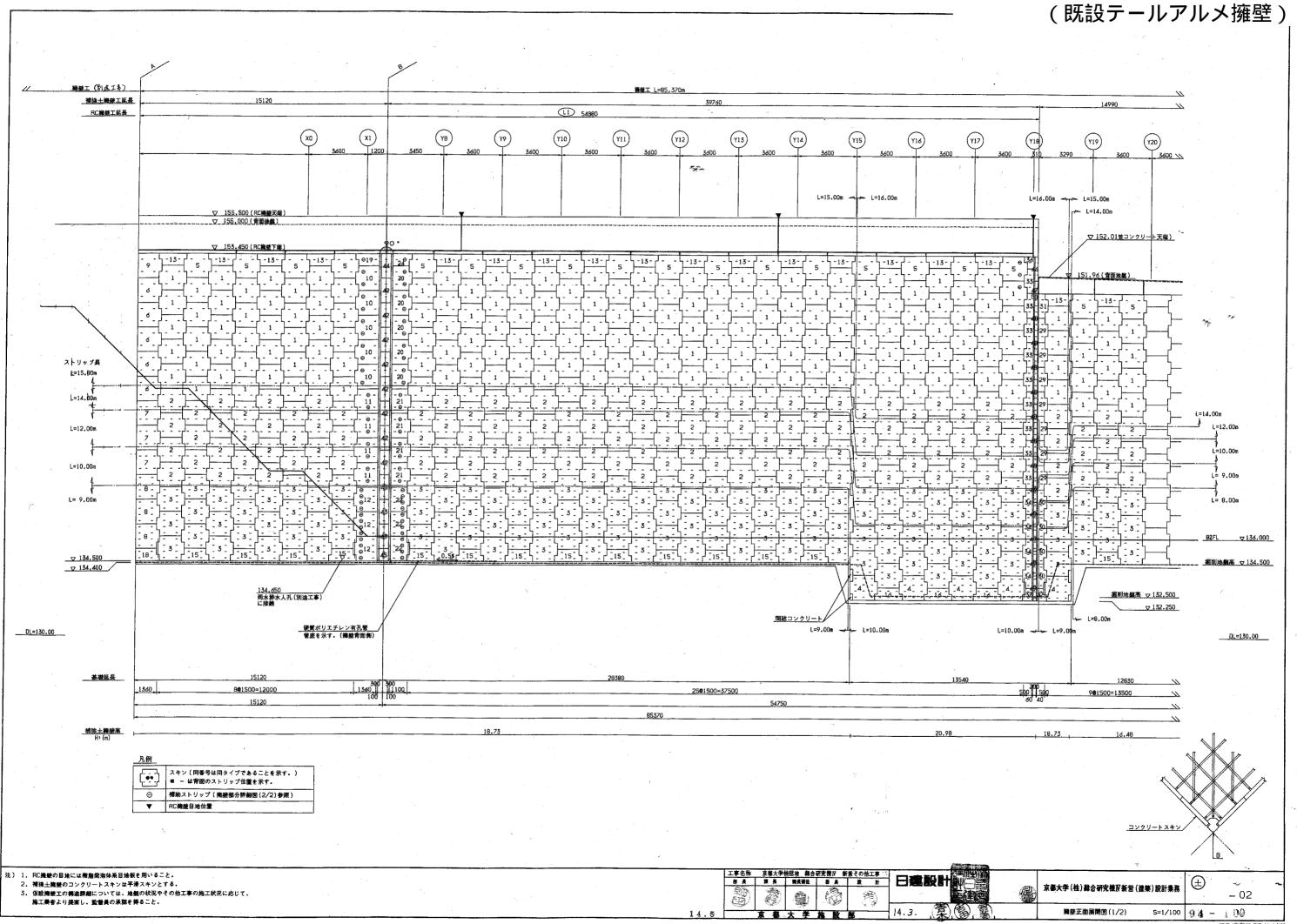
資料1 クラスターC 既存実験排水管図

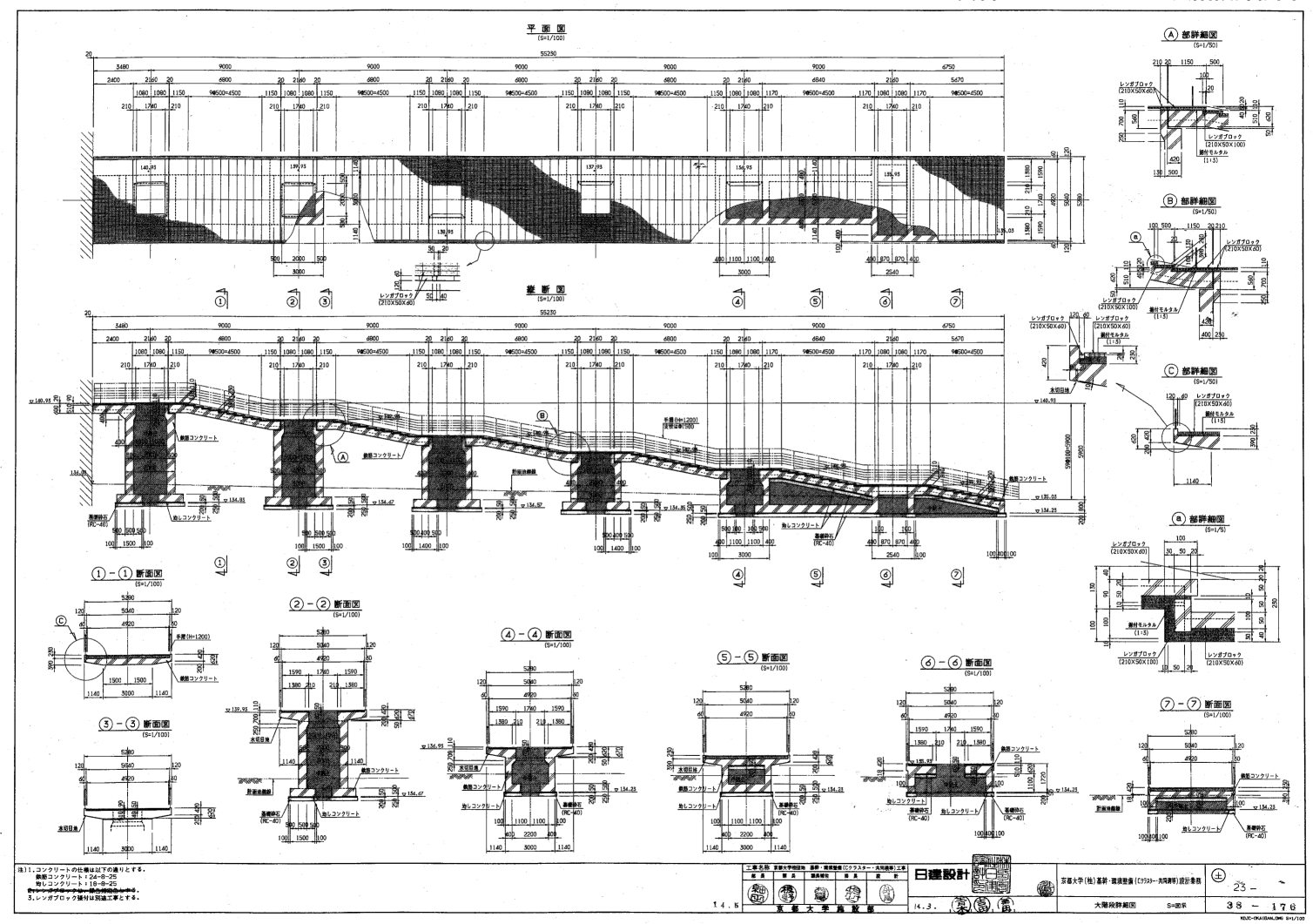




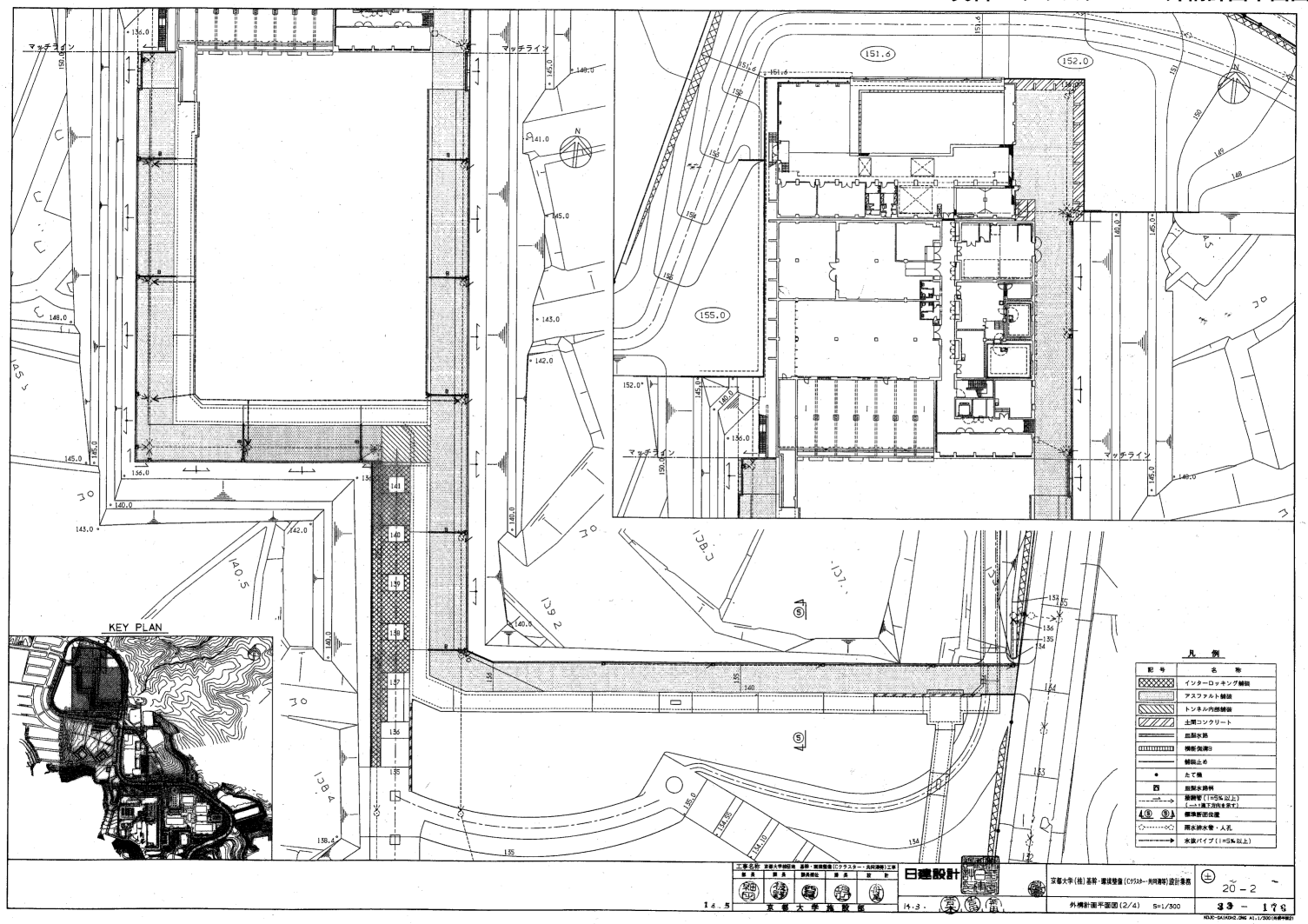


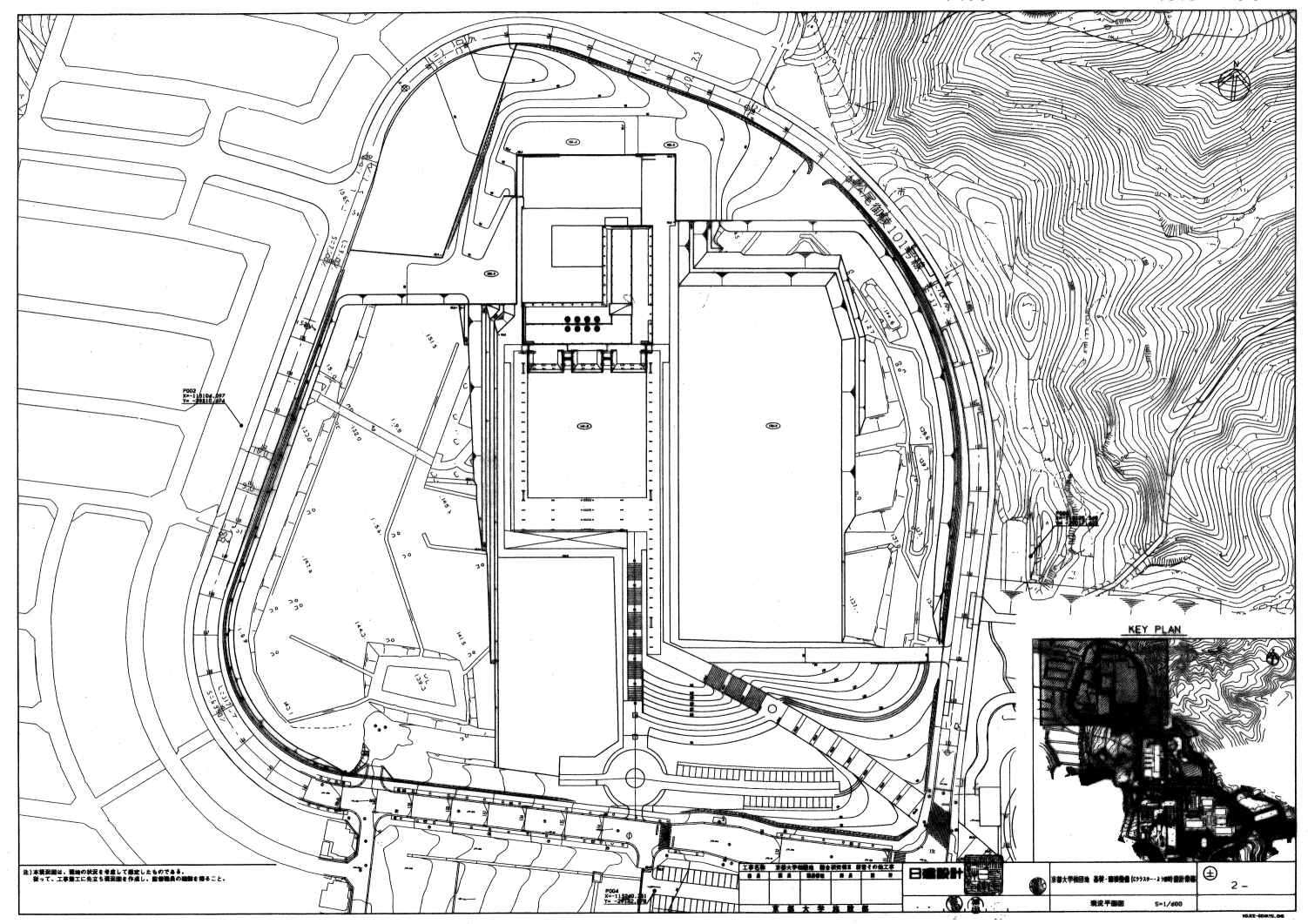
4KDN-SJ! 20021022-夢川 株合事務室関連図面 平面図・立面図・断面図





資料1 クラスターC 外構計画平面図





多

鲁

京都大学(桂)総合研究棟77新営(建築)設計業務

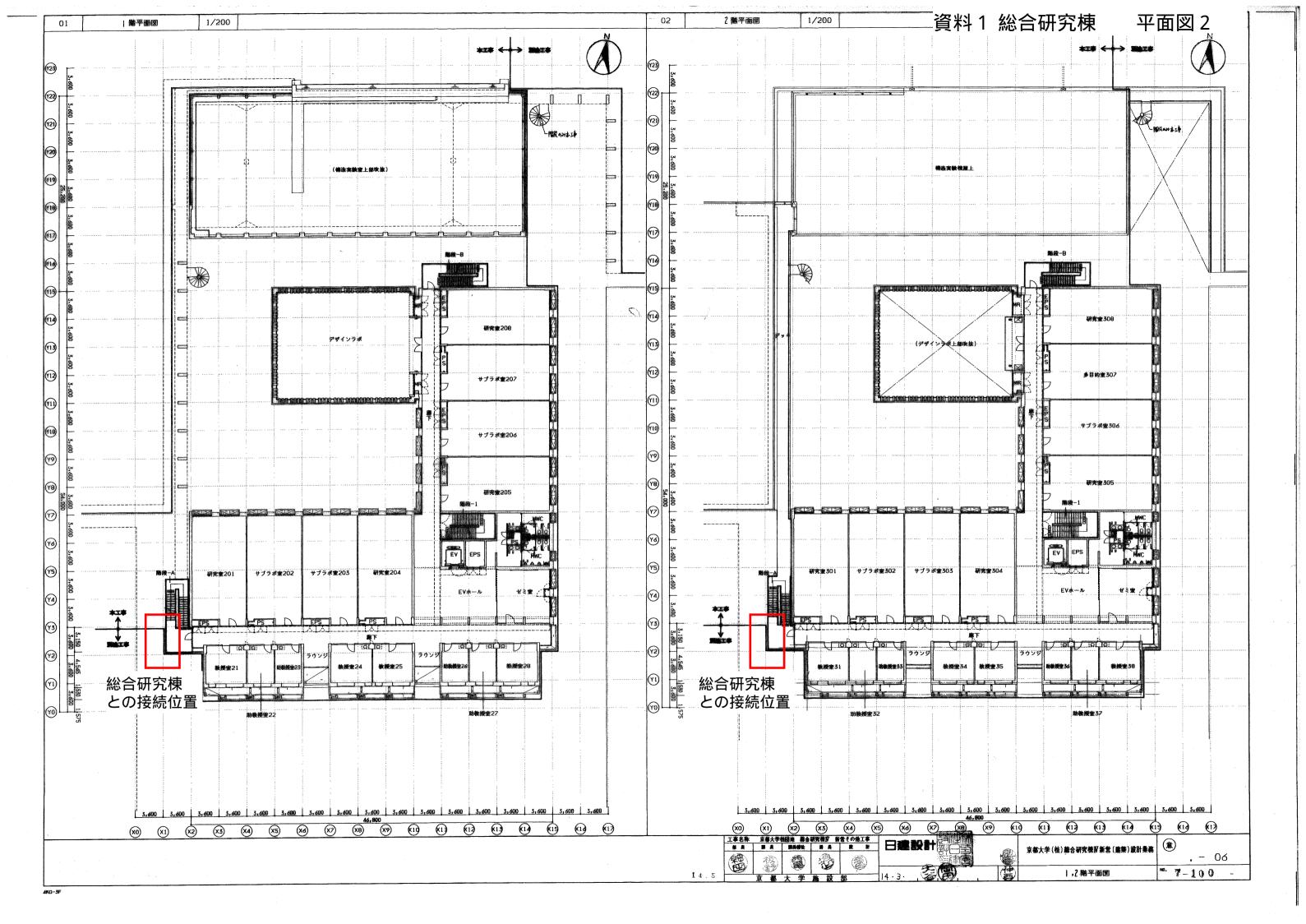
B2,81 階平面図

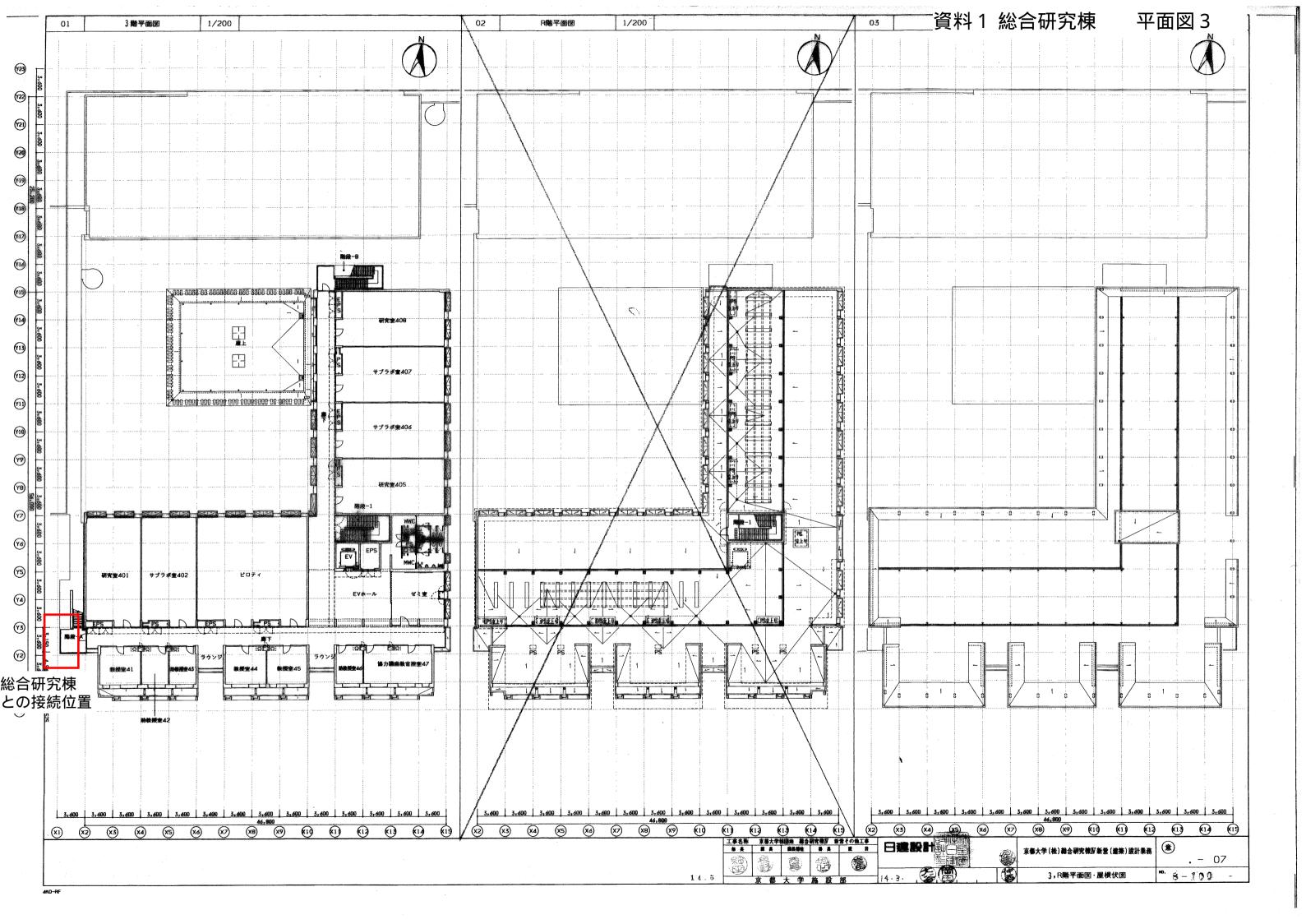
- 05

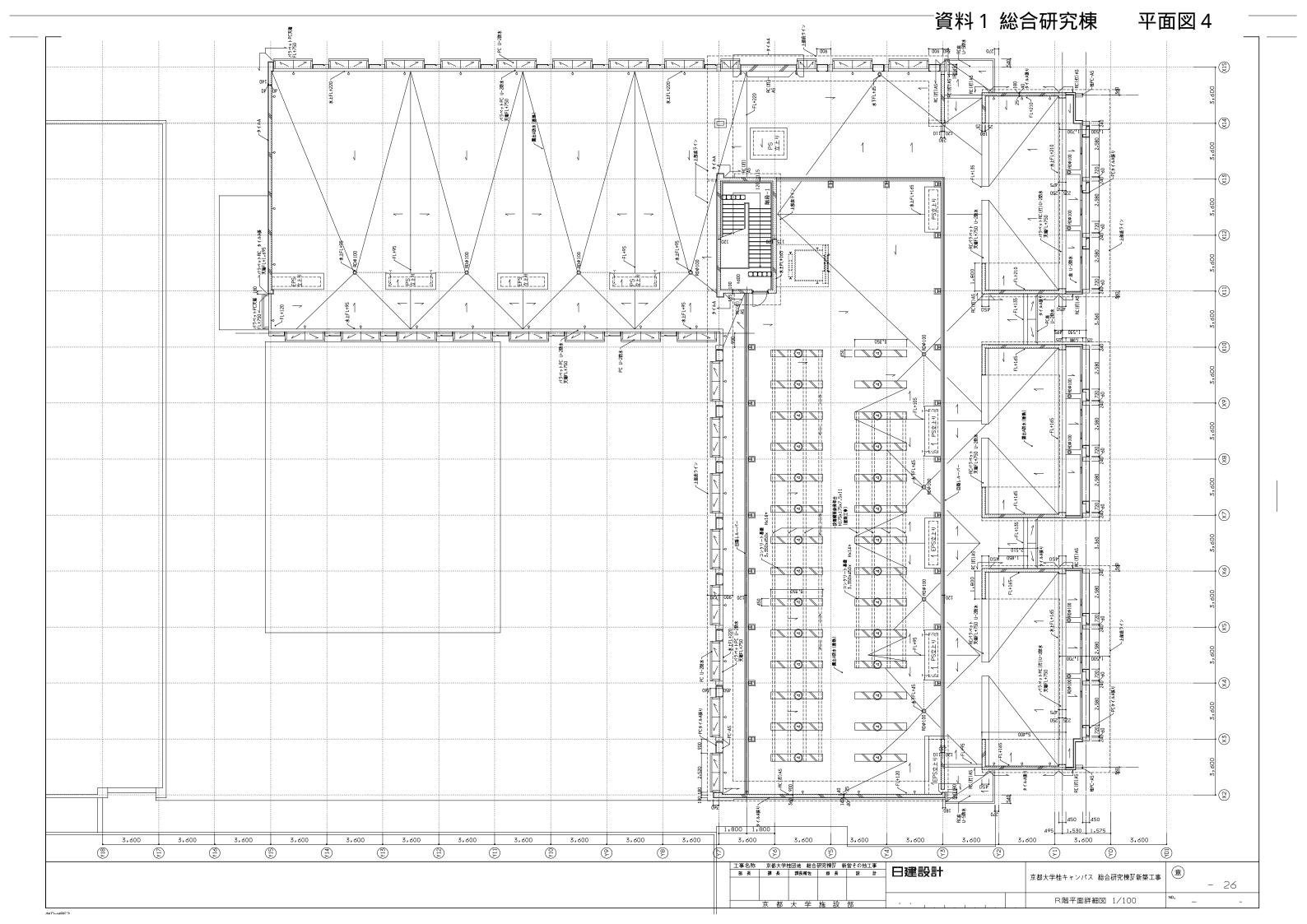
^{но.} 6 – 10 0

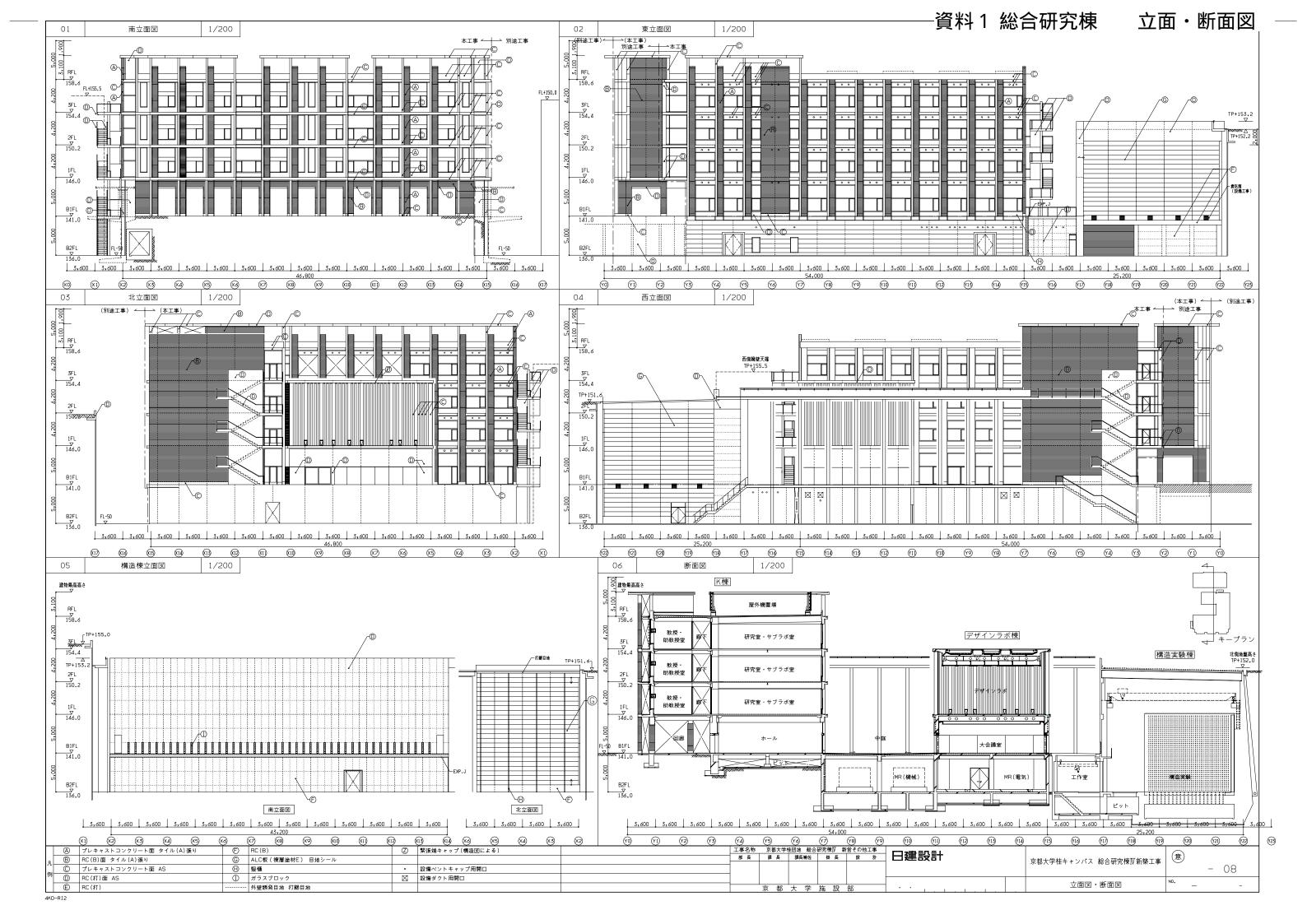
総合研究棟

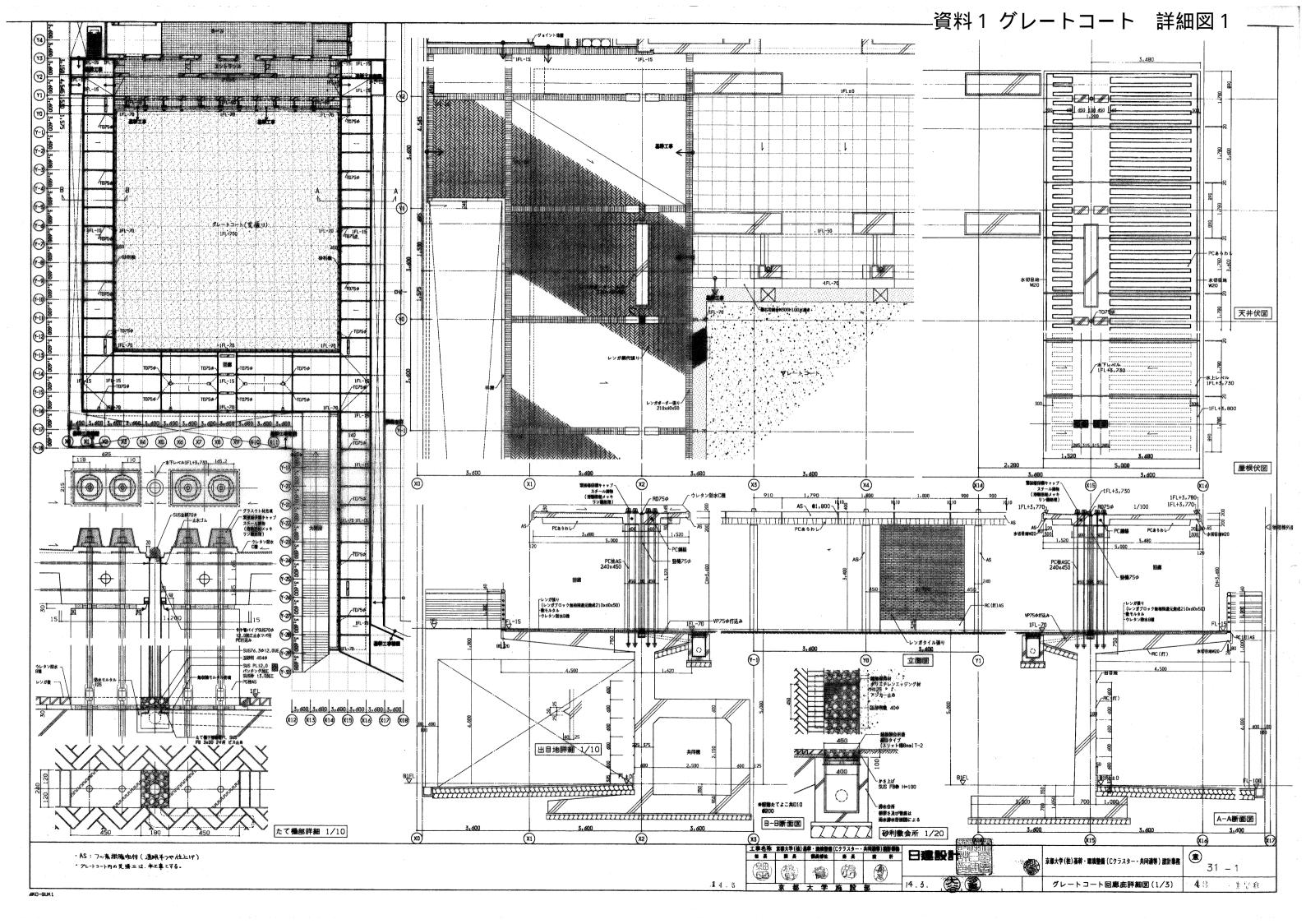
B2階平面図



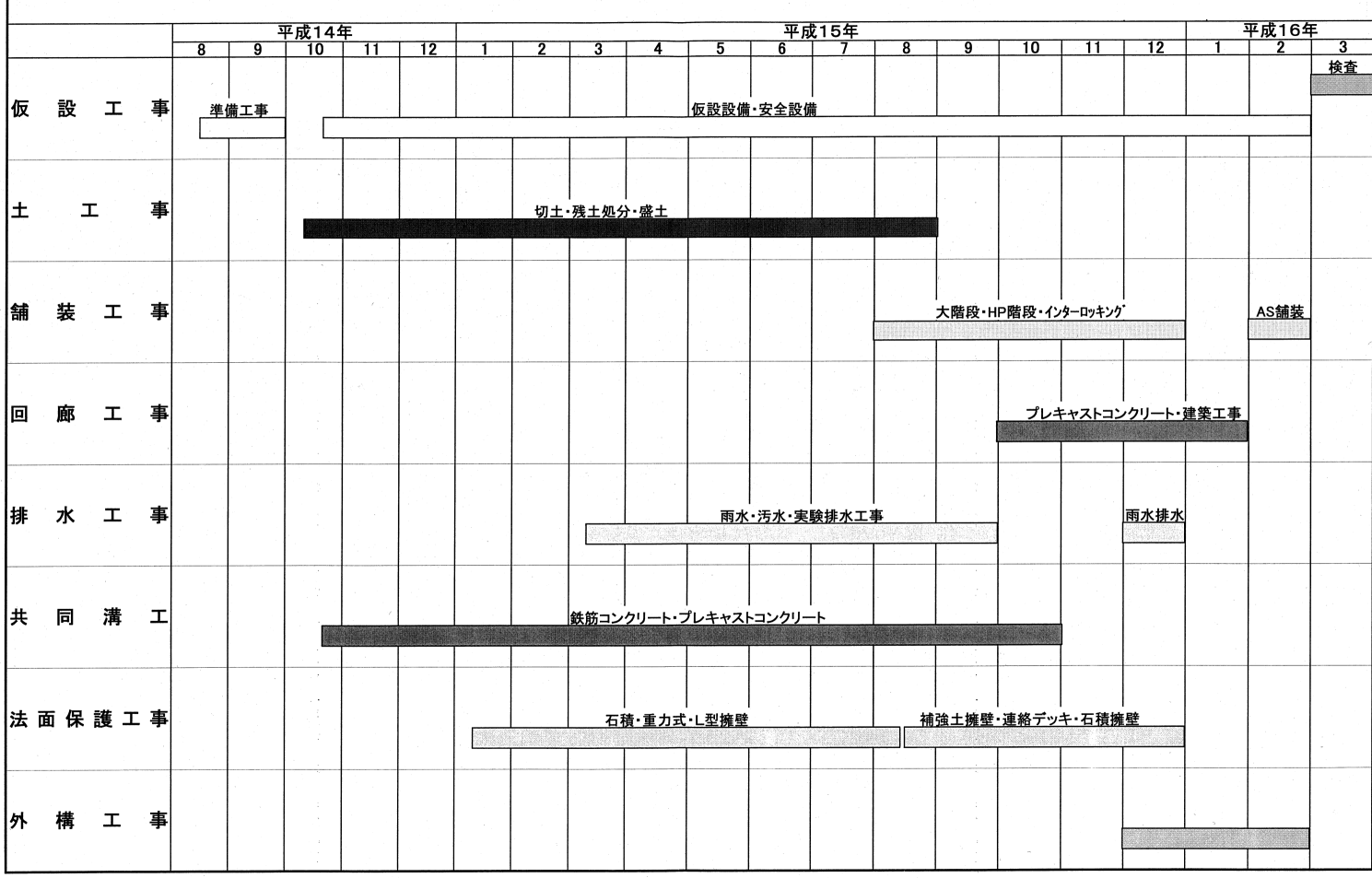






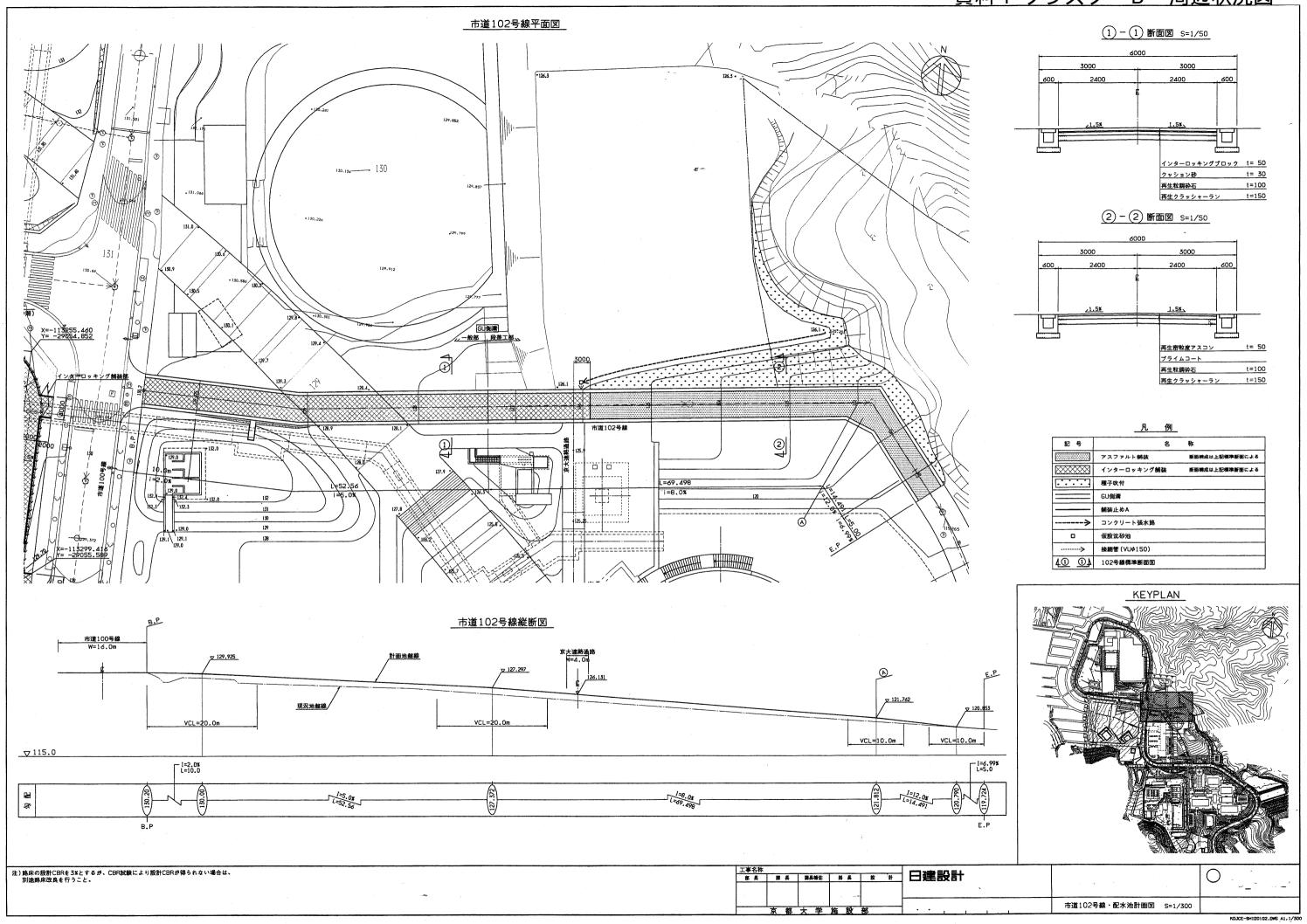


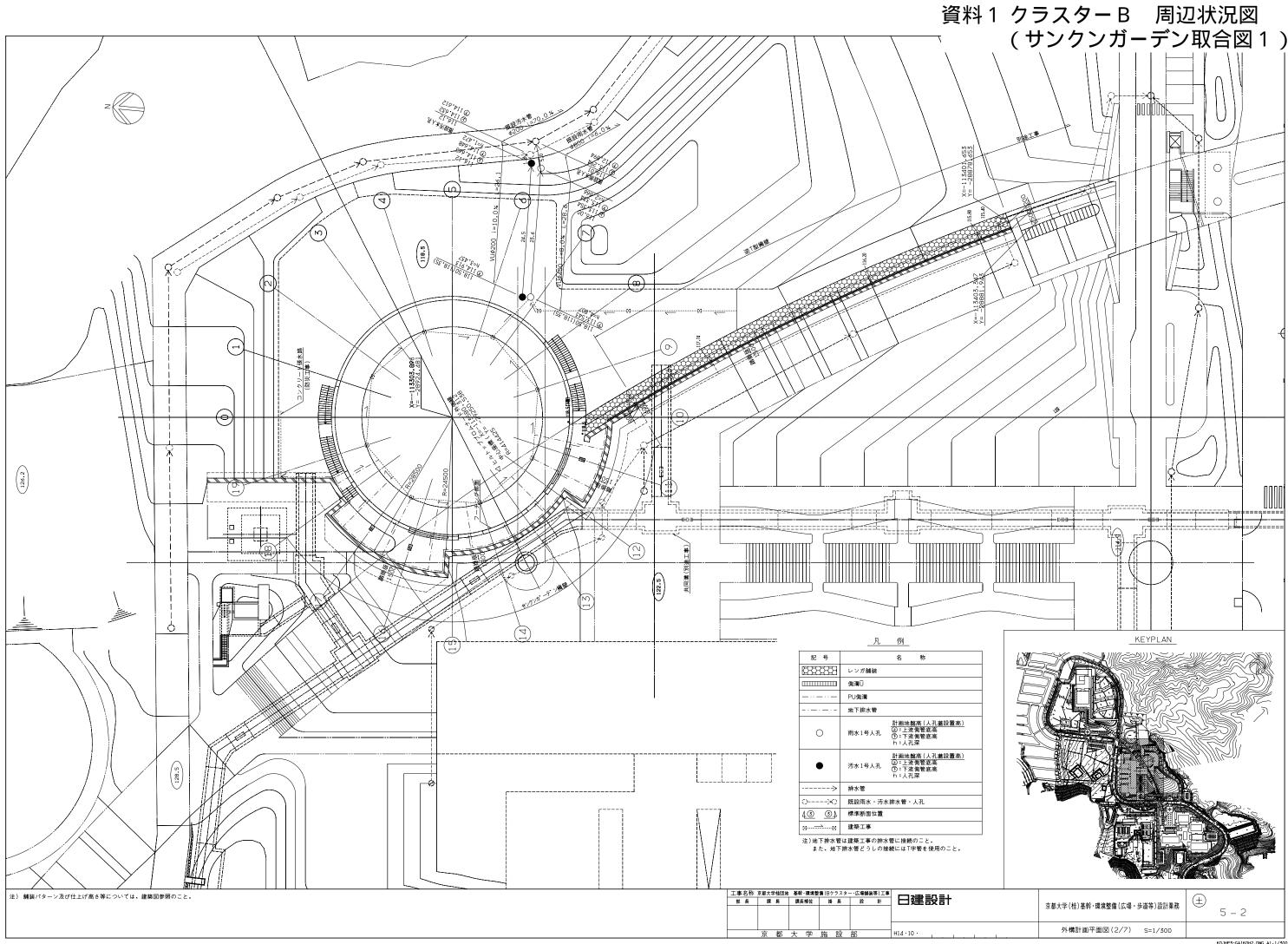
京都大学桂団地基幹・環境整備(Cクラスター・共同溝等)工事 全体工程

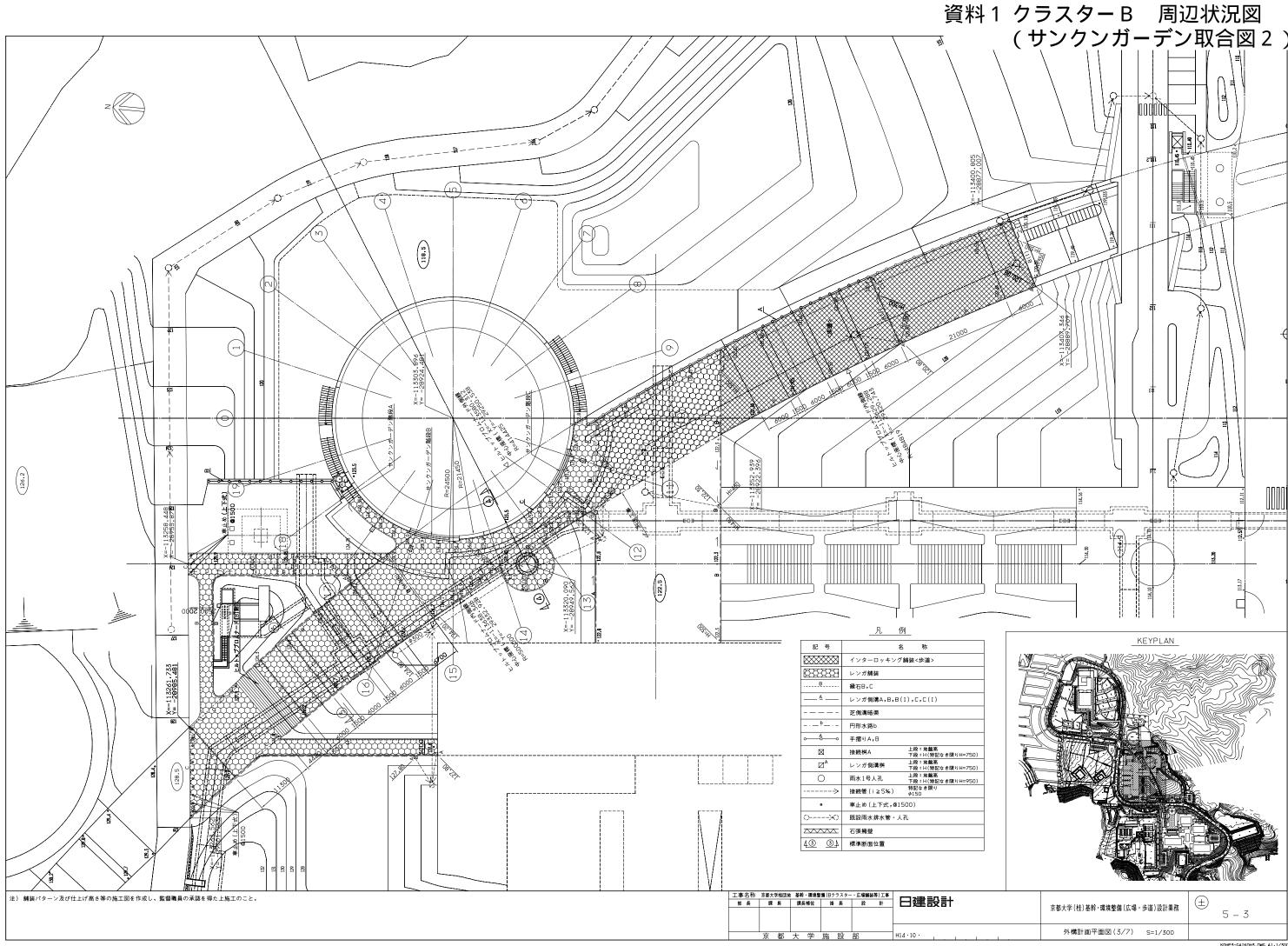


8	9 10 1	1 12 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 2004 1	2 3
					諸検査・引流
仮設工事 準備				安全設備組払し	
		法面養生・安全設備		ス工以間型 JAC	調整
			;		
築工事					
築工事					
		切しプラフル・基礎印鑑刊			
				<u> </u>	
構造棟					
			及刀体, 室都体 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		
				横浩棟上家躯体	
				付上工事 :	
インチ コードー			埋戻し用残土仮置き	整地-残土運搬	
		テールアルメ裏埋戻し			
				テールアルメ裏埋戻し	
				テールアルメ裏埋戻し	
		テールアルメ		テールアルメ裏埋戻し	
		テールアルメ		テールアルメ裏埋戻し	
		テールアルメ		テールアルメ	

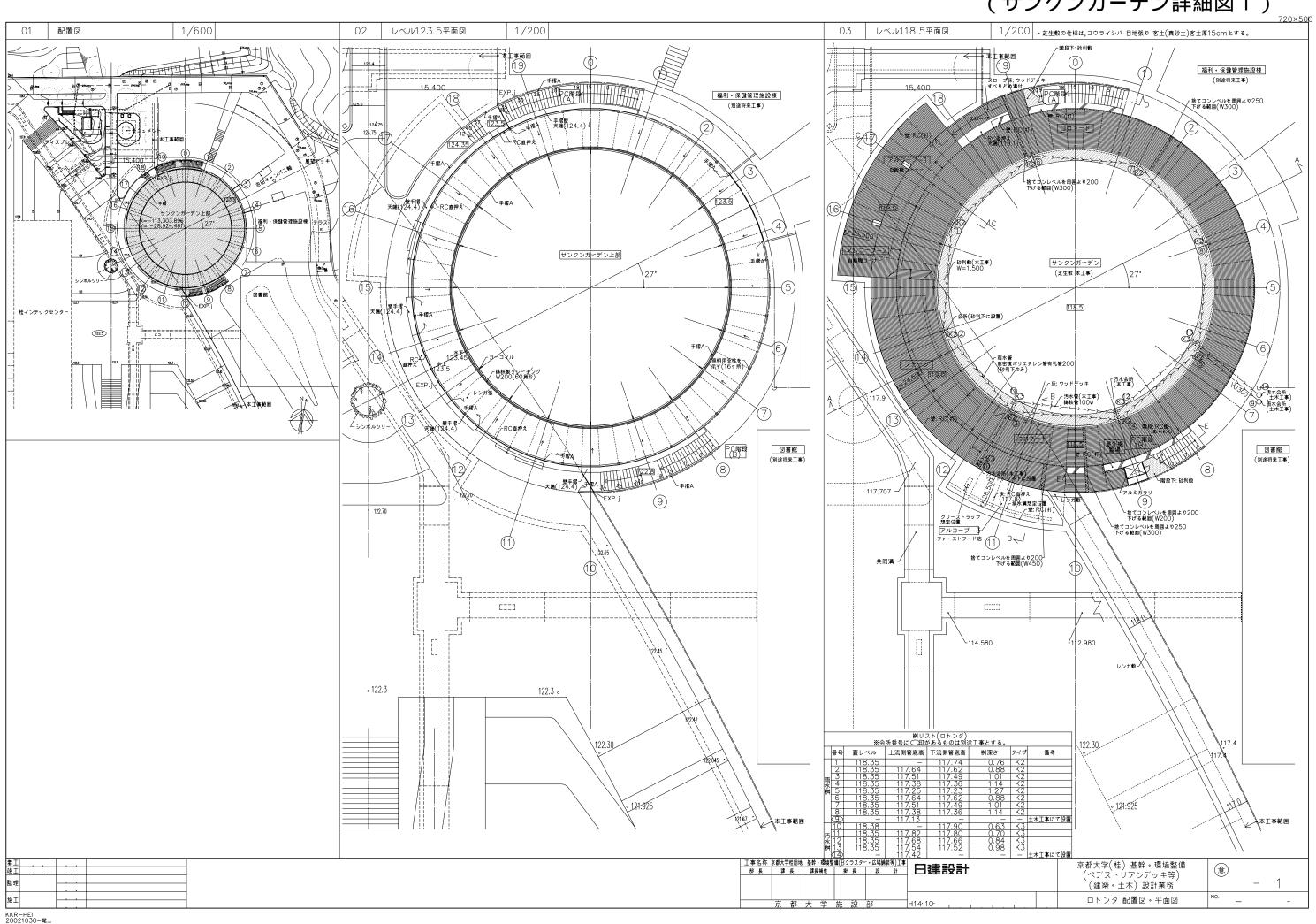
資料 1 クラスター B 周辺状況図

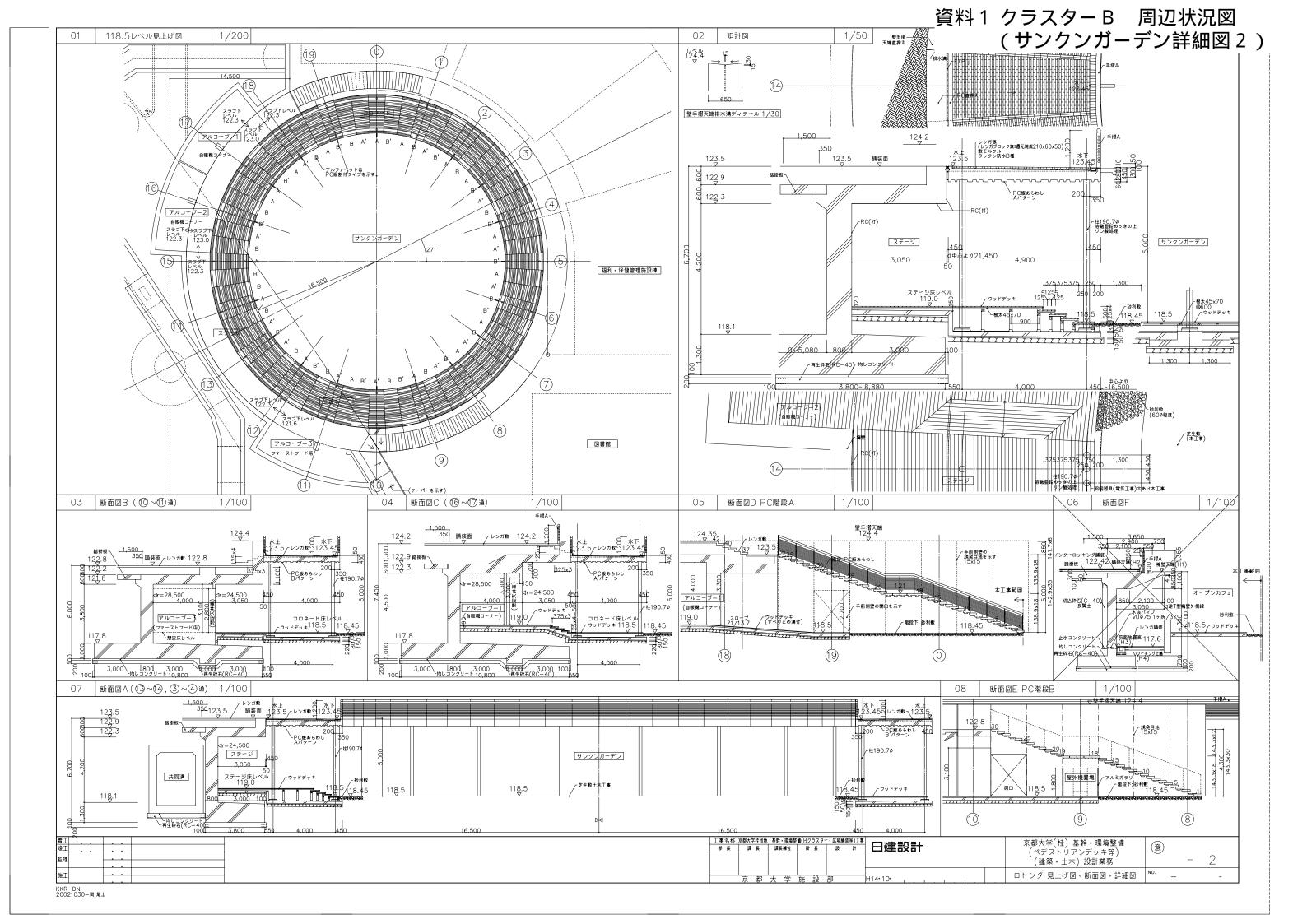






資料1 クラスターB 周辺状況図 (サンクンガーデン詳細図1)





資料1 クラスターB 既存実験排水管図

