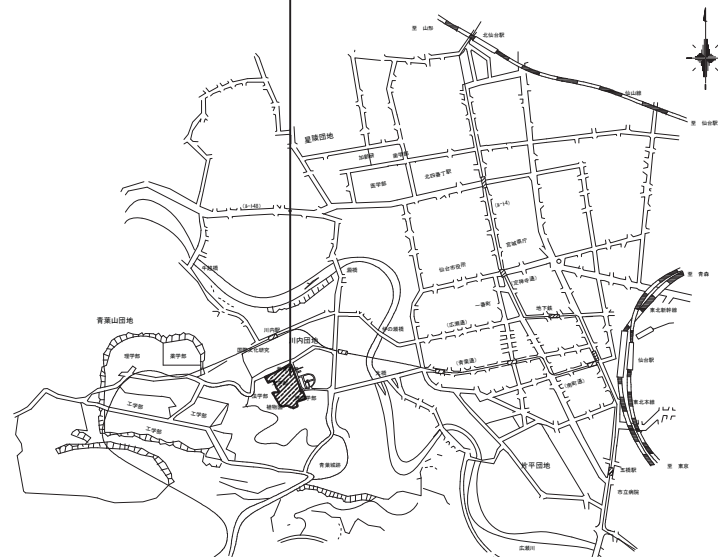


配置図

凡 例

	本工事範囲
	敷地境界線
	建 物
	階 段
	法 面

本工事位置
 仙台市青葉区川内 41
 (東北大学川内1団地構内 南地区)



案内図 S=Free

【工事概要】

工事名称：東北大学（川内1）川内南地区雨水排水改修工事Ⅱ

工事場所：宮城県仙台市青葉区川内41
 (東北大学川内1構内 南地区)

工 期：平成29年10月～平成30年3月

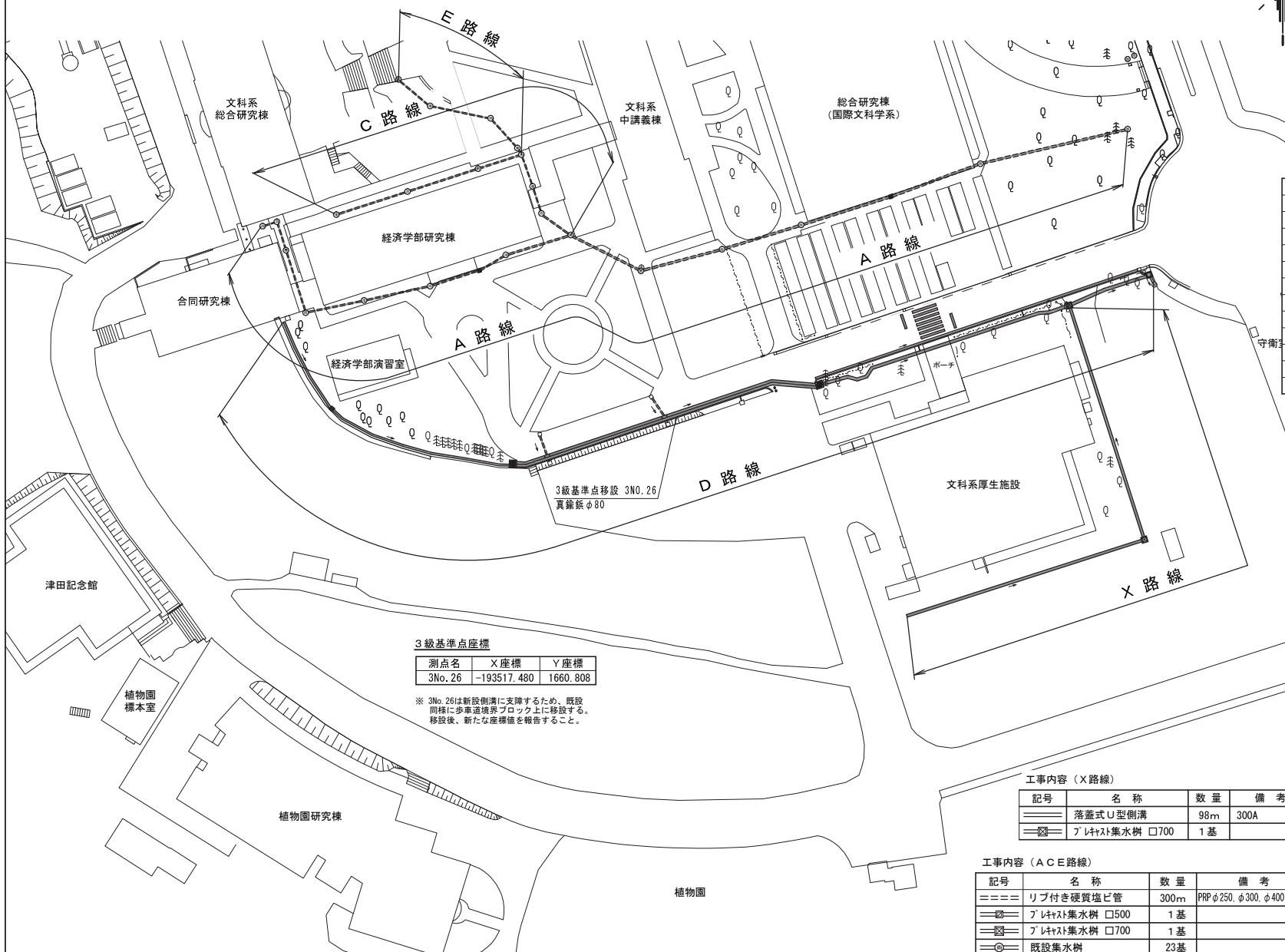
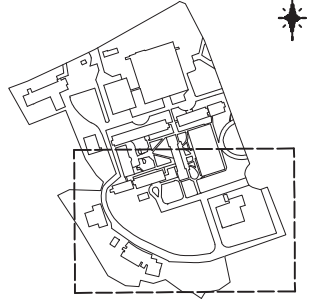
工事面積等：施工延長 約 750m
 (埋設管 約 300m) (ACE路線)
 (側溝 約 320m) (D路線)
 (埋設管 約 30m) (D路線)
 (側溝 約 100m) (X路線)

工事内容：雨水排水工、集水樹工、舗装補修工
 既設排水・舗装等とりこわし工

雨水排水計画平面図

(A・C・D・E・X路線)

位置図 S-Free



工事内容 (全体)

記号	名称	数量	備考
==	U型側溝	57m	U-300B
==	落蓋式U型側溝	292m	250, 300A, 300B
==	自由勾配側溝	68m	400型
==	硬質塩ビ管	8m	VPφ100, φ150, φ200
==	リブ付き硬質塩ビ管	318m	PRPφ150, φ250, φ300, φ400, φ450
□	プラスチック集水樹 □500	2基	
□	プラスチック集水樹 □700	3基	
□	プラスチック集水樹 □900	1基	
□	プラスチック集水樹 □1200	2基	
—	区画線 W=450	41m	
○	既設集水樹	23基	
⊗	3級基準点		

3級基準点座標

測点名	X座標	Y座標
3No.26	-193517.480	1660.808

※ 3No.26は新設側溝に支障するため、既設同様徒歩道境界ブロック上に移設する。移設後、新たな座標値を報告すること。

工事内容 (X路線)

記号	名称	数量	備考
==	落蓋式U型側溝	98m	300A
==	プラスチック集水樹 □700	1基	

工事内容 (A・C・E路線)

記号	名称	数量	備考
==	リブ付き硬質塩ビ管	300m	PRPφ250, φ300, φ400, φ450
□	プラスチック集水樹 □500	1基	
□	プラスチック集水樹 □700	1基	
○	既設集水樹	23基	

工事内容 (D路線)

記号	名称	数量	備考
==	U型側溝	57m	U-300B
==	落蓋式U型側溝	194m	250, 300A, 300B
==	自由勾配側溝	68m	400型
==	硬質塩ビ管	8m	VPφ100, VPφ150, VPφ200
==	リブ付き硬質塩ビ管	18m	PRPφ150, PRPφ450
□	プラスチック集水樹 □500	1基	
□	プラスチック集水樹 □700	1基	
□	プラスチック集水樹 □900	1基	
□	プラスチック集水樹 □1200	2基	
—	区画線 W=450	41m	
⊗	3級基準点		