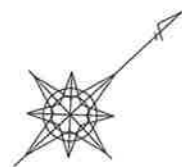


第7章 土質調査



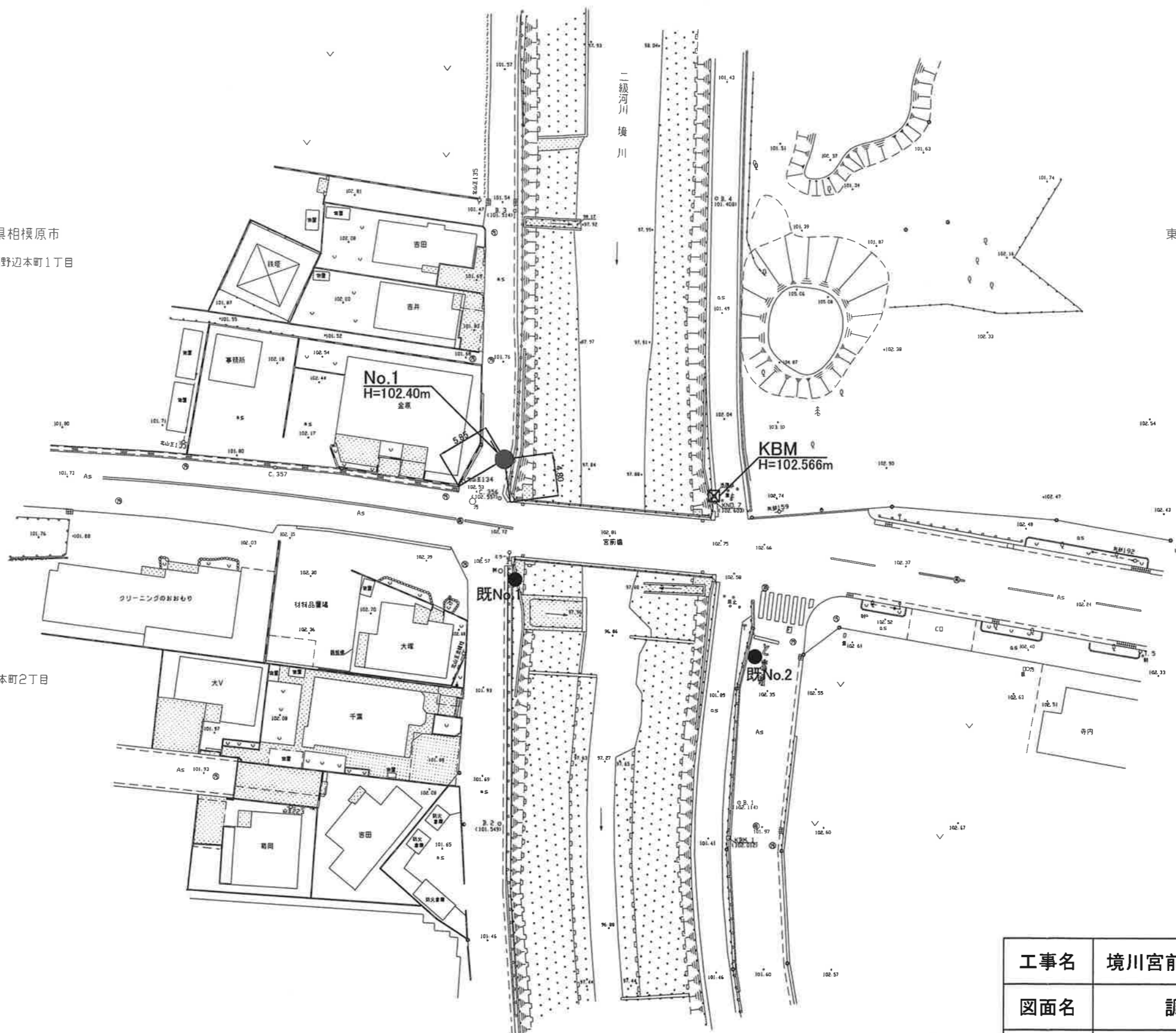
神奈川県相模原市
淵野辺本町1丁目

東京都町田市
矢部町

都市計画道路3・6・5号線

淵野辺本町2丁目

都市計画道路3・4・19号線



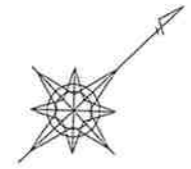
工事名	境川宮前橋設計及び土質調査業務委託		
図面名	調査地点位置図		
年月日	平成 17年 12月		
尺度	S=1:500	図面番号	業之内
会社名	日本シビックコンサルタント株式会社		

今回追加土質調査結果

現況平面図

縮尺=1:250

町田市矢部町・相模原市淵野辺本町地内



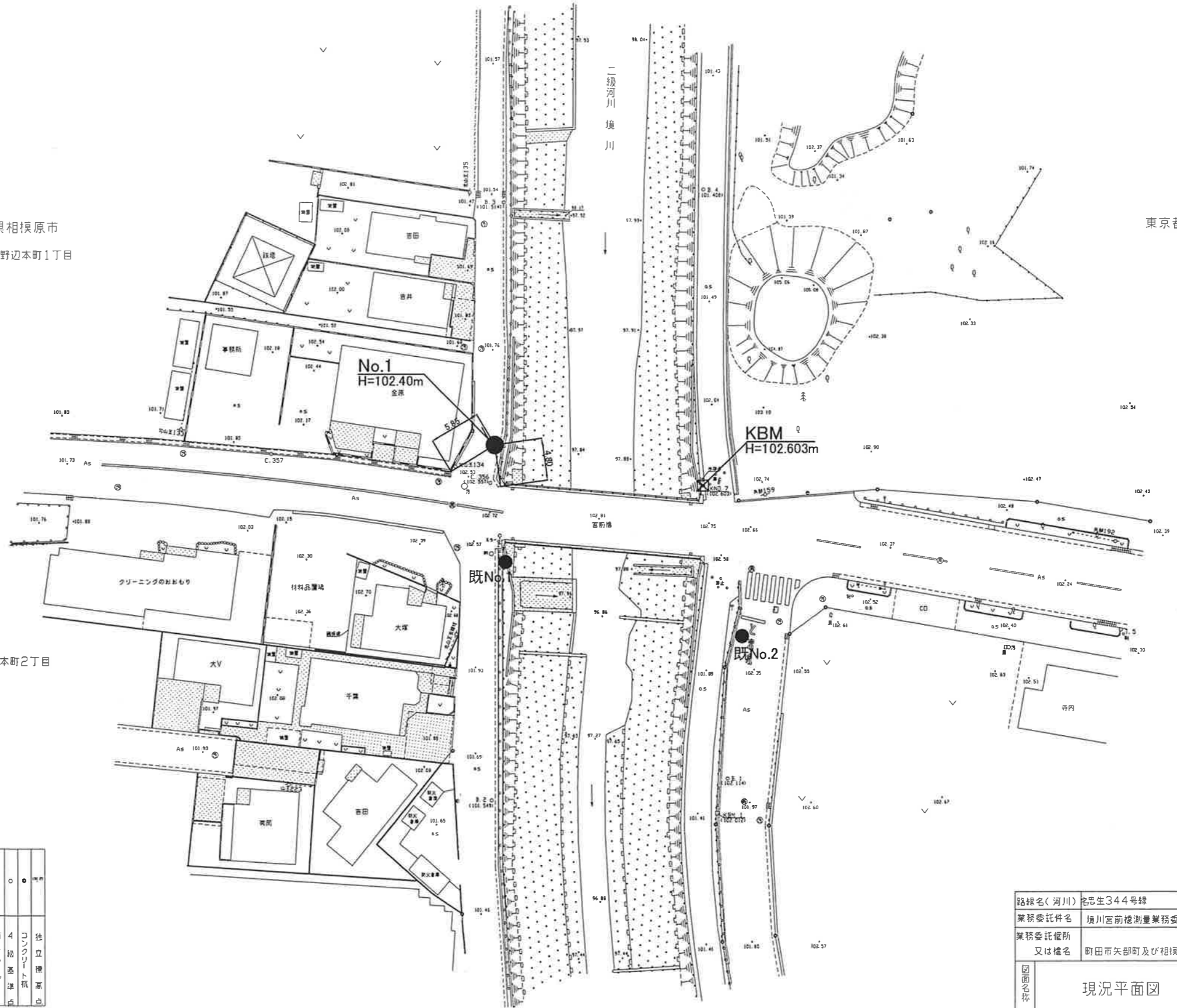
神奈川県相模原市
淵野辺本町1丁目

東京都町田市
矢部町

都市計画道路3・6・5号線

都市計画道路3・4・19号線

淵野辺本町2丁目



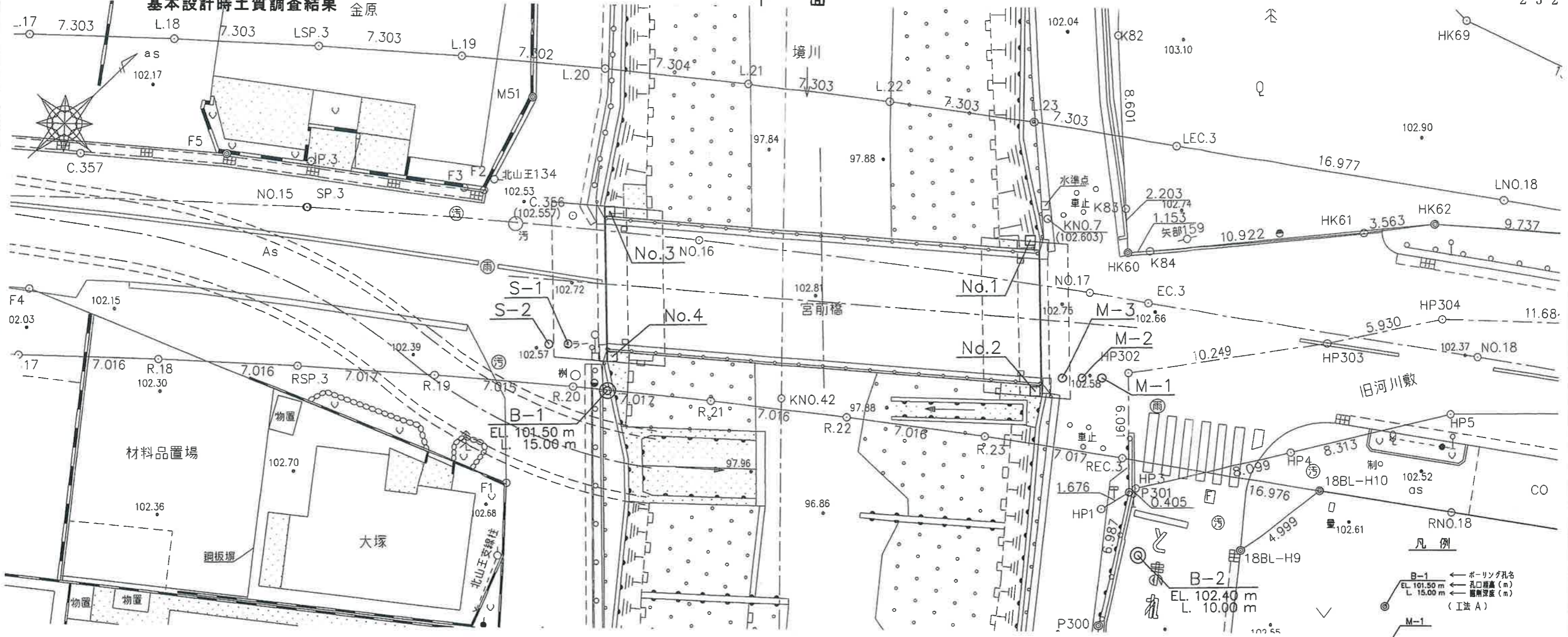
凡 例

	道路
	道路名
	道路番号
	道路幅員
	道路種別
	道路勾配
	道路傾斜
	道路曲率
	道路交点
	道路合流
	道路交差
	道路橋
	道路トンネル
	道路涵洞
	道路排水
	道路照明
	道路標識
	道路柵
	道路遮断
	道路遮断高さ
	道路遮断種類
	道路遮断材料
	道路遮断色
	道路遮断幅員
	道路遮断長さ
	道路遮断面積
	道路遮断体積
	道路遮断重量
	道路遮断強度
	道路遮断耐久性
	道路遮断安全性
	道路遮断信頼性
	道路遮断品質
	道路遮断性能
	道路遮断効率
	道路遮断効果
	道路遮断影響
	道路遮断リスク
	道路遮断危険
	道路遮断危険
	道路遮断脅威
	道路遮断脆弱性
	道路遮断回復力
	道路遮断適応性
	道路遮断柔軟性
	道路遮断堅固性
	道路遮断安定性
	道路遮断セキュリティ
	道路遮断保護
	道路遮断防衛
	道路遮断安全網
	道路遮断安全網種類
	道路遮断安全網材料
	道路遮断安全網色
	道路遮断安全網幅員
	道路遮断安全網長さ
	道路遮断安全網面積
	道路遮断安全網体積
	道路遮断安全網重量
	道路遮断安全網強度
	道路遮断安全網耐久性
	道路遮断安全網信頼性
	道路遮断安全網品質
	道路遮断安全網性能
	道路遮断安全網効率
	道路遮断安全網効果
	道路遮断安全網影響
	道路遮断安全網リスク
	道路遮断安全網危険
	道路遮断安全網危険
	道路遮断安全網脅威
	道路遮断安全網脆弱性
	道路遮断安全網回復力
	道路遮断安全網適応性
	道路遮断安全網柔軟性
	道路遮断安全網堅固性
	道路遮断安全網安定性
	道路遮断安全網セキュリティ
	道路遮断安全網保護
	道路遮断安全網防衛
	道路遮断安全網安全網
	道路遮断安全網安全網種類
	道路遮断安全網安全網材料
	道路遮断安全網安全網色
	道路遮断安全網安全網幅員
	道路遮断安全網安全網長さ
	道路遮断安全網安全網面積
	道路遮断安全網安全網体積
	道路遮断安全網安全網重量
	道路遮断安全網安全網強度
	道路遮断安全網安全網耐久性
	道路遮断安全網安全網信頼性
	道路遮断安全網安全網品質
	道路遮断安全網安全網性能
	道路遮断安全網安全網効率
	道路遮断安全網安全網効果
	道路遮断安全網安全網影響
	道路遮断安全網安全網リスク
	道路遮断安全網安全網危険
	道路遮断安全網安全網危険
	道路遮断安全網安全網脅威
	道路遮断安全網安全網脆弱性
	道路遮断安全網安全網回復力
	道路遮断安全網安全網適応性
	道路遮断安全網安全網柔軟性
	道路遮断安全網安全網堅固性
	道路遮断安全網安全網安定性
	道路遮断安全網安全網セキュリティ
	道路遮断安全網安全網保護
	道路遮断安全網安全網防衛
	道路遮断安全網安全網安全網

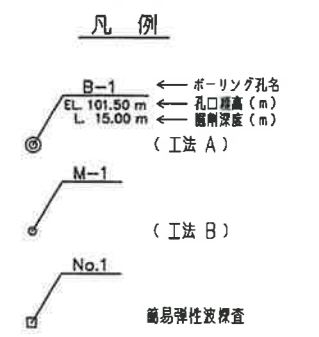
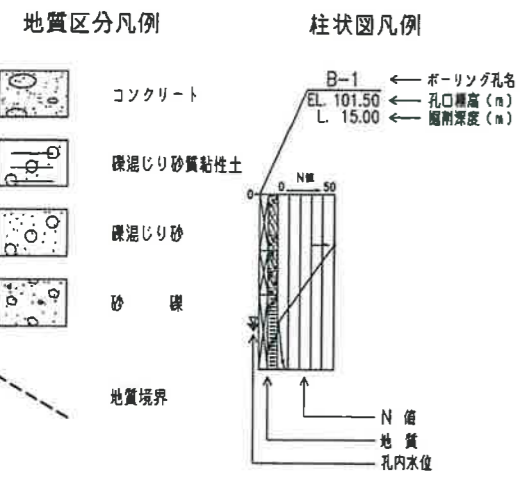
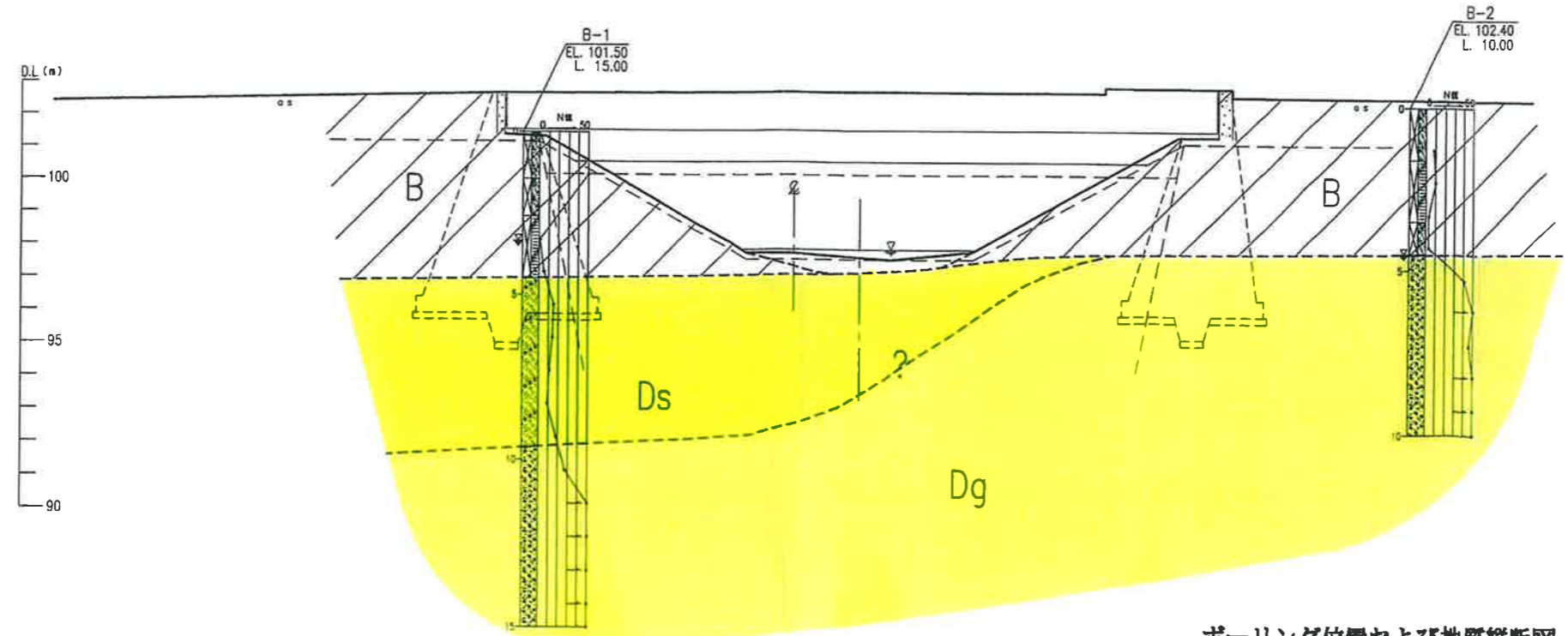
路線名(河川)	名344号線		
業務委託件名	境川宮前橋測量業務委託		
業務委託箇所 又は橋名	町田市矢部町及び相模原市淵野辺本町地内		
図面名称	現況平面図	縮尺	1/250
作成年月日	月	日	図面番号
部長	課長	係長	主査 照査 設計
東京都町田市建設部建設総務課			

基本設計時土質調査結果 金原

平面



縦断面



ボーリング位置および地質縦断面図

路線(河川)名	
工事件名	
工事場所 又は地名	町田市矢部町及び相模原市瀬野辺本町地内
図面名称	現況平面および縦断面
作成年月日	2003年3月
部長 課長 係長 主要 履歴 設計	1 / 1
東京都町田市建設部建設課	