

連絡先	氏名			添削履歴	2回目
	部門、科目	建設	河川、砂防及び海	作成日	2013/3/3

	業務経歴に記入する業務名	業務名	職務内容	物件規模、形式	応用技術、貢献	成果
1	〇〇島砂防施設等設計計画、設計土石流堆積工 溪流保全工〇〇工法 置換工法コスト縮減30%	〇〇島砂防施設等設計	計画、設計	土石流堆積工 溪流保全工	〇〇工法 置換工法	コスト縮減30%
2	〇〇沢砂防堰堤予備・詳細設計設計ハイダム(H=26.5m)経済断面検討 拡張〇〇工法コスト縮減20%	〇〇沢砂防堰堤予備・詳細設計	設計	ハイダム (H=26.5m)	経済断面検討 拡張〇〇工法	コスト縮減20%
3	〇〇えん堤評価業務分析、評価48溪流対象せき上げ検討 施設改良工法確実な土石流の捕捉率(100%)	〇〇えん堤評価業務	分析、評価	48溪流対象	せき上げ検討 施設改良工法	確実な土石流の捕捉率(100%)
4	レベル2地震動ダム耐震性能照査業務分析、評価ダム規模100mFEM解析 同定解析解析精度の信頼性向上	レベル2地震動ダム耐震性能照査業務	分析、評価	ダム規模100m	FEM解析 同定解析	解析精度の信頼性向上
5 プレゼン	〇〇沢火山砂防計画業務計画、設計砂防堰堤:8.0mストック活用 〇〇工法土砂整備率40%向上	〇〇沢火山砂防計画業務	計画、設計	砂防堰堤:8.0m	ストック活用 〇〇工法	土砂整備率40%向上