

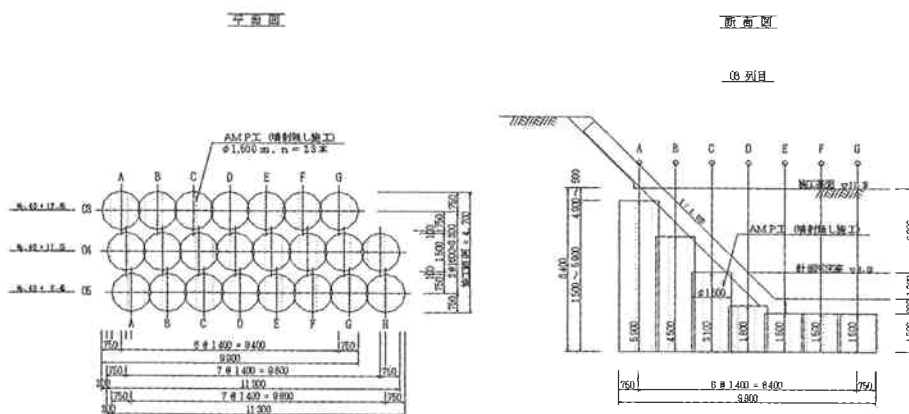


プラント状況



左:ポイント設置状況 右:削孔完了状況

AMP工 施工範囲詳細図 S=1/100



現場名称	宇治川護岸工事	
発注者	国土交通省 四国地方整備局 高知工事事務所	
施工場所	高知県吾川郡伊野町是友地内	
施工時期	平成 14年 2月 ~ 平成 14年 3月	
施工目的	堤体部斜面安定対策工	
施工種別	噴射無し施工 (使用モニター径:φ1,500mm)	
土質・構成	上層;埋土(粘度), 中層;シルト質粘度, 下層;砂混りシルト	
施工数量改良径	φ1.500 mm	
施工本数	Σn = 23 本	
削孔長	ΣL0 = 147.20 m	
造成長	ΣL1 = 63.75 m	
注入量	ΣQ = 35,063 ℓ	
指定強度	σ = 0.6 N/m ²	
室内一軸圧縮試験結果	(上層)	1週強度;σ= 1.35 N/m ²
		4週強度;σ= N/m ²
	(中層)	1週強度;σ= 1.83 N/m ²
		4週強度;σ= N/m ²
	(下層)	1週強度;σ= 1.91 N/m ²
		4週強度;σ= N/m ²
現場一軸圧縮試験結果	(上層)	1週強度;σ= 1.16 N/m ²
		4週強度;σ= N/m ²
	(中層)	1週強度;σ= 1.14 N/m ²
		4週強度;σ= N/m ²
	(下層)	1週強度;σ= 1.17 N/m ²
		4週強度;σ= N/m ²
その他・備考欄	噴射無し施工 (使用モニター径:φ1,500mm,有効径φ1,500mm)、並びに噴射有り施工 (モニター径φ1,000mm,有効径φ1,700mm)、以上に種類の試験施工により、今回、噴射無し施工に決定。	