





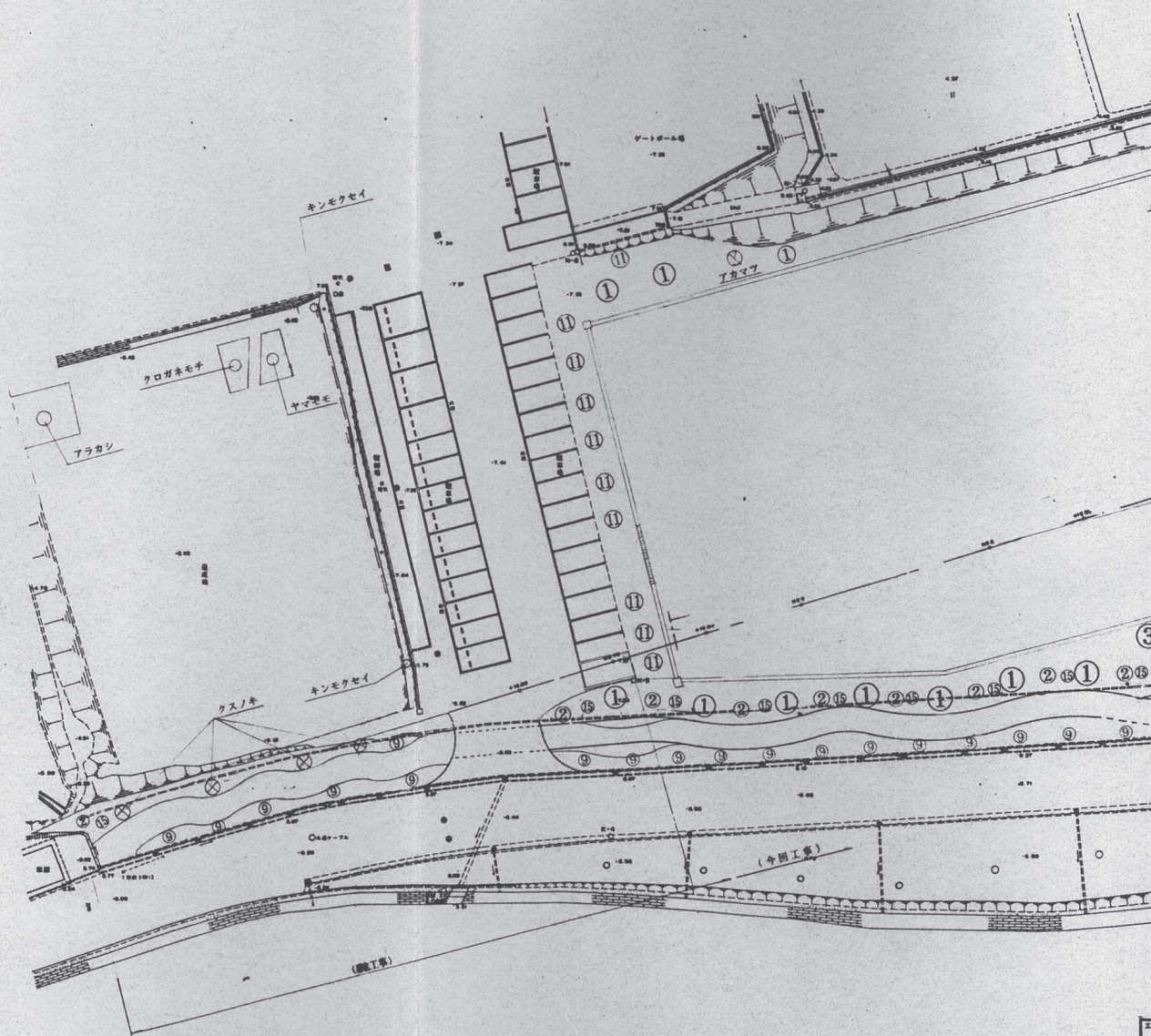
# 凡 例

記 号	名 称	規格・寸法			土壌改良の単位数量		
		H	C	W	①	②	③
	サツキツツジ	0.3	-	0.4	0.4	0.4	0.030
	イヌツゲ	0.8	-	0.3	1.1	1.1	0.06
	ヒラドツツジ	0.6	-	0.6	0.7	0.7	0.045
	トベラ	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.030
	"	0.5	-	0.4	0.7	0.7	0.045
	"	0.4	-	0.3	0.4	0.4	0.030
	アベリア	0.6	-	0.4	0.7	0.7	0.045
	アジサイ	0.5	-	-	0.7	0.7	0.045
	コクナシ	0.1	-	0.15	0.4	0.4	0.030
	カンツバキ	0.3	-	0.3	0.4	0.4	0.030
	オツクナンテン	0.2	-	0.2	0.4	0.4	0.030
	ヘデラ	L-0.3	3株	1057付	0.2	0.2	0.015
	コウライシバ	-	50付	-	5.0	5.0	0.150
	ノシバ	-	50付	-	5.0	5.0	0.150
	タマリユウ	-	50付	750付	5.0	5.0	0.375
	鋪砂利置き						

- ①は有機質系土壌改良剤（バーク堆肥）  
 ②は有機質系土壌改良剤（ヒートモス）  
 ③は肥料（ウッドエースイ号）  
 同等品以上とする。

○は、造園工事に含むものとする。  
 造園工事は別途工事とする。

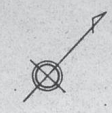








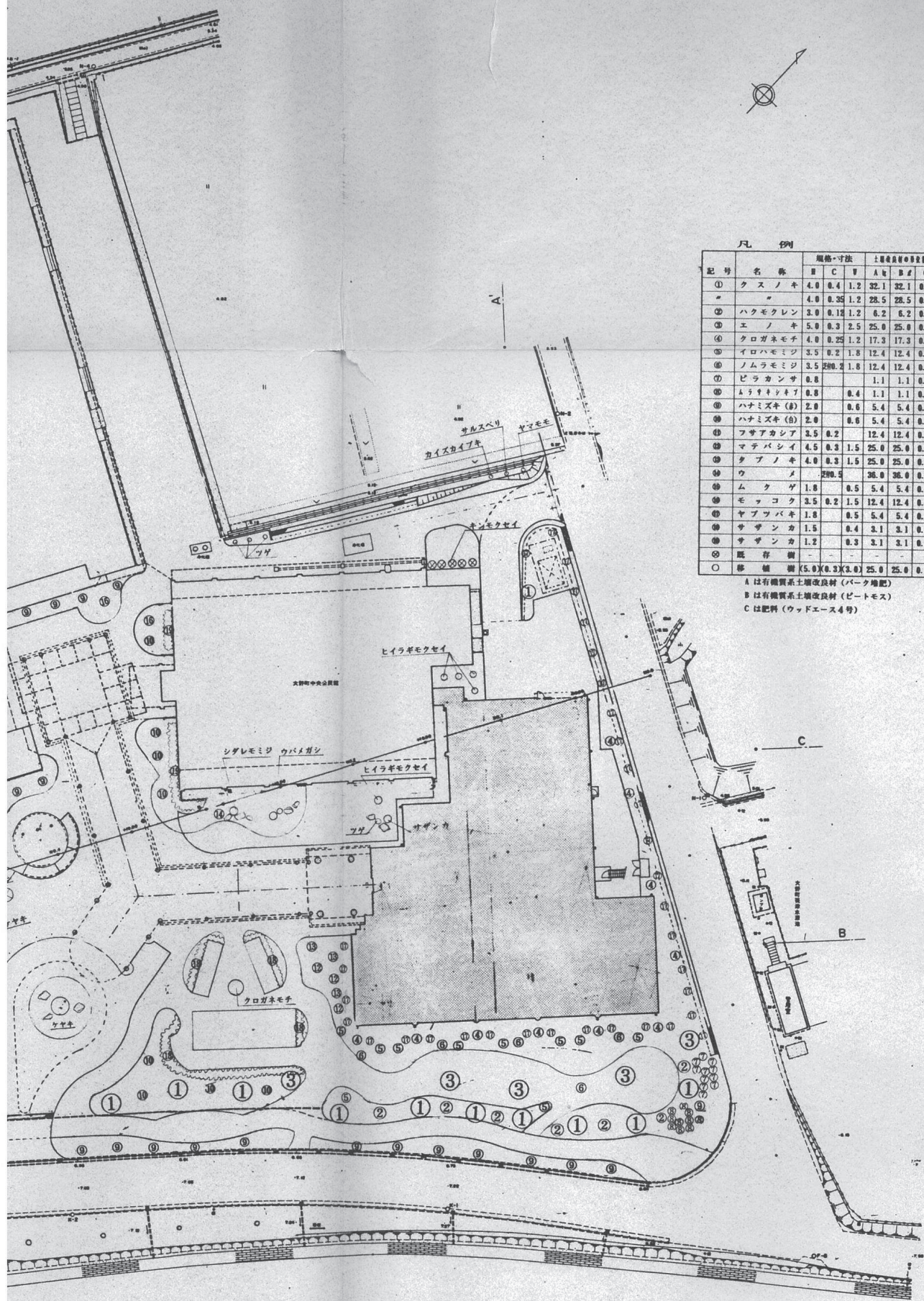




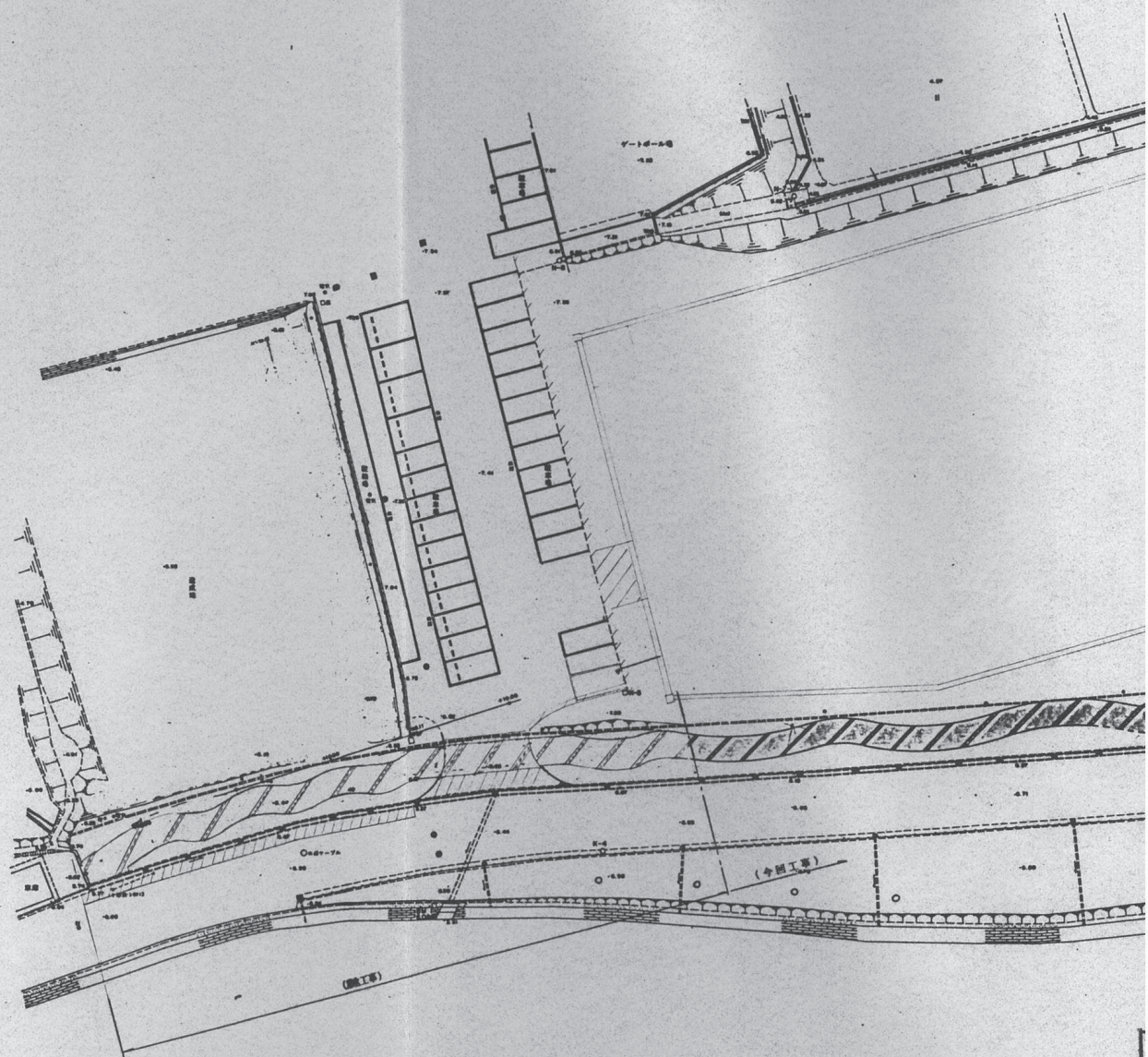
凡 例

記号	名 称	規格・寸法					土壌改良材の必要量			備 考
		B	C	W	A <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	
①	クスノキ	4.0	0.4	1.2	32.1	32.1	0.600			三脚島居支柱
②	ハクモクレン	3.0	0.12	1.2	28.5	28.5	0.530			三脚島居支柱
③	エノキ	5.0	0.3	2.5	25.0	25.0	0.450			三脚島居支柱
④	クロガネモチ	4.0	0.25	1.2	17.3	17.3	0.375			三脚島居支柱(84L)
⑤	イロハモミジ	3.5	0.2	1.8	12.4	12.4	0.300			三脚島居支柱(84L)
⑥	ノムラモミジ	3.5	0.2	1.8	12.4	12.4	0.300			三脚島居支柱(84L)
⑦	ピラカンサ	0.8			1.1	1.1	0.060			
⑧	ムラサキツバ	0.8			0.4	1.1	0.060			
⑨	ハナミズキ(幼)	2.0			0.6	5.4	0.300			
⑩	ハナミズキ(成)	2.0			0.6	5.4	0.300			
⑪	フサアカシア	3.5	0.2		12.4	12.4	0.300			三脚島居支柱(84L)
⑫	マテバシイ	4.5	0.3	1.5	25.0	25.0	0.450			三脚島居支柱
⑬	タブノキ	4.0	0.3	1.5	25.0	25.0	0.450			三脚島居支柱
⑭	ウメ	2.0			36.0	36.0	0.75			
⑮	ムクゲ	1.8			0.5	5.4	0.300			
⑯	モッコク	3.5	0.2	1.5	12.4	12.4	0.300			三脚島居支柱(84L)
⑰	ヤブツバキ	1.8			0.5	5.4	0.300			
⑱	サザンカ	1.5			0.4	3.1	0.150			
⑲	サザンカ	1.2			0.3	3.1	0.150			
○	既存樹	-	-	-	-	-	-	-	-	支柱なし
○	移植樹(5.0)(0.3)(3.0)	25.0	25.0	25.0	0.450					三脚島居支柱

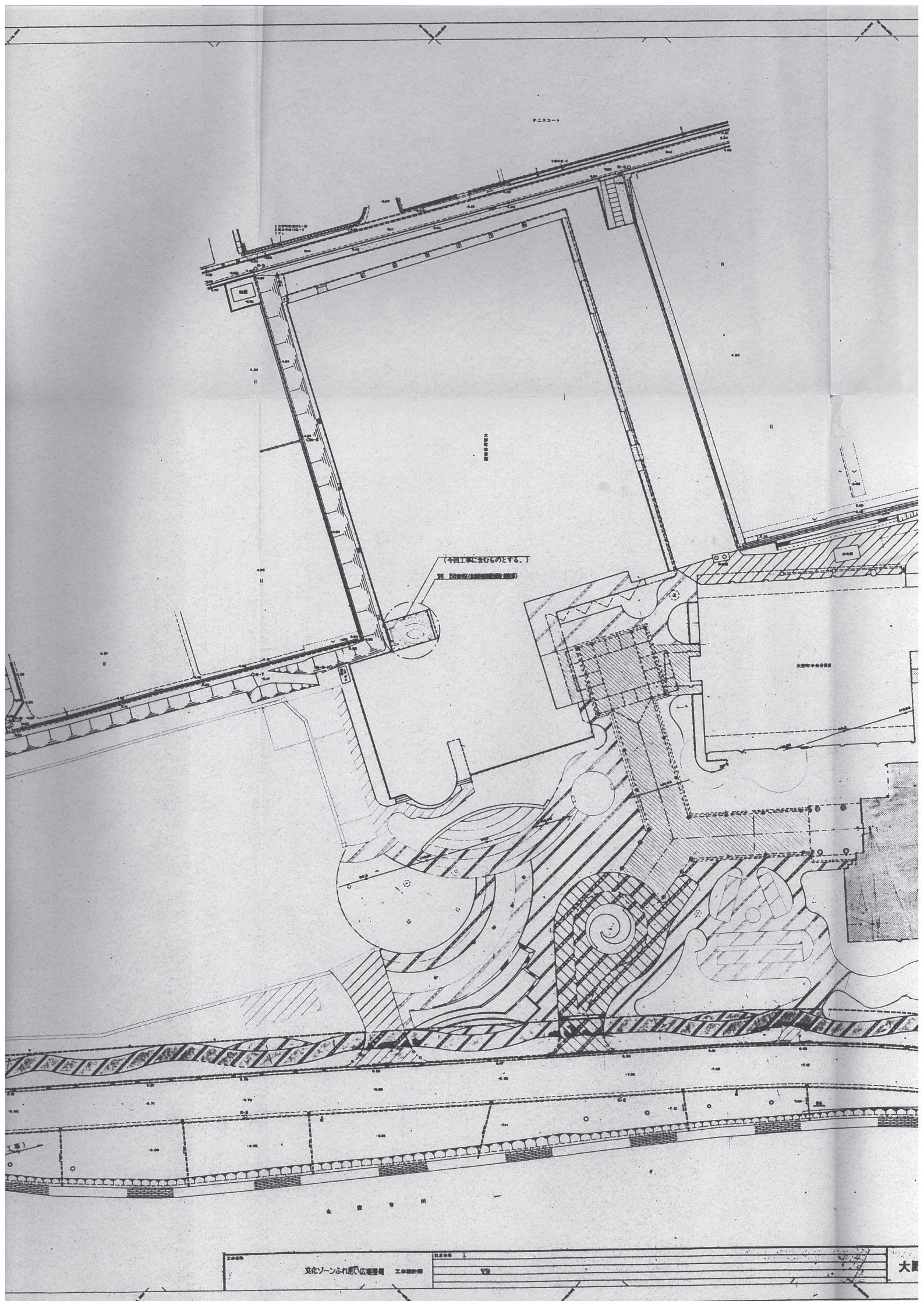
A は有機質系土壌改良材(パーク増肥)  
B は有機質系土壌改良材(ビートモス)  
C は肥料(ウッドエース4号)











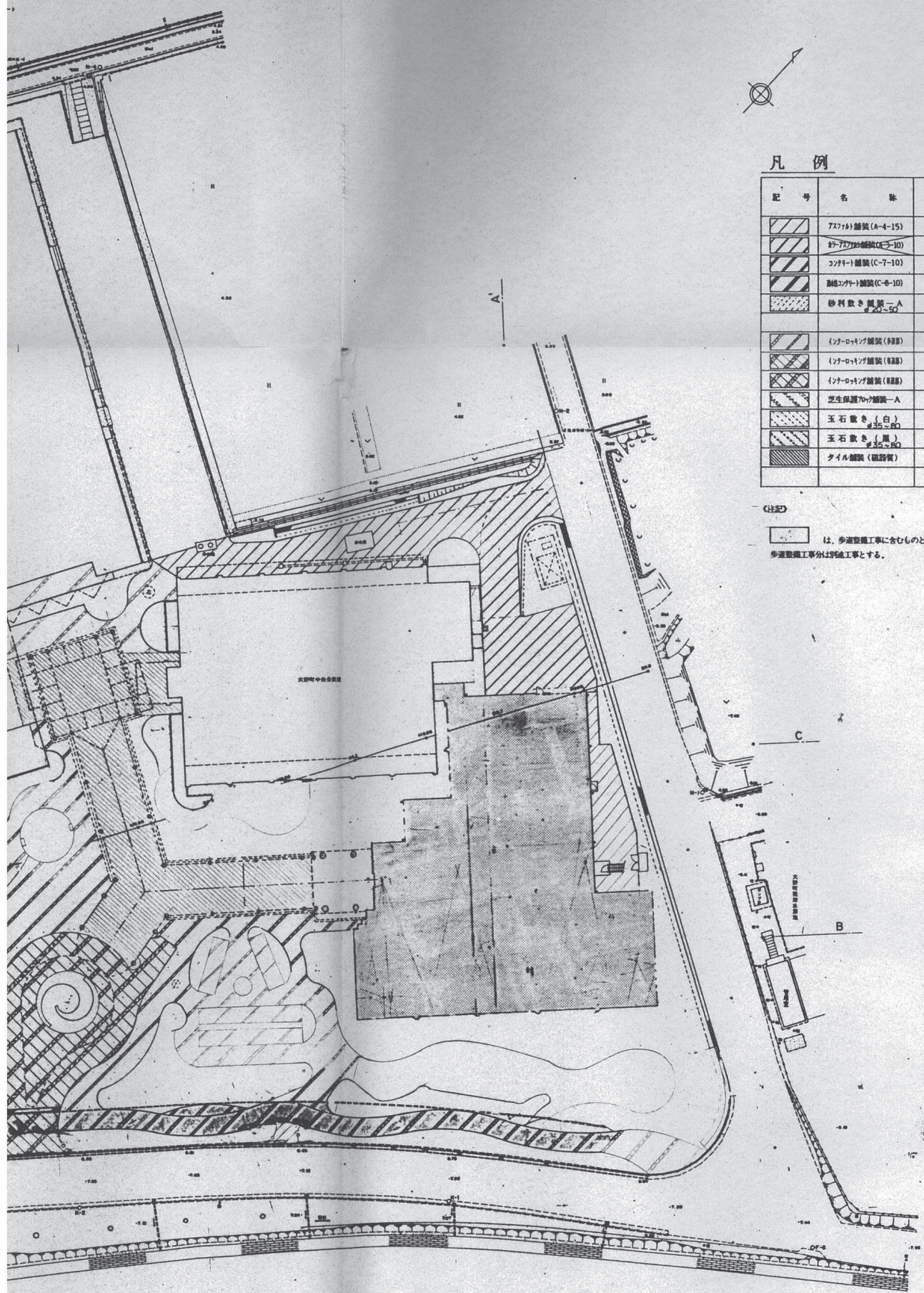




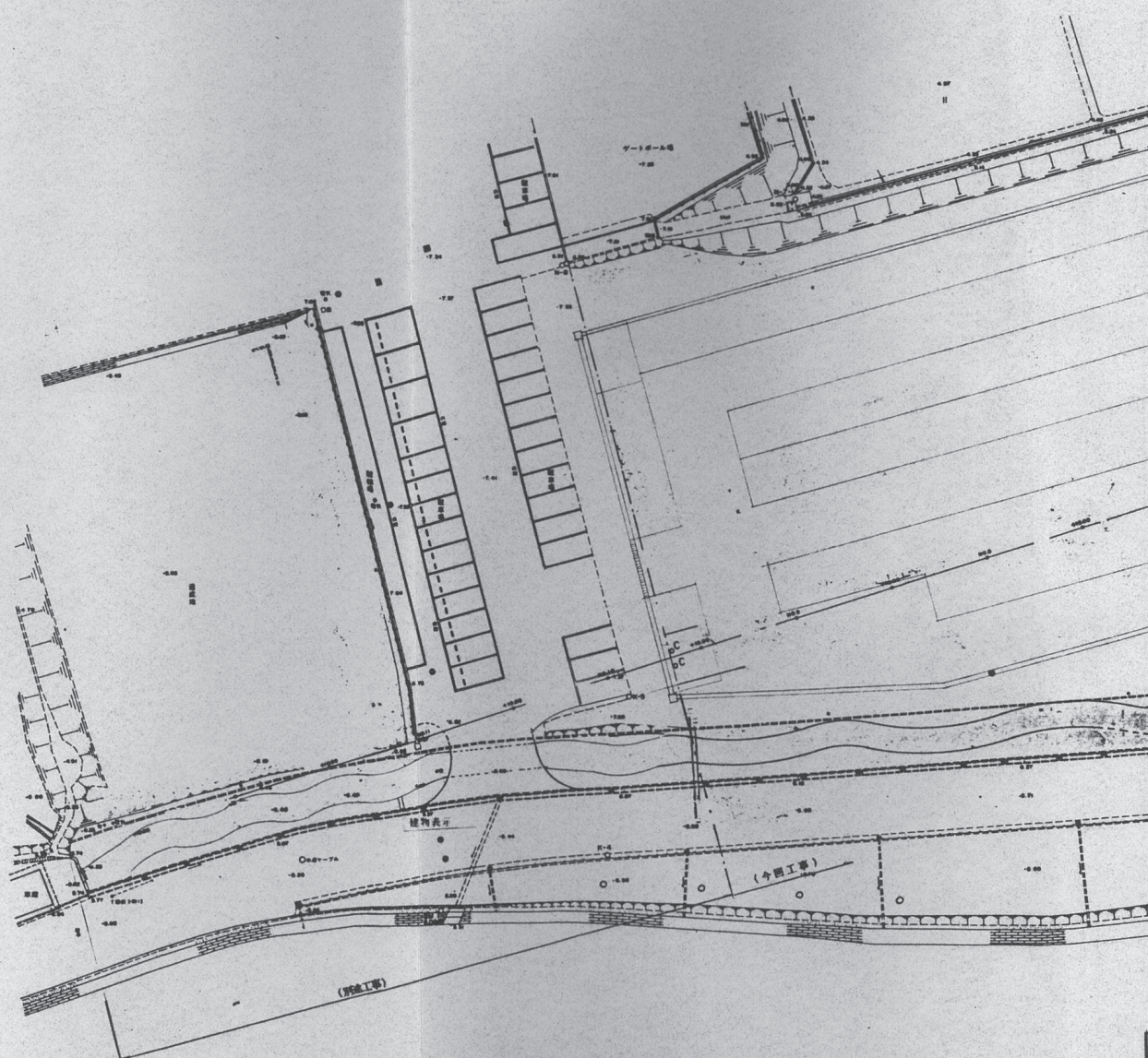
凡 例

記 号	名 称	備 考
	アスファルト舗装(A-4-15)	
	アスファルト舗装(C-7-10)	
	アスファルト舗装(C-7-10)	
	アスファルト舗装(C-7-10)	
	砂利敷き 質別-A #20-50	(野産工事) (一部野産工事)
	インターロッキング舗装(R2B)	(標準品)
	インターロッキング舗装(R2B)	(標準品)
	インターロッキング舗装(R2B)	(標準品)
	砂利敷き 質別-A #20-50	(野産工事)
	砂利敷き 質別-A #20-50	(野産工事)
	砂利敷き 質別-A #20-50	(野産工事)
	砂利敷き 質別-A #20-50	(野産工事)

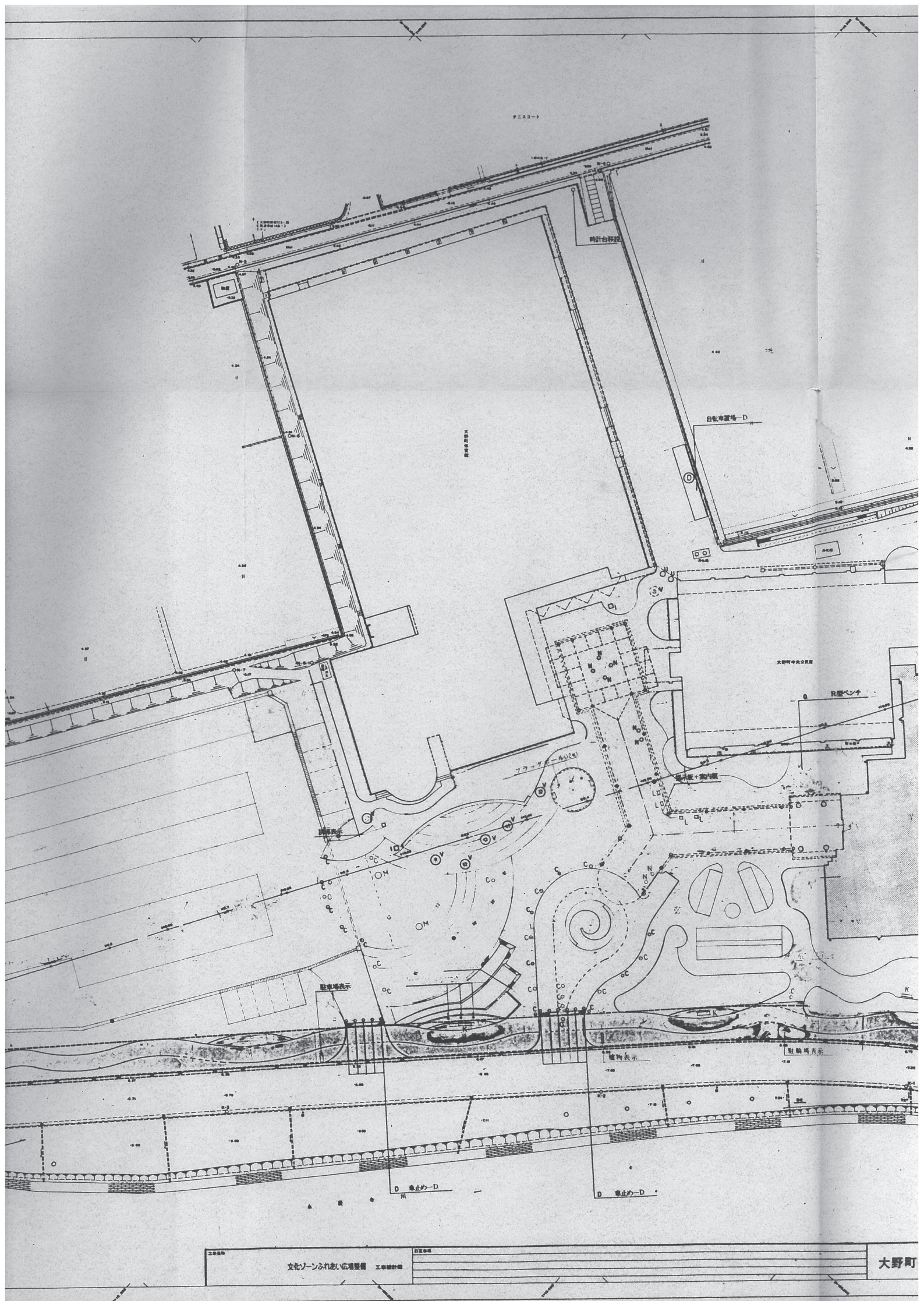
(注記)  
 は、歩道整備工事に含むものとする。  
歩道整備工事分は野産工事とする。



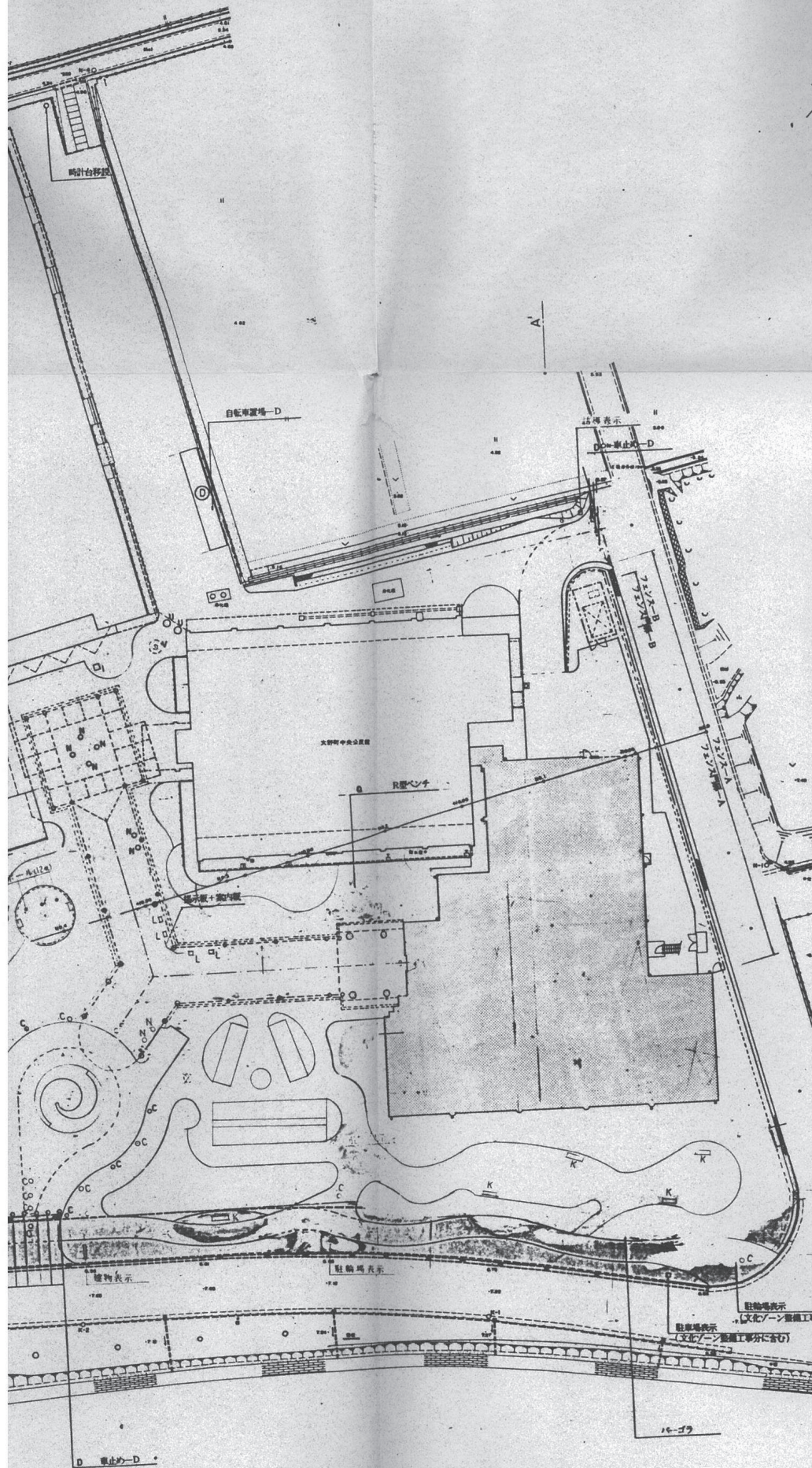










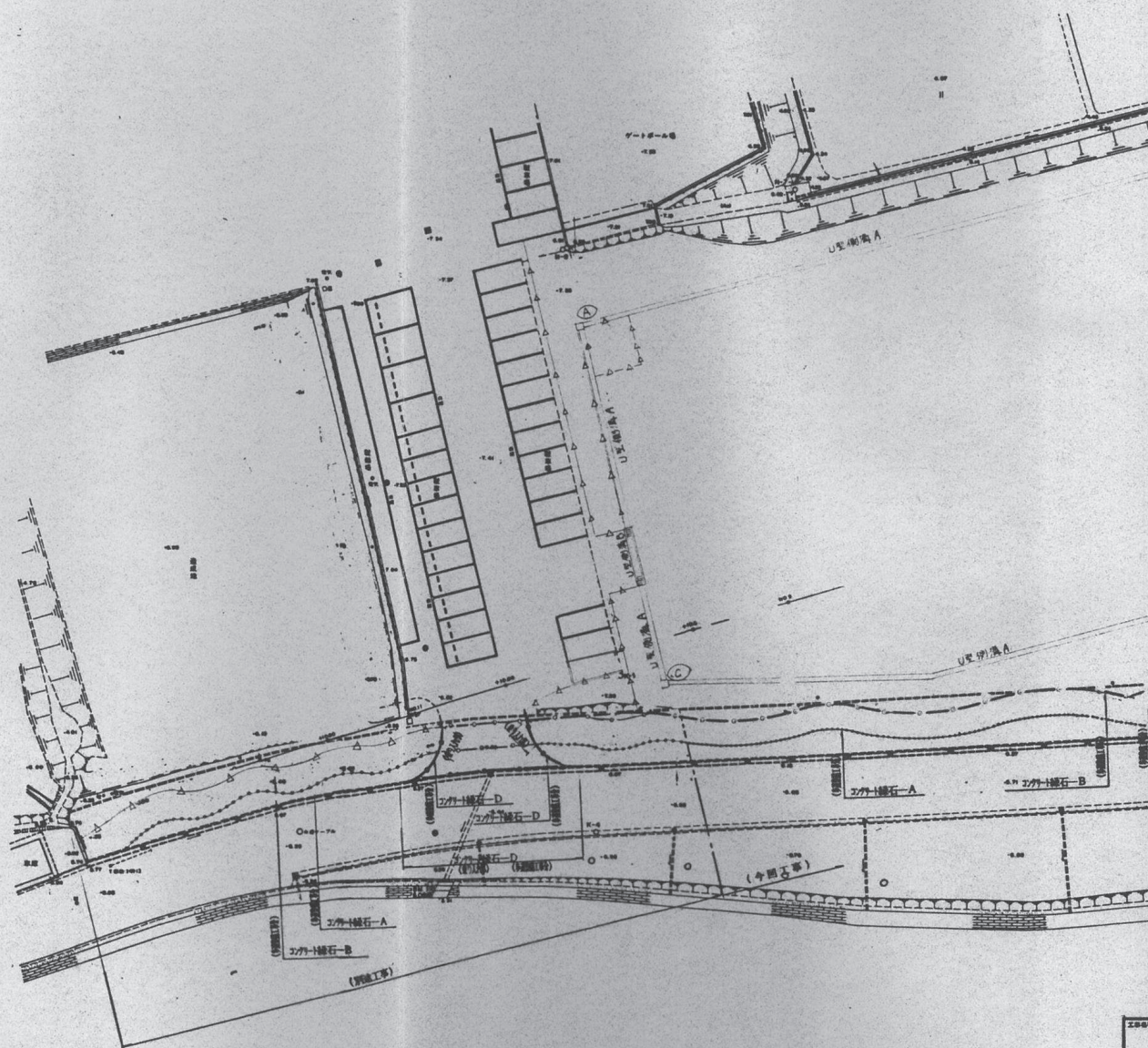


凡 例

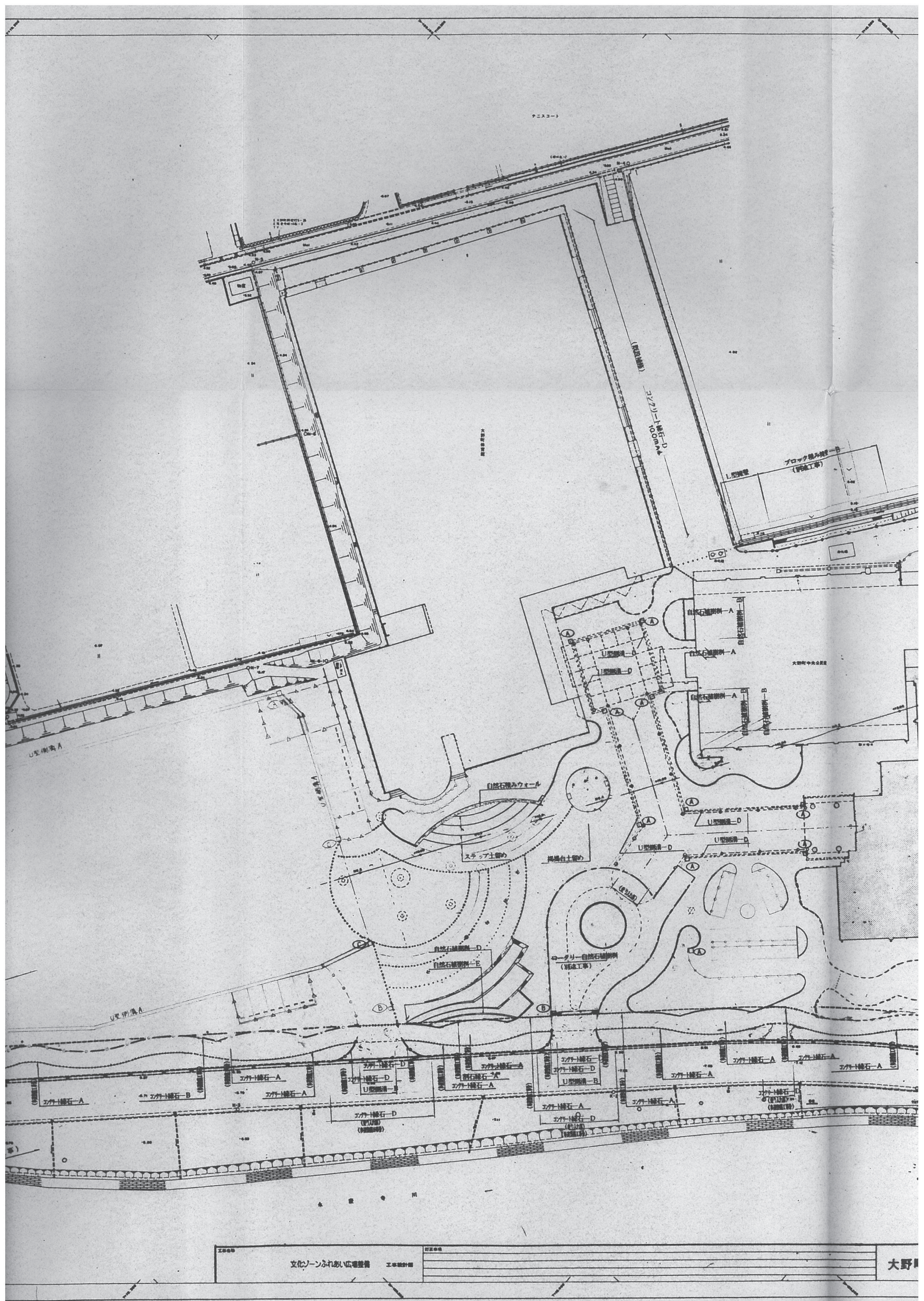
記 号	名 称	備 考
○A	車止め A	
○B	車止め B	
○C	車止め C	(アルパカ区画)
○D	車止め D	(別館工事)
○E	ステンレス車止め A	
○F	ステンレス車止め B	
○G	鋼製車止め A	
○H	鋼製車止め B	
□I	くず入れ	(別館工事)
○J	暖いがら入れ	(別館工事)
□K	ベンチ A	2台
□L	ベンチ B	4台
○M	ベンチ C	2台
○N	ベンチ D	8台
□O	ベンチ E	(別館工事)
□P	ベンチ F	(別館工事)
○Q	R型ベンチ	(別館工事)
○R	サークルベンチ	(別館工事)
□S	緑 台	(別館工事)
	総合案内板	(中止)
	誘示板+案内板	
	誘導表示	2ヶ所
	駐車場表示	
	建物・広場表示	
	駐輪場表示	
	フラッグポール(12m)	
○T	プランター A	(中止)
○U	プランター B	(別館工事)
○V	樹木移植・保護材 A	
	フェンス A	(別館工事)
	フェンス B	(別館工事)
	フェンス門 A	(別館工事)
	フェンス門 B	(別館工事)
○A	自転車置き場 A	
○B	自転車置き場 B	
○C	自転車置き場 C	
○D	自転車置き場 D	(別館工事)
○E	パーゴラ	(別館工事)

(注) 内は、多量整備工事に含むものとする。  
多量整備工事別は別工事とする。











# 凡 例

記 号	名 称	備 考
-----	コンクリート縁石-A	
-----	コンクリート縁石-B	
-----	コンクリート縁石-C	(既石)
-----	コンクリート縁石-D	○ D
-----	割 石 縁 石 - A	
-----	割 石 縁 石 - B	
-----	自然石土留め-A	
-----	コンクリート縁石-E	
-----	自然石植樹側-A	
-----	自然石植樹側-B	
-----	自然石植樹側-C	
-----	自然石植樹側-D	
-----	自然石植樹側-E	
○	ロータリー-自然石植樹側	(既石工事)
-----	自然石積みウォール	
-----	ステップ土留め	
-----	馬場土留め	(既石工事)
-----	止 水 溝 縁 石	
-----	アスカー7' (15.24m x 15.24m)	
-----	ブロック積み擁壁-A	(既石工事)
-----	ブロック積み擁壁-B	(既石工事)
-----	L 型 擁 壁	(既石工事)
-----	排水管φ150	
-----	U 型 側 溝 - A	
-----	U 型 側 溝 - B	21-22号レーン (既石工事)
-----	U 型 側 溝 - D	21-22号レーン (既石工事)
-----	風 水 側 - A	21-22号レーン (既石工事)
-----	風 水 側 - B	21-22号レーン (既石工事)
-----	風 水 側 - C	21-22号レーン (既石工事)

(既石工事)の呼称は「文化ゾーン整備工事」とする。  
歩道整備工事は既石工事とする。