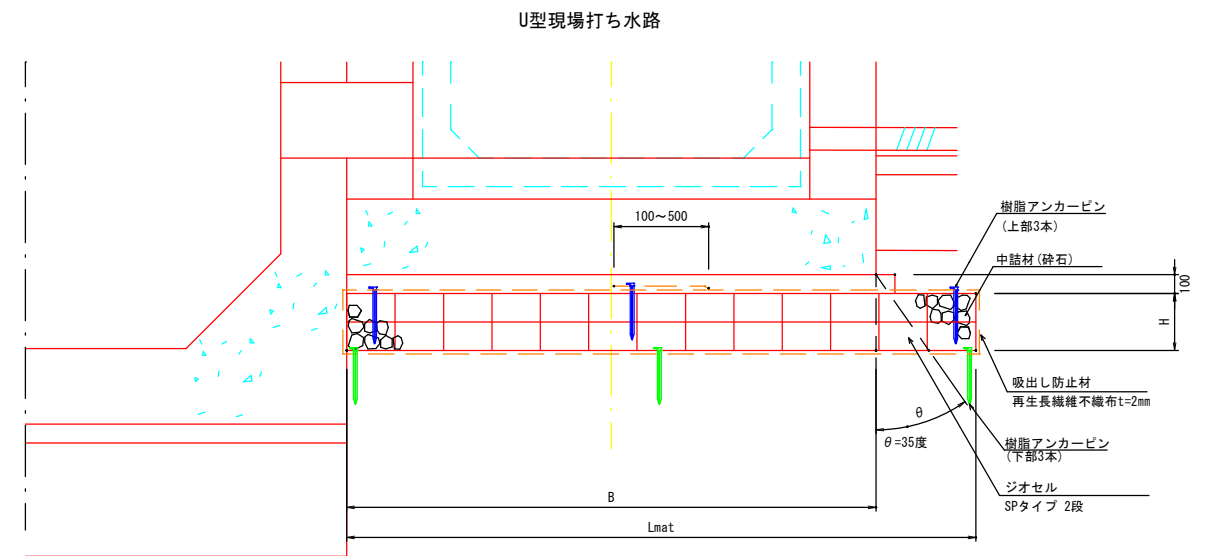
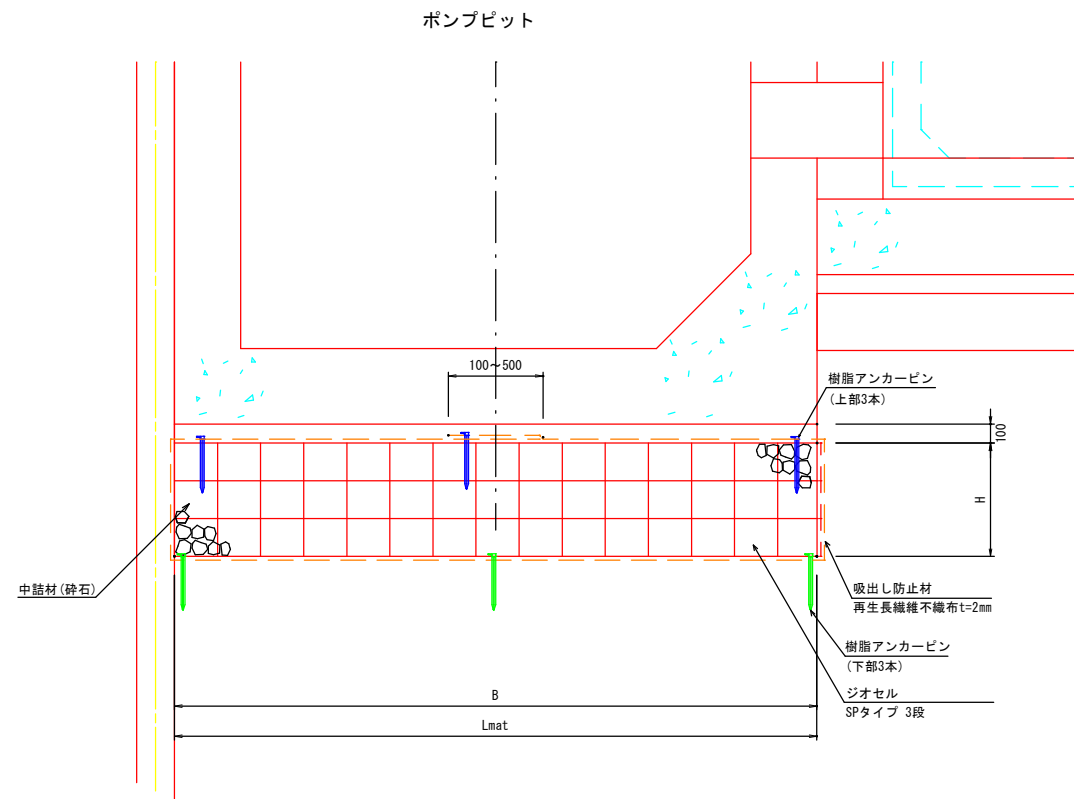


ジオセル工法計画図(1)

標準断面図 S=1:20



ジオセル寸法表

[illegible]

()内の数値は標準寸法

※敷設する地盤を過掘りや著しく軟弱な箇所には、碎石を用いて不陸調整(均し)を行うこと

特記事項		NETIS:CG-160016-VR
基礎地盤排水工		<ul style="list-style-type: none"> ・適切な排水処理を施すこと ・予期せぬ湧水が確認された場合は、速やかに排水対策を行うこと ・施工中は、仮排水工を設けるなどジオセル内部へ水を導かないように排水処理を行うこと
安全管理		<ul style="list-style-type: none"> ・安全管理は、労働安全衛生法および労働安全衛生規則などに遵守すること
基礎材料		<ul style="list-style-type: none"> ・砕石、再生砕石などを使用する。 ・締固めは、最大乾燥密度の90%（路体）以上を満足すること
基礎地盤		<ul style="list-style-type: none"> ・設計条件との違いがみられる場合は、再度調査を行い設計の見直しなど適切な処理を行うこと
ジオセル		<ul style="list-style-type: none"> ・製品は実物大実験などを行い性能を立証されているものとする。 ・シートと砕石のせん断抵抗角を確認している製品とする。

公 共 下 水 道 事 業									
工事名称		汚水管渠実施設計（第 Ⅰ工区）							
地区名						年 度			
図面名称		ジオセル工法計画面図（Ⅰ）				図面番号			
縮尺		図示				工 事 号			
課長		係長		照査		設計		写 図	
設計所							主技術者		
南 魚 沼 市									