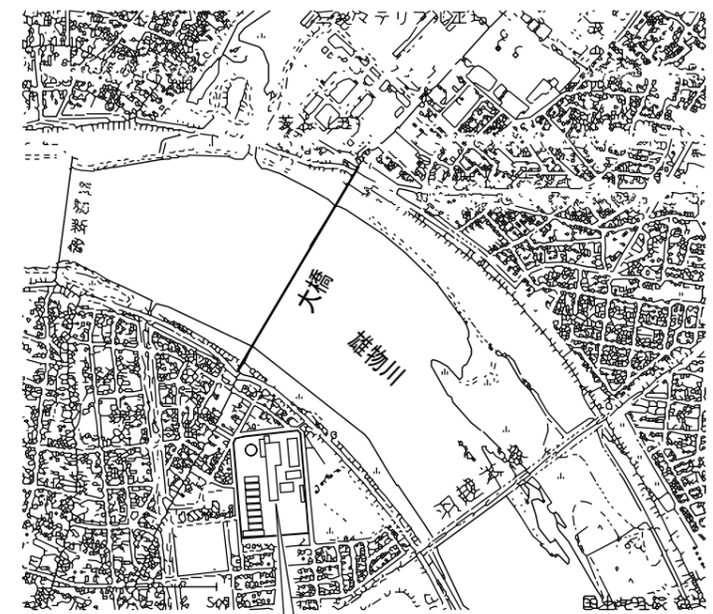
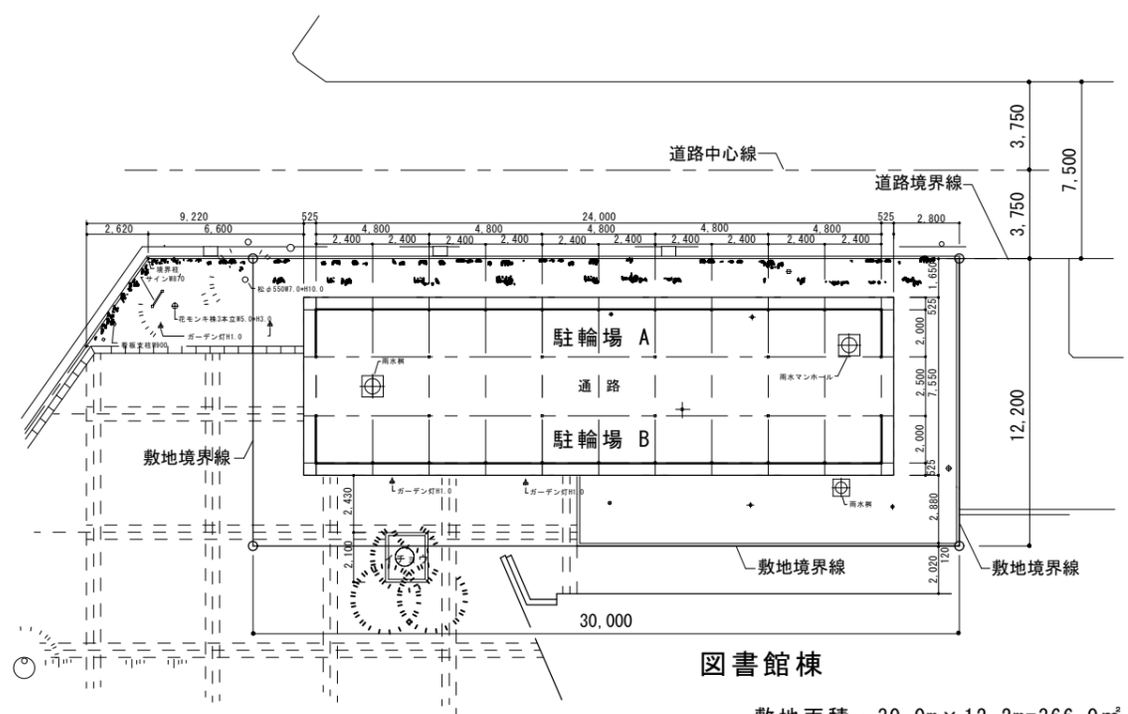


駐輪場新設 位置図 S=1/1000



案内図



配置平面図 S=1/300

敷地面積 : 30.0m × 12.2m=366.0㎡
 駐輪場S1 : 24.0m × 2.0m=48.0㎡ 2棟 96.0㎡

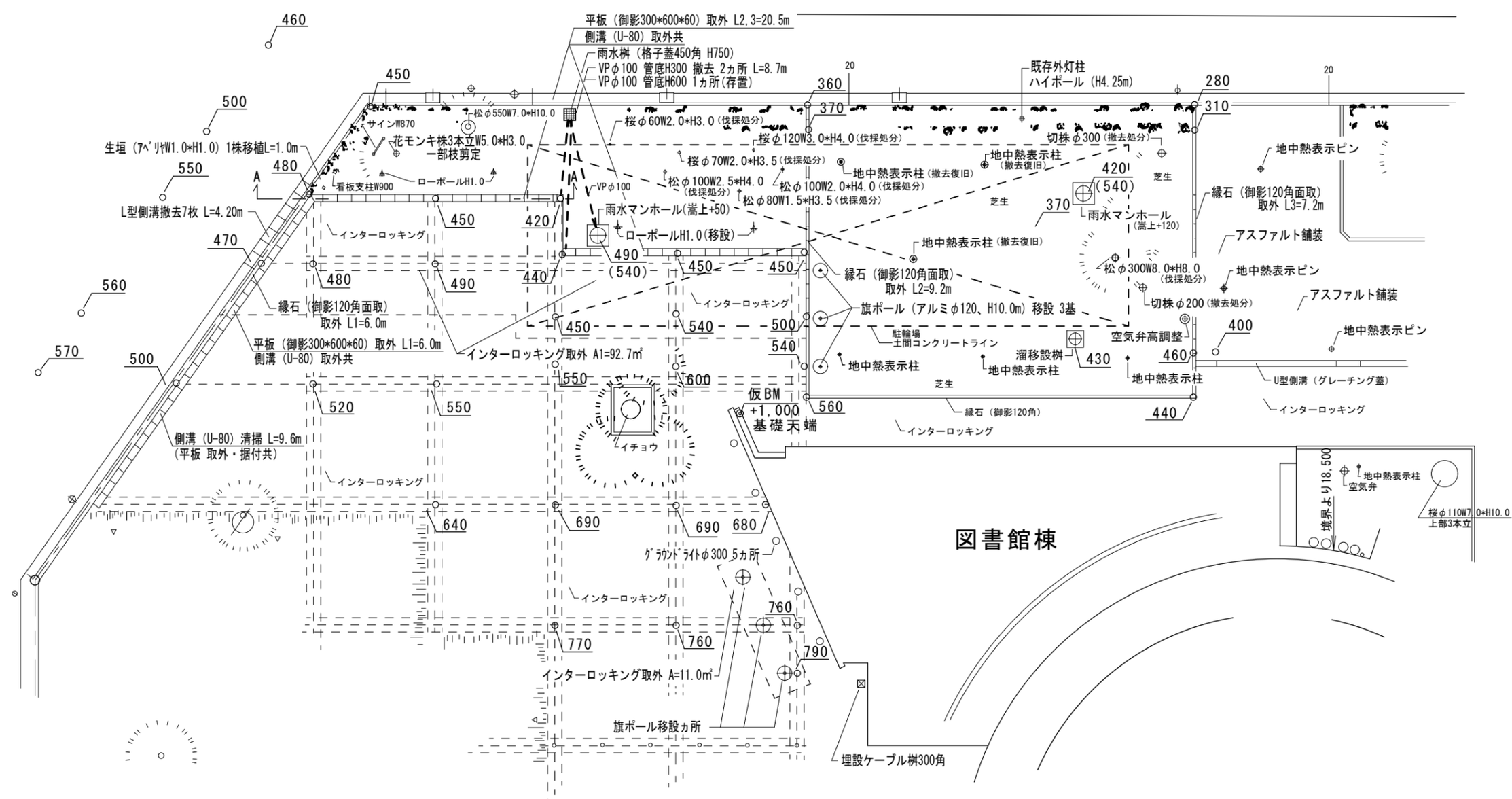
公立大学法人
秋田公立美術大学

件名	駐輪場新設工事
設計	

種別	案内図・位置図・配置図
縮尺	1/1000・1/300
設計年月日	平成 27年 11月 日 年度 H27

特記
 秋田公立美術大学 総務課
 1級建築士 大臣登録第157803号 新田 吉一
 〒010-1632 秋田市新屋大川町12-3
 TEL : 018-888-8100

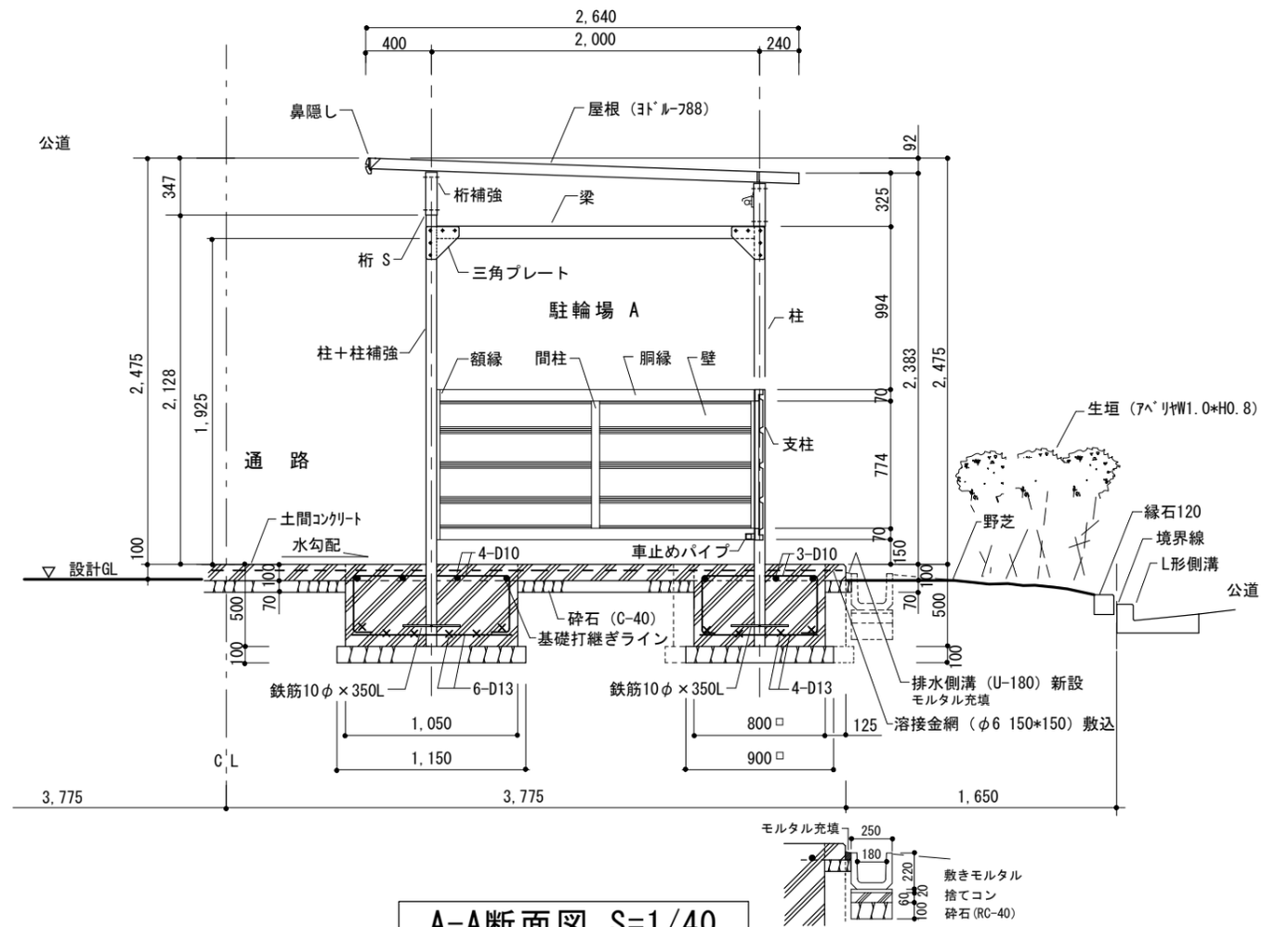
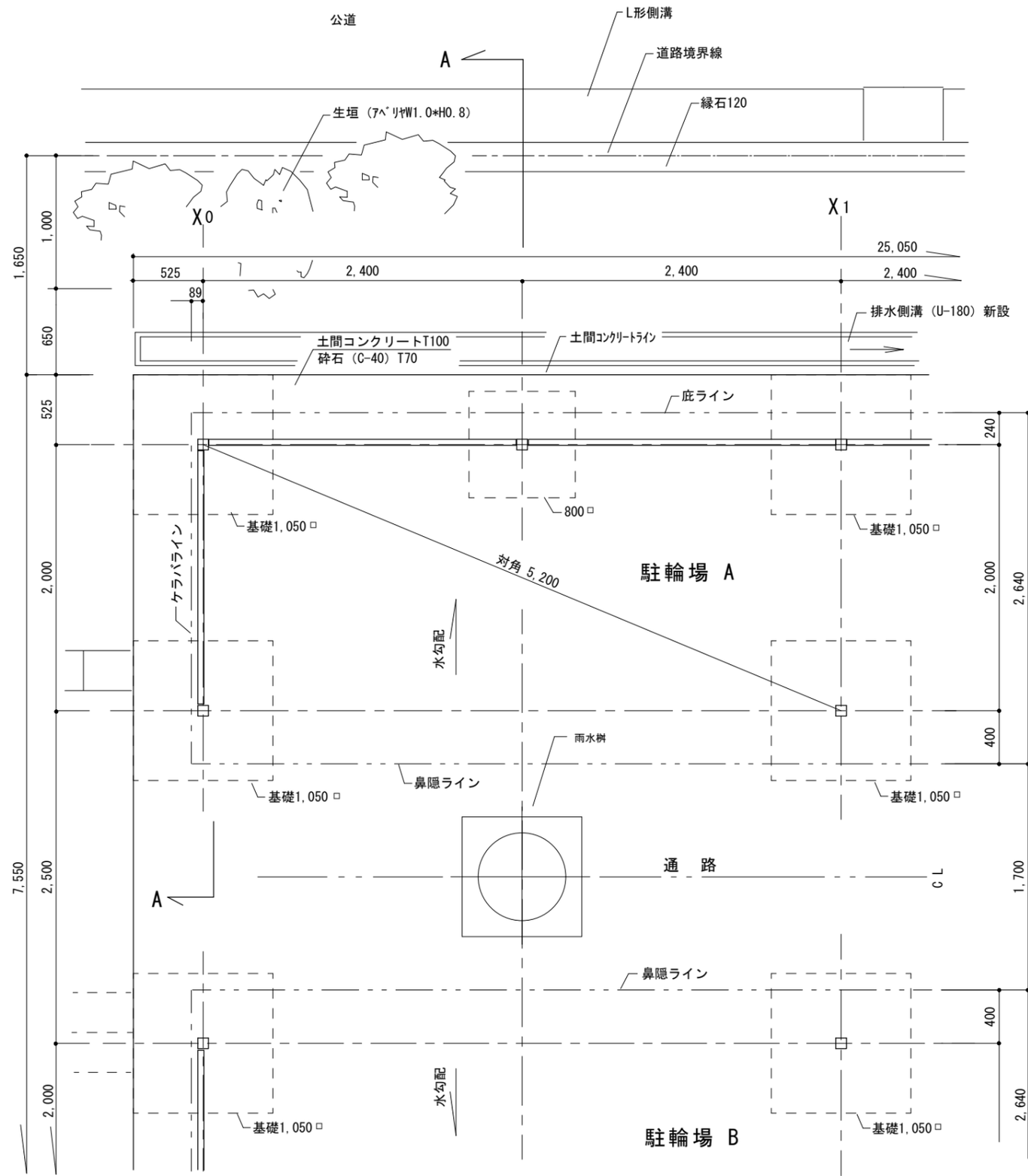
図面番号	1
区分	A



現況平面図 S=1/200
(既存高・撤去・伐採・移設)

↑ 420 既存高 (mm)
(490) 設計高 (mm)

公立大学法人 秋田公立美術大学	件名 駐輪場新設工事	種別 現況平面図	特記	図面番号 2
	設計	縮尺 1/200		
	設計年月日 平成 27年 11月 日 年度 H27			区分 A



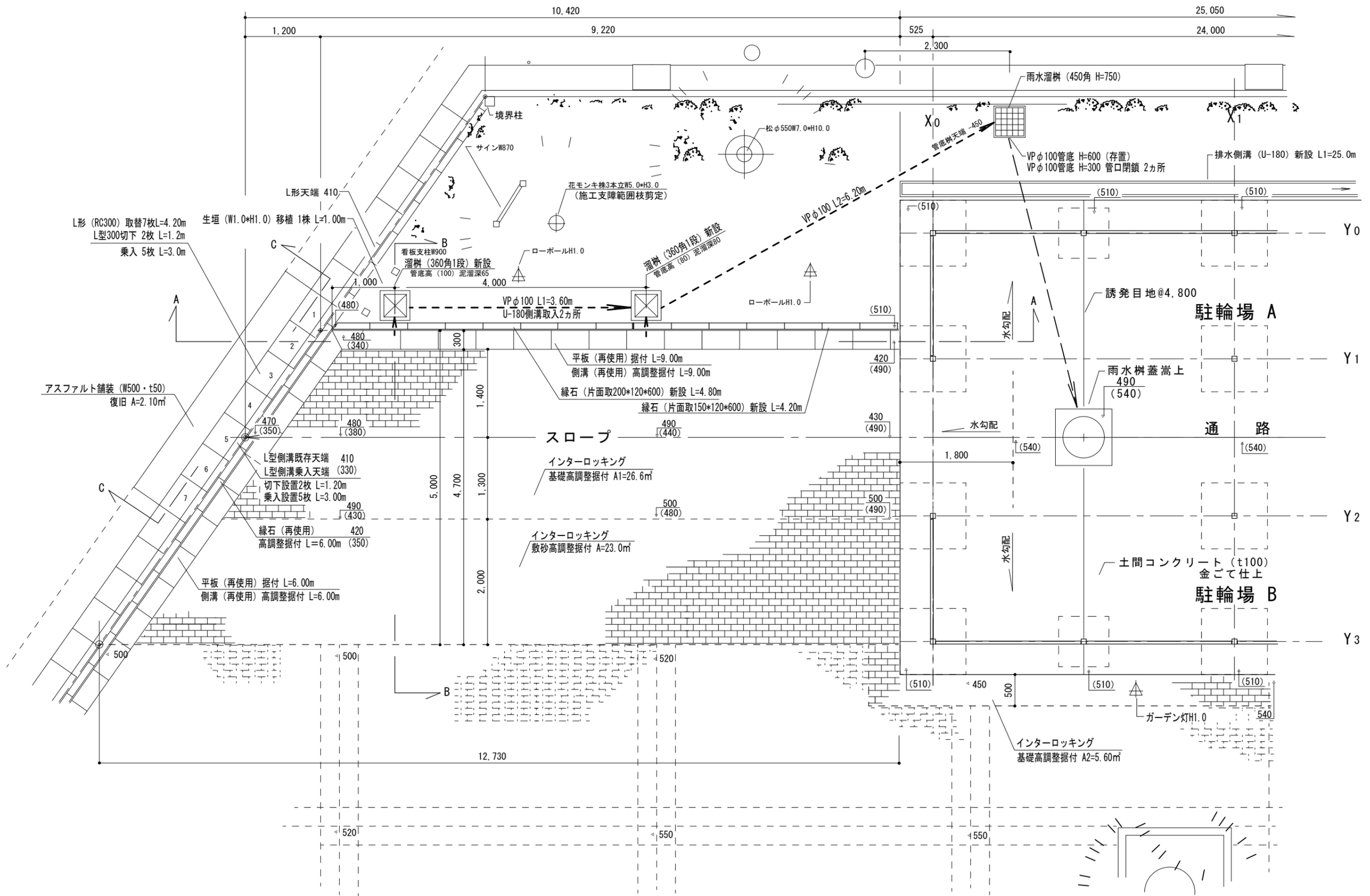
構造耐力上主要な部分の部材

部材表	形状	板厚	使用材料	有効細長比
柱	□ -65×65	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	98.6
梁	□ -75×65	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
桁	□ -100×75×20	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
壁	ヨド角波サイディング800N型	0.4mm	JIS G3322 塗装溶融55%7μミニム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	-

構造耐力上主要な部分の部材

部材表	形状	板厚	使用材料
間柱	□ -50×20	1.6mm	JIS G3322 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGLCC
胴縁	□ -70×48	1.6mm	JIS G3322 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGLCC
車止め	□ -32×32	1.6mm	JIS G3322 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGLCC
屋根	ヨドルーフ 66	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%7μミニム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC

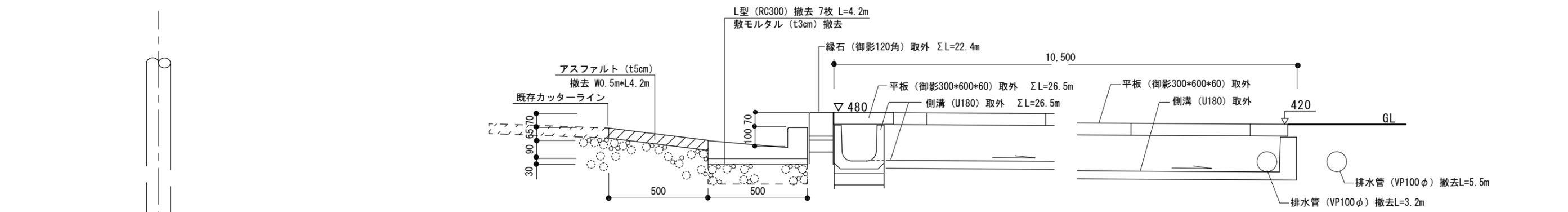
建築面積：4.8×2.0=9.6㎡ 5連 48.0㎡/棟 96.0㎡/2棟



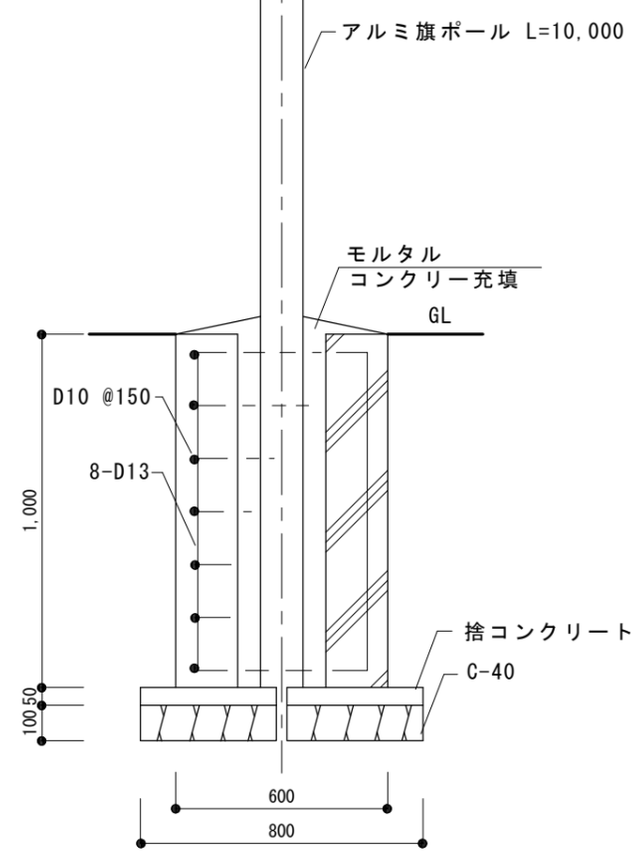
部分平面詳細図 S=1/60
(外構・駐輪場) 西側

↑ 420 既存高 (mm)
(490) 設計高 (mm)

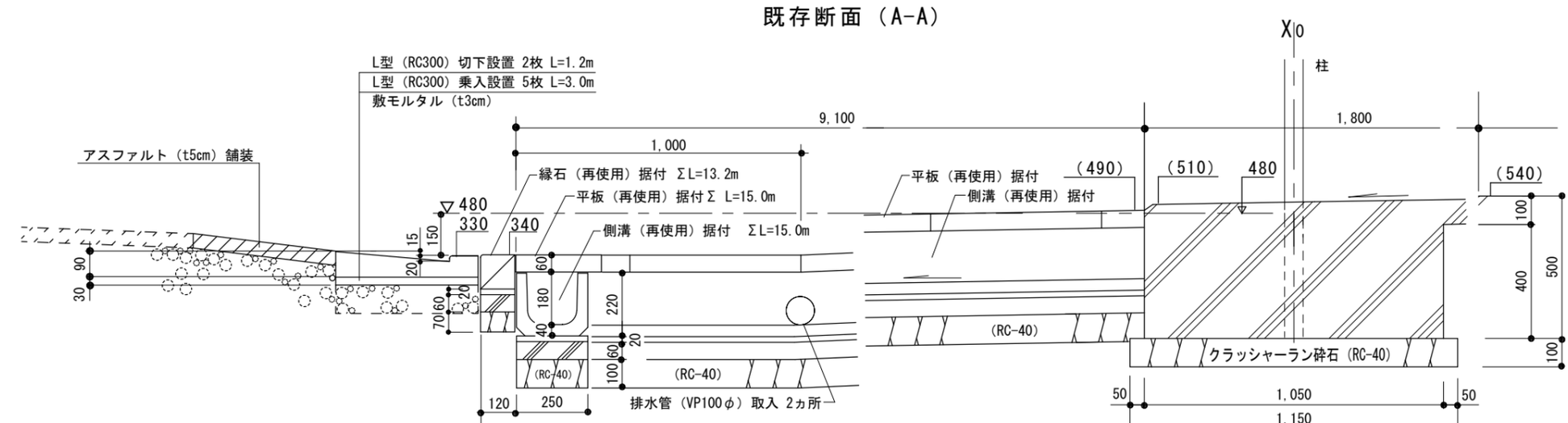
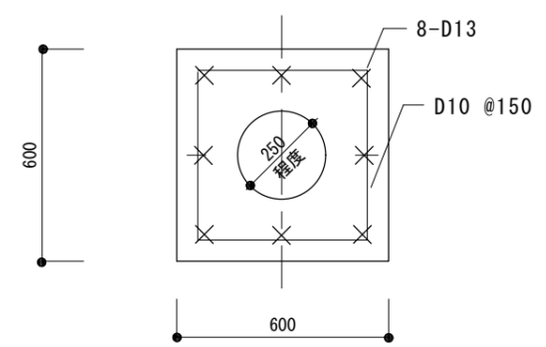
公立大学法人 秋田公立美術大学	件名 駐輪場新設工事	種別 部分平面詳細図 (外構・駐輪場) 西側	特記	図面番号 5 区分 A
	設計	縮尺 1/60	設計年月日 平成 27年 11月 日 年度 H27	
	設計	設計年月日 平成 27年 11月 日 年度 H27		



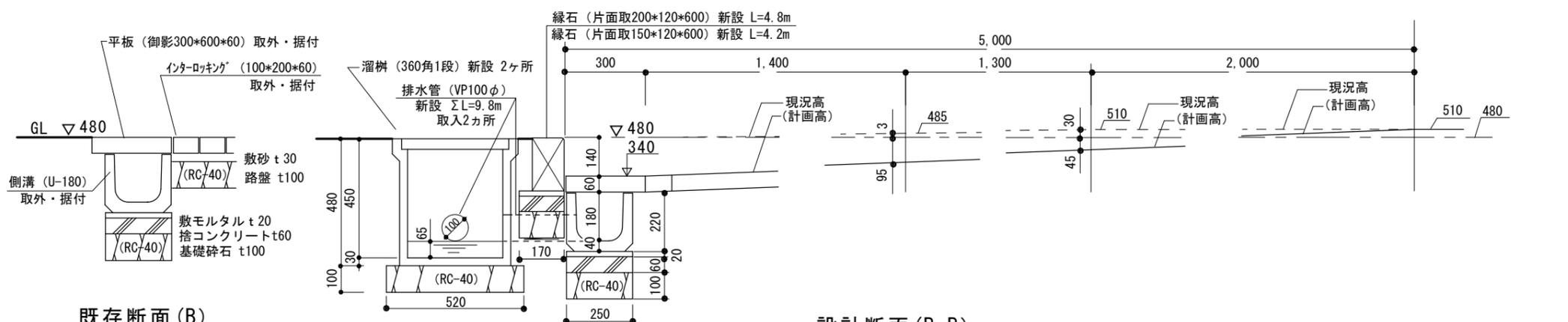
既存断面 (A-A)



旗ポール根巻コンクリート



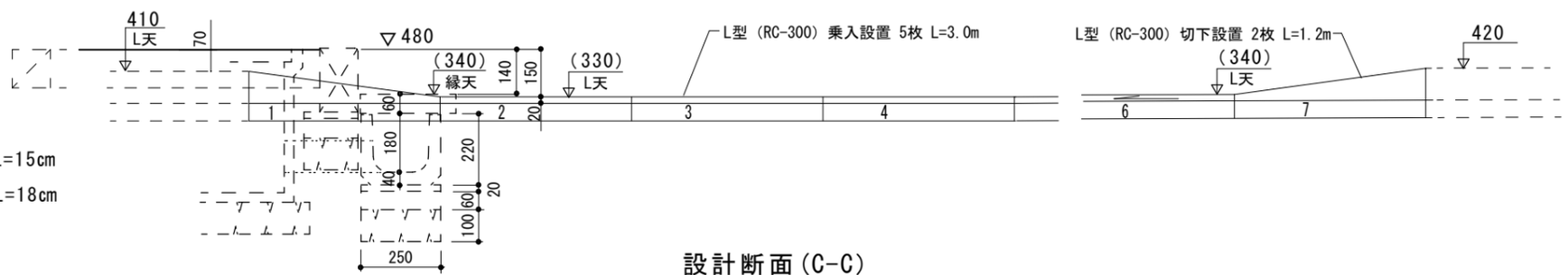
設計断面 (A-A)



既存断面 (B)

設計断面 (B-B)

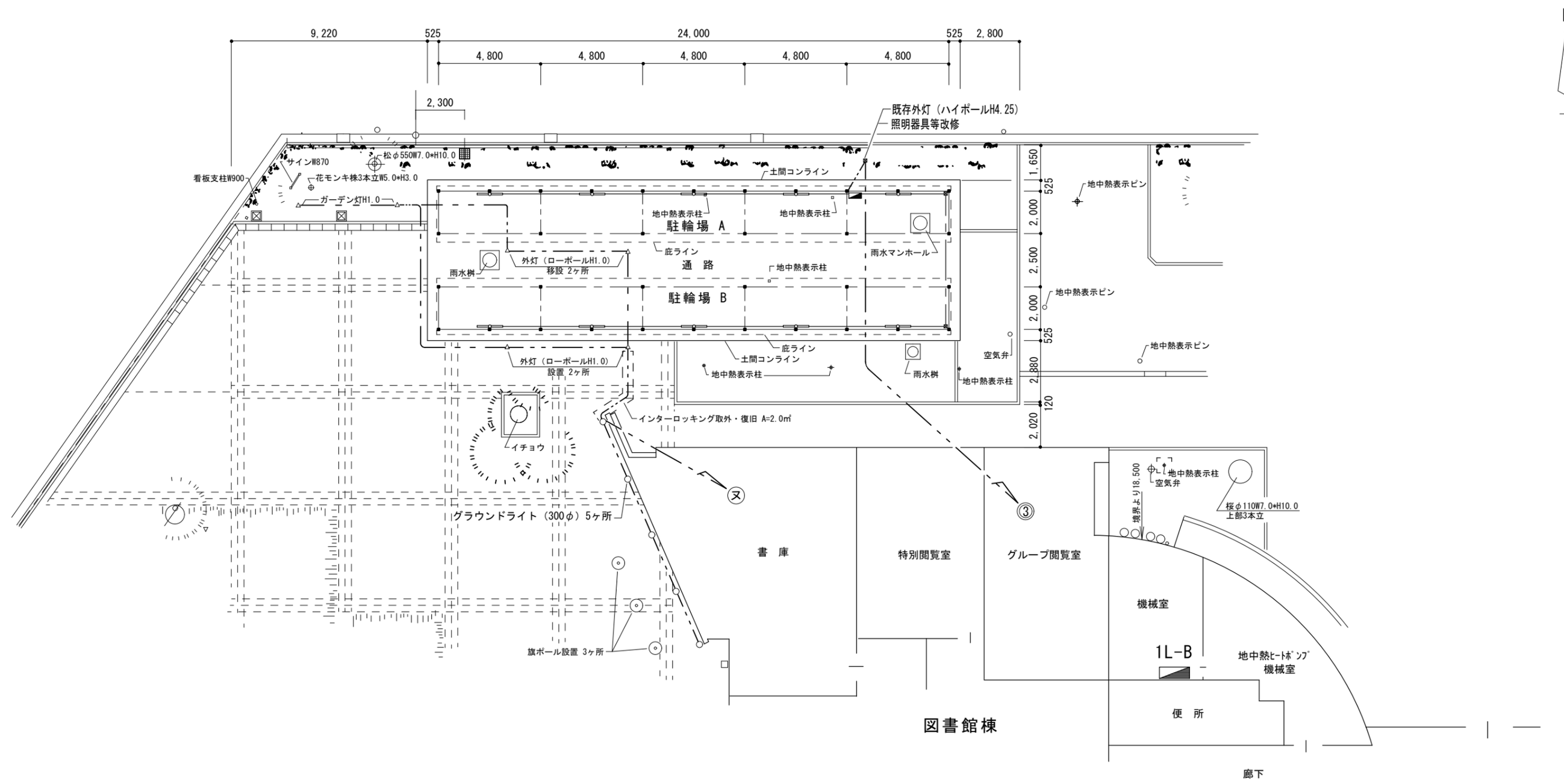
捨コンクリート : $F_c=18N/mm^2$ $SL=15cm$
 基礎コンクリート : $F_c=21N/mm^2$ $SL=18cm$



設計断面 (C-C)

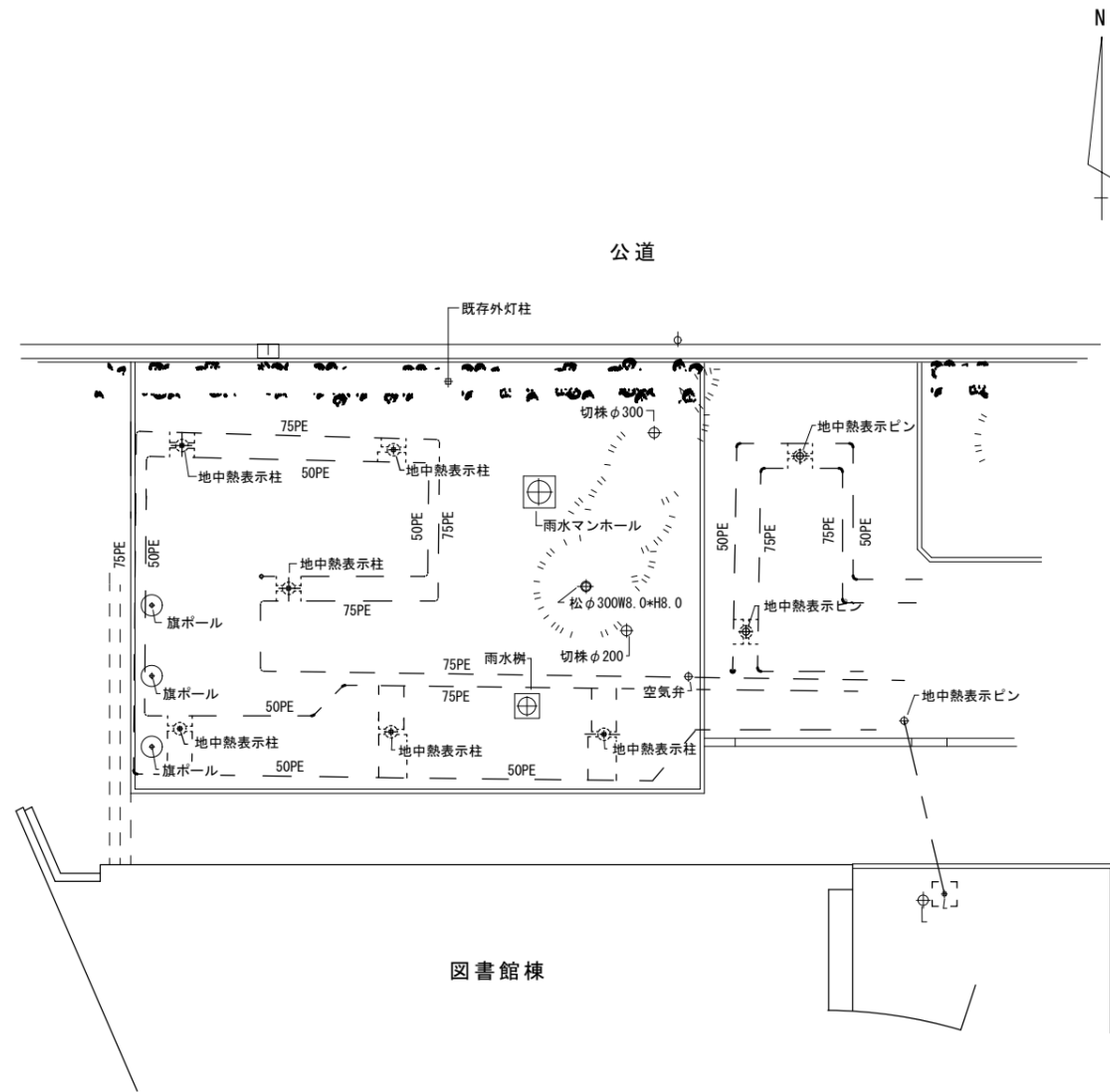
断面詳細図 S=1/20

公立大学法人 秋田公立美術大学	件名 駐輪場新設工事	種別 断面詳細図	特記	図面番号 7
	設計	縮尺 1/40	設計年月日 平成 27年 11月 日 年度 H27	区分 A
	設計	縮尺 1/40	設計年月日 平成 27年 11月 日 年度 H27	区分 A



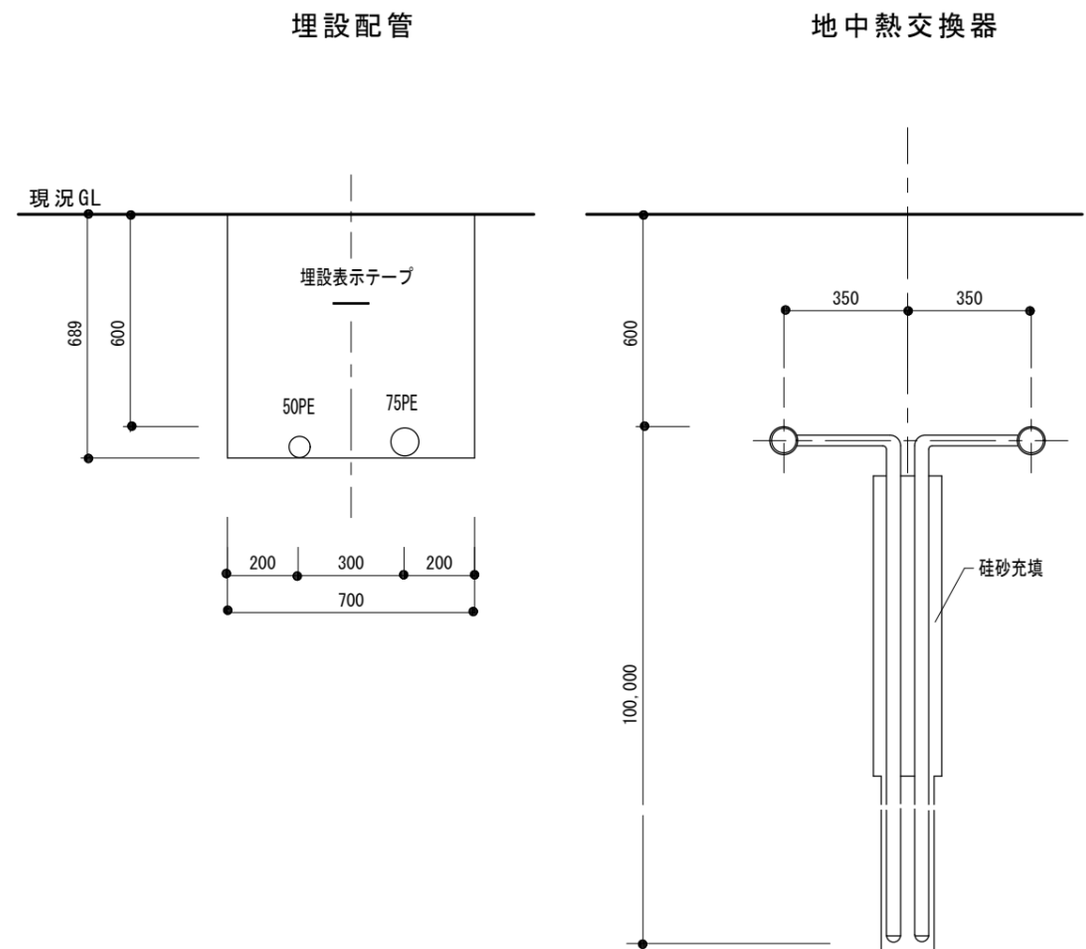
配置図 S=1/200
(電気設備図)

公立大学法人 秋田公立美術大学	件名 駐輪場新設工事	種別 配置図	特記	図面 8 区分 E
	設計	縮尺 1/200		
	設計年月日 平成 27年 11月 日 年度 H27			



地中熱配管平面図 S=1/200

※基礎の掘削は、埋設管の深さを確認すること。
 ※施工範囲内の地中熱表示柱の位置は、オフセット測量のうえ表示ピン等で復元すること。



断面図 S=1/20