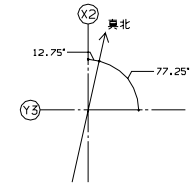
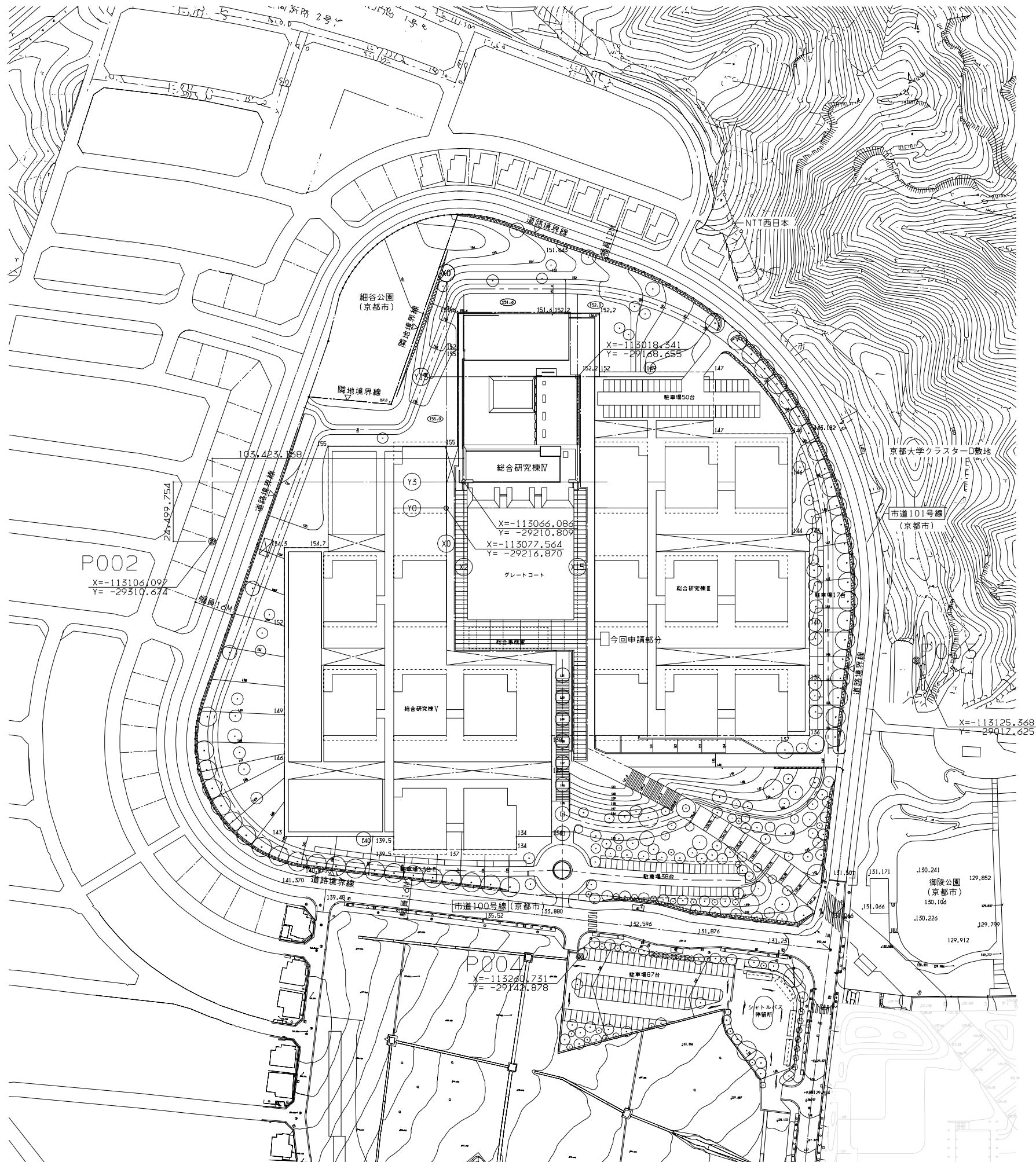
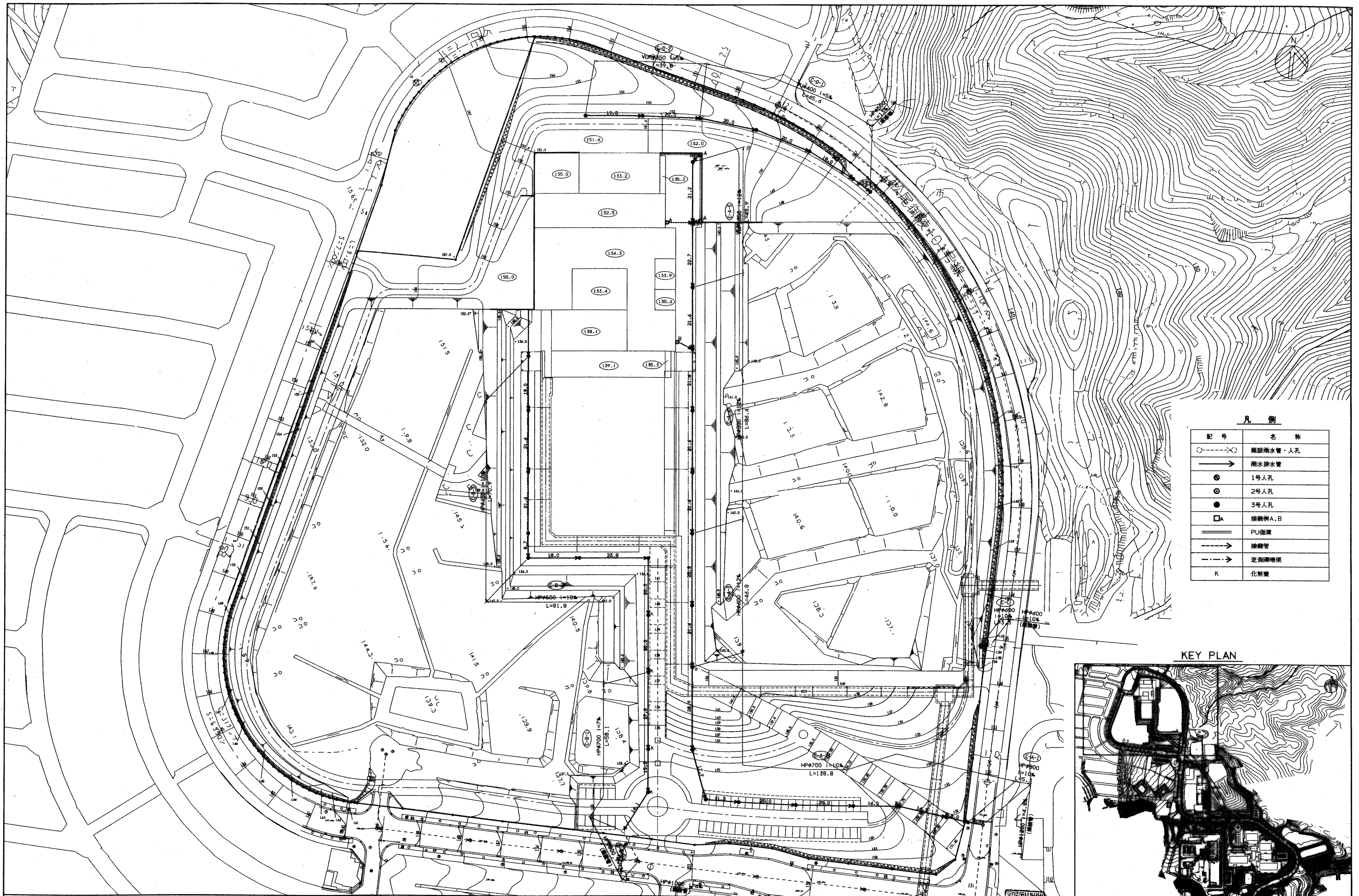




資料1 クラスタ-C 計画配置図



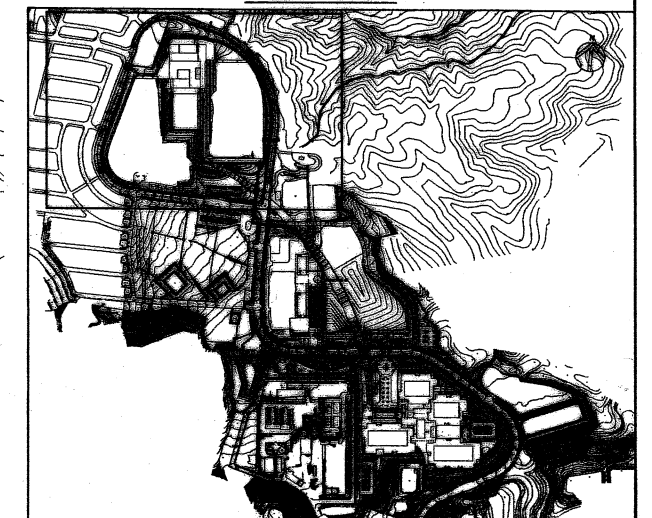




凡例

記号	名称
○---○	既設雨水管・人孔
→	雨水排水管
⊙	1号人孔
⊙	2号人孔
⊙	3号人孔
□	接続弁A,B
—	PU側溝
--->	接続管
--->	芝側溝暗渠
K	化粧蓋

KEY PLAN

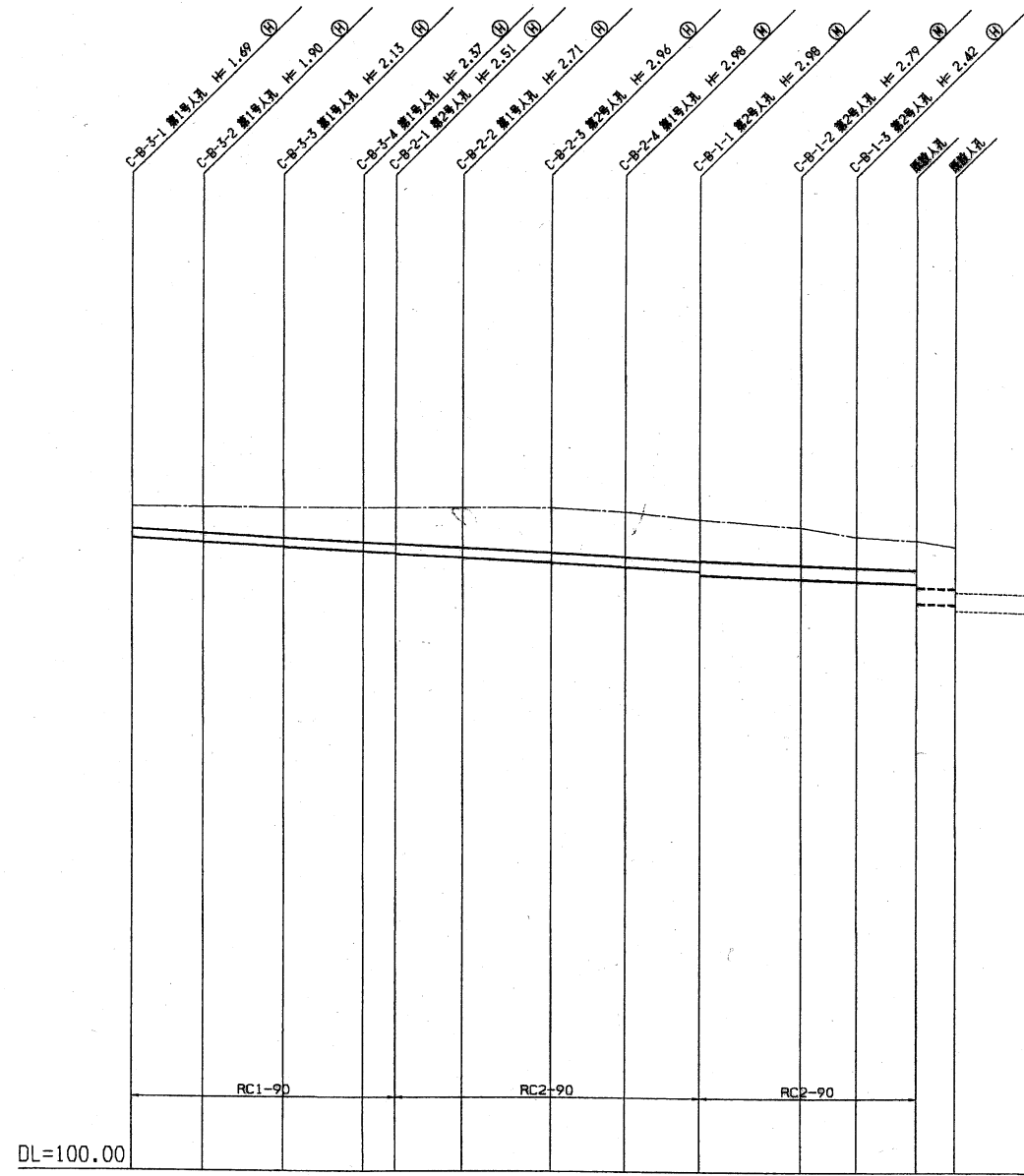


工事名称 京都大学後園地 緑地・環境整備(Cクラスター-共同溝等)工事  
 日建設計  
 14.5 14.3

京都大学(桂)基幹・環境整備(Cクラスター-共同溝等)設計業務  
 雨水排水計画平面図(2/2) S=1/600

12-2  
 18-176  
NOJC-0801.DWG A1.1/600(縮小2)





号線	C-B-3				C-B-2				C-B-1			既設管	
	φ450				φ500				φ700			φ800	φ1000
人孔間距離(m)	19.00	21.60	21.50	18.70	18.00	25.80	20.00	20.00	27.00	15.00	16.10	10.29	
号線延長(m)	70.80				81.80				58.10			10.29	
勾配(%)	10.00				10.00				7.00			7.00	6.00
土盛り(m)	1.20	1.39	1.41	1.65	1.86	1.89	1.96	2.14	2.16	2.40	2.42	2.24	2.23
地盤高(m)	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	135.80	135.40	135.00	135.00	134.50	134.30	133.94
管底高(m)	134.312	134.122	134.102	133.886	133.651	133.631	133.544	133.314	133.294	132.227	132.207	131.949	131.905
追加距離(m)	0.00	19.00	40.60	62.10	70.80	88.80	112.60	132.69	152.40	179.40	194.40	210.70	220.99
基礎工種別	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	135.80	135.40	135.00	135.00	134.10	134.30	133.94	
管種別													

注)1.人孔蓋の荷重条件は、ⓐ:重荷重用、ⓑ:中荷重用、ⓒ:軽荷重用とする。

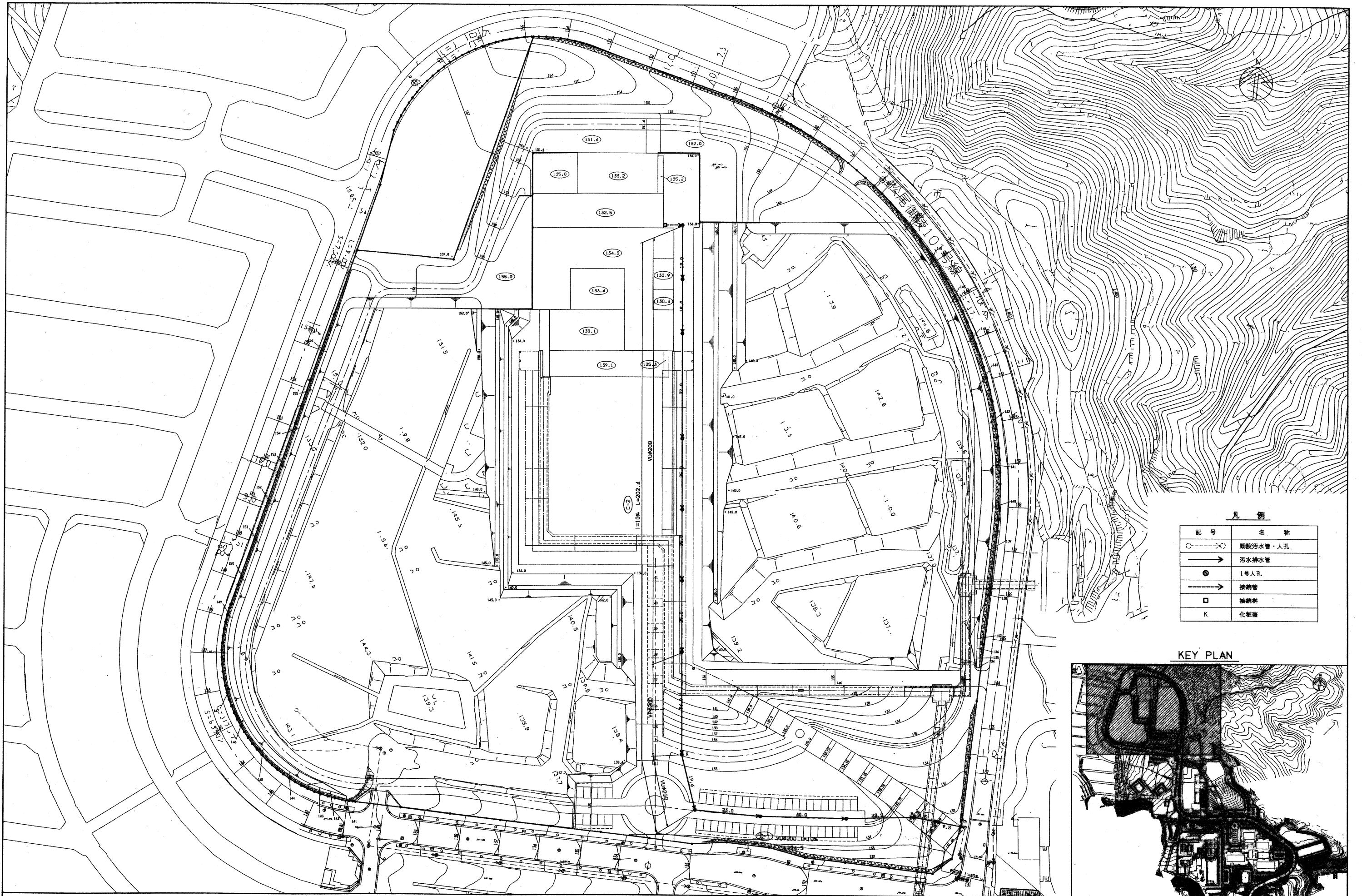
- 2.RC1-90  
 90°固定基礎  
 1:進心力鉄筋コンクリート1種管  
 2:進心力鉄筋コンクリート2種管

工事名称 京都大学附属施設 基幹・環境整備(Cクラスター・共同海等)工事  
 図長 図員 図検校 監査 設計  
 日建設計  
 14.3.

京都大学(桂)基幹・環境整備(Cクラスター共同海等)設計業務  
 雨水排水縦断面図(3/3) V=1/200 H=1/1000

± 13-3

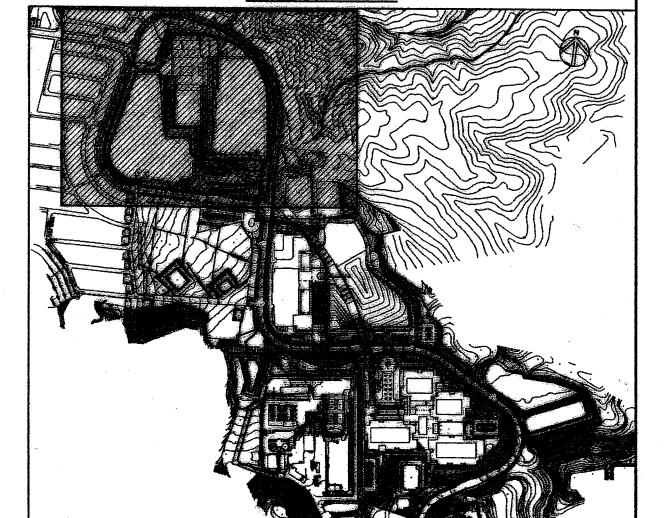




凡例

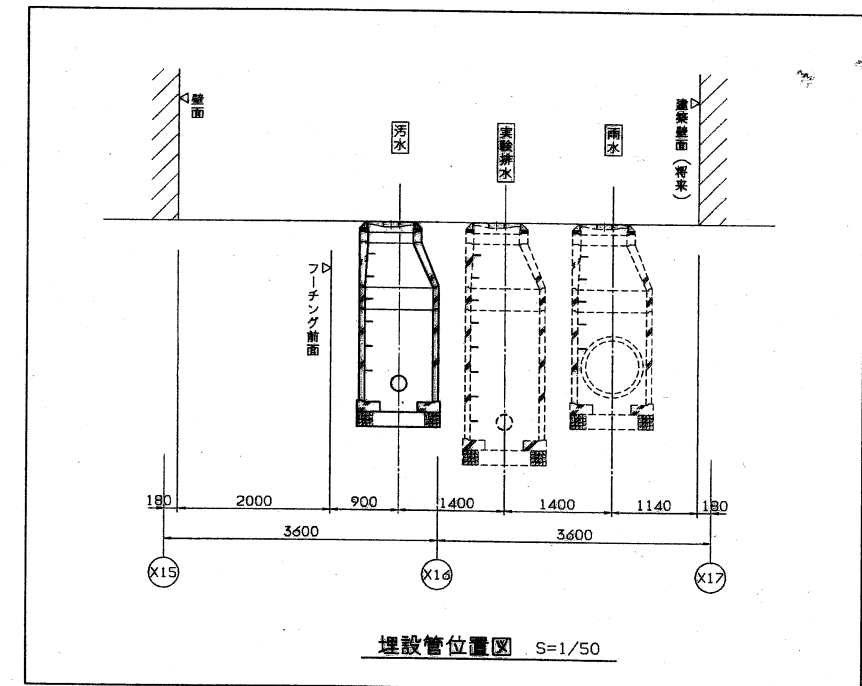
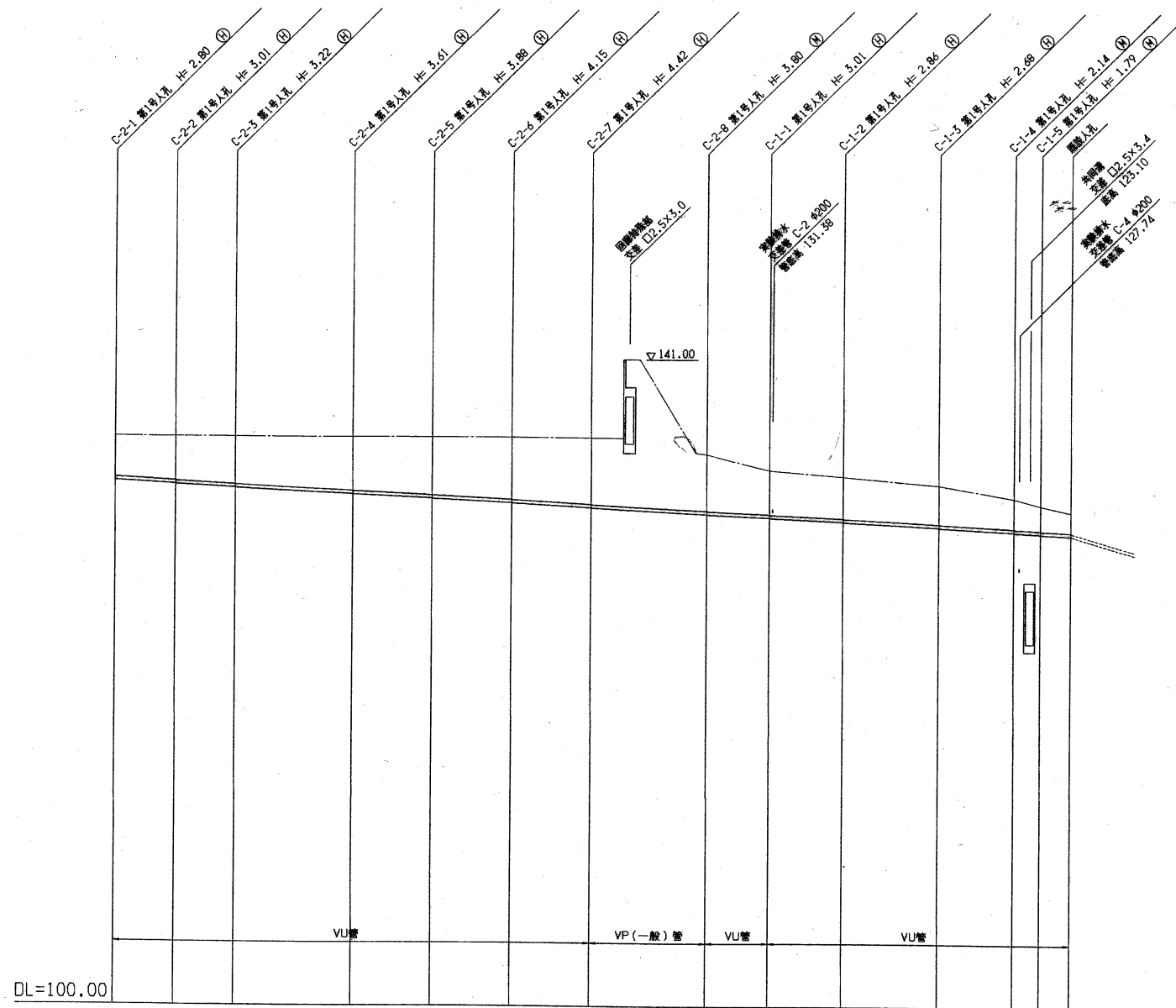
記号	名称
○---○	既設汚水管・人孔
→	汚水排水管
●	1号人孔
→	接続管
□	接続井
K	化粪池

KEY PLAN



工事名称 京都大学植樹地 遊歩・遊樂整備(クラスター・共同溝等)工事 日建設計					京都大学(桂)基幹・環境整備(C774号・共同溝等)設計業務 15
14.3 京大建設部	14.3 京大建設部	14.3 京大建設部	14.3 京大建設部	14.3 京大建設部	



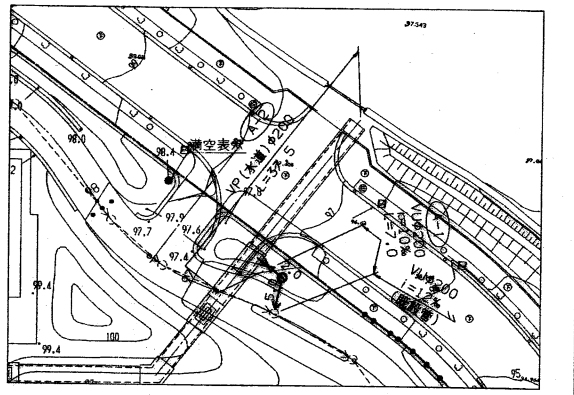
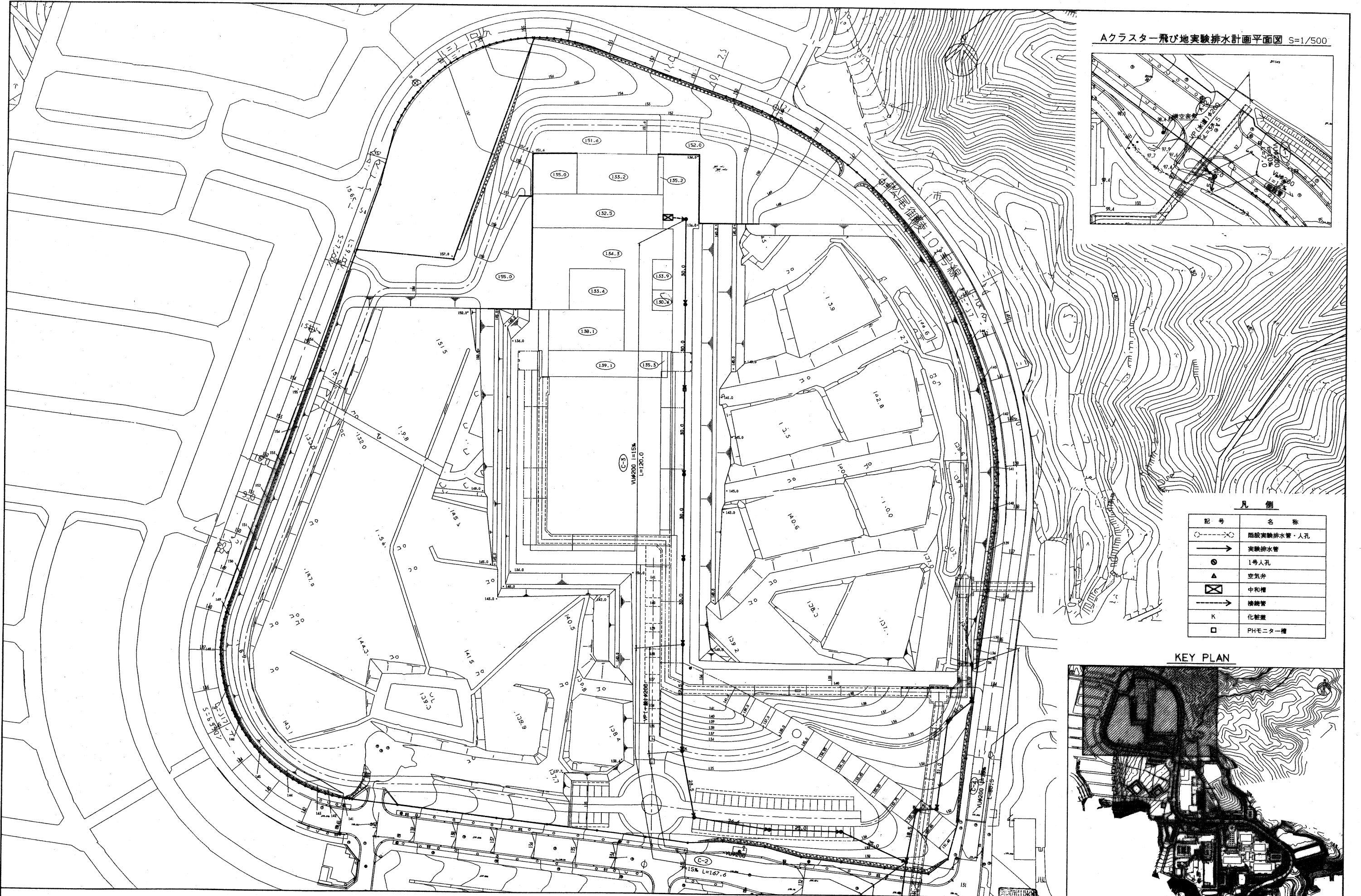


号線	C-2							C-1				隣接管													
	#200																								
管径 (mm)	19.00	19.00	37.00	25.00	25.00	25.00	36.00	19.60	23.00	30.00	23.50	8.50	9.50	#200											
号線距離 (m)	205.60											94.50													
勾配 (%)	10.00											10.00													
土被り (m)	2.59	2.78	2.99	3.38	3.40	3.45	3.47	3.92	3.94	4.19	4.21	3.57	3.59	2.79	2.81	2.64	2.60	2.46	2.48	1.91	1.93	1.57	1.59	1.26	40.00
計画地盤高 (m)	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00
管底高 (m)	133.202	133.012	132.992	132.802	132.782	132.412	132.122	131.872	131.852	131.402	131.382	131.222	131.202	131.004	130.984	130.754	130.734	130.454	130.434	130.181	130.161	130.076	130.056	129.961	131.453
追加距離 (m)	0.00	19.00	38.00	75.00	100.00	132.142	132.122	131.872	131.852	150.00	150.00	186.00	186.00	205.60	205.60	228.60	228.60	258.60	258.60	282.10	282.10	290.60	290.60	300.10	300.10
現状地盤高 (m)	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00
掘削深 (m)																									

注) 1. 人孔蓋の荷重条件は、⊕: 重荷重用、⊙: 中荷重用、○: 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 京都大学附属地 基幹・環境整備 (Cクラスター・共同溝等) 工事 部長 課長 課長補佐 部長 設計 京都大学 建設部					日建設計	京都大学 (株) 基幹・環境整備 (Cクラスター・共同溝等) 設計業務	16-
14.5					14.5	汚水排水縦断面図 V=1/200 H=1/1000	16-

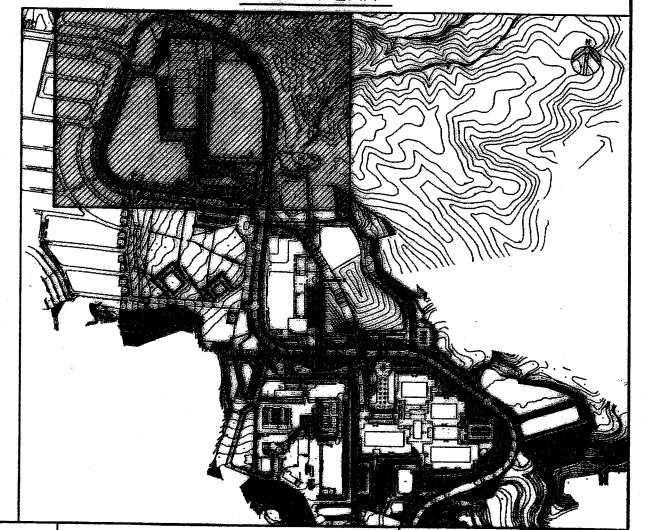
Aクラスター飛び地実験排水計画平面図 S=1/500



凡例

記号	名称
○	既設実験排水管・人孔
→	実験排水管
●	1号人孔
▲	空気弁
⊠	中和槽
→	接続管
K	化糞槽
□	PHモニター槽

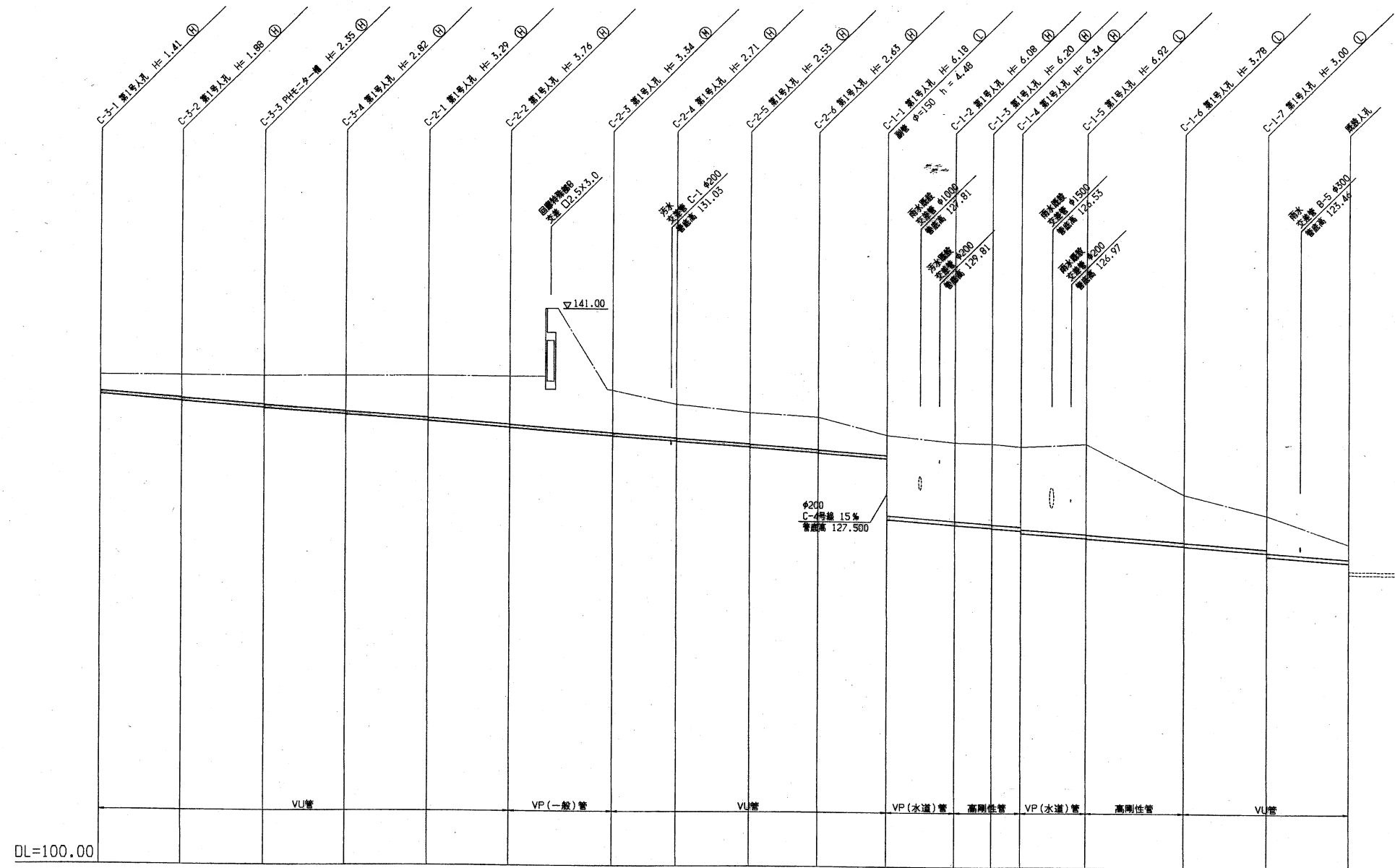
KEY PLAN



工事名称 京都大学附属地 基幹・環境整備(Cクラスター-共同溝等)工事  
 14.5 京都大学施設部  
 日建設計  
 14.3 京都大学

京都大学(桂)基幹・環境整備(Cクラスター-共同溝等)設計業務  
 27-176  
 実験排水計画平面図(2/2) S=1/500  
 17-2





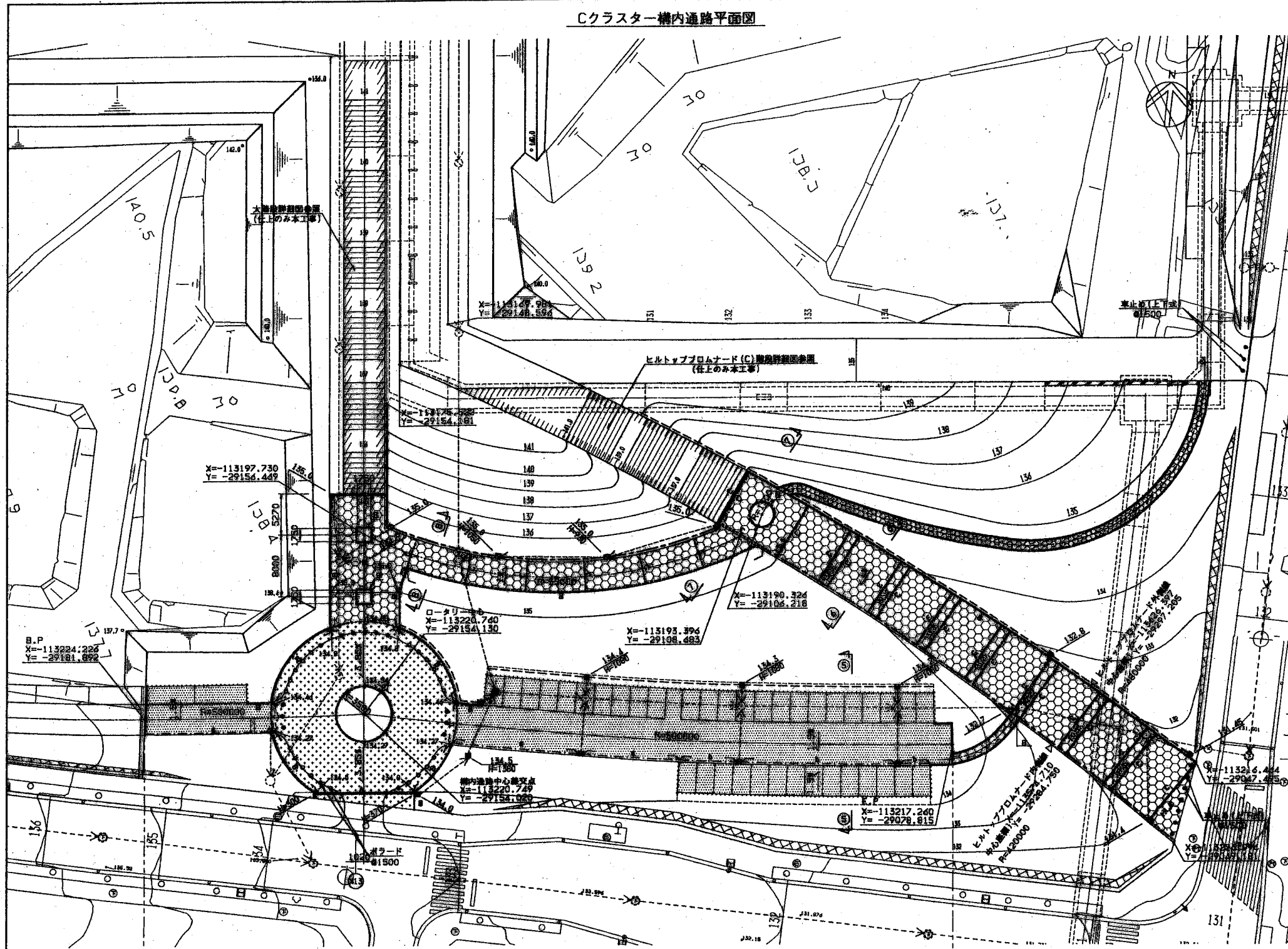
号	線
管	径
人孔間距離(m)	
号線延長(m)	
勾配(%)	
土被り(m)	
計画地盤高(m)	
管底高(m)	
追加距離(m)	
現況地盤高(m)	
掘削深(m)	

	C-3				C-2				C-1				既設管				
	#200				#200				#250								
人孔間距離(m)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	37.50	23.50	26.60	25.00	25.00	25.00	13.50	10.60	24.00	36.00	30.00	30.00
号線延長(m)	120.00				120.00				100.00						169.10		
勾配(%)	15.00				15.00				15.00						15.00		
土被り(m)	1.20	1.65	2.12	2.59	3.11	2.48	2.30	2.42	1.49	5.80	5.92	5.94	5.90	6.65	3.51	2.48	
計画地盤高(m)	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	134.00	133.40	133.10	131.80	131.30	131.20	131.20	131.00	131.20	127.50	126.00	
管底高(m)	134.592	134.142	133.672	133.202	132.262	131.308	130.889	130.474	130.092	125.243	125.021	124.842	124.656	124.296	123.736	123.266	
追加距離(m)	0.00	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	187.50	211.00	237.60	312.60	326.10	336.70	360.70	396.70	426.70	456.70	
現況地盤高(m)	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	134.00	133.40	133.10	131.80	131.30	131.20	131.20	131.00	131.20	127.50	126.00	
掘削深(m)																	

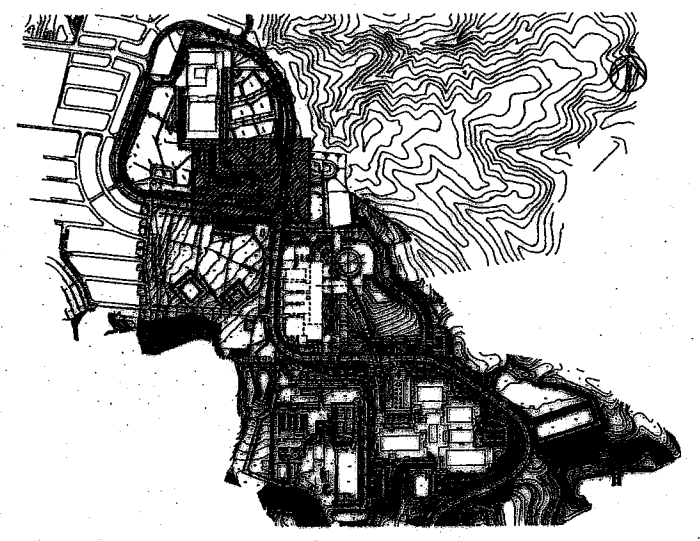
注) 1. 人孔蓋の荷重条件は、⊕: 重荷重用、⊙: 中荷重用、○: 軽荷重用とする。  
 2. VU : JSWAS K-1  
 VP(一般) : JIS K 6741  
 VP(水道) : JIS K 6742  
 高剛性管 : JSWAS K-5

工事名称	京都大学緑地整備・環境整備(Cクラスター・共同溝等)工事	日建設計	京都大学(桂)基幹・環境整備(Cクラスター・共同溝等)設計業務	⊕
部長	部長			
14.5	京都大学施設部	14.3	実験排水縦断面図(1/2)	V=1/200 H=1/1000

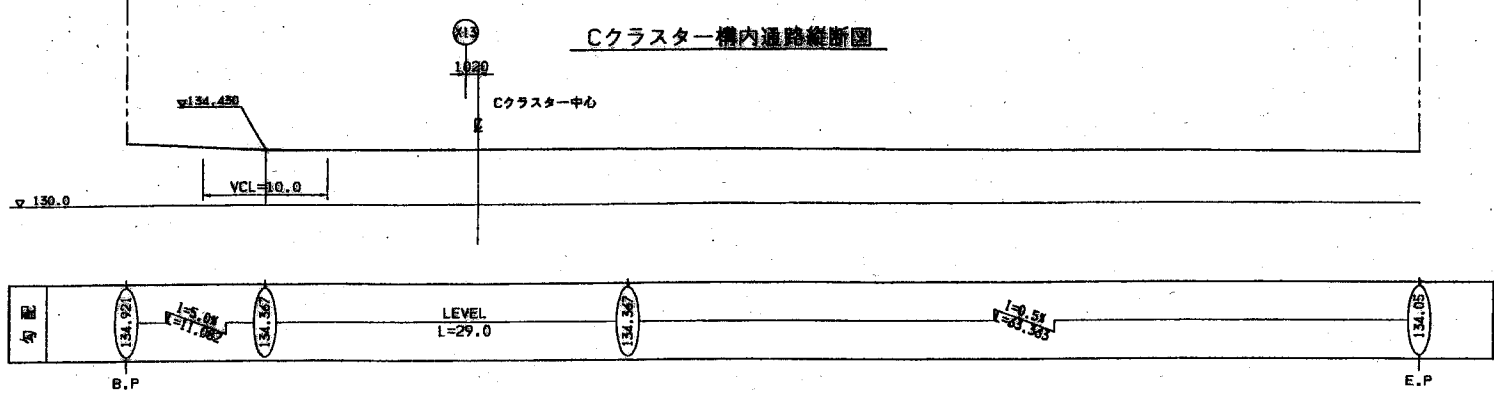
Cクラスター構内通路平面図



KEYPLAN



Cクラスター構内通路縦断面図



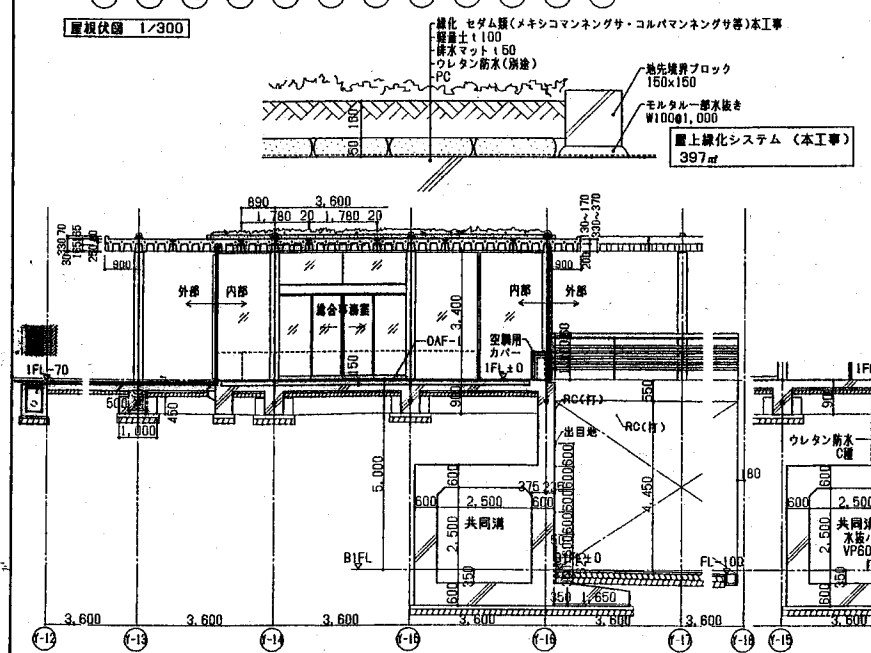
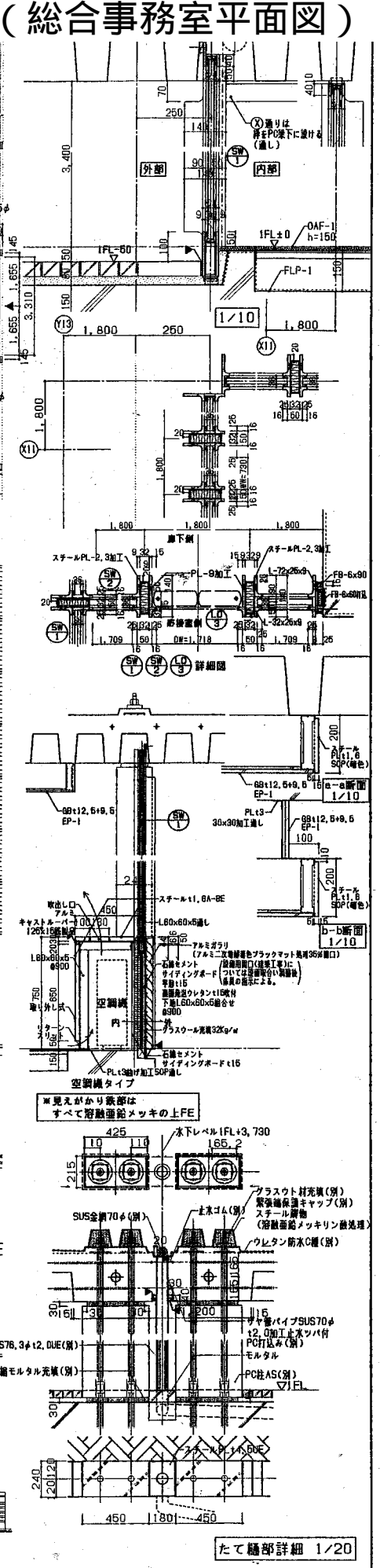
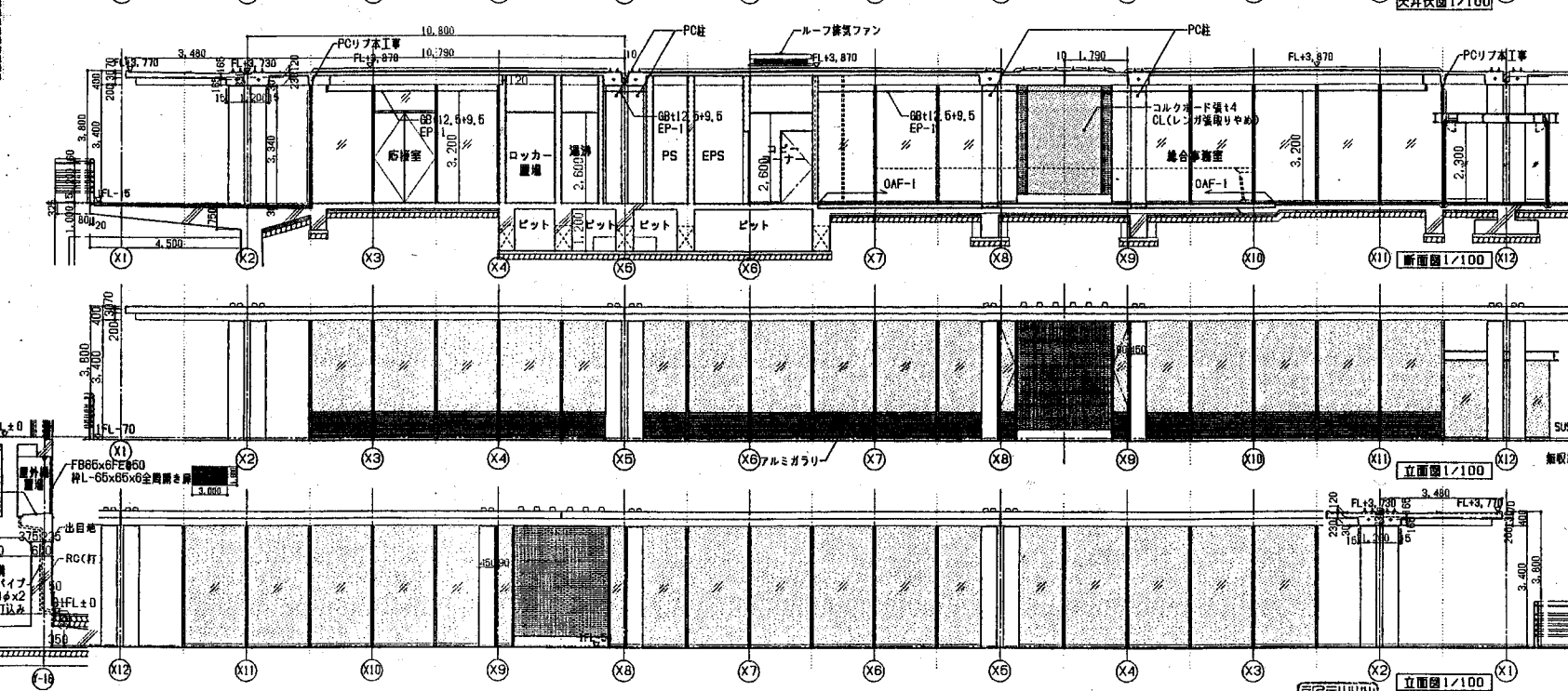
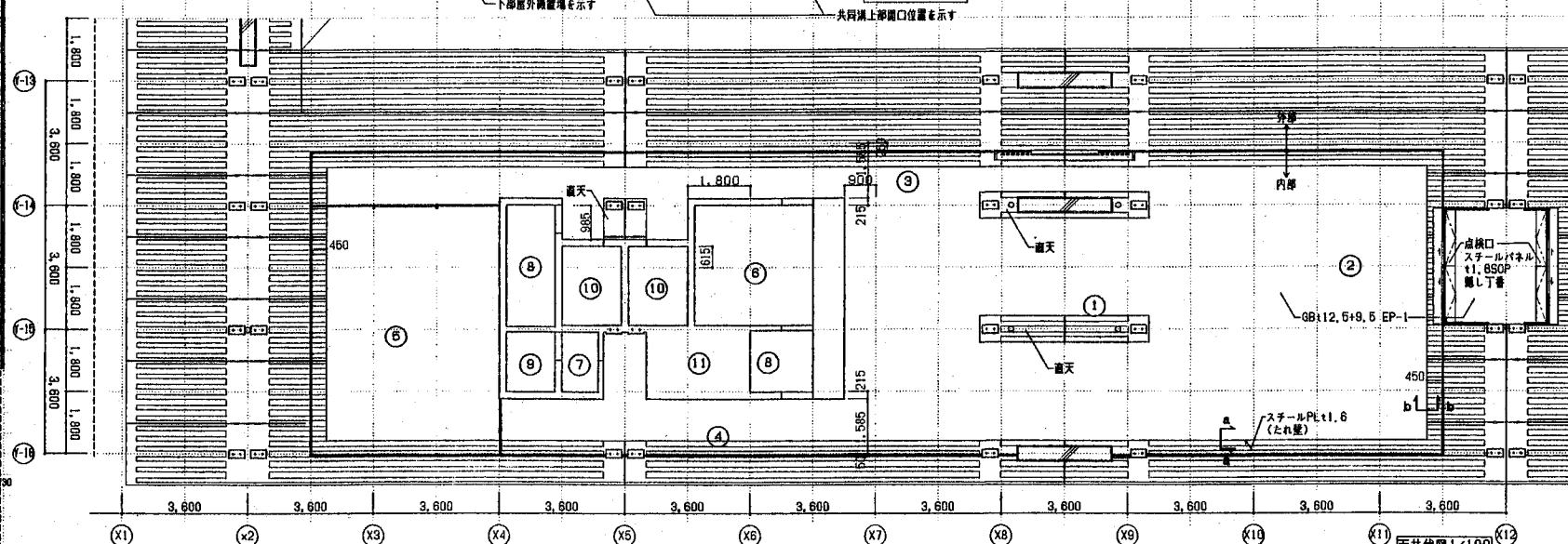
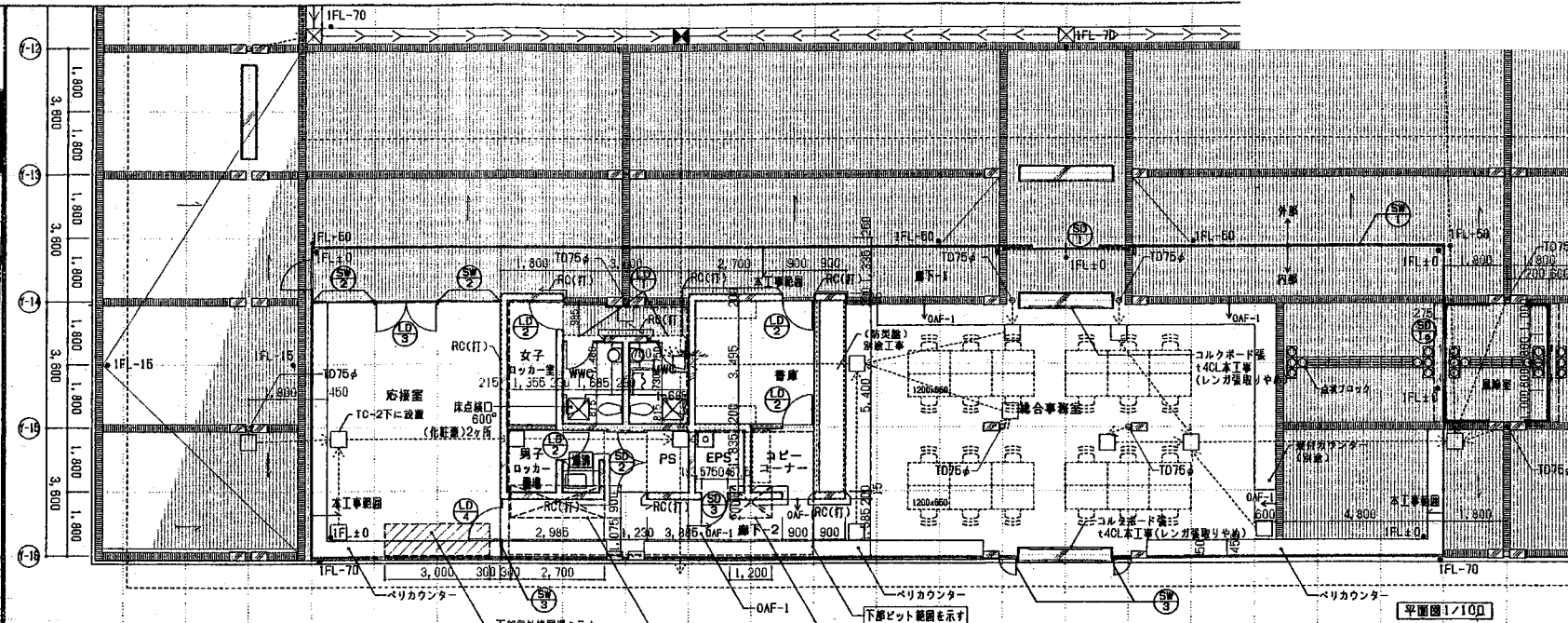
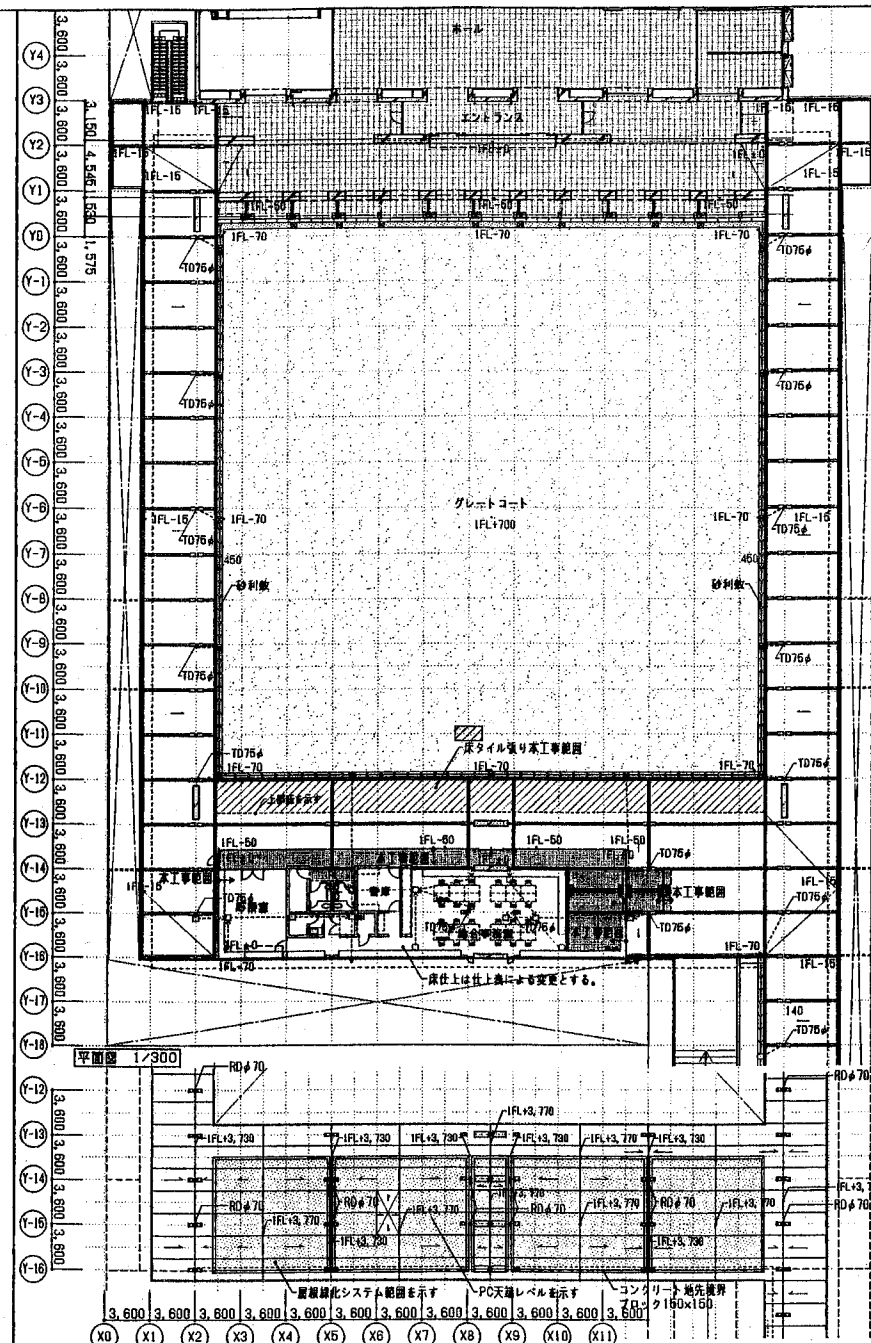
凡例

記号	名称
	レンガ舗装(ロータリー部)
	レンガ舗装(一般部)
	アスファルト舗装
	定礎境界線
	レンガ舗装
	円形水溝a, b
	横断面A, C
	横断面B, C
	止り石
	止り止めA
	横断面A 上層: 1号砕石 下層: 1号砕石(厚さ約100mm) H=750
	横断面A 上層: 1号砕石 下層: 1号砕石(厚さ約100mm) H=750
	横断面(1.25%)
	ポール(φ1500)
	止り止め(上下式, φ1500)
	スナップエッジ
	横断面位置
	雨水排水管・人孔

注) 舗装パターン及び仕上げ高さ等の施工図を作成し、監督職員の承認を得た上施工のこと。

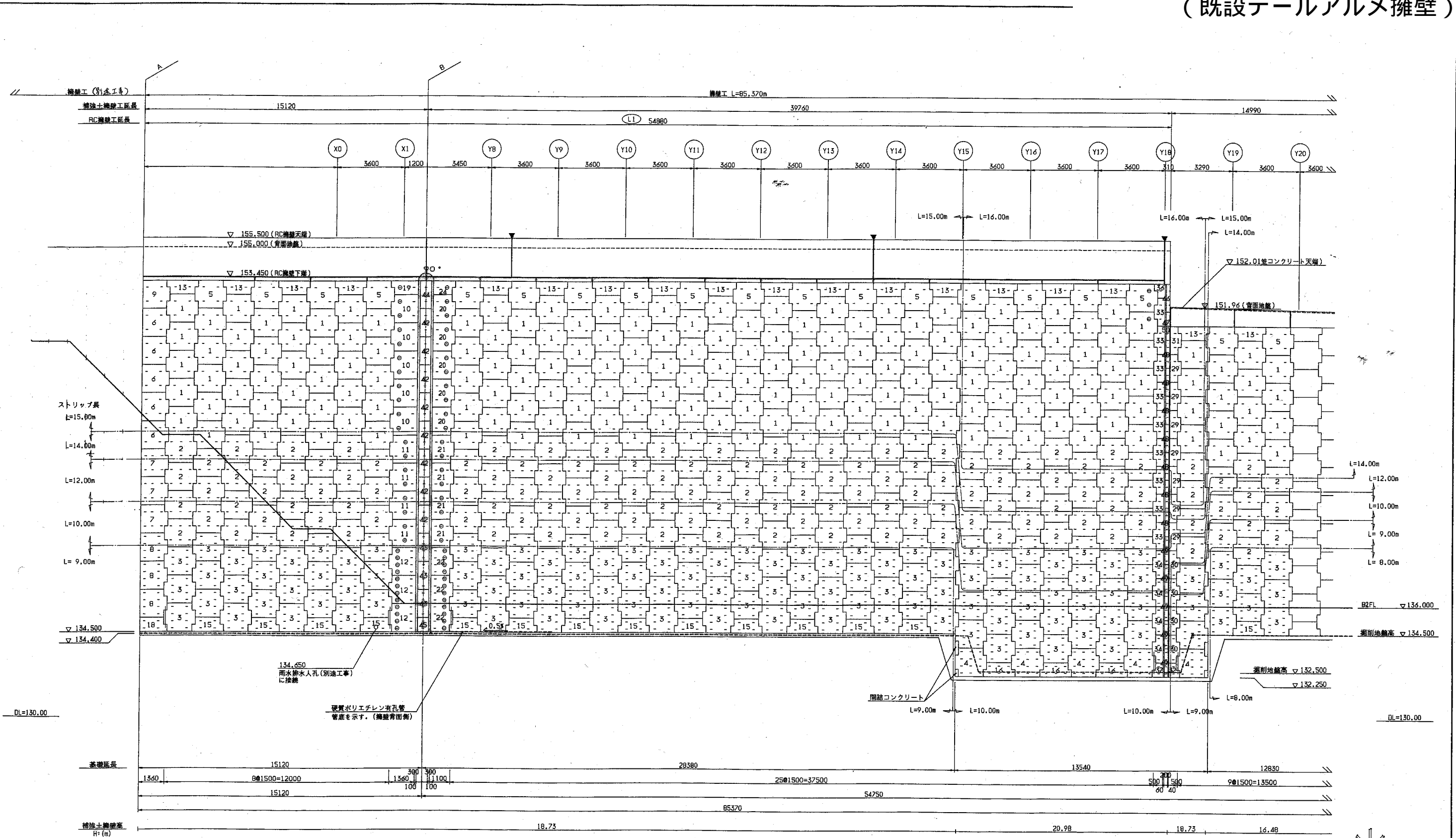
工事名称: 京都大学附属 環境整備(広域)工事 設計: 日建設計 監理: 京都大学施設部	京都大学(住)基幹・環境整備(広域・歩道等)設計業務 外構計画平面図(6/7) S=1/300	5-6
--	--	-----





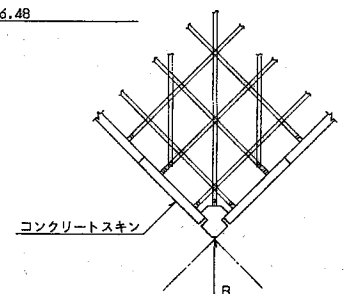
・本工事範囲は基幹・環境整備(Cクラスター・共同溝等)工事の変更範囲を示す。  
 ・別紙工事(別)は変更範囲以外の工事を示す。

資料1 クラスターC 既存構造物  
(既設テールアルメ擁壁)



凡例

	スキン (同番号は同タイプであることを示す。)* は背面のストリップ位置を示す。
	補助ストリップ (擁壁部分詳細図(2/2)参照)
	RC擁壁目位置



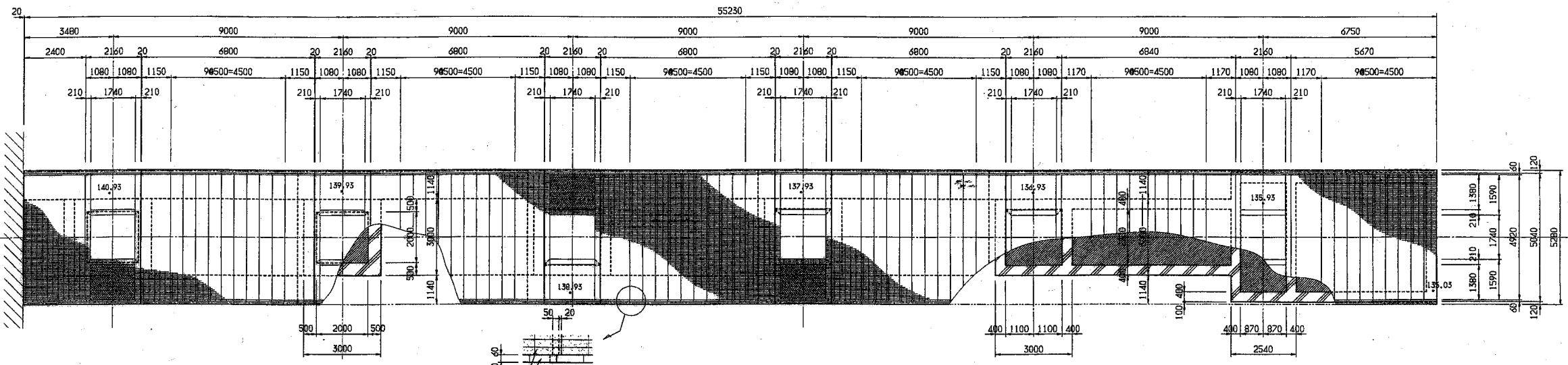
注) 1. RC擁壁の目地には樹脂発泡体系目地板を用いること。  
2. 補強土擁壁のコンクリートスキンは平滑スキンとする。  
3. 仮設擁壁工の構造詳細については、地盤の状況やその他工事の施工状況に応じて、施工業者より提案し、監督員の承認を得ること。

工事名称	京都大学植研棟 総合研究棟IV 新築その他工事	日建設計	京都大学(桂)総合研究棟IV新築(建築)設計業務	±
部長	副部長	課長補佐	課長	設計
14.5	14.3	14.3	14.3	14.3
京都大学 施設部	14.3	14.3	14.3	14.3

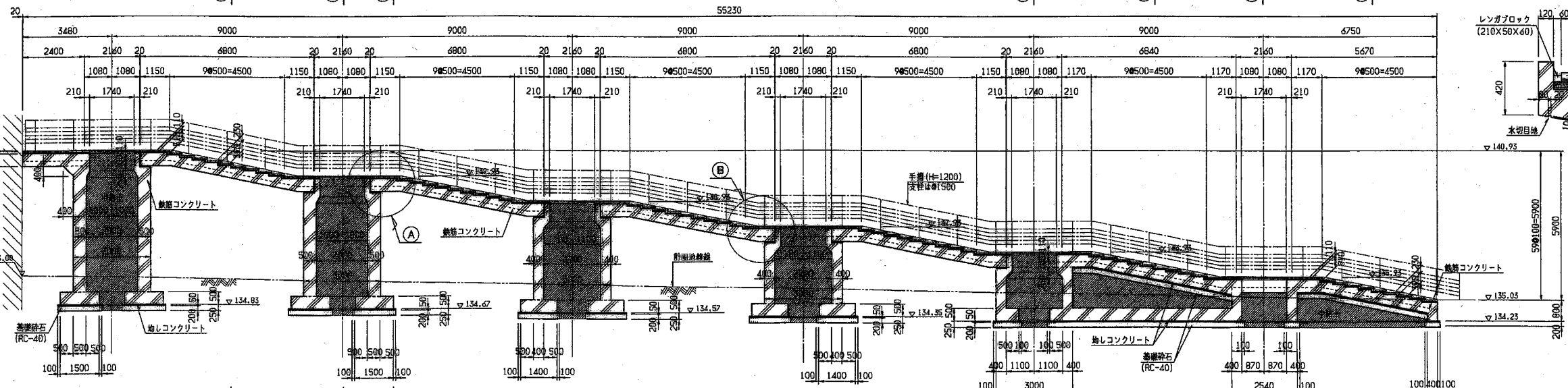
擁壁正面展開図(1/2) S=1/100 94-100



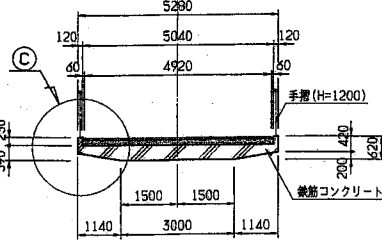
平面図 (S=1/100)



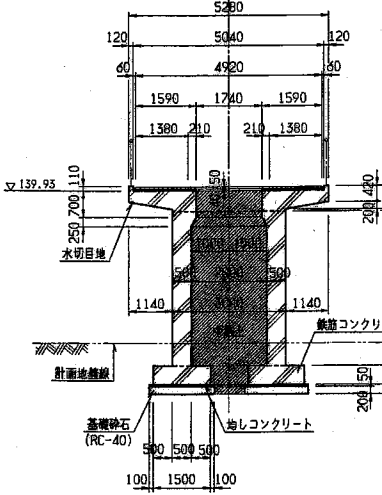
縦断面図 (S=1/100)



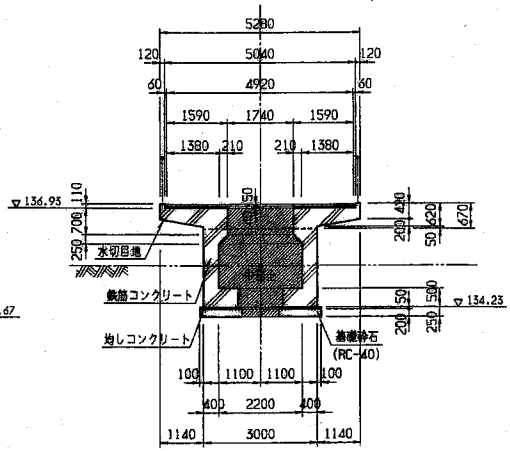
①-① 断面図 (S=1/100)



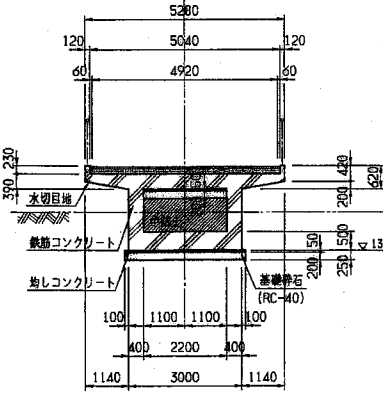
②-② 断面図 (S=1/100)



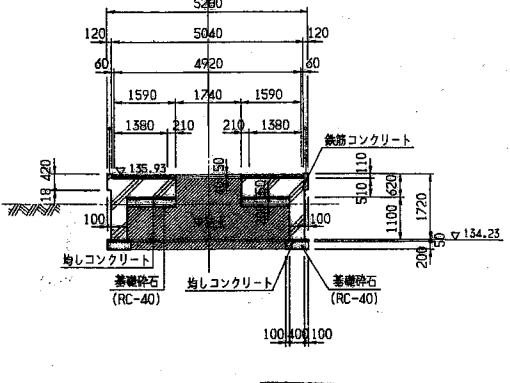
④-④ 断面図 (S=1/100)



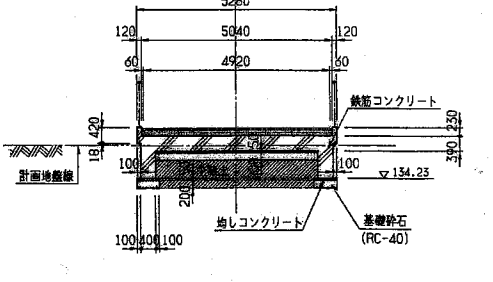
⑤-⑤ 断面図 (S=1/100)



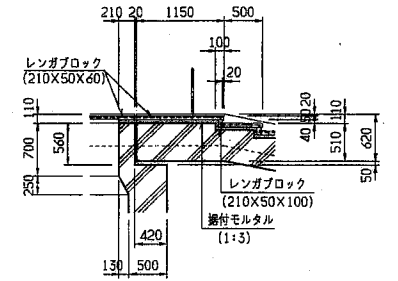
⑥-⑥ 断面図 (S=1/100)



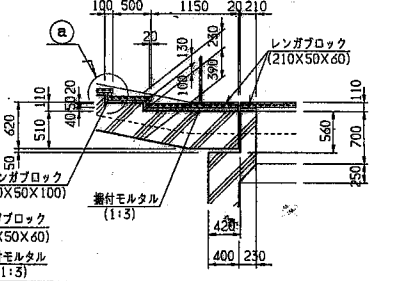
⑦-⑦ 断面図 (S=1/100)



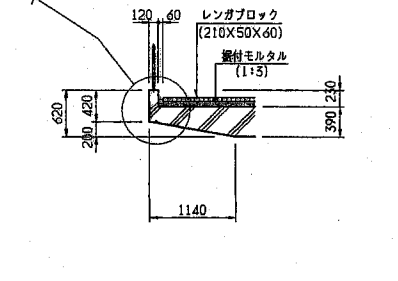
① 部詳細図 (S=1/50)



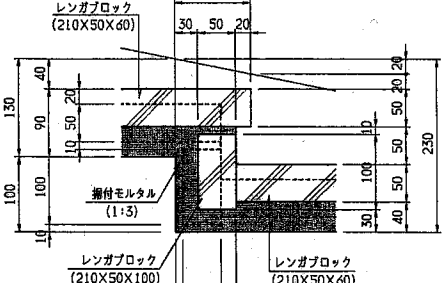
② 部詳細図 (S=1/50)



③ 部詳細図 (S=1/50)



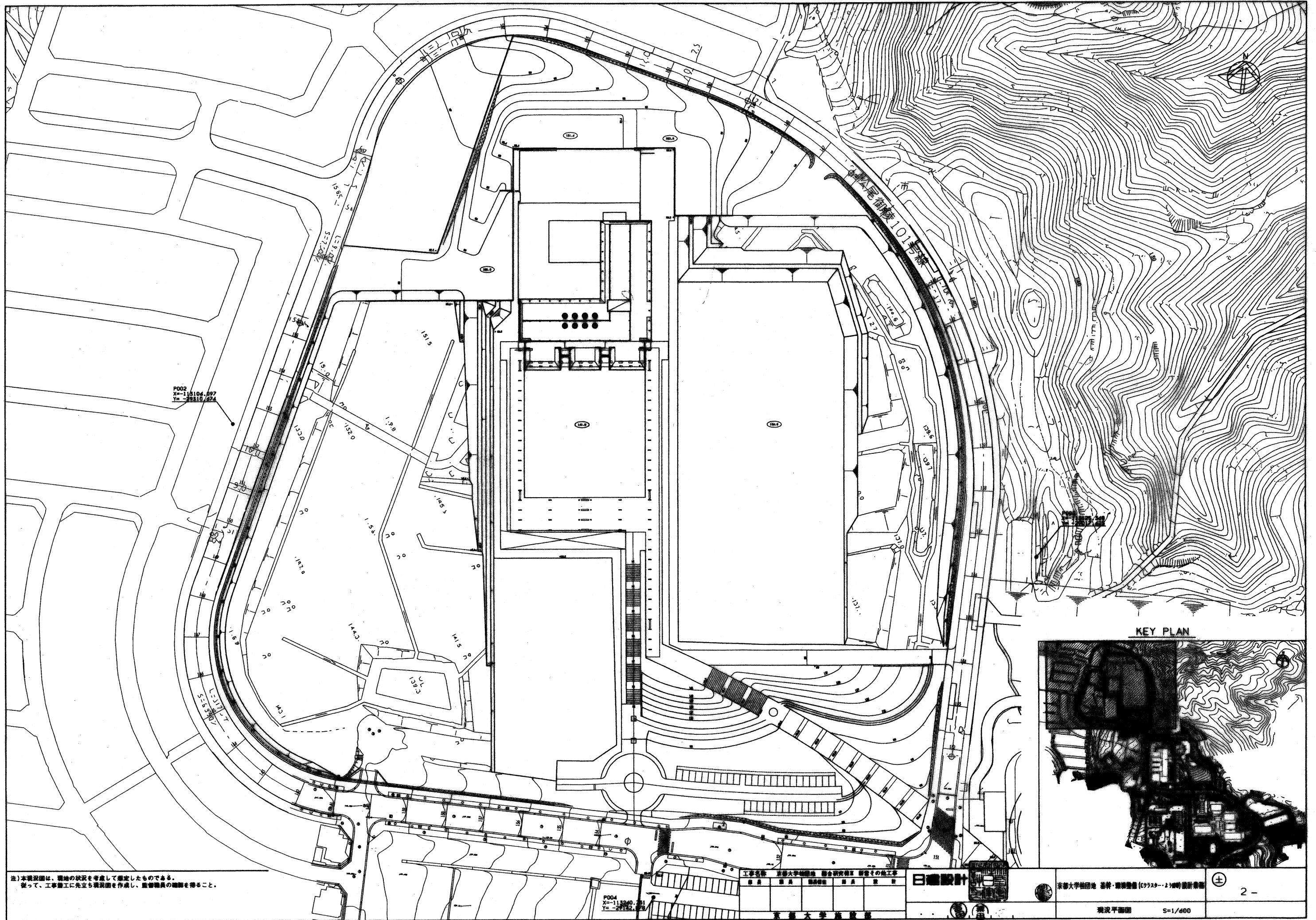
④ 部詳細図 (S=1/5)



注1. コンクリートの仕様は以下の通りとする。  
鉄筋コンクリート：24-B-25  
均しコンクリート：18-B-25  
レンガブロックは、緑色指定品とする。  
3. レンガブロック張付は別途工事とする。







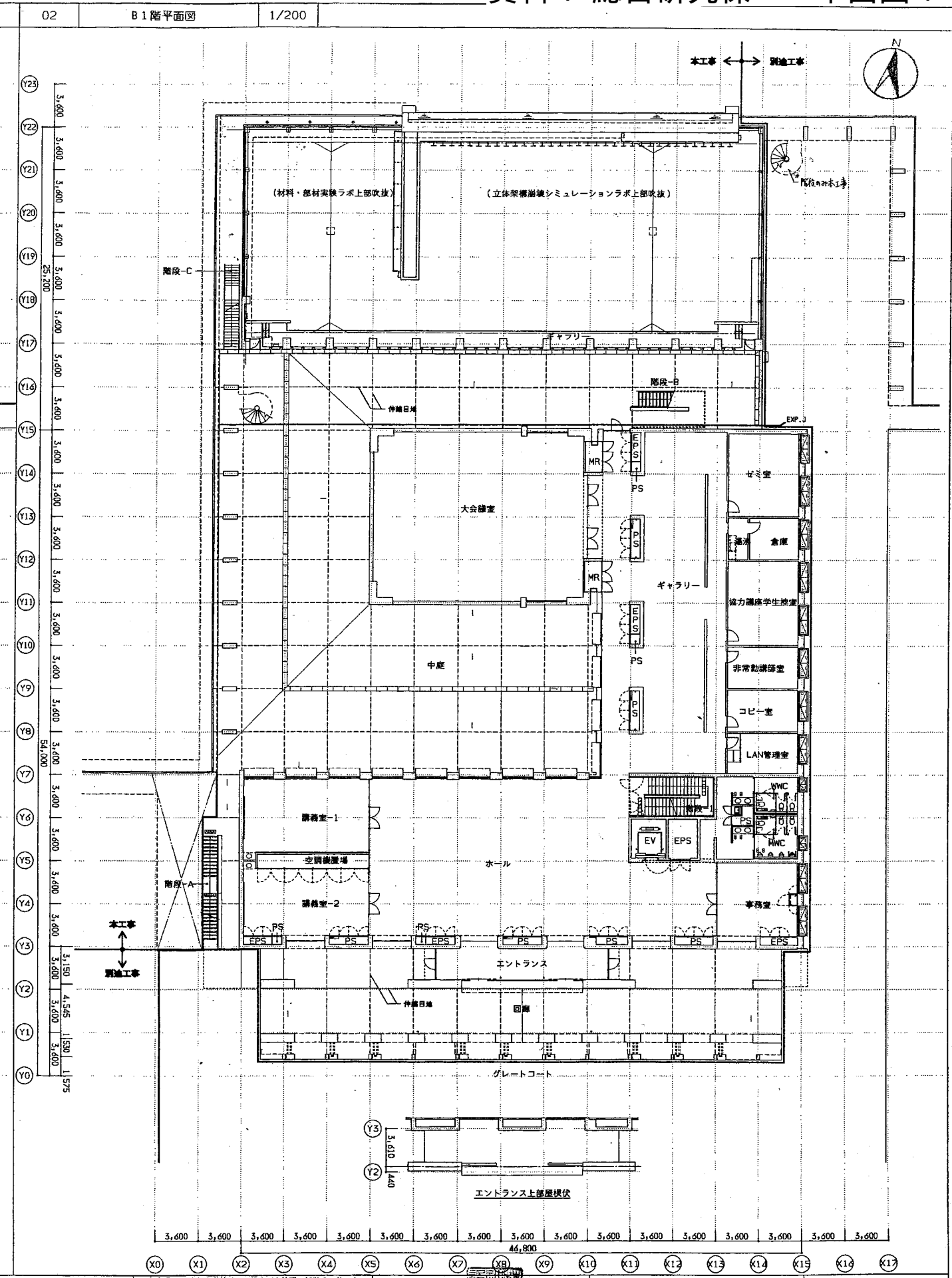
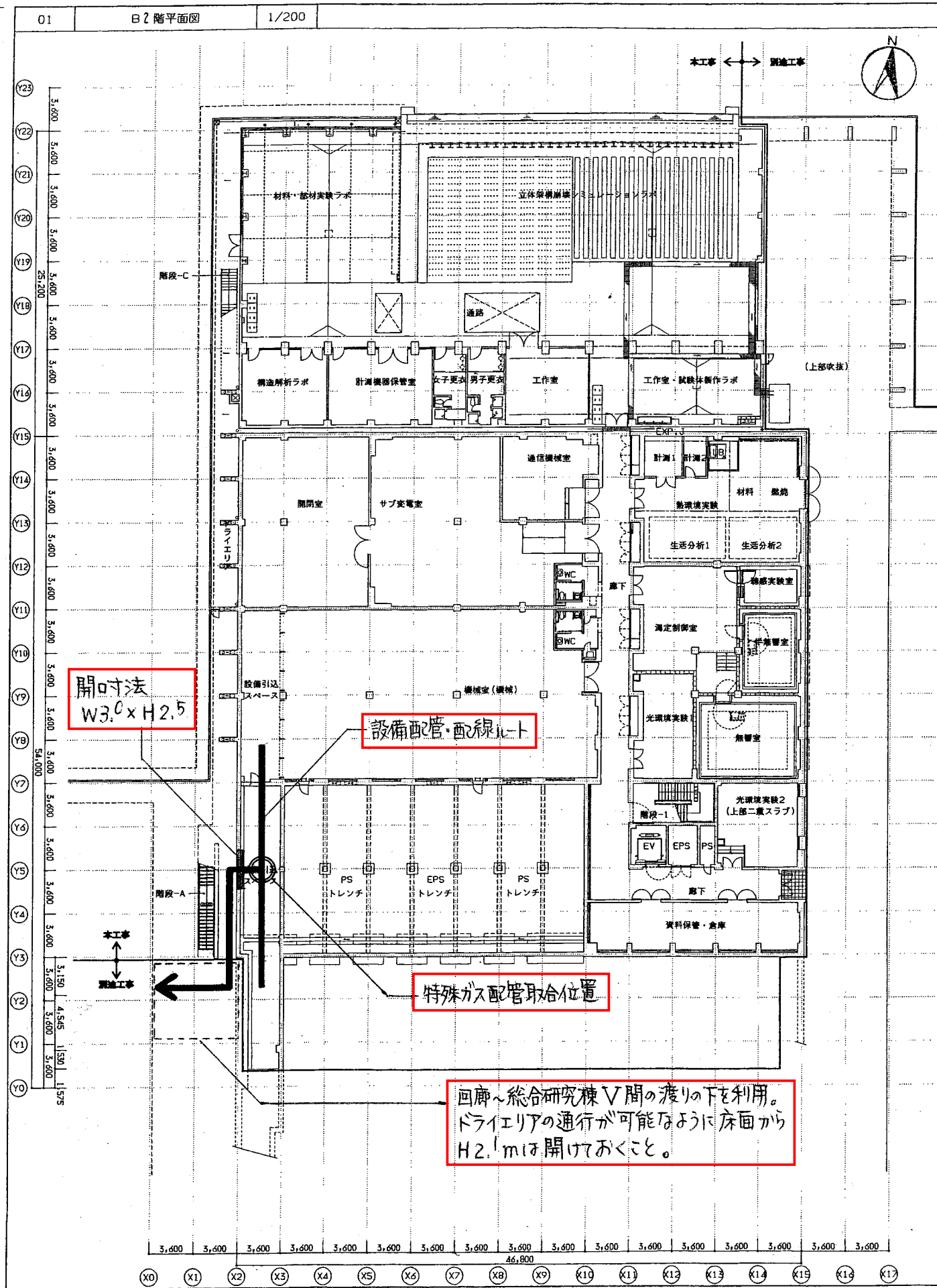
注) 本現況図は、現地の状況を考慮して想定したものである。  
従って、工事施工に先立ち現況図を作成し、監督職員の確認を得ること。

P004  
X=115240.281  
Y=29312.878

工事名称	京都大学植樹地 総合研究棟 附属その他工事
部長	
課長	
課長補佐	
部長	
課長	

日建設計

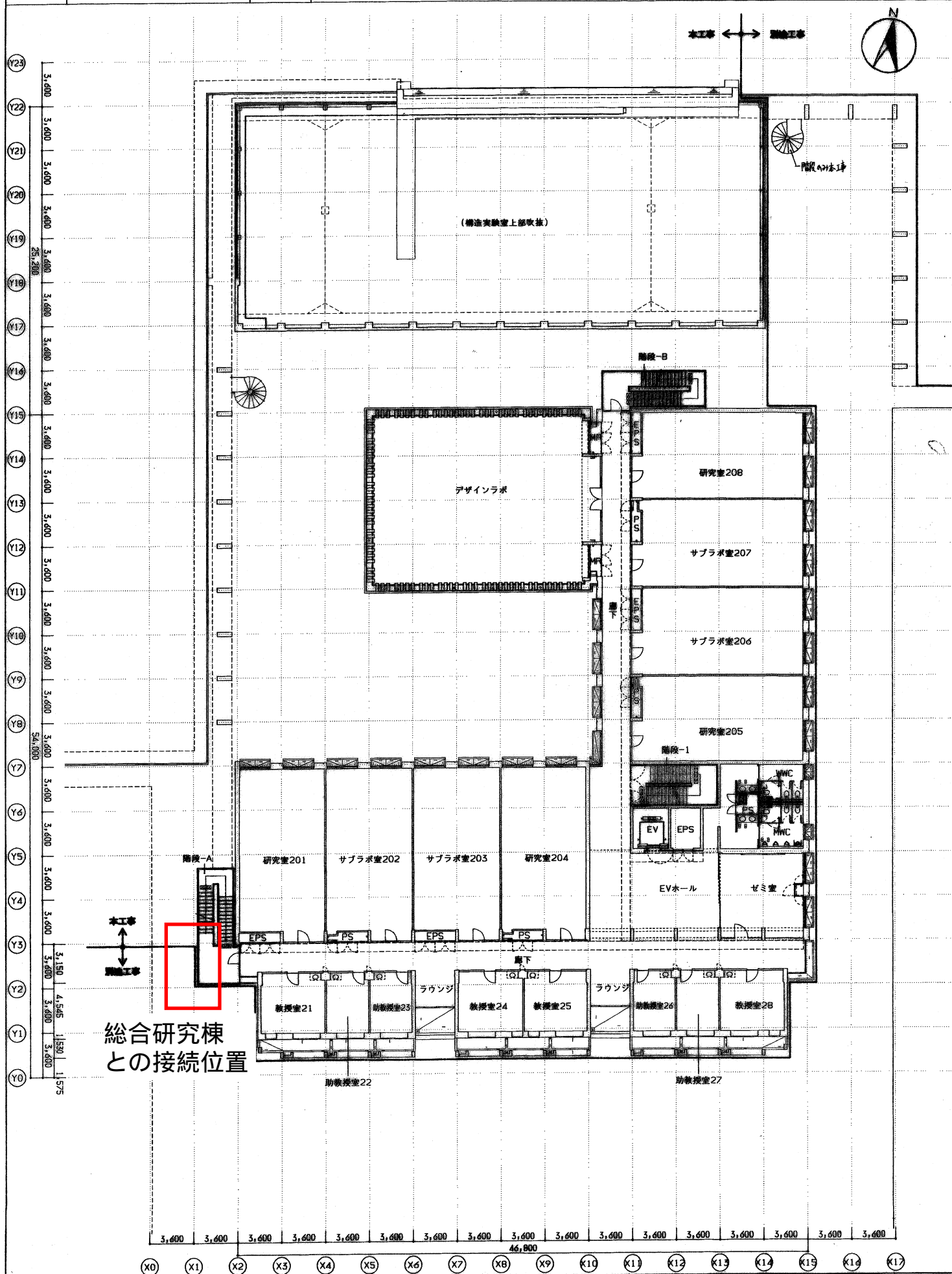
京都大学植樹地 基幹・附属整備 (C7729-1-2) 設計業務  
現況平面図 S=1/600



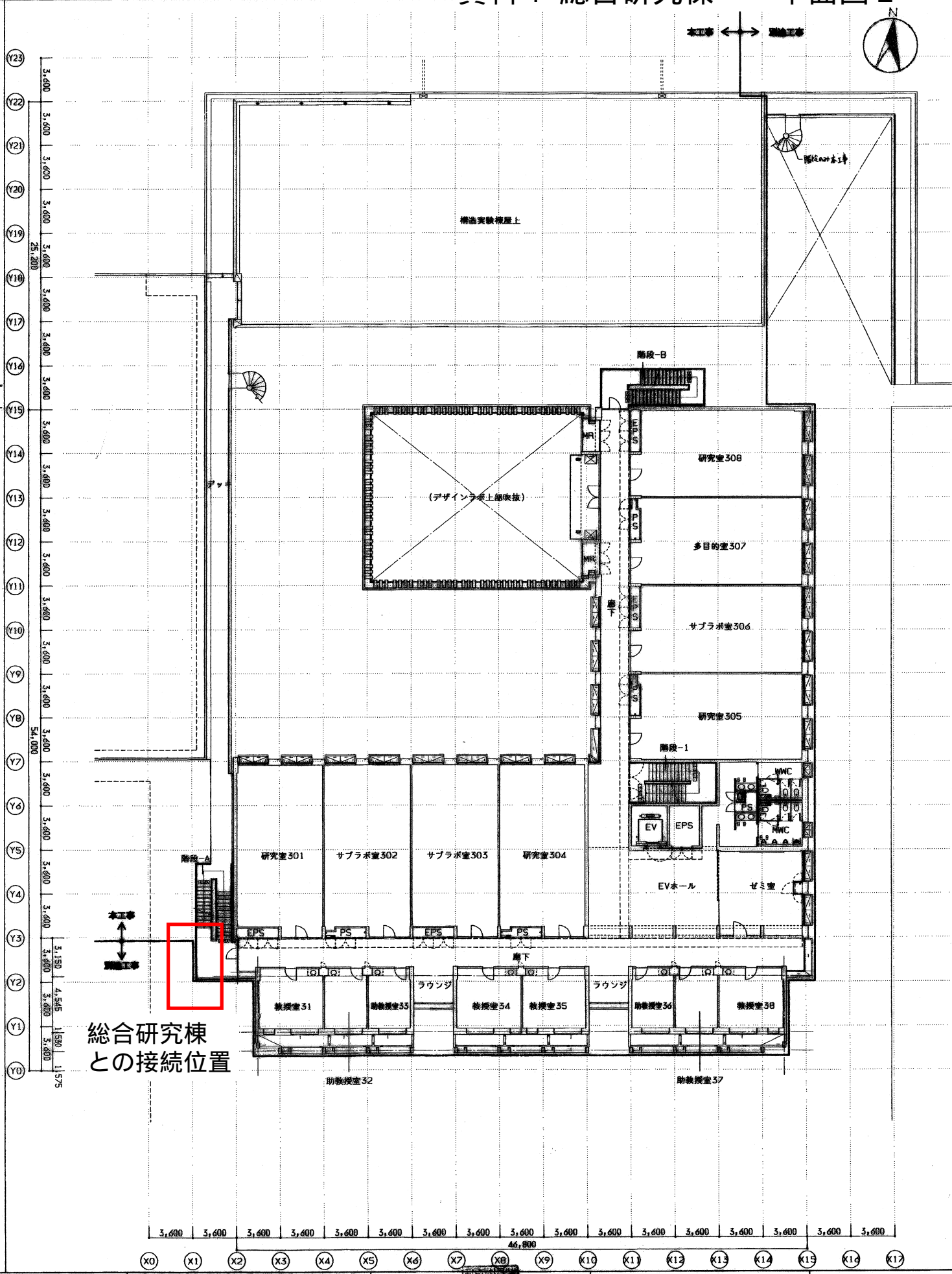
総合研究棟 B2階平面図

工事名称 京都大学桂園 総合研究棟IV 新設その他工事 部長 課長 課長補佐 部長 課長 日建設計 京都大学 施設部	京都大学(桂)総合研究棟IV新設(建築)設計業務 意 14.5 14.3	意 8-100 B2,B1階平面図	- 05
--	---	-------------------------	------





総合研究棟  
との接続位置

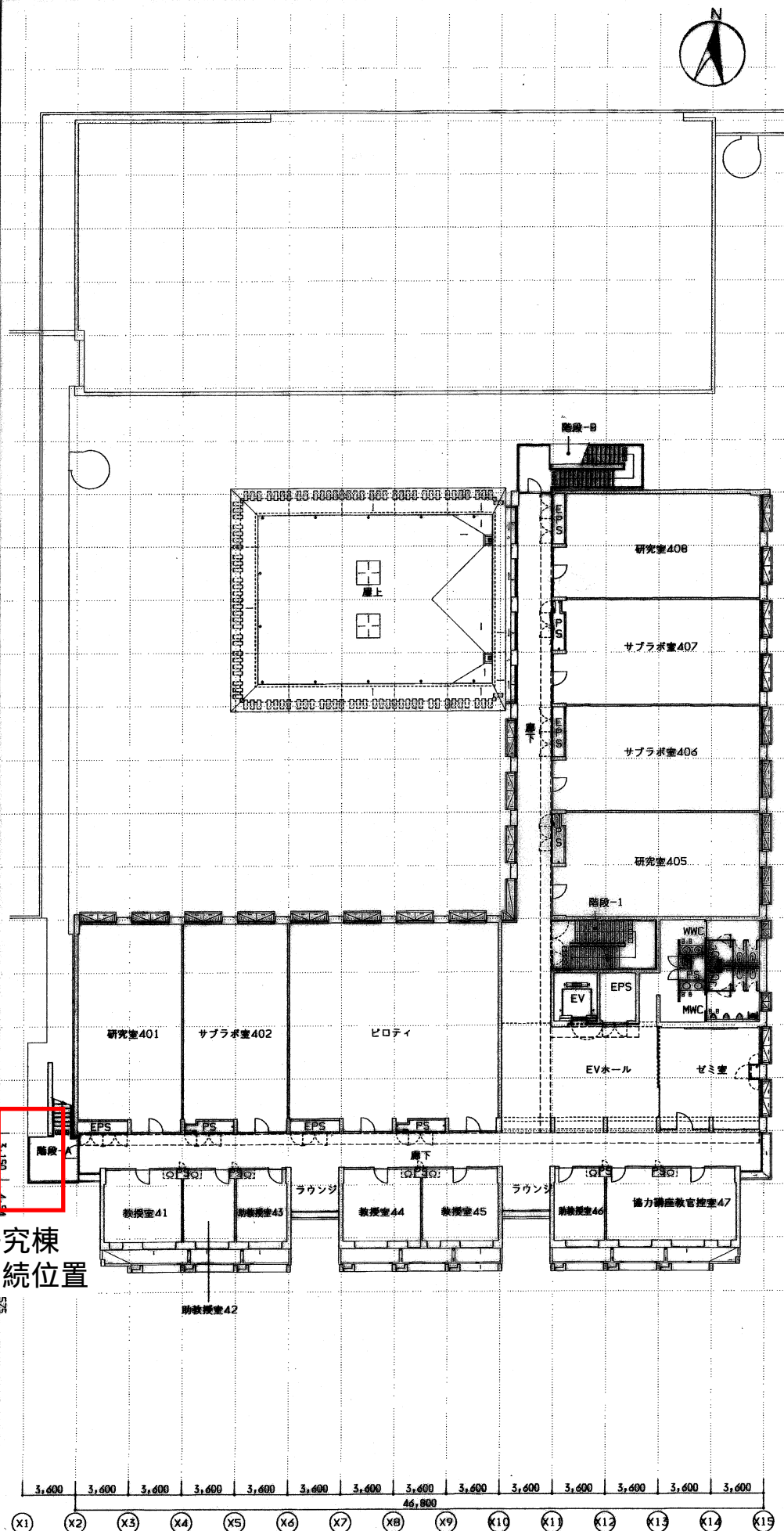


総合研究棟  
との接続位置

工事名称 京都大学植園地 総合研究棟 新築その他工事 日建設計	京都大学(桂)総合研究棟新築(建築)設計業務 意
14.5 京都大学施設部	14.3 7-100

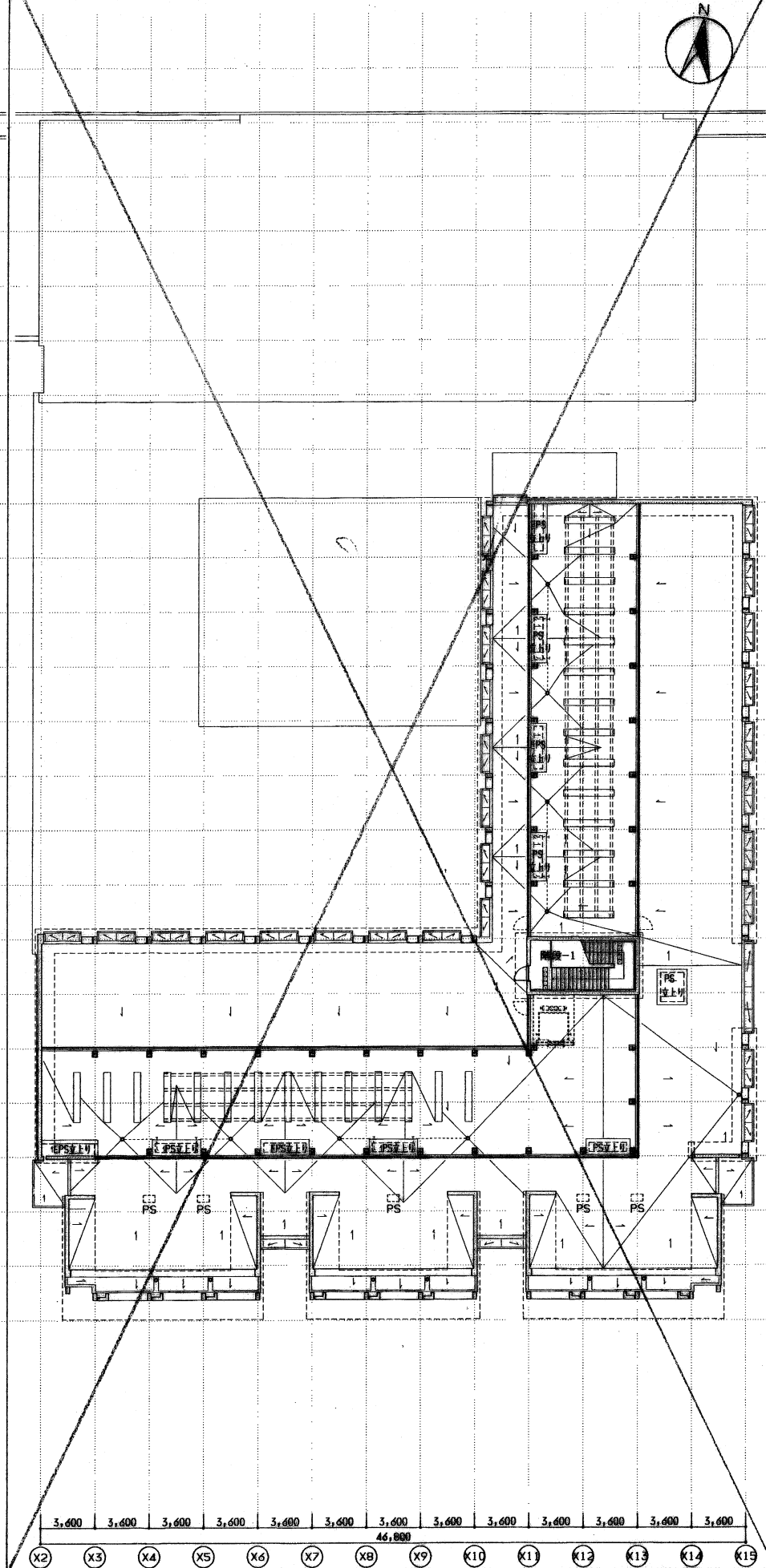


Y23  
Y22  
Y21  
Y20  
Y19  
Y18  
Y17  
Y16  
Y15  
Y14  
Y13  
Y12  
Y11  
Y10  
Y9  
Y8  
Y7  
Y6  
Y5  
Y4  
Y3  
Y2

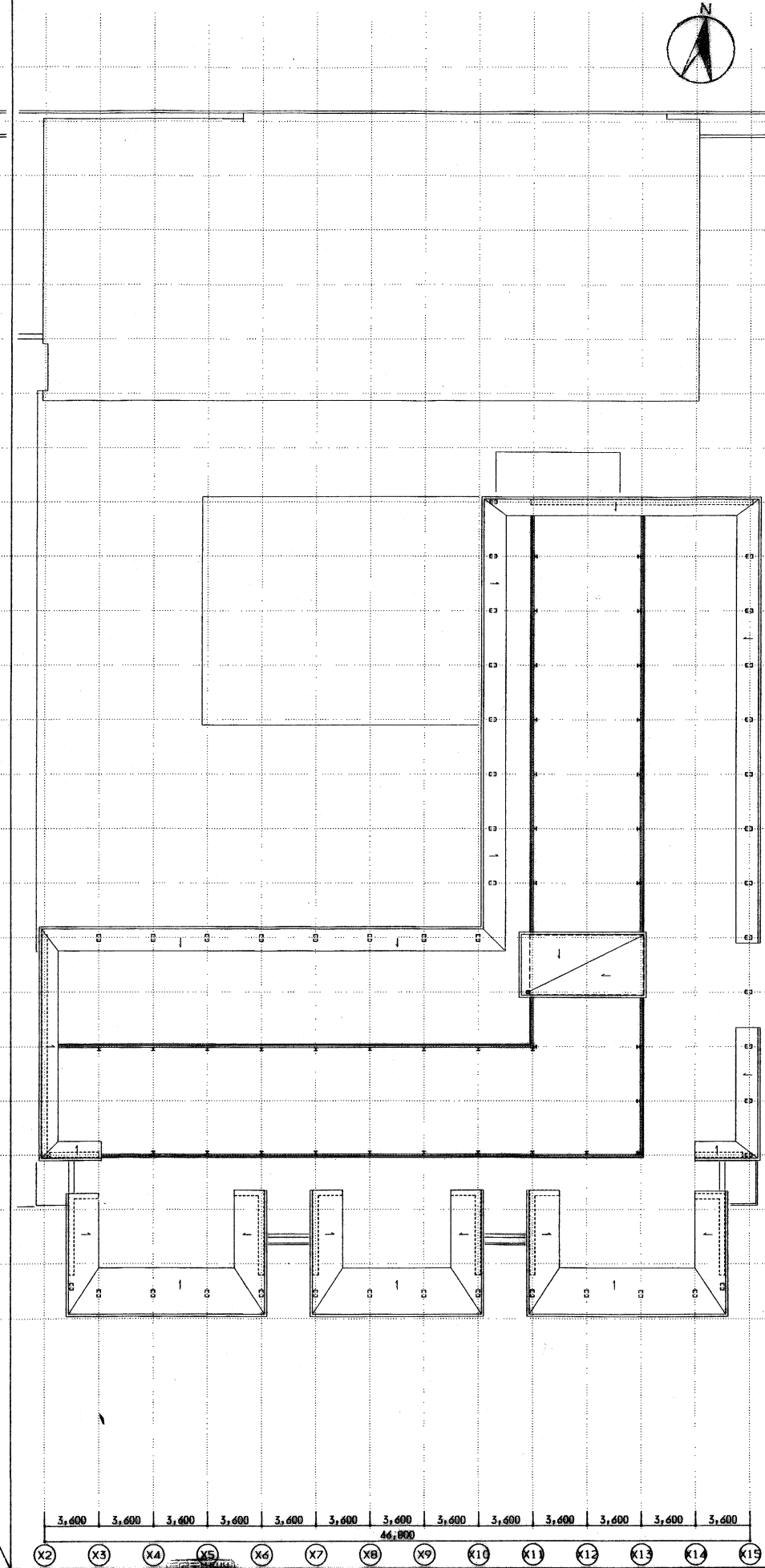


総合研究棟との接続位置

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15  
3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600  
46,800



X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15  
3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600  
46,800

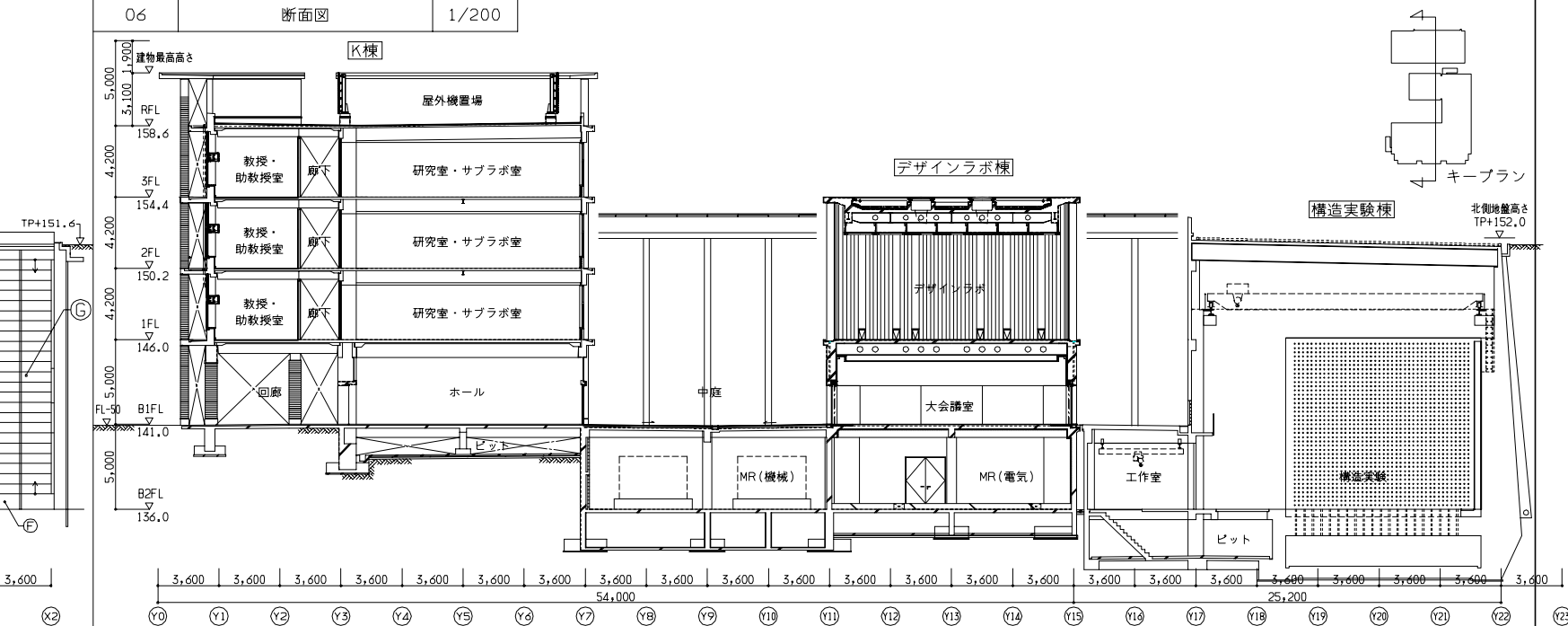
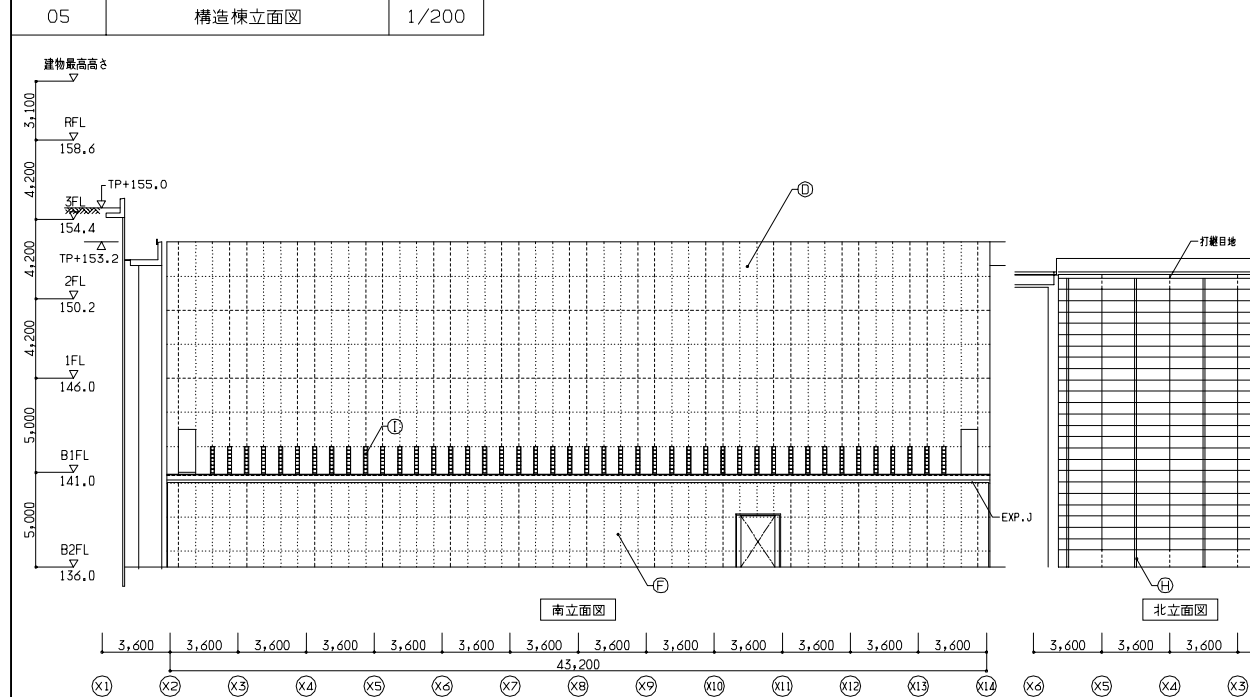
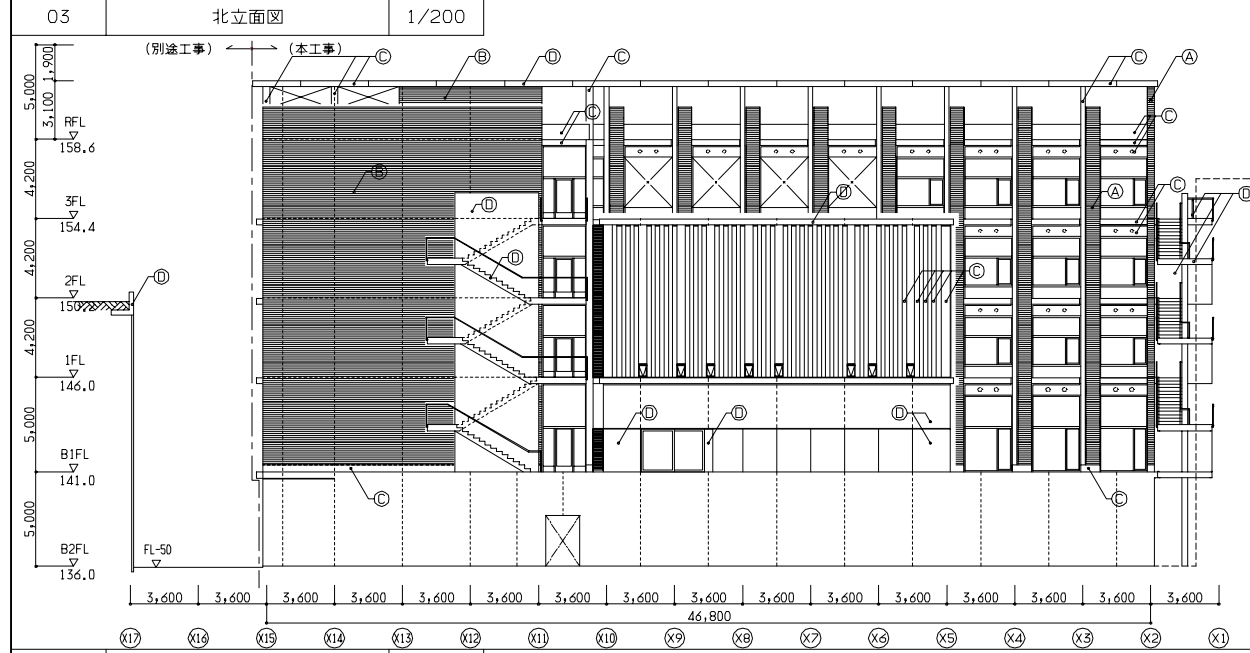
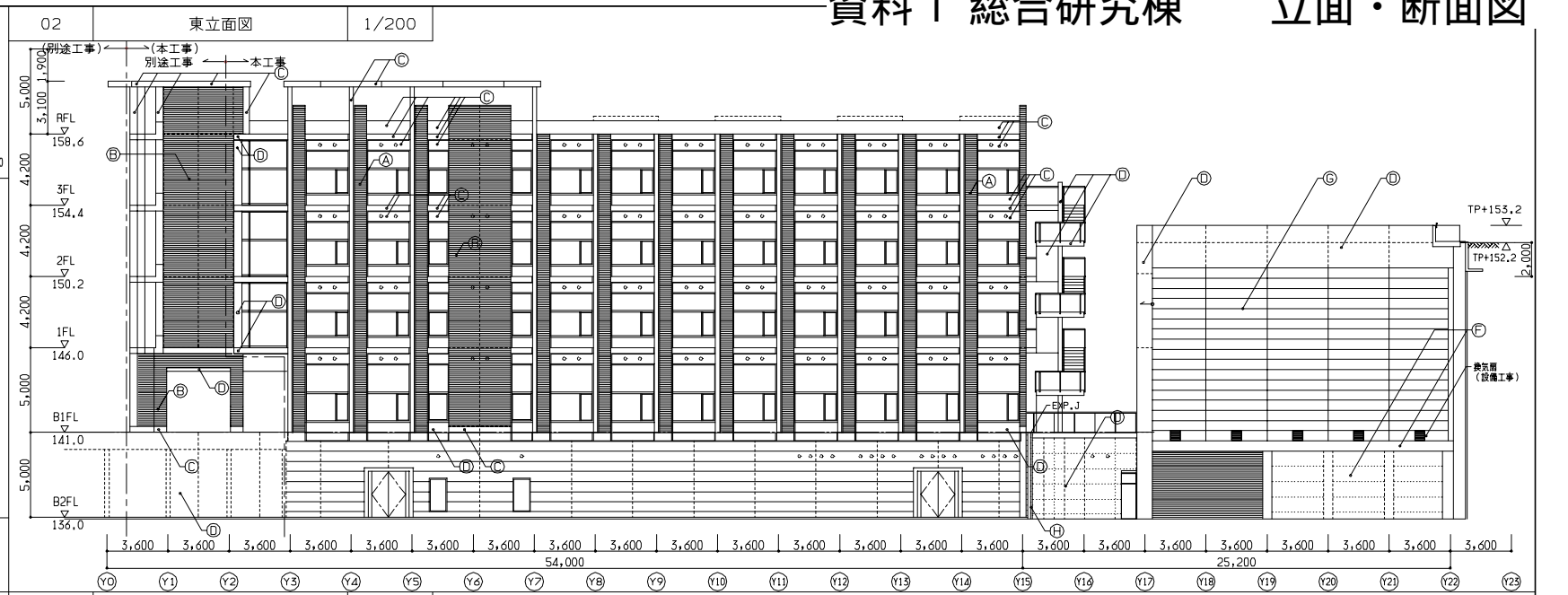


X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15  
3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600  
46,800

工事名称 京都大学桂校区 総合研究棟R 新築その他工事		日建設計	京都大学(桂)総合研究棟R新築(建築)設計業務		意
部長	課長		課長補佐	課長	
14.5 京都大学施設部		14.3	3,R階平面図・屋根伏図		8-100



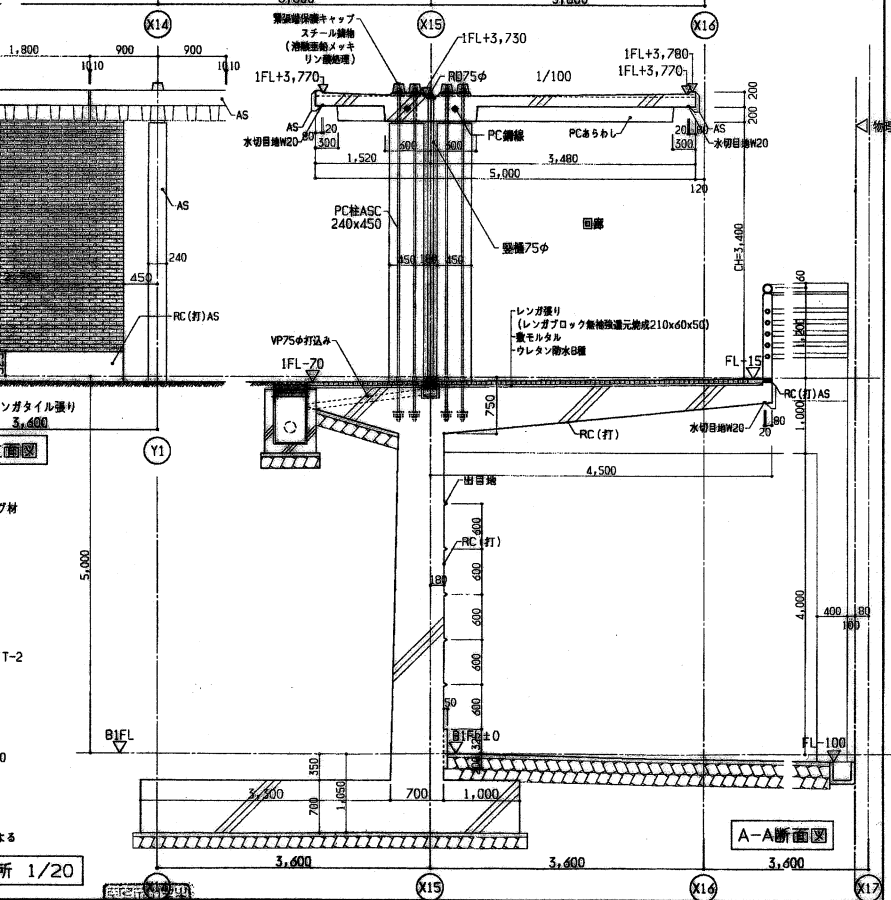
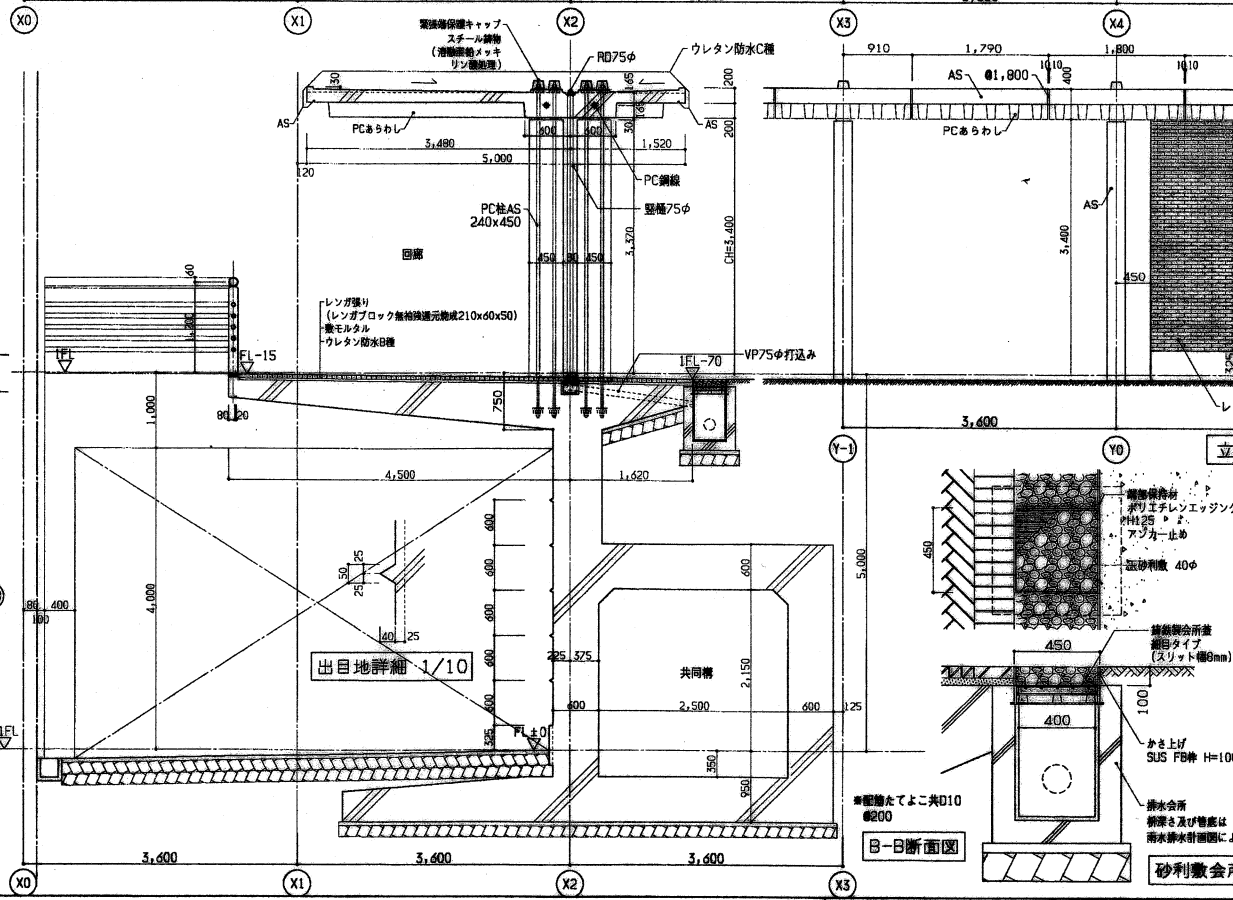
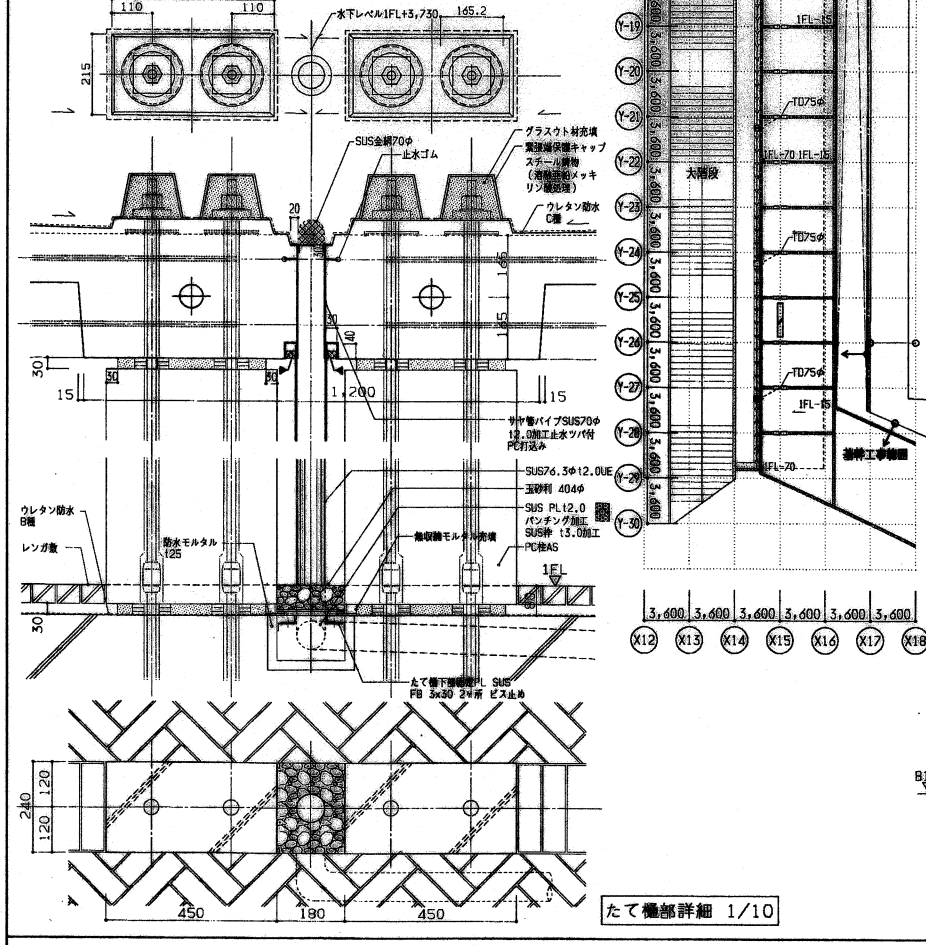
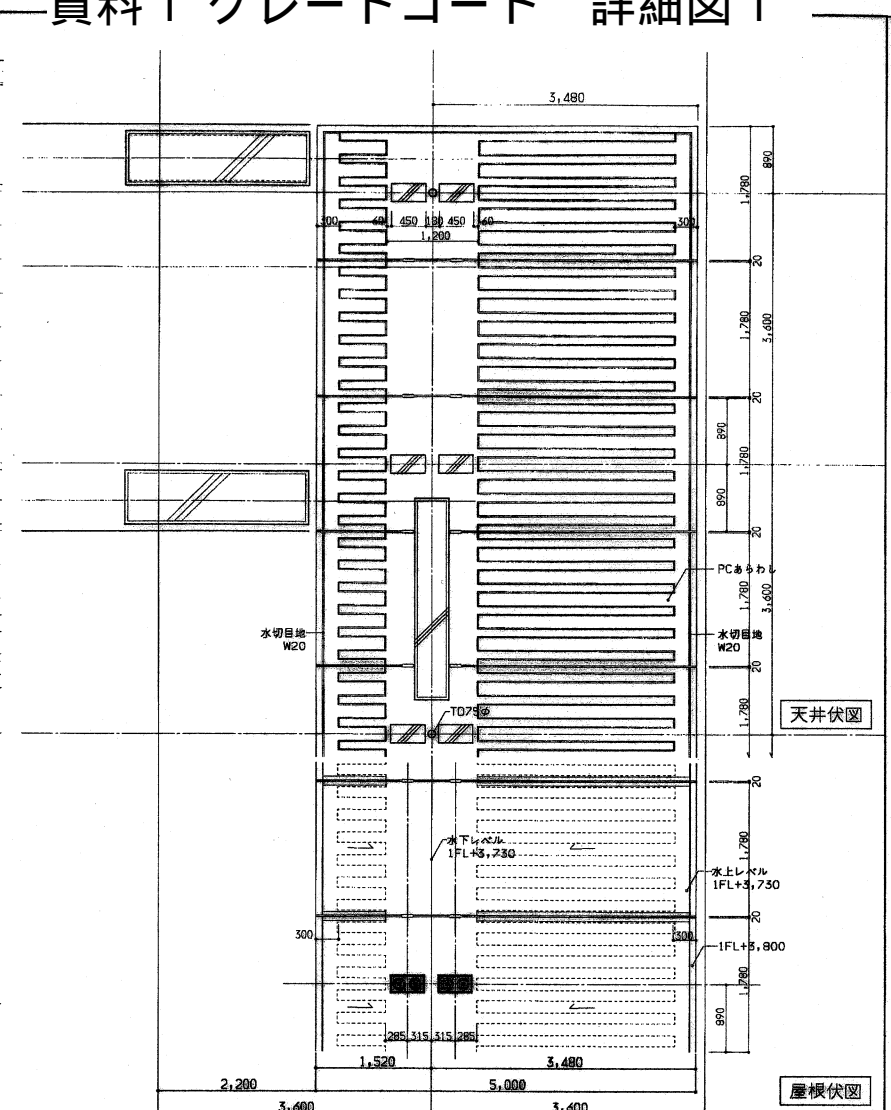
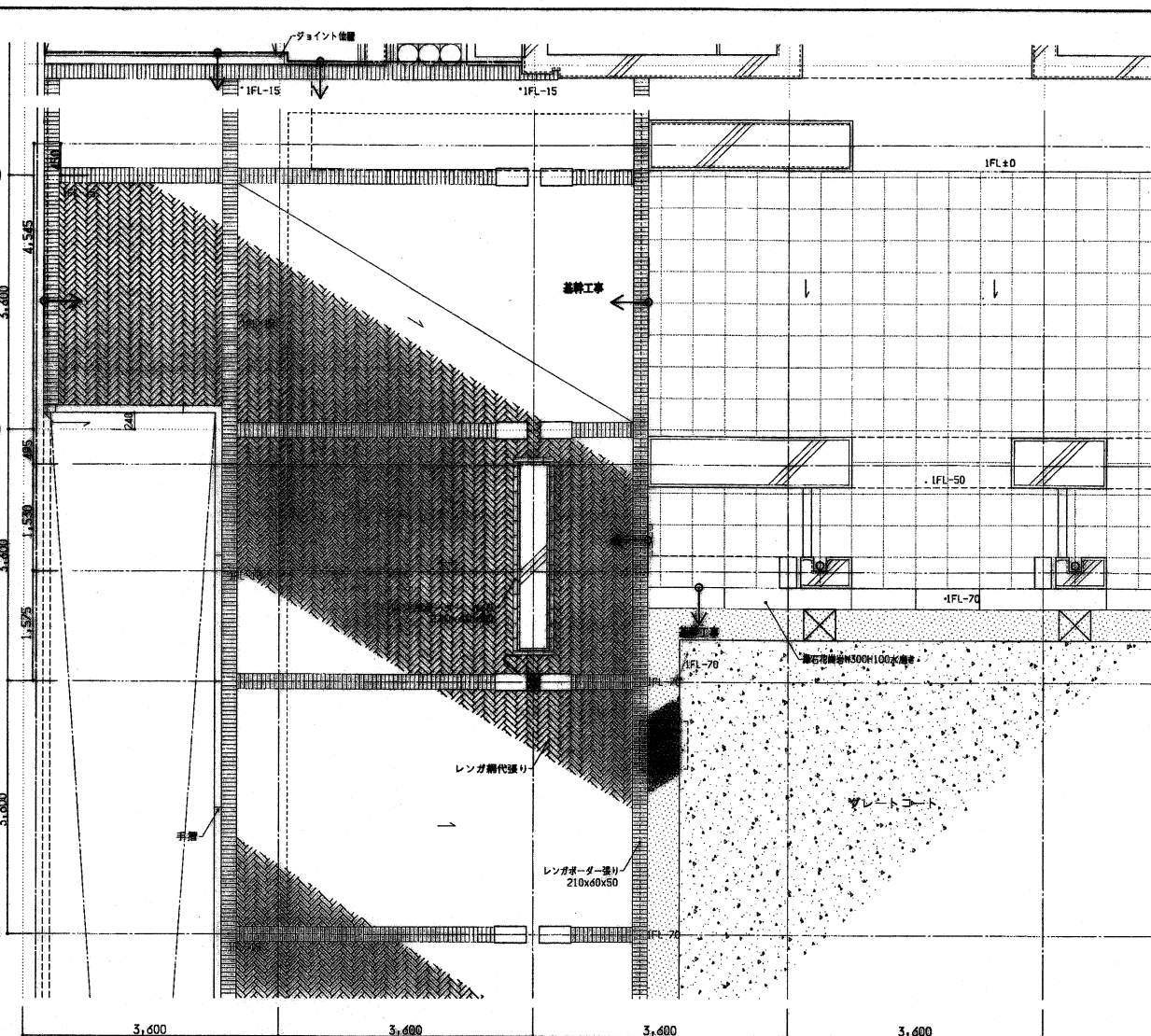
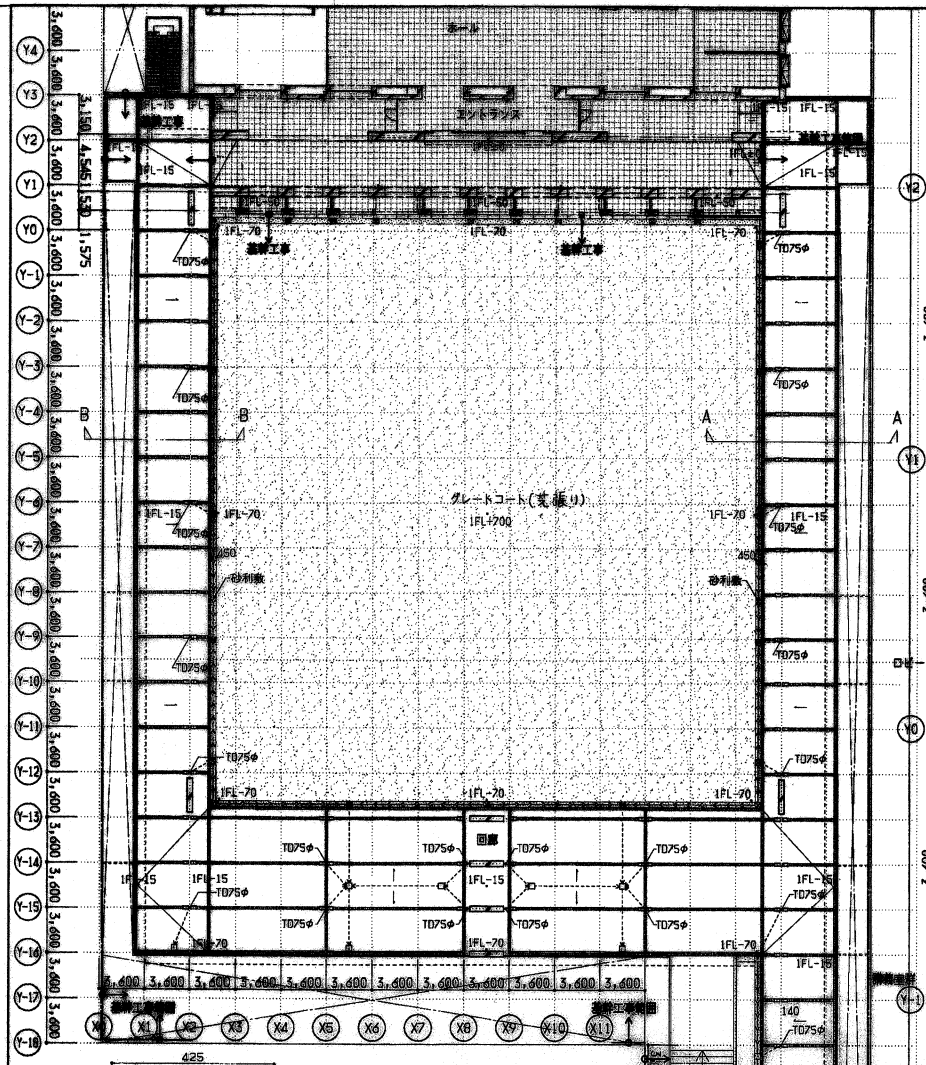




(A)	プレキャストコンクリート面 タイル(A)張り	(F)	RC(B)	(Z)	緊張端キャップ(構造図による)
(B)	RC(B)面 タイル(A)張り	(G)	ALC板(複層塗材E) 目地シール	(○)	設備ベントキャップ用開口
(C)	プレキャストコンクリート面 AS	(H)	縦構	(⊗)	設備ダクト用開口
(D)	RC(打)面 AS	(I)	ガラスブロック		
(E)	RC(打)	(.....)	外壁誘発目地 打継目地		

工事名称 京大大学桂団地 総合研究棟IV 新築その他工事 部長 課長 課長補佐 協理 設計					日建設計	京大大学桂キャンパス 総合研究棟IV新築工事	意
京都大学施設部					立面図・断面図	NO.	- 08





AS: フッ素樹脂塗付 (透明キツヤ仕上げ)  
 グレートコート内の変振り工は、本工事とする。

工事名称 京都大学(後) 基幹・環境整備(Cクラスター・共同演習) 附属演習 部長 部長 部長 部長 部長 日建設計					京都大学(後) 基幹・環境整備(Cクラスター・共同演習) 設計業務	31-1
--	--	--	--	--	-----------------------------------	------

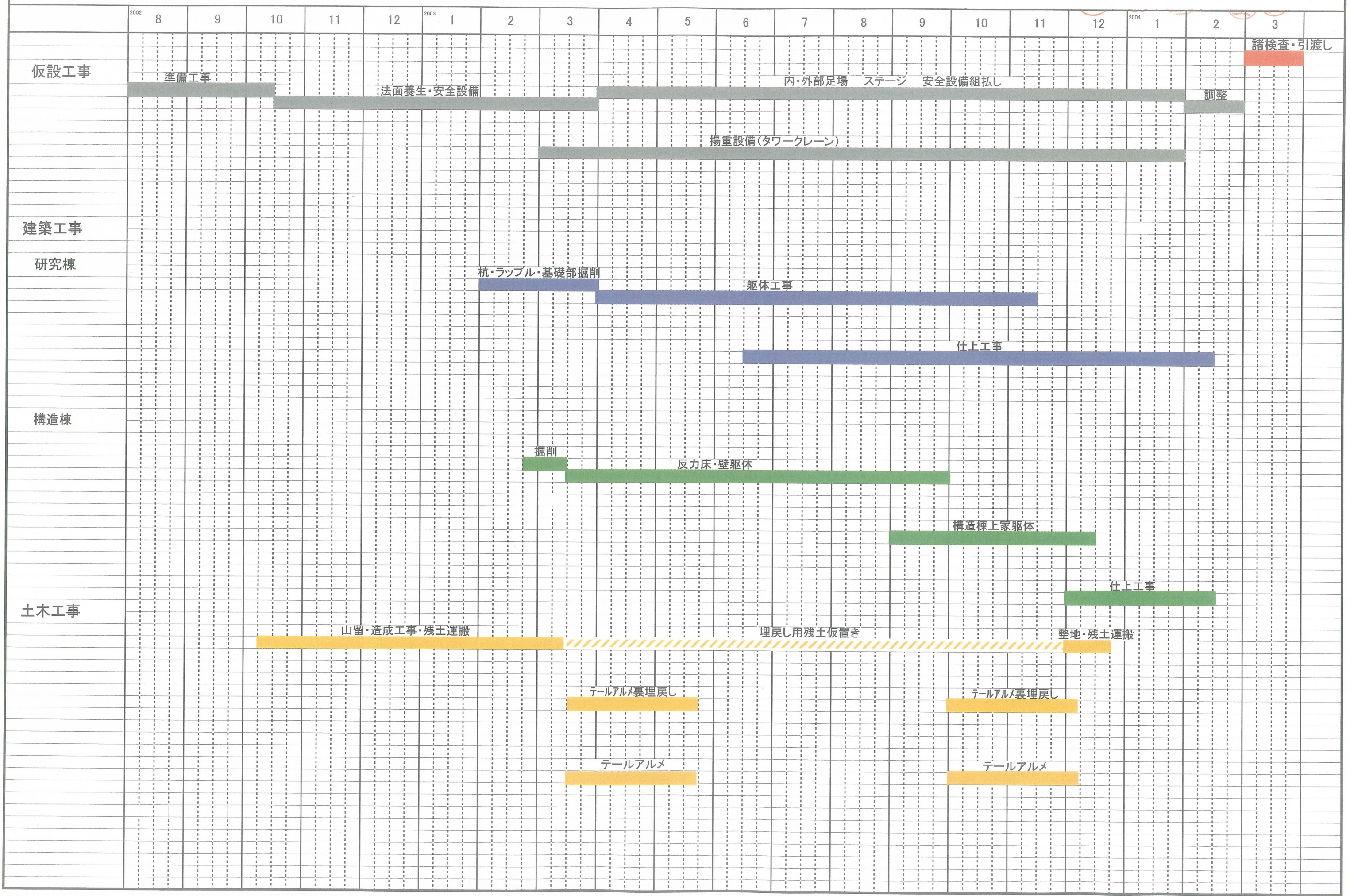
14.5 京都大学 施設部 14.5. 14.5. グレートコート回廊底詳細図(1/3) 43

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

	平成14年					平成15年												平成16年			
	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
仮設工事	準備工事		仮設設備・安全設備																		検査
土工事	切土・残土処分・盛土																				
舗装工事	大階段・HP階段・インターロッキング																		AS舗装		
回廊工事	プレキャストコンクリート・建築工事																				
排水工事	雨水・汚水・実験排水工事																		雨水排水		
共同溝工	鉄筋コンクリート・プレキャストコンクリート																				
法面保護工事	石積・重力式・L型擁壁																		補強土擁壁・連絡デッキ・石積擁壁		
外構工事																					

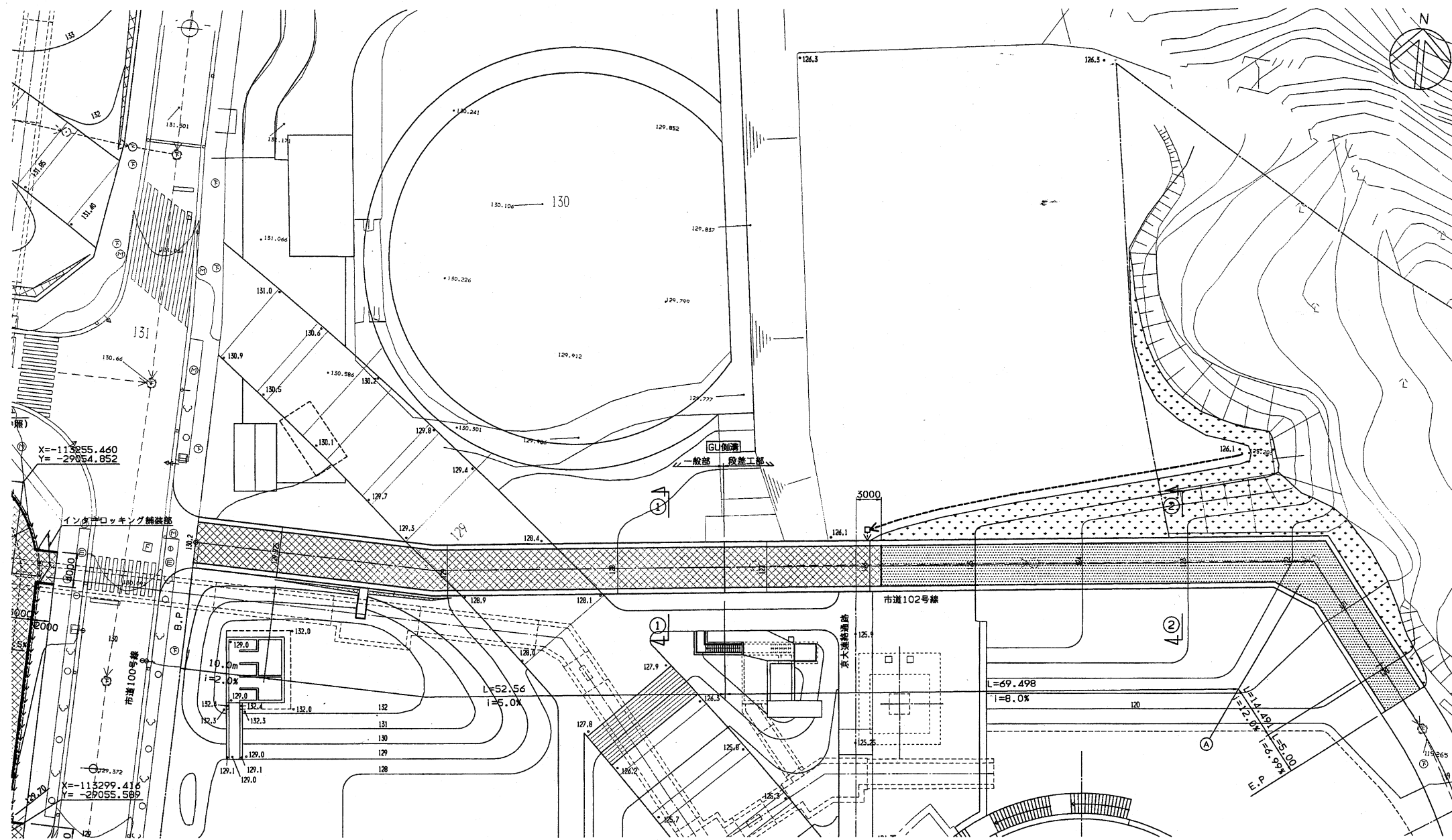


京都大学桂団地総合研究棟IV新営その他工事 全体工程表

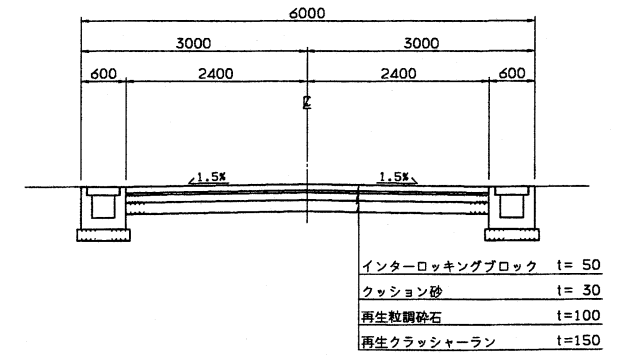




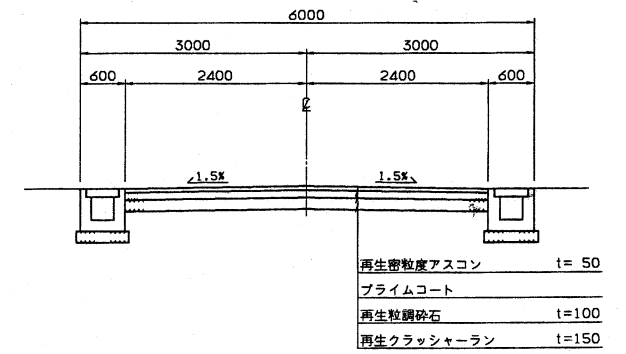
市道102号線平面図



①-① 断面図 S=1/50



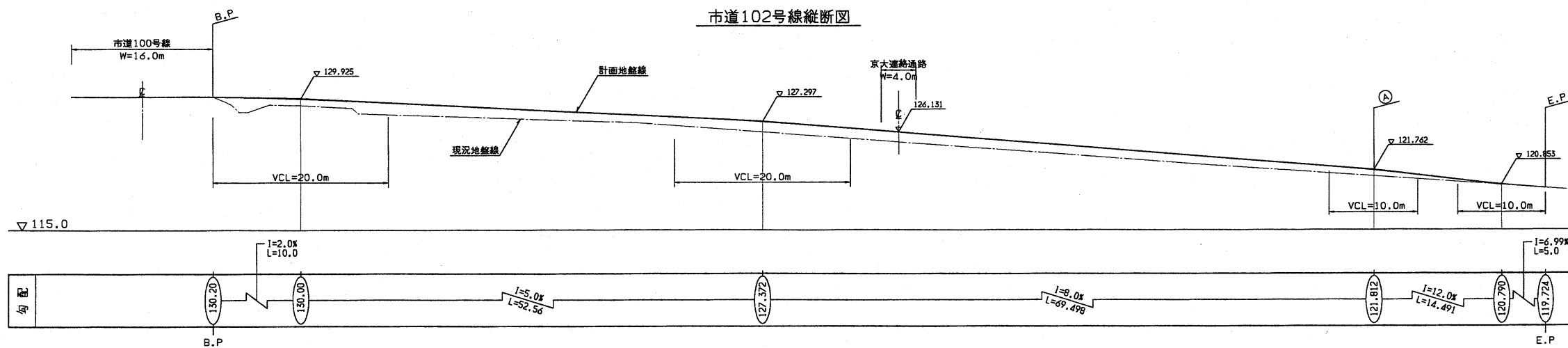
②-② 断面図 S=1/50



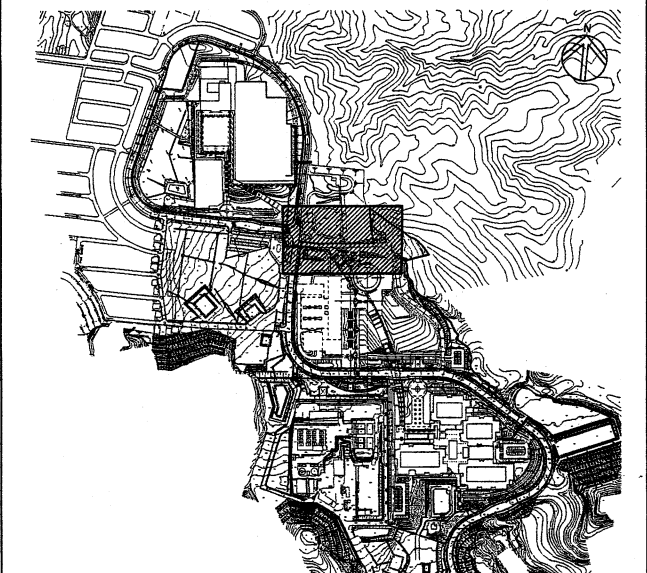
凡例

記号	名称	説明
[Hatched pattern]	アスファルト舗装	断面構成は上記標準断面による
[Cross-hatched pattern]	インターロッキング舗装	断面構成は上記標準断面による
[Dotted pattern]	種子吹付	
[Line with dots]	GU側溝	
[Line with triangles]	舗装止めA	
[Line with circles]	コンクリート張水路	
[Square]	仮設沈砂池	
[Line with circles]	接続管 (VU#150)	
④ ①	102号線標準断面図	

市道102号線縦断面図



KEYPLAN

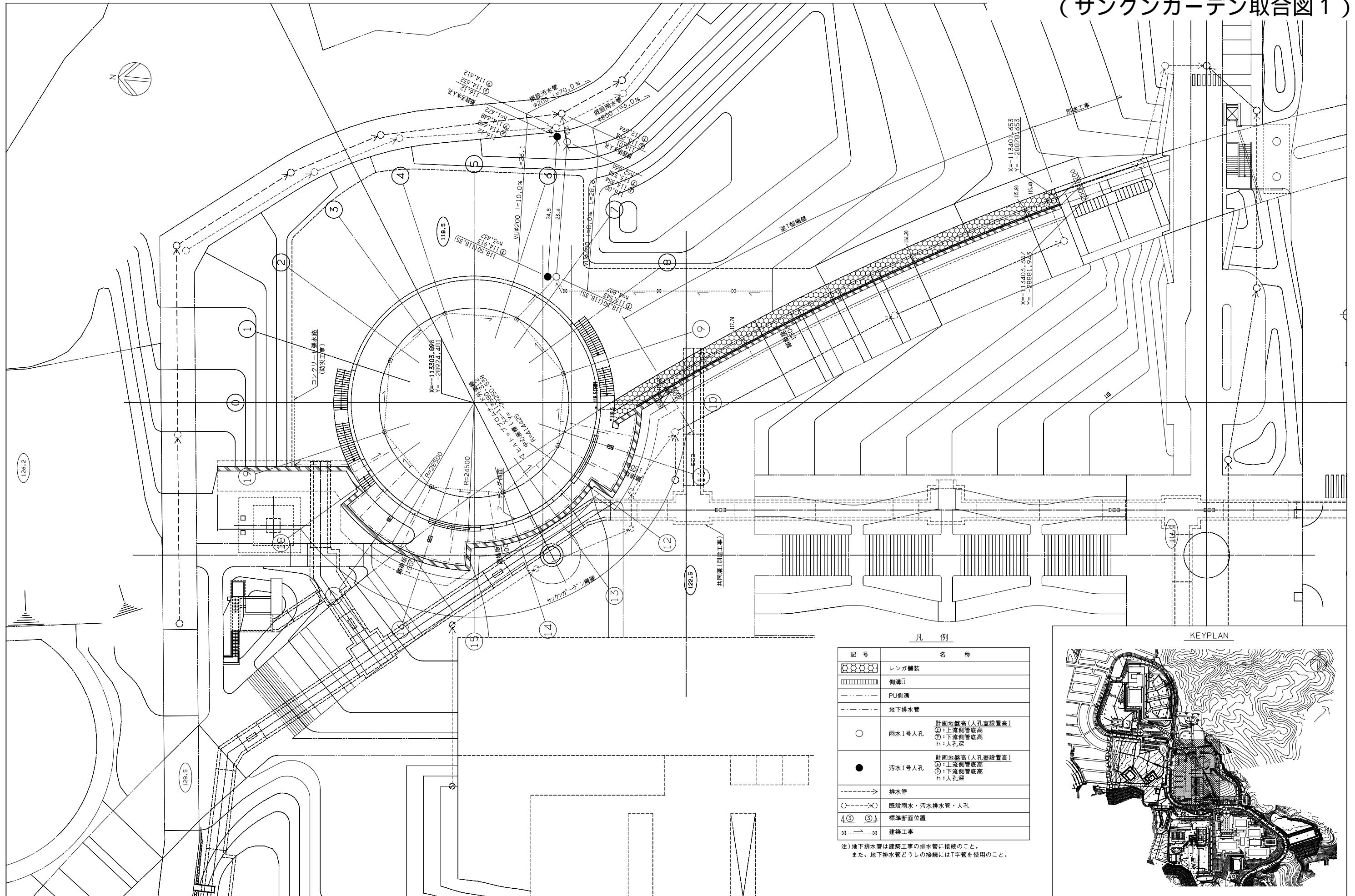


注) 路床の設計CBRを3%とするが、CBR試験により設計CBRが得られない場合は、別途路床改良を行うこと。

工事名称					日建設計
部長	課長	課長補佐	技士	設計	
京都大学施設部					

市道102号線・配水池計画図 S=1/300

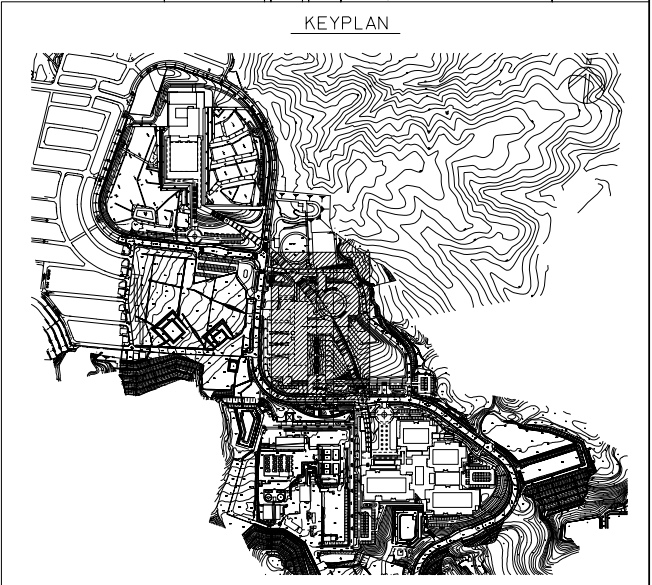
資料1 クラスターB 周辺状況図  
(サンクンガーデン取合図1)



凡例

記号	名称
	レンガ舗装
	側溝
	PU側溝
	地下排水管
	雨水1号人孔 計面地盤高(人孔蓋設置高) ①:上流側管底高 ②:下流側管底高 h:人孔深
	汚水1号人孔 計面地盤高(人孔蓋設置高) ①:上流側管底高 ②:下流側管底高 h:人孔深
	排水管
	既設雨水・汚水排水管・人孔
	標準断面位置
	建築工事

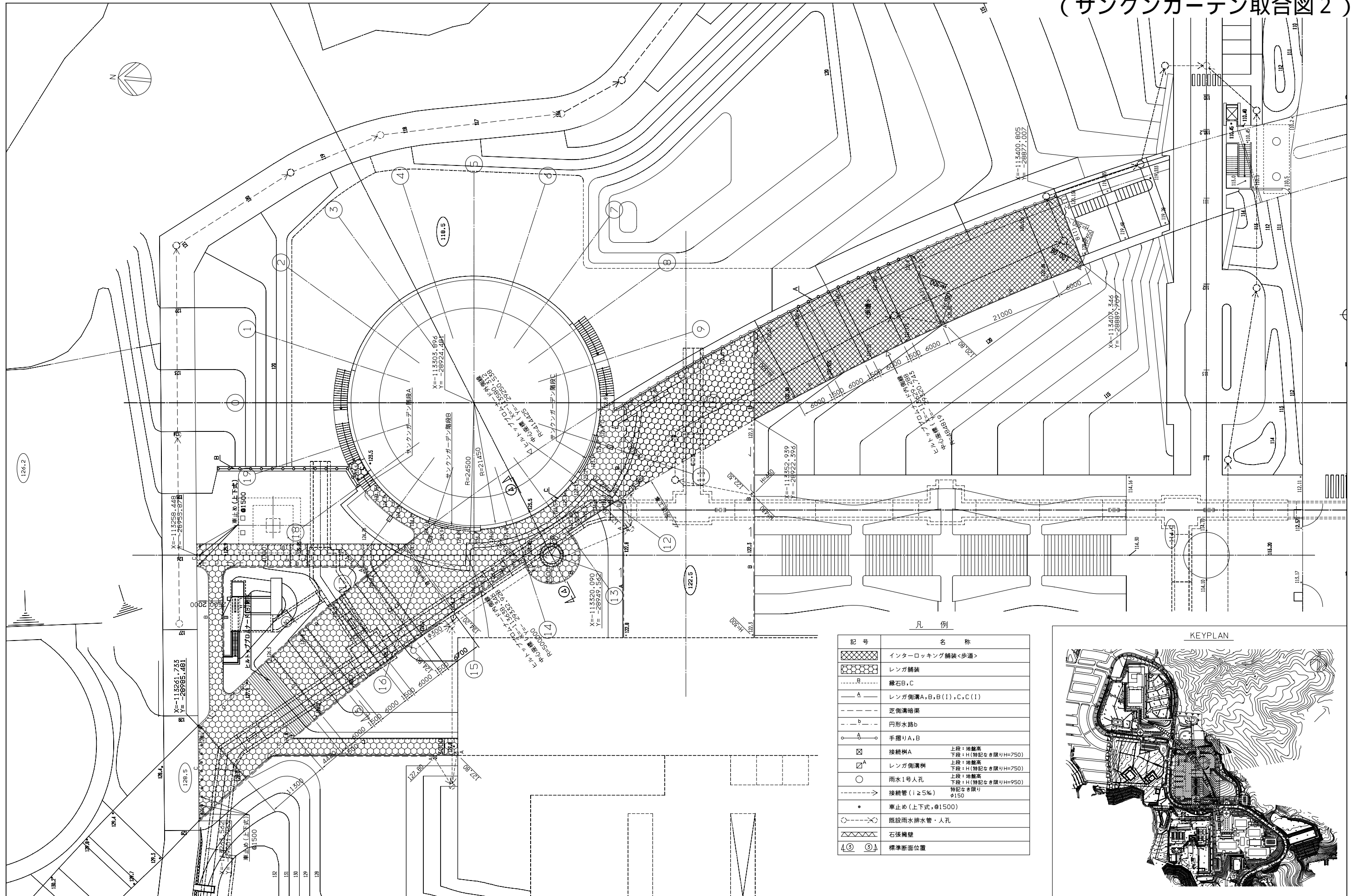
注) 地下排水管は建築工事の排水管に接続のこと。  
また、地下排水管どうしの接続にはT字管を使用のこと。



注) 舗装パターン及び仕上げ高さ等については、建築図参照のこと。

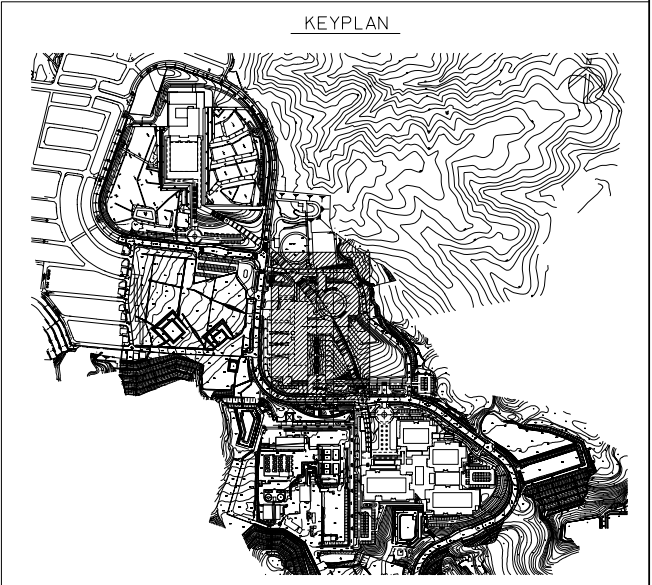
工事名称 京都大学桂団地 基幹・環境整備(Bクラスター・広場舗装等)工事					日建設計	京都大学(桂)基幹・環境整備(広場・歩道等)設計業務	±
部長	課長	課長補佐	部長	設計			
京都大学施設部					H14・10・	外構計画平面図(2/7)	S=1/300
							5-2

資料1 クラスターB 周辺状況図  
(サンクンガーデン取合図2)



凡例

記号	名称
	インターロッキング舗装<歩道>
	レンガ舗装
	線石B,C
	レンガ側溝A,B,B(1),C,C(1)
	芝側溝暗渠
	円形水路b
	手摺りA,B
	接続樹A 上段：地盤高 下段：H(特記なき限りH=750)
	レンガ側溝樹 上段：地盤高 下段：H(特記なき限りH=750)
	雨水1号人孔 上段：地盤高 下段：H(特記なき限りH=950)
	接続管 (i ≥ 5%) 特記なき限り φ150
	車止め(上下式, φ1500)
	既設雨水排水管・人孔
	石張擁壁
	標準断面位置



注) 舗装パターン及び仕上げ高さ等の施工図を作成し、監督職員の承認を得た上施工のこと。

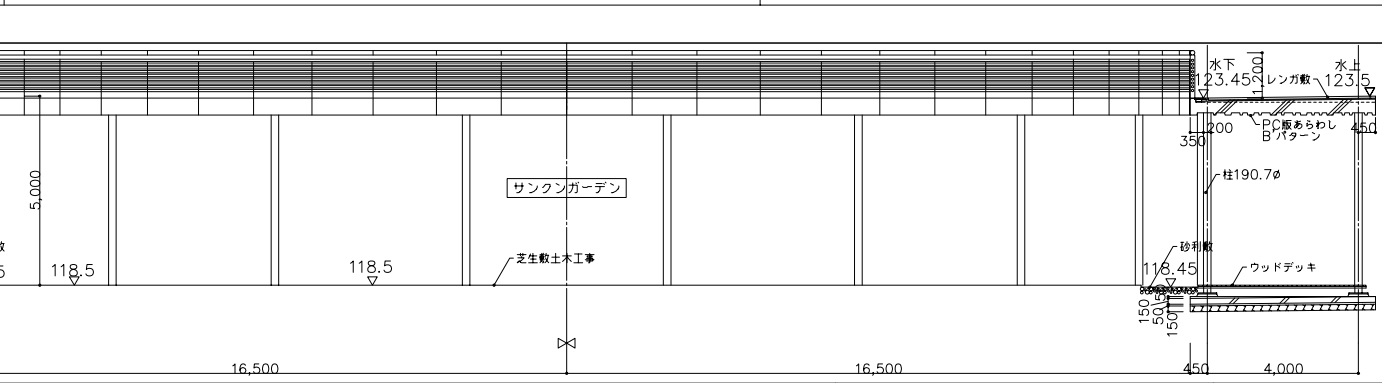
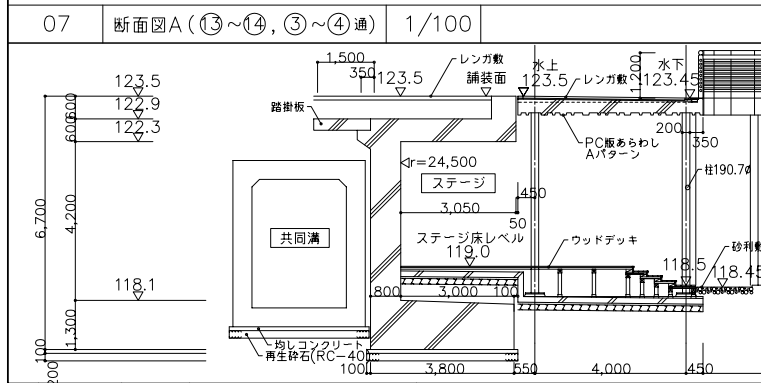
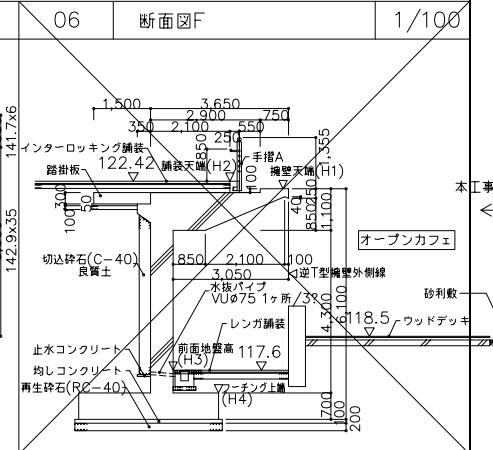
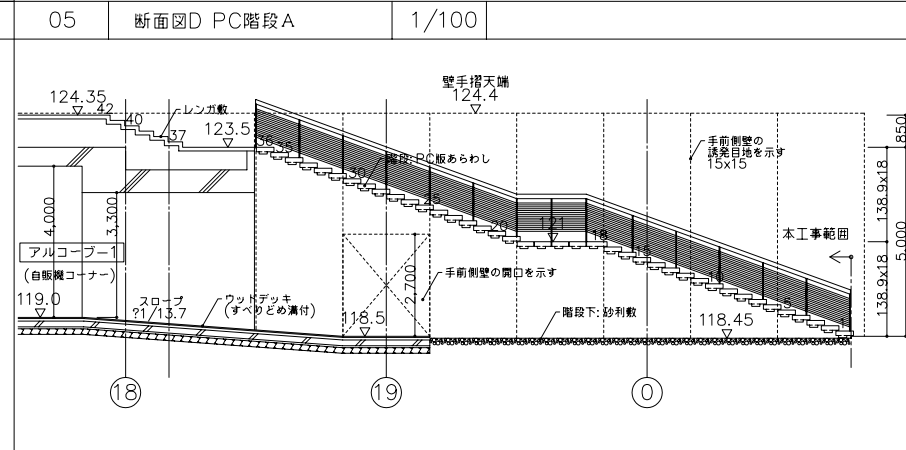
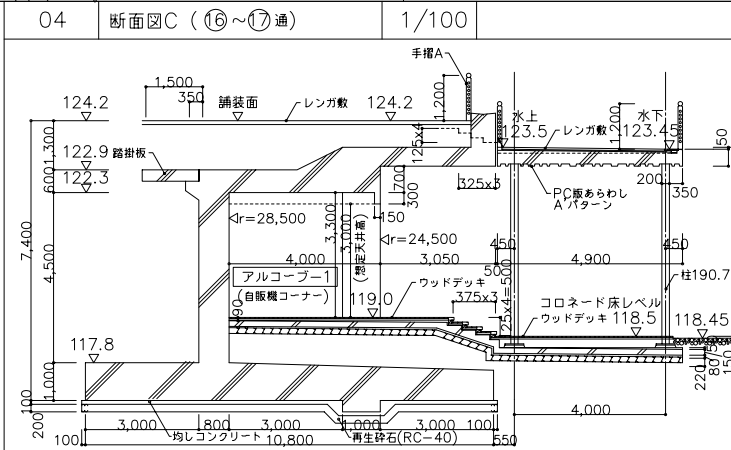
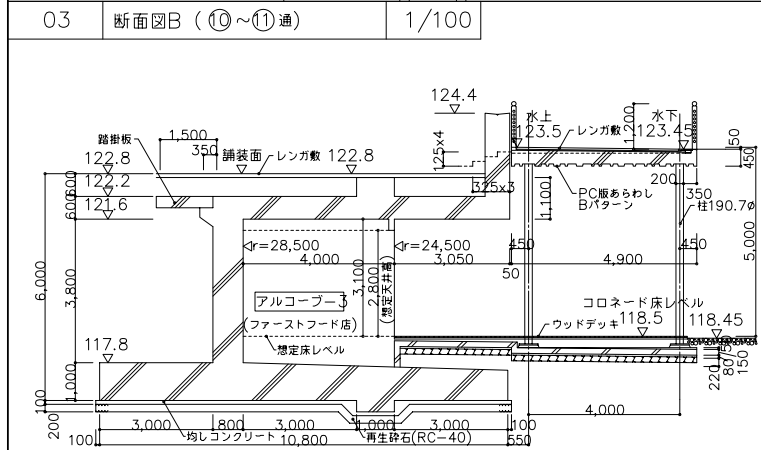
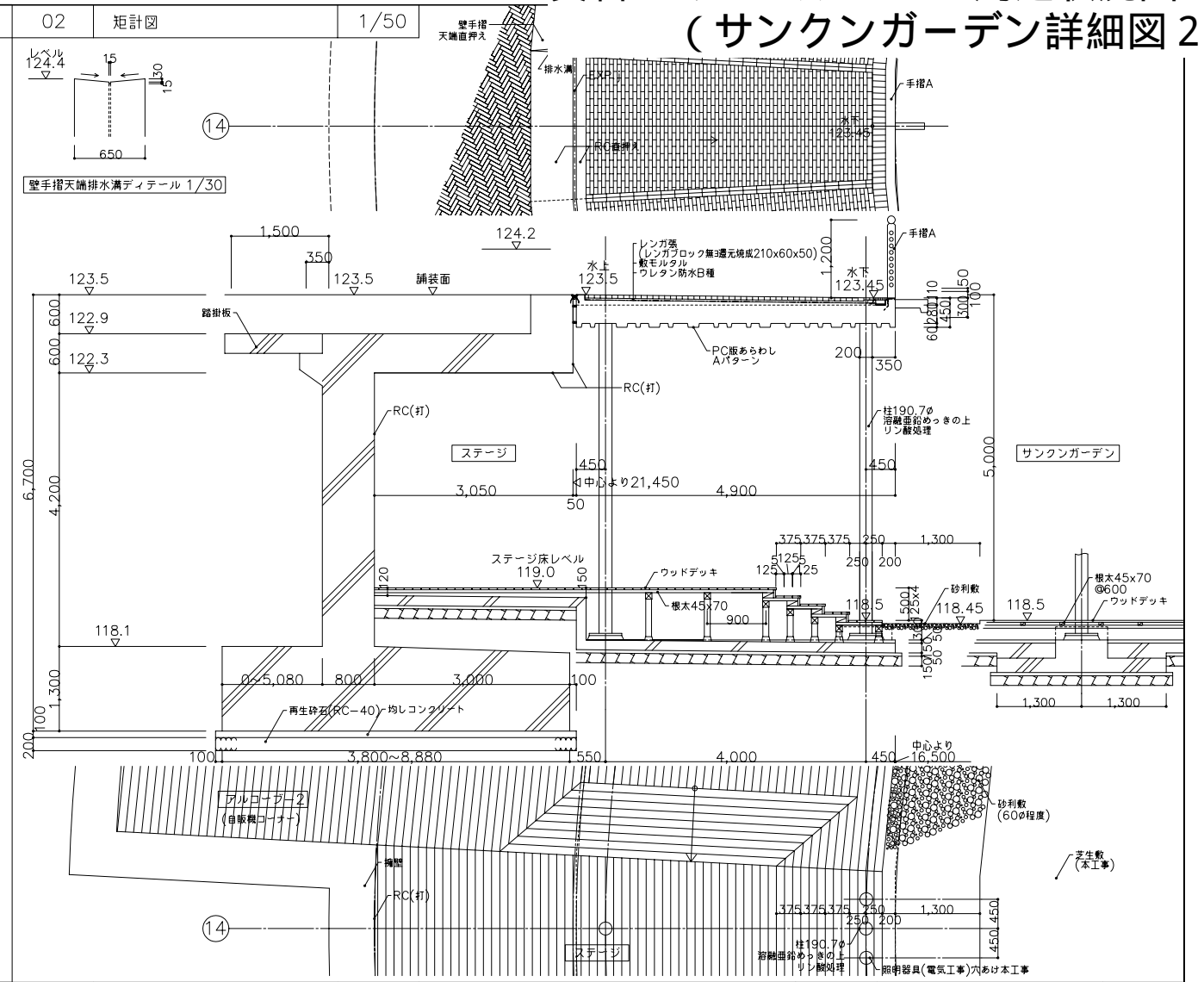
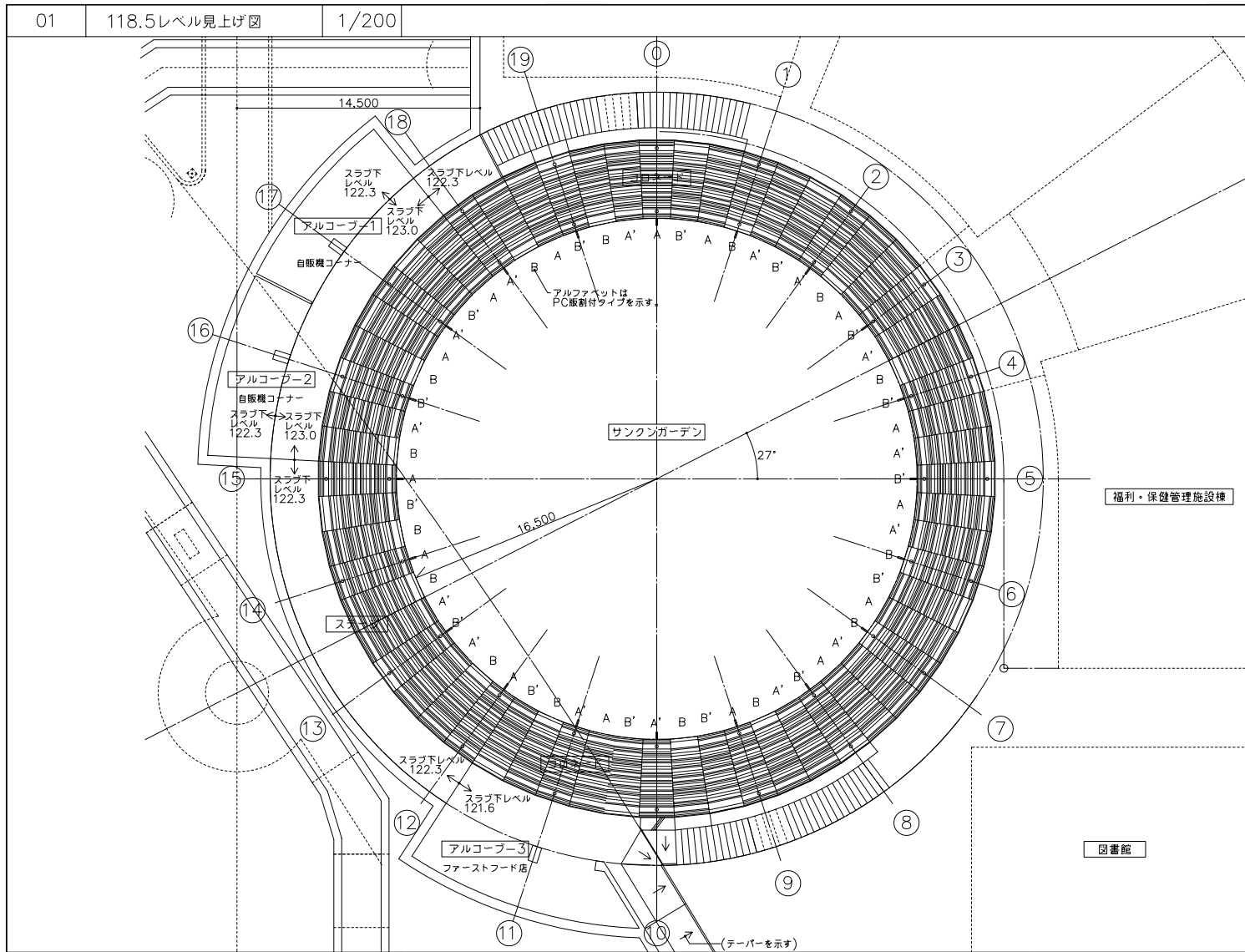
工事名称	京都大学桂田池 基幹・環境整備(Bクラスター・広場舗装等)工事			
部長	課長	課長補佐	部長	設計
日建設計				
京都大学施設部				

京都大学(桂)基幹・環境整備(広場・歩道)設計業務	±
外構計画平面図(3/7) S=1/300	5-3





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2)



施工	
竣工	
監理	
施工	

工事名称	京都大学柱田地 基幹・環境整備(Bクラスター・広場舗装等)工事
部長	
課長	
課長補佐	
部長	
設計	
<b>日建設</b>	
京都大学施設部 H14・10	

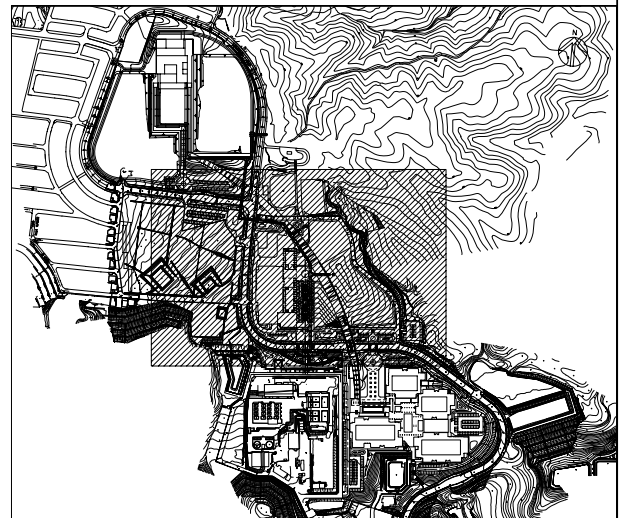
京都大学(柱) 基幹・環境整備 (ペDESTリアンデッキ等) (建築・土木) 設計業務	②
ロンドン 見上げ図・断面図・詳細図	No. -



凡例

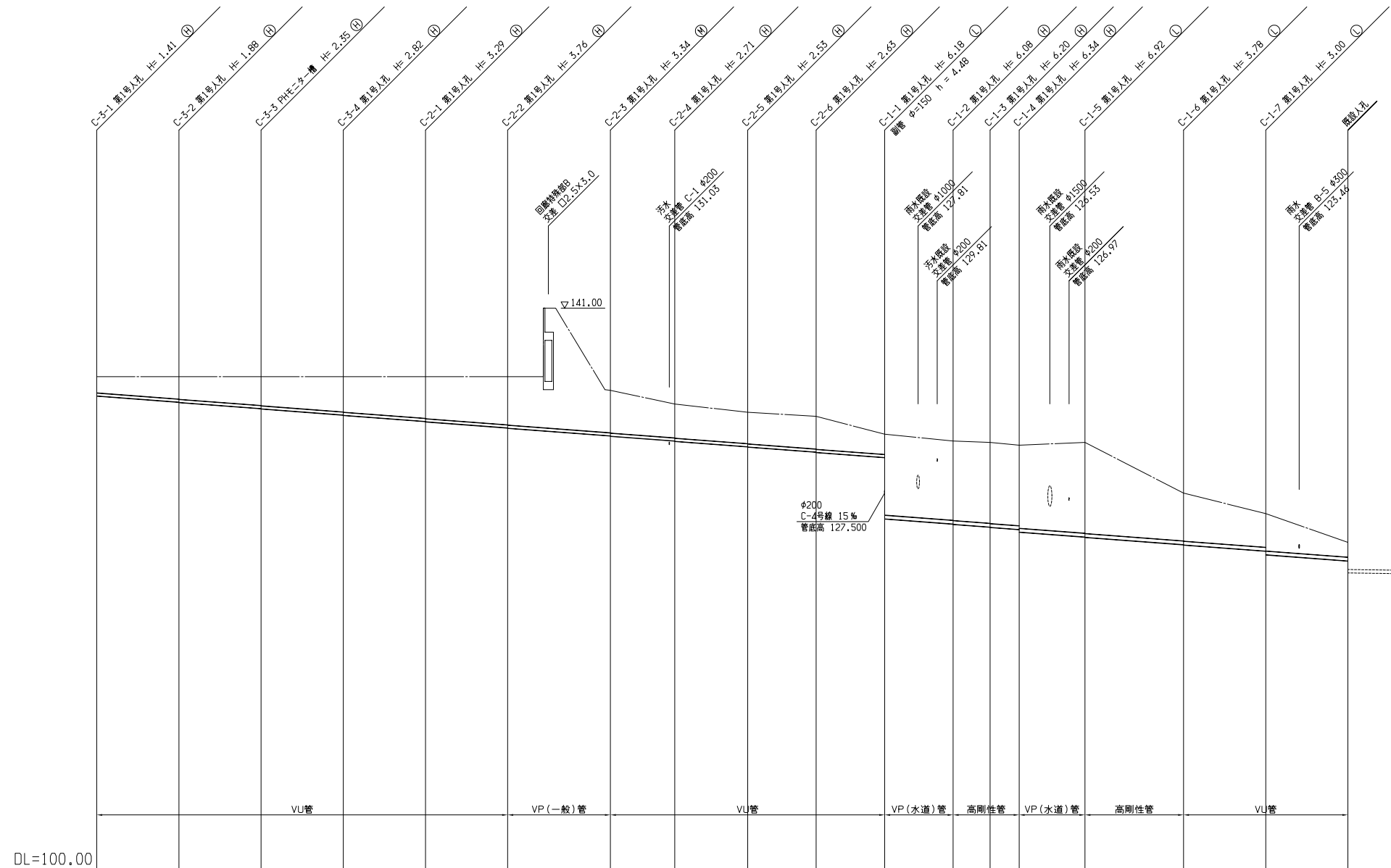
記号	名称
○---○	既設実験排水管・人孔
→	実験排水管
○	1号人孔
---	接続管
K	化粧蓋

KEY PLAN



工事名称 京都大学桂田池 基幹・環境整備(Cクラスター・共同溝等)工事  
 部長 課長 課長補佐 係長 設計 日建設計  
 京都大学(桂)基幹・環境整備(Cクラスター・共同溝等)設計業務  
 実験排水計画平面図(1/2) S=1/600  
 17-1





号線 管径	C-3				C-2				C-1				既設管					
	φ200				φ200				φ250									
人孔間距離 (m)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	37.50	23.50	26.60	25.00	25.00	25.00	13.50	10.60	24.00	36.00	30.00	30.00	φ250
号線延長 (m)	120.00				167.60				169.10				15.00					
勾配 (%)	15.00				15.00				15.00				15.00					
土被り (m)	1.20	1.65	2.12	2.59	3.06	3.53	3.11	2.48	2.50	2.40	1.49	5.80	5.92	6.65	3.51	2.48	1.09	
計画地盤高 (m)	156.00	156.00	156.00	156.00	156.00	156.00	155.00	154.00	155.40	155.10	151.80	151.50	151.20	151.20	127.50	126.00	123.90	
管底高 (m)	134.592	134.142	133.672	133.202	132.732	132.262	131.680	131.308	130.889	130.494	130.099	125.245	125.021	124.296	123.736	123.000	122.550	
追加距離 (m)	0.00	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	187.50	211.00	237.60	262.60	287.60	312.60	326.10	360.70	396.70	426.70	456.70	
現況地盤高 (m)	156.00	156.00	156.00	156.00	156.00	156.00	156.80	154.50	155.00	155.40	152.00	151.00	150.20	129.00	128.70	125.90	123.50	
掘削深 (m)																		

注) 1. 人孔蓋の荷重条件は、(Ⓜ): 重荷重用、(Ⓜ): 中荷重用、(○): 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 京都大学桂田地 基幹・環境整備 (Cクラスター・共同溝等) 工事 部長 課長 課長補佐 部長 設計					<b>日建設計</b>	京都大学 (桂) 基幹・環境整備 (Cクラスター・共同溝等) 設計業務	(±) 18-1
京都大学施設部							

実験排水縦断面図 (1/2) V=1/200 H=1/1000





植栽樹木リスト

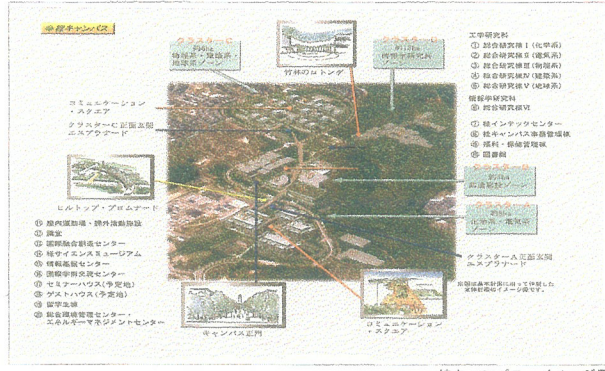
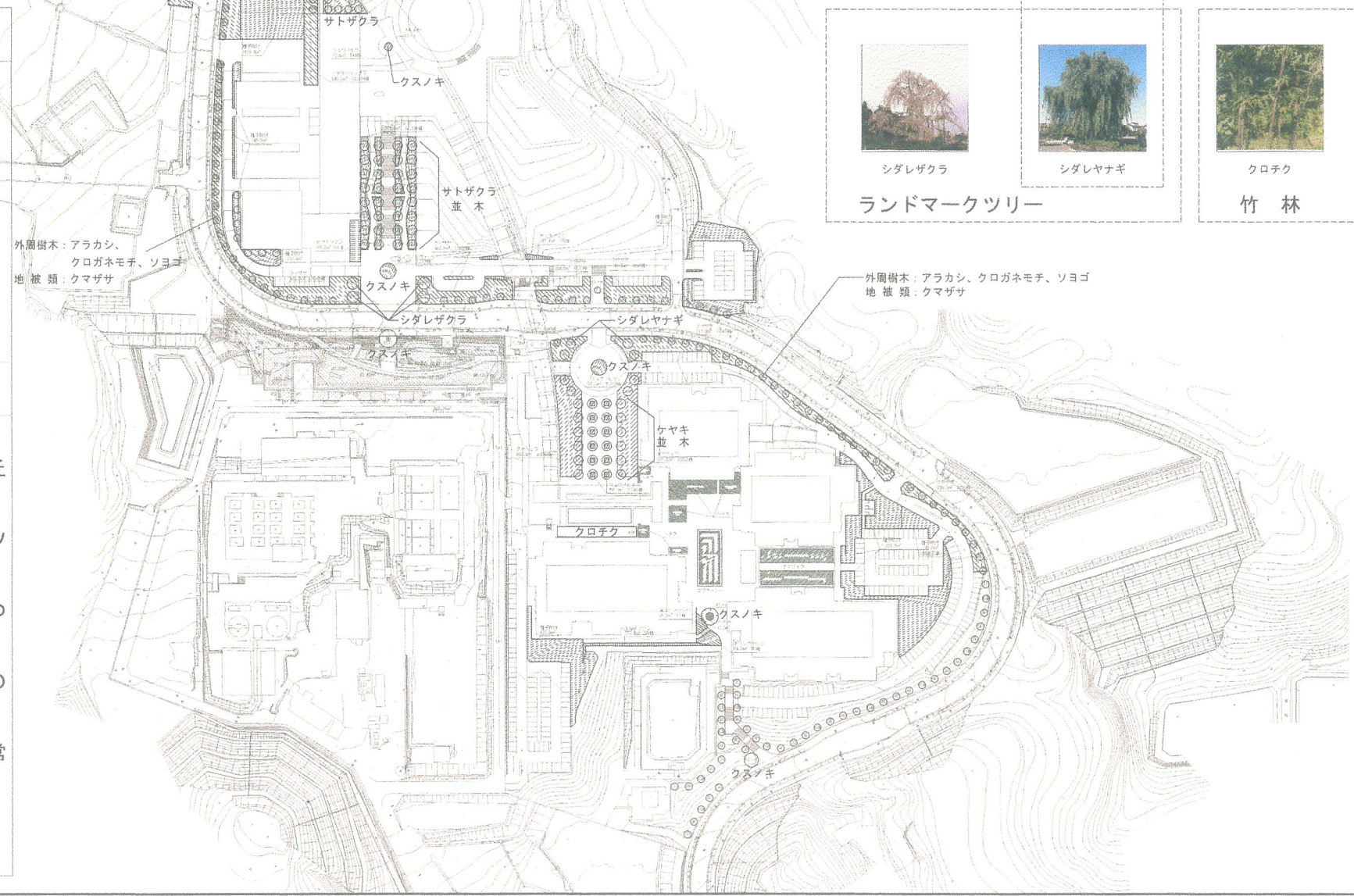
記号	名称	摘要	数量	単位	備考
	法面保護工	種子吹付け及び植生補工	4,435.4	m <sup>2</sup>	
		環境緑化工			
	(1) 針葉樹				
KAI	カツカツイブ植樹工	H=1.5m W=0.2m	368	本	
	(2) 常緑高木				
AK	アラカシ植樹工	H=2.5m W=0.7m	59	本	
KS・i	クスノキ(大)植樹工	H=7.0m C=0.8m W=3.0m	4	本	
KS・m	クスノキ(中)植樹工	H=4.5m C=0.5m W=1.8m	3	本	
KGM	クロガネモチ植樹工	H=2.5m W=0.7m	30	本	
SO	ソヨゴ植樹工	H=2.0m W=0.6m	37	本	
	(3) 落葉高木				
AN	アキニレ植樹工	H=4.0m C=0.21m W=1.5m	6	本	
KY	ケヤキ植樹工	H=4.5m C=0.25m W=2.0m	24	本	
SIY	シダレヤナギ植樹工	H=3.5m C=0.21m	2	本	
IMJ	イロハモミジ植樹工	H=1.8m	3	本	
EGO	エゴノキ植樹工	H=1.8m	2	本	
KOB	コブシ植樹工	H=1.8m	3	本	
STZ	サトザクラ植樹工	H=4.0m C=0.21m W=1.5m	44	本	
SSB	サルスベリ植樹工	H=2.5m C=0.12m W=1.0m	1	本	
SDZ	シダレザクラ植樹工	H=3.5m C=0.21m	4	本	
NNK	ナナカマド植樹工	H=2.0m W=0.5m	2	本	
MJB	タイワンフウ植樹工	H=1.5m	4	本	
YMB	ヤマボウシ植樹工	H=1.8m	2	本	
RIR	ライラック植樹工	H=1.2m W=0.5m	5	本	
ITY	イチヨウ植樹工	H=4.0m C=0.21m W=1.5m	1	本	
	(4) 低木・タケ類				
KTK	クロチク植樹工	H=2.0m 2本立	200	本	
	キシマツツジ植樹工	H=0.4m W=0.3m	142	本	
	クメツツジ植樹工	H=0.4m W=0.3m	299	本	
	サツキツツジ植樹工	H=0.3m W=0.4m	170	本	
	ヒラドツツジ植樹工	H=0.4m W=0.4m	161	本	
	ボックスウッド植樹工	H=0.6m W=0.3m	820	本	
	(5) 地被植物				
	クマザサ植樹工	12.0cm <sup>2</sup> 3芽立	94,159	株	
	タマリユウ植樹工	7.5cm <sup>2</sup> 5芽立	49,373	株	
	リュウノヒゲ植樹工	9.0cm <sup>2</sup> 5芽立	42,136	株	
	コウライシバ植樹工		841.1	m <sup>2</sup>	目地張り
	ナツツタ植樹工	9.0cm <sup>2</sup> 根元径2mm	92	株	
	ヘデラ・ヘリックス植樹工	1=0.3m 9.0cm <sup>2</sup> 3本立	20,444	株	

予条件・設計条件

1. 桂キャンパスの場所的特性  
～吉田との位置関係、西芳寺の裏山
2. テクノ・サイエンス・ヒル構想  
～技術・地域・自然の融合・交流
3. 地域に開かれたキャンパスの実現  
～周辺住宅地への配慮と境界のしつらえ
4. 桂キャンパスの空間的骨組み  
～丘陵地、ゾーン、広場、エクスプラード

植栽計画コンセプト

- 基本方針：  
自然との対話により創造性を刺激する緑の丘
- 具体的手法：
1. 吉田キャンパスの伝統を継承し、シンボルツリーはクスノキとする。
  2. 各クラスターの玄関口に特徴的な樹形を持つランドマークツリーを植える。
  3. 各クラスターの正面アプローチには落葉樹の並木を植え、四季を感じさせる。
  4. 市道沿いの敷地境界には深い緑を演出する常緑広葉樹を植え、足下に笹類を植える。
  5. 京都市の木を採り入れる。
  6. 竹林のイメージを連続させる。



工事名称	縮尺：1/1,500
京都大学桂団地 基幹・環境整備(植栽等)工事	平成15.2.21打合せ用図面
図面名称	植栽計画図
	京都大学施設部