

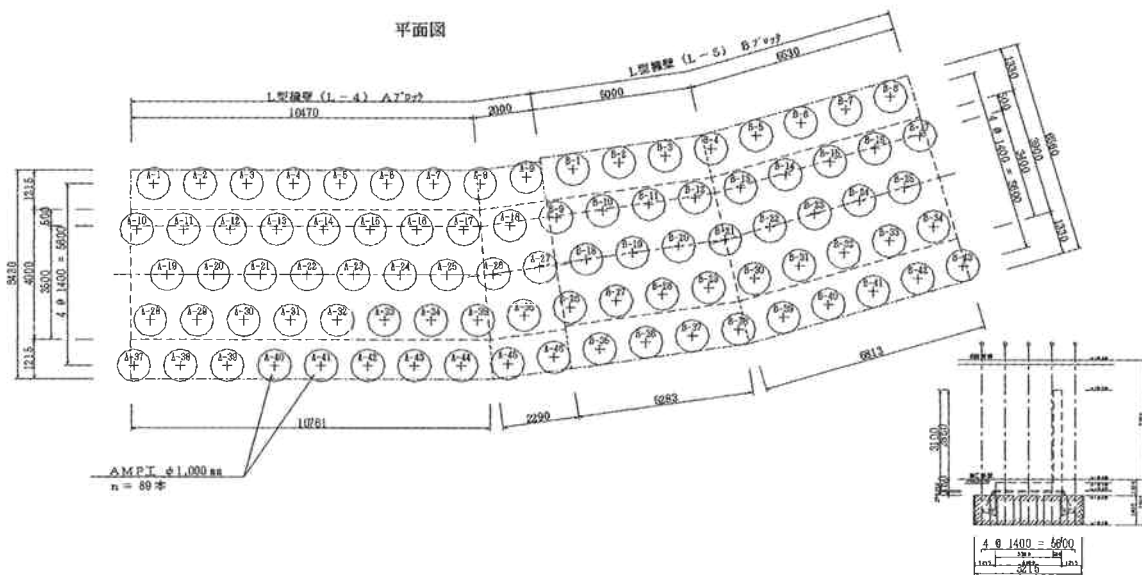


施工全景



造成長検尺

地盤改良工 施工範囲詳細図 S=1/100



現場名称	浄水施設等設備事業継上浄水場3・4号薬品沈殿池築造(土木その2)工事		
発注者	京都市水道局給水部		
施工場所	京都府京都市東山区地内		
施工時期	平成 15年 2月 ~ 平成 15年 3月		
施工目的	新設L型擁壁基礎部に対する地盤補強工		
施工種別	噴射無し施工 (使用モニター径;φ1,000mm)		
土質・構成	砂質土,粘性土互層		
施工数量改良径	φ1.000	mm	
施工本数	Σn =	89	本
削孔長	ΣL0 =	257.80	m
造成長	ΣL1 =	168.80	m
注入量	ΣQ =	33,760	ℓ
指定強度	σ =	1.0	N/m ²
室内一軸圧縮試験結果	(標準配合)	1週強度;σ=	2.35 N/m ²
		4週強度;σ=	N/m ²
現場一軸圧縮試験結果		1週強度;σ=	0.78 N/m ² (推定)
		4週強度;σ=	1.17 N/m ² (推定)
その他備考欄	現場全体指定強度=0.3N/m ² ・改良率40%より改良体の指定強度を1.0N/m ²		
	と設定する。		