

● トンネル・たて抗

年月	注文主	場所	内容	破砕量	備考
H12/6	J H (間組・大日本土木JV)	富山県	避難連絡坑非常扉箱抜施工	35	
H14/7	J H (間組・鉄建建設JV)	長野県	避難連絡坑試験施工	7	硬岩、振動制限値4kine
H15/3	J H (間組・鉄建建設JV)	長野県	避難連絡坑掘削工事	90	硬岩(400MPa)、振動制限
H17/10	銭高組・芳信建設JV	呉市	トンネル切り羽転石破砕		硬岩破砕性確認
H17/8	大旺建設	柏原市	転石および深礎掘削		硬岩破砕性確認
H18/2	近畿地整(大旺建設)	柏原市	深礎工掘削	60	硬岩(147MPa)、φ5m
H19/2	中国四国農政局(鴻池組)	高知県	小断面トンネル掘削	40	坑口部、硬岩(max200MPa)
H22/5	三重県(尾鍋組)	三重県	栗野橋橋梁深礎工掘削	196	φ5m×10m、硬岩(90MPa)
H23/11	大阪市(間・南海辰村JV)	大阪市	推進工事内転石破砕		パートナー企業(コンクリートリンク)
H24/4	NTTインフラネット(コミュニティア)	宮城県	推進たて抗掘削		パートナー企業(グラントクワイ)
H26/7	国土交通省(鴻池組)	兵庫県	放電破砕試験施工		
H27/7	広島市(銭高・錦JV)	広島県	推進たて抗掘削		NTI
H27/12	広島市(銭高・鴻治JV)	広島県	推進たて抗掘削	43	NTI
H31/2	関西電力(菱星システム)	和歌山県	立坑岩盤破砕	20	NTI・菱星システム
H31/3	JR東日本(仙建工業)	岩手県	橋脚基礎用立坑掘削	40	パートナー企業(豊川建設)
R1/9	水資源機構(銭高組)	愛知県	中間立坑岩盤破砕	289	
R1/11	四国電力(四電工)	徳島県	深礎基礎硬岩掘削	12	NTI・四電工
R2/6	関西電力(高山建設)	長野県	立抗掘削	42	パートナー企業(高山建設)