

## ダイヤモンドワイヤーソー工法研究会 会員社における施工事例一覧

平成23年	海外状況の説明 海外における工事状況の説明 東日本大震災状況説明 工事現場におけるヒヤリハットの事例調査 大分医療センター 解体工事状況説明	シブヤ タイヘイキカイ コンセック ダイヤモンド機工
平成24年	鯨の発掘 化石調査 鉄の漁船の解体工事 東日本大震災での打ち上げ 東日本大震災状況説明 1年後の状況 ドライ工法の説明 床板、高欄加工の説明 シールド発信工法による立坑掘削工事の説明	第一建興江島 第一ダイヤモンド工事 斎藤運輸 丸辰道路工業 第一ダイヤモンド工事
平成25年	大山ダム クレーン基礎解体工事の説明	〃
平成26年	4号利根川橋下部撤去工事の説明 西名古屋火力発電所工事（放水口PC桁撤去）の説明 塩釜漁港防波堤撤去工事の説明	〃 ウォールカッティング工業 第一ダイヤモンド工事
平成27年	駿河海岸海浜修正工事の説明 名古屋赤レンガ建物耐震工事の説明	〃 ウォールカッティング工業
平成28年	熊本大地震 被害状況、復興状況の説明	ダイヤモンド機工
平成29年	既設水力発電所改修工事（設備改修）の説明 狩野川水系本谷第三砂防堤工事の説明 旧大乘寺橋橋桁落下事故報告	ウォールカッティング 第一ダイヤモンド工事 〃
平成30年	名古屋西ジャンクション橋上部工事の説明 高速道路改修工事の説明 東日本大震災状況説明（春） 〃（秋） 熊本大地震復興状況の説明	ウォールカッティング工業 第一ダイヤモンド工事 イシフクフタバ タイヘイキカイ ダイヤモンド機工
平成31年	巴川橋補強工事の説明 原子炉解体工事関連事項の説明	第一ダイヤモンド工事 MS グローバル
令和元年	東日本大震災その後の状況説明（橋梁撤去等の） 国道8号道路拡幅工事の説明 原子炉解体工事の説明（解体工程、解体用機器等） ワイヤー工事における安全に対する認識の徹底を ワイヤー工事での事故事例に基づき説明	斎藤運輸 ウォールカッティング MS グローバル 第一ダイヤモンド工事

※上記事例は総会にて発表された資料であります。

2020年7月24日  
北澤 勤