## 平成25年5月22日: 平成25年度第1回技術管理委員会議題

## 〇共同研究の終了評価

	」記[1]	
研究テーマ名	地震時の人孔側塊目地ずれ抑制シートの開発	
研究形態	ノウハウ+フィールド提供型共同研究	
事業者	東京都下水道サービス㈱、日本ヒューム㈱、㈱メ―シック、日本工営㈱	
所管部署	計画調整部技術開発課	
研究期間	平成24年10月1日~平成25年3月29日	
研究目的 ·特徵	(研究目的) L2地震動が発生した場合にも、人孔側塊目地部のずれを抑制し、目地部からの土砂流入を防止できる「目地ずれ抑制シート」を開発する。 (特徴) 東日本大震災により、液状化の発生した地域を中心に人孔側塊の目地ずれが発生し、人孔内への土砂流入が見られた。本技術は、既設人孔の内側から側塊の目地部に合成樹脂製の「目地ずれ抑制シート」を接着することにより、地震時における人孔側塊目地部のずれを抑制し、目地部から人孔内への土砂流入の防止を図るものである。 液状化地盤における地震時の管路施設内への土砂流入による閉塞、並びに土砂流入による周辺地盤の沈下などの影響を抑制するため、既設人孔の側塊目地部分に「目地ずれ抑制シート」を、非開削により設置する。	
	【人孔断面図】	【設置断面図】
		<ul> <li>E設人孔躯体 (側塊) 10mm 80mm 80mm 目地ずれ抑制シート</li> <li>一ト用接着剤 端部処理材</li> </ul>
研究目標	【目標①】 最適な目地ずれ抑制シートや接着剤を選 定する。	2.0mm 【結果①】 シート用接着剤の接着強度及び耐久性、目地 ずれ抑制シート及び接着剤の水密性、目地ず れ抑制シートの耐力及び耐久性を確認すること により、最適な目地ずれ抑制シートや接着剤を 選定した。
	【目標②】 実物大試験による目地ずれ抑制シートの耐力を確認する。	【結果②】 実物大の人孔部に目地ずれ抑制シートを施工 し、設定した水平応力に対しシートが耐力を有し ていることを確認した。
	【目標③】 現場での施工性及び施工後の品質を確認 する。	【結果③】 供用中の既設人孔側塊において現場施工を行い、安全、確実な施工が可能なことを確認するとともに、追跡調査を実施し、変位・変質等材料に 異常がないことを確認した。
	【目標④】 概算費用を確認する。	【結果④】 現場での試験施工により、施工実態調査を行い、施工に係る費用を確認した。
研究結果	本技術は、上記の研究目標をすべて達成した。	
備考	【適用条件】 (地盤):液状化の危険性の高い地域の地盤、(側塊形状):現場打ち人孔の人孔側塊直壁及び 側塊斜壁部、(人孔形状):内径 φ 900~1500mm、(設置個所):斜壁下部及び直壁の目地部、 設置深さ:GL-5mまで	