



施工状況



造成状況



削孔状況

現場名称	須崎市朝ヶ谷雨水幹線管渠築造に伴う地盤改良工事		
発注者	須崎市都市計画課		
施工場所	高知県須崎市		
施工時期	平成 14年 6月 ~ 平成 14年 8月		
施工目的	立抗底盤部及び発進到達坑口部支圧壁背面部に対する防護、補強工		
施工種別	噴射有り施工 (使用モニター径:φ1,000mm)		
土質・構成	粘性土		
施工数量改良径	φ1.700,φ1.500	mm	
施工本数	Σn = 99	本	
削孔長	ΣL0 = 1334.23	m	
造成長	ΣL1 = 354.80	m	
注入量	ΣQ = 142,240	ℓ	
指定強度	σ = 0.6	N/mm ²	
室内一軸圧縮試験結果	(標準配合)	1週強度;σ= 0.82	N/mm ²
		4週強度;σ= 1.32	N/mm ²
現場一軸圧縮試験結果			
その他・備考欄			



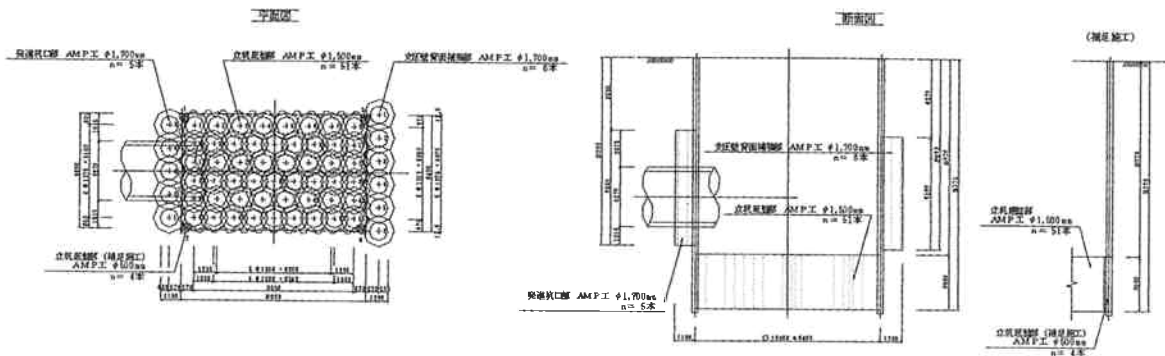
發進



到達鏡部

地盤改良工 施工範圍詳細圖 S=1/100

No.3 發進立坑部



地盤改良工 施工範圍詳細圖 S=1/100

No.2 發進立坑部 (到達)

