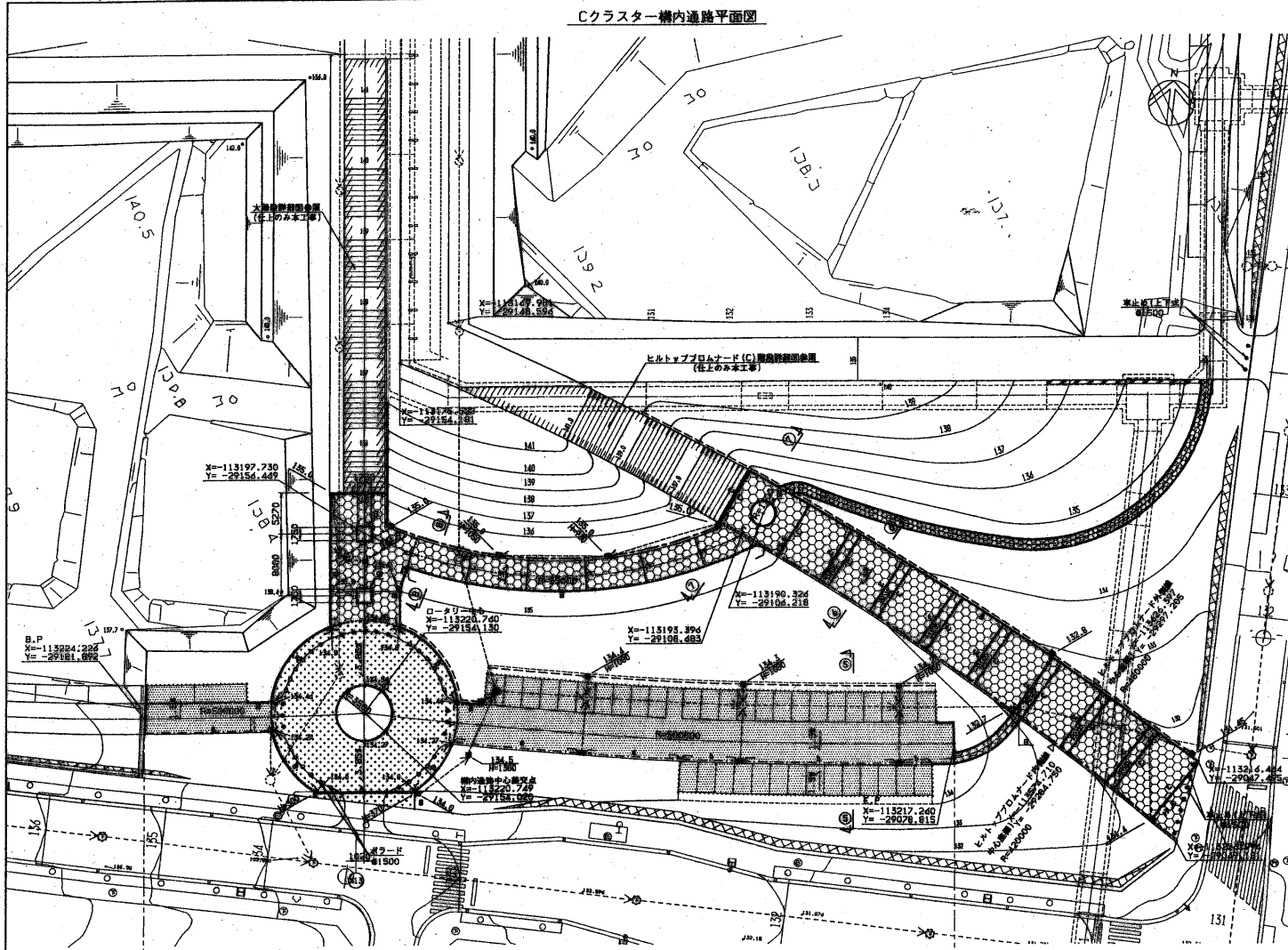
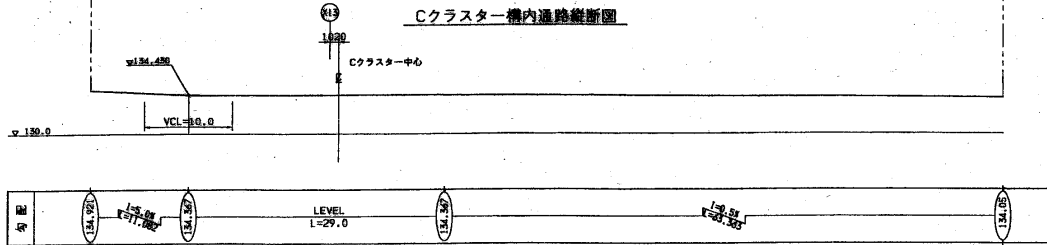


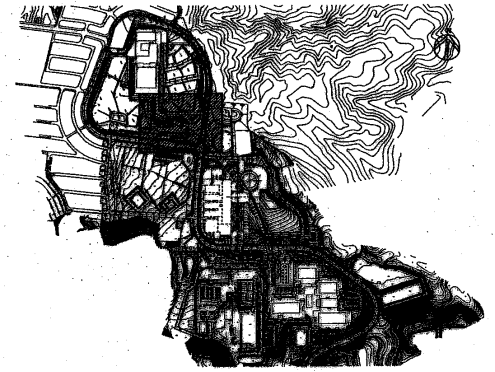
Cクラスター構内通路平面図



Cクラスター構内通路縦断面



KEYPLAN



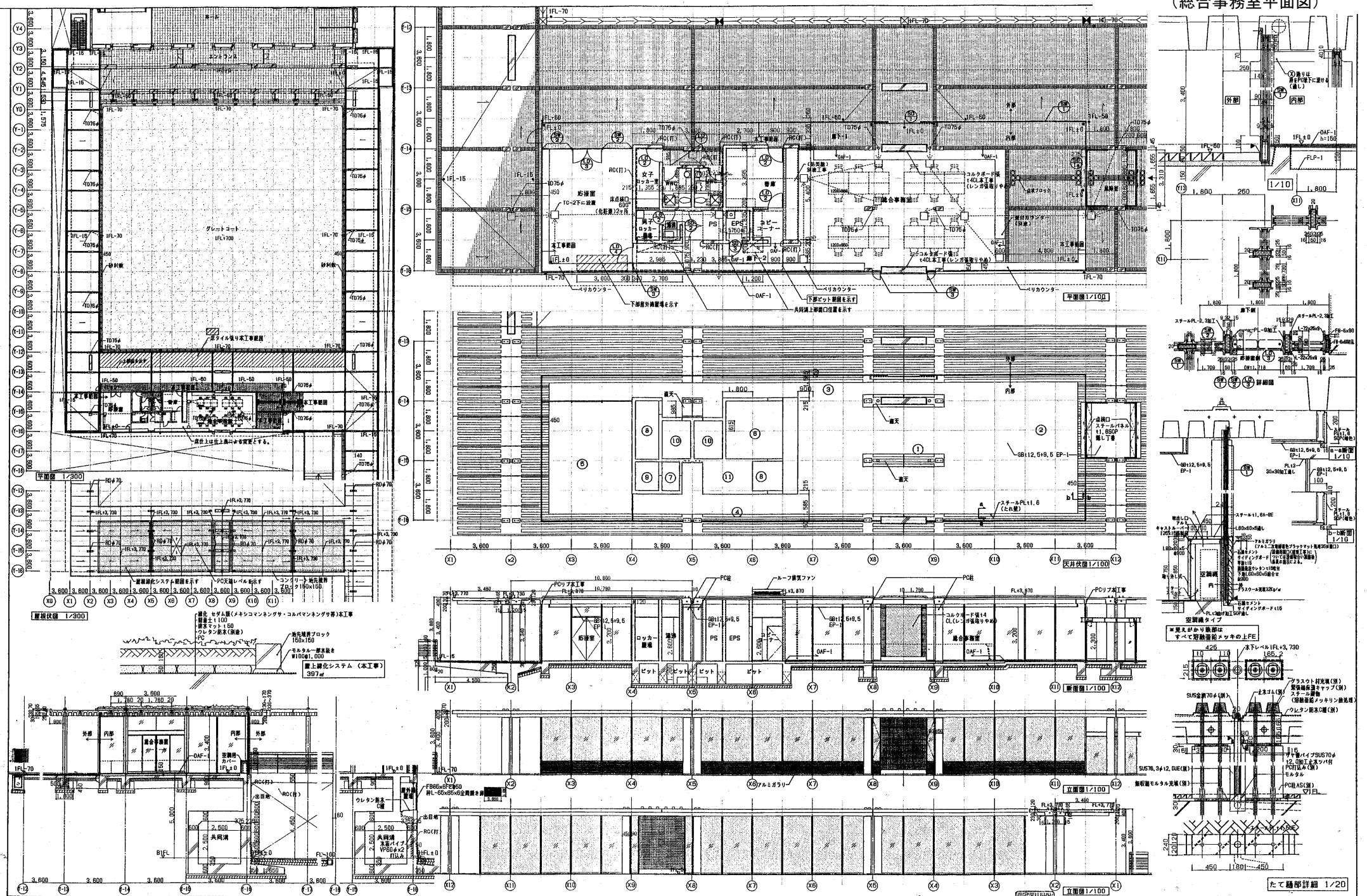
記号	凡例	名称
[Symbol]	レンガ舗装 (ロータリー部)	レンガ舗装 (ロータリー部)
[Symbol]	レンガ舗装 (一般部)	レンガ舗装 (一般部)
[Symbol]	アスファルト舗装	アスファルト舗装
[Symbol]	芝草	芝草
[Symbol]	レンガ敷	レンガ敷
[Symbol]	円形水鏡 a, b	円形水鏡 a, b
[Symbol]	噴霧噴霧 A, C	噴霧噴霧 A, C
[Symbol]	噴霧 B, C	噴霧 B, C
[Symbol]	噴霧止石	噴霧止石
[Symbol]	噴霧止め A	噴霧止め A
[Symbol]	接継部 A	上層：高層部 下層：H(200)金巻リ H=750
[Symbol]	接継部 B	上層：高層部 下層：H(200)金巻リ H=750
[Symbol]	接継部 (1/2.5%)	接継部 (1/2.5%)
[Symbol]	ボラード (#1500)	ボラード (#1500)
[Symbol]	車止め (上下式, #1500)	車止め (上下式, #1500)
[Symbol]	ストップエッジ	ストップエッジ
[Symbol]	噴霧噴霧位置	噴霧噴霧位置
[Symbol]	雨水排水管・人孔	雨水排水管・人孔

注) 舗装パターン及び仕上げ高を等の施工図を作成し、監督職員の承認を要した施工のこと。

工事名称: 東京大学附属 豊洲・新豊洲 (C) クラスター (広域緑地) 工事
 図名: 外構取合図
 図号: 5-6
 作成: 2014.10.10

日建設計
 東京大学 豊洲・新豊洲 (広域緑地) 設計業務
 外構計画平面図 (5/7) S=1/300

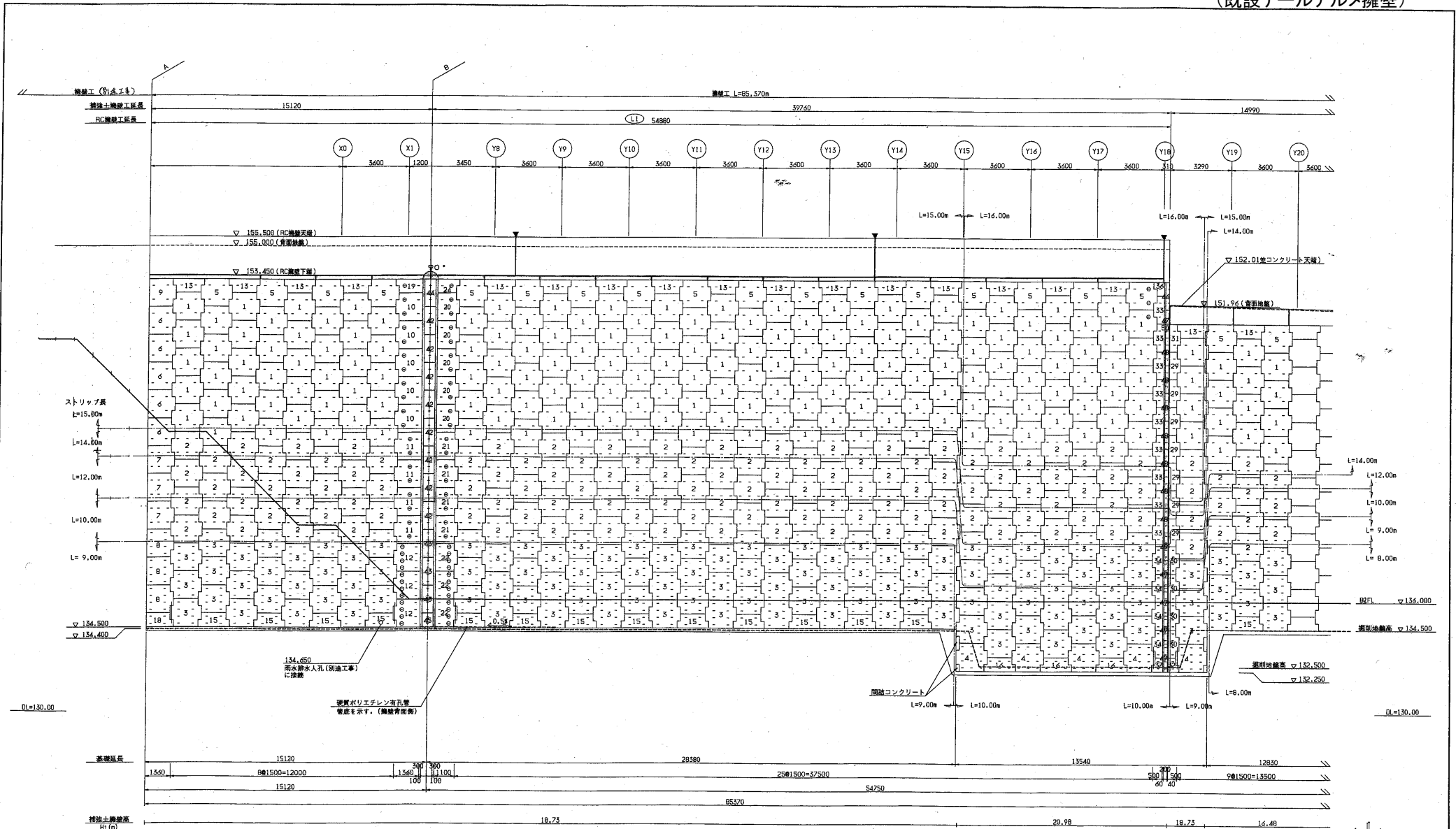
5-6
 東京大学 豊洲・新豊洲 (広域緑地) 設計業務
 外構計画平面図 (5/7) S=1/300



本工事範囲は基礎・増設階(2クラーター・共同棟等)工事の変更範囲を示す。
別棟工事(斜線)は変更範囲以外の工事を示す。

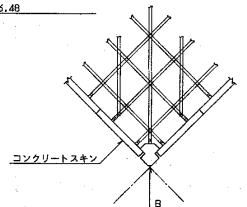
工事名称	京都大学(後)建設・増設階(2クラーター・共同棟等)工事
設計	日建設計
監理	京都大学施設部
監理	京都大学(後)建設・増設階(2クラーター・共同棟等)設計監理

総合事務室増設階面 平面図・立面図・断面図



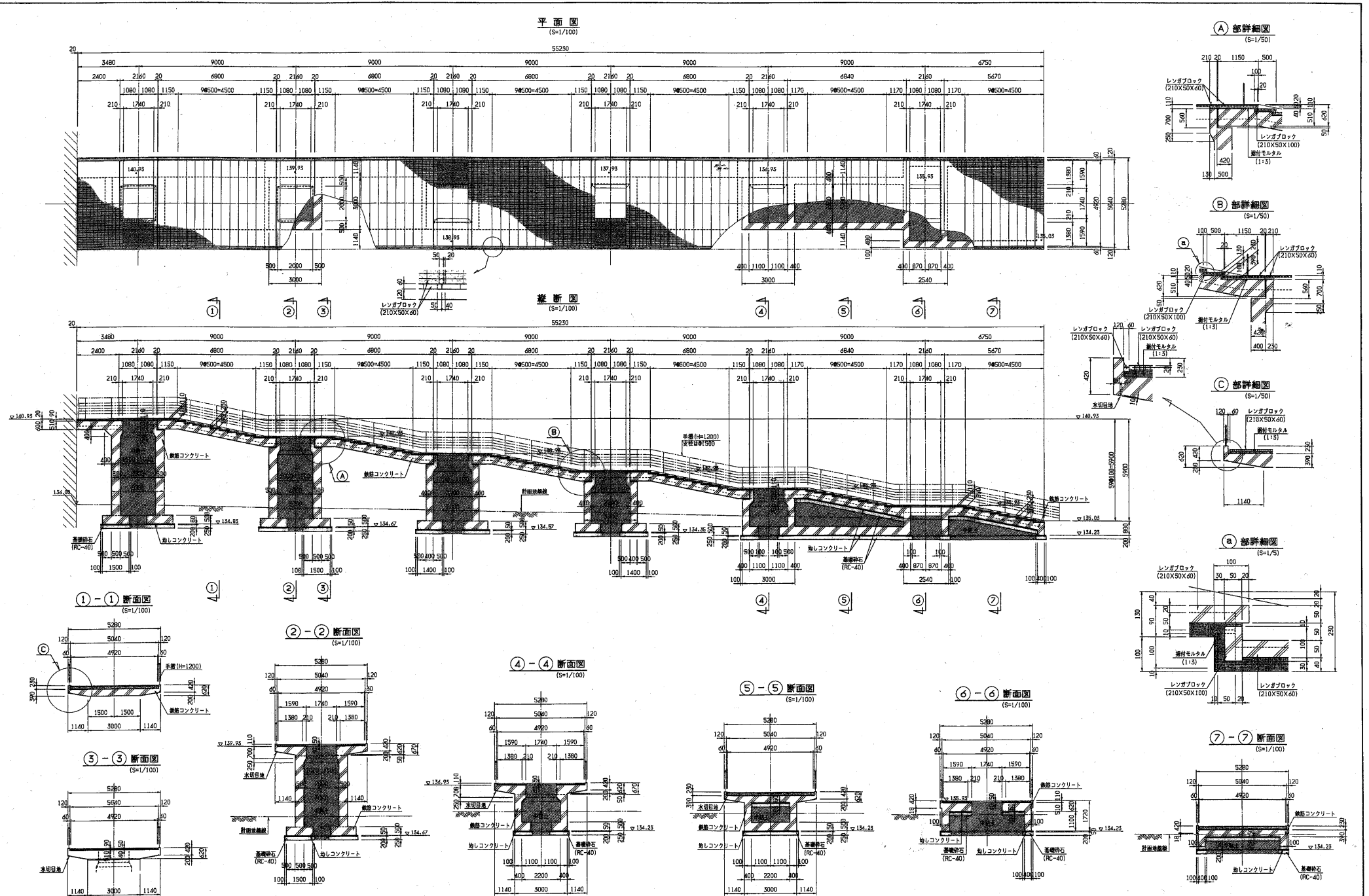
凡例

	スキン (同等号は同タイプであることを示す.) ※ - は骨筋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擁壁目地位置



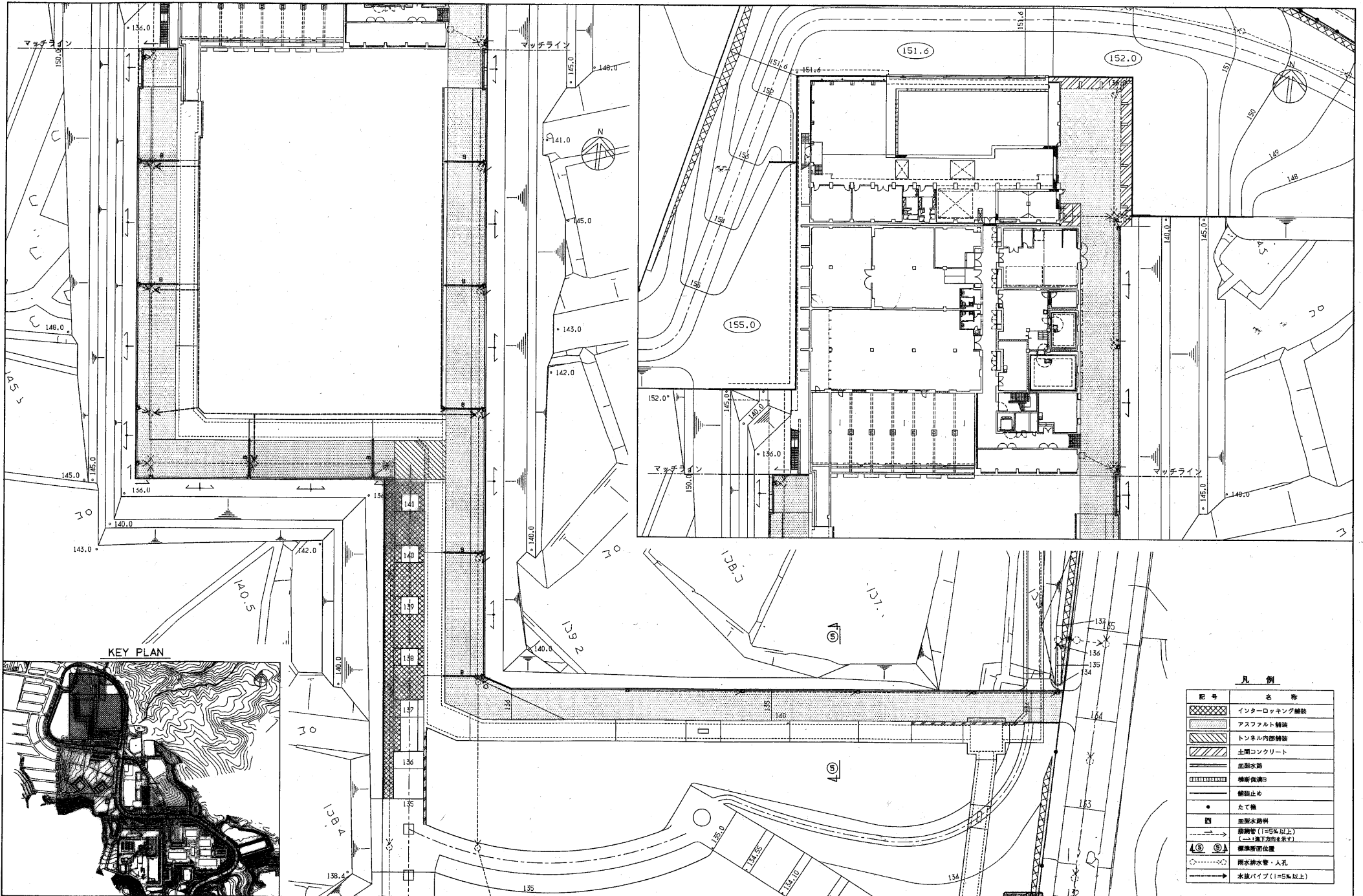
注) 1. RC擁壁の目地には樹脂接着剤系目地剤を用いること。
2. 現況土質のコンクリートスキンは平滑スキンとする。
3. 既設擁壁の構造詳細については、地盤の状況やその他の工事の施工状況に応じて、施工業者より提案し、監督員の承認を得ること。

工事名称	京大東大共同研究施設 総合研究センター 新築その他工事	日建設計	京大東大 (株) 総合研究施設新築 (建築) 設計業務	±	- 02
図面番号	14.3	14.3	擁壁正面展開図 (1/2)	S=1/100	34 - 130

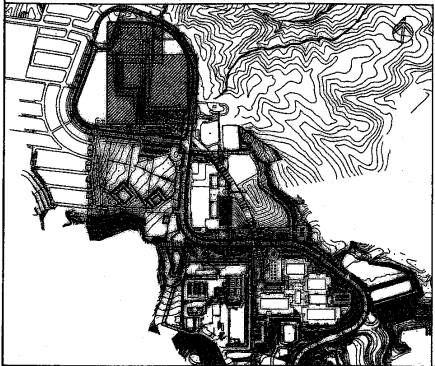


注) 1. コンクリートの仕組は以下の通りとする。
 鉄筋コンクリート: 24-B-25
 地盤コンクリート: 18-B-25
 ②. 階段の構造は、構造設計士による設計とする。
 ③. レンガブロック躯体は別途工事とする。

工事名称: 京都大学附属 養老園 (Cクラスター-共同使用) 工事 建築設計: 日建設計					京大 養老園 共同使用 設計事務所	京大 養老園 共同使用 設計事務所
日建設計 (Seiwa)	日建設計 (Seiwa)	日建設計 (Seiwa)	日建設計 (Seiwa)	日建設計 (Seiwa)		
14.3. (京大)			大階段詳細図 S=表示		38-178	

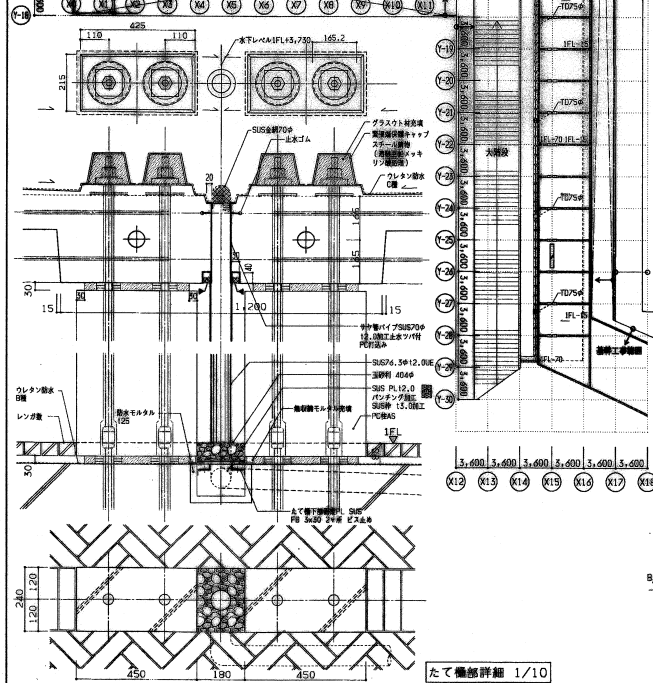
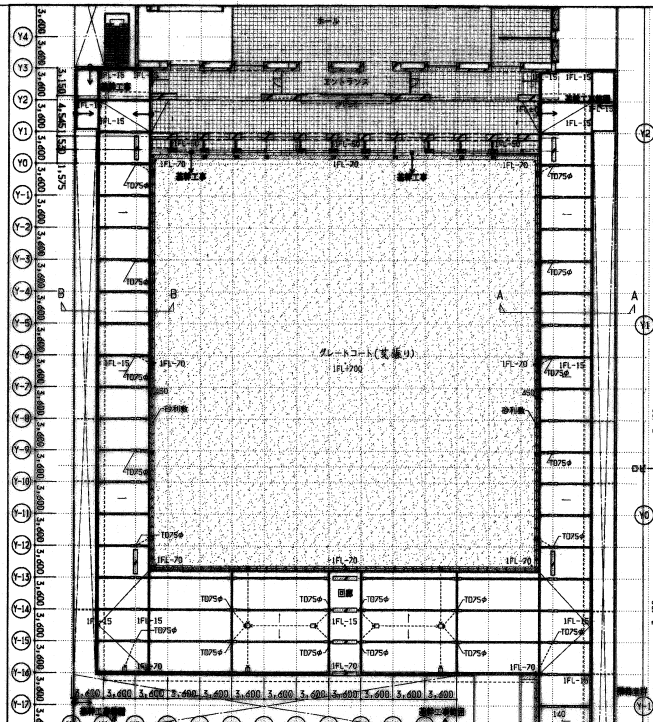


KEY PLAN

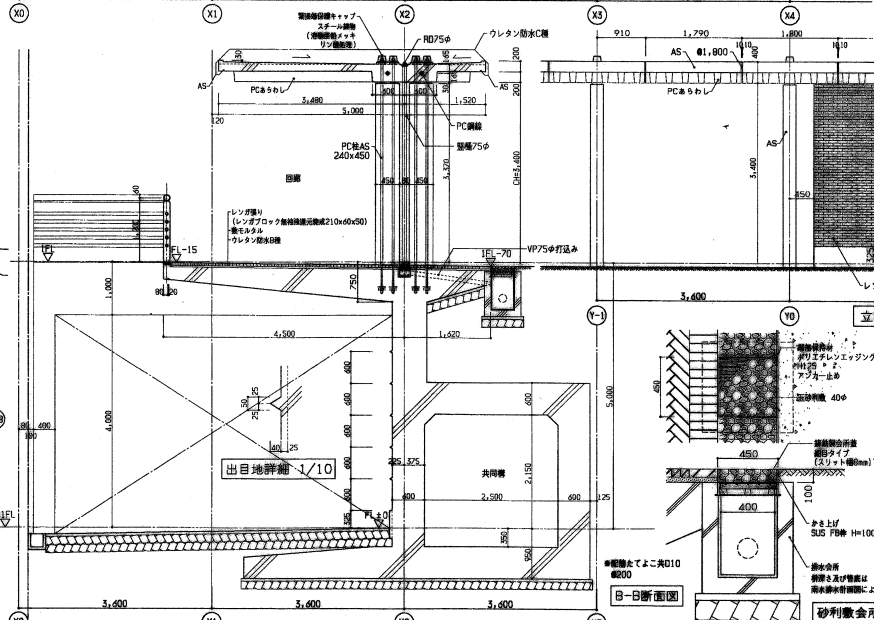
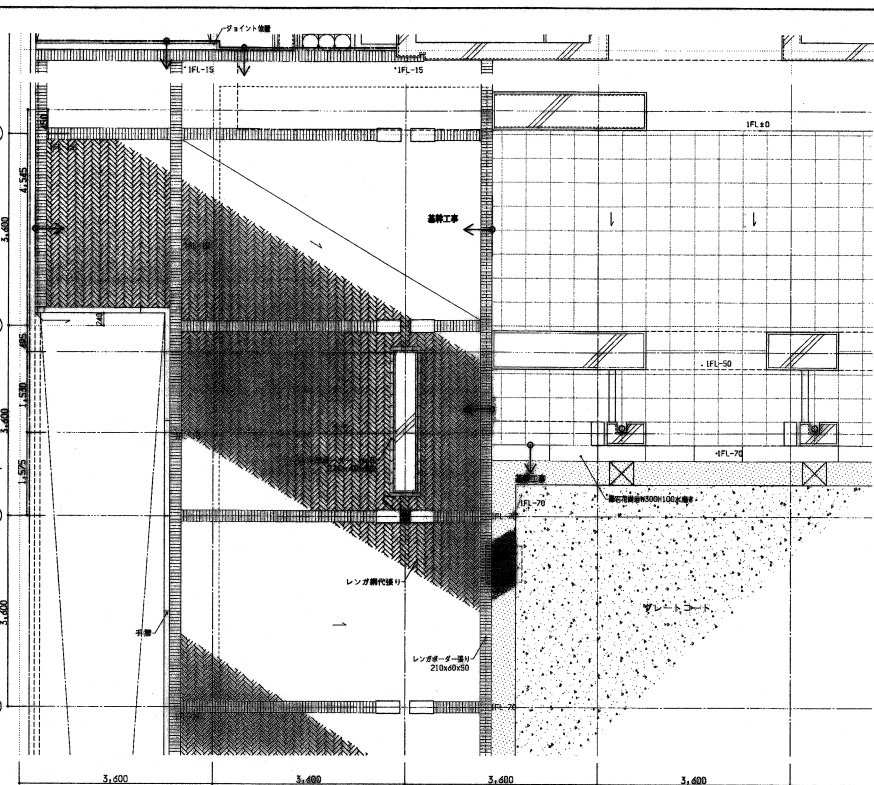


凡例	
記号	名称
	インターロッキング舗装
	アスファルト舗装
	トンネル内部舗装
	土間コンクリート
	加断水路
	横断排水溝
	舗装止め
	たて井
	排水水錶例
	排水管 (1=5%以上) (---) 地下方向を示す
	標準断面位置
	雨水排水管・人孔
	水道パイプ (1=5%以上)

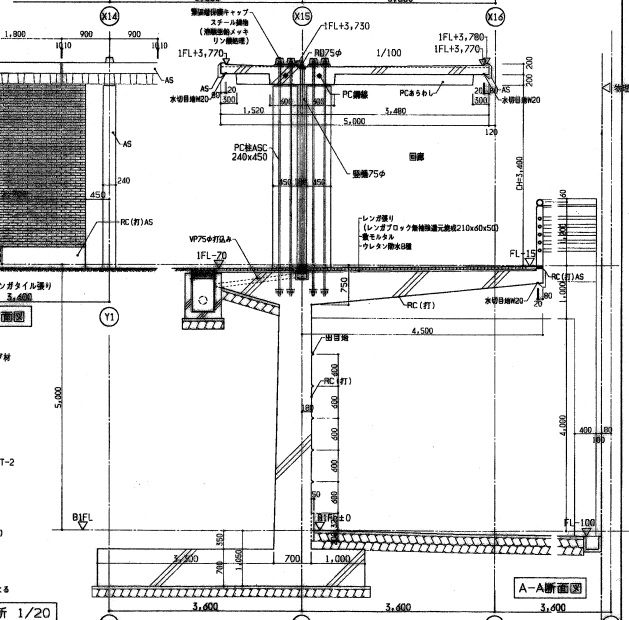
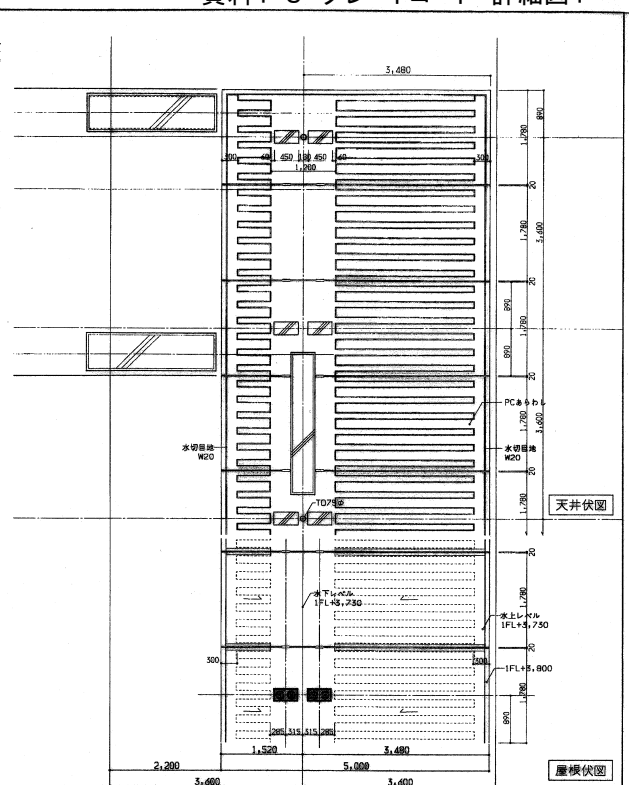
工事名称 京都大学総合棟 基幹・環境整備 (Cクラスター・共同棟) 工事 業主 京大総務部 建築課 設計 日建設計	京都大学 (株) 基幹・環境整備 (C9528-共同棟) 設計業務 20-2
14.3 京大大学施設部	外構計画平面図 (2/4) S=1/300 33-178



AS : フォスファート鋼筋 (透明テープ仕上り)
 グレートコート内の足場工は、本工事に伴う。



レンガ代り
 レンガブロック無縁縁立部210x60x50
 レンガ代り
 レンガブロック無縁縁立部210x60x50
 レンガ代り
 レンガブロック無縁縁立部210x60x50



PCスラブ
 水切目地 W20
 水切目地 W20
 PCスラブ
 水切目地 W20
 水切目地 W20
 PCスラブ
 水切目地 W20
 水切目地 W20

工事名称 京都大学(給)・講義棟(Cクラスター・共同演習)新築 建築主 京都大学 建築地 京都府京都市 建築年 設計				日建建設		京都大学(給)・講義棟(Cクラスター・共同演習)新築 設計者		31 - 1	
14.3.				グレートコート 内部詳細図(1/3)		48		建築院	