

No	事業課題 [テーマ]	No	事業概要	No 通し	実施項目	区分												備 考 [計画変更の理由など]					
						~前年度末	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3	次年度以降			
1	ICTの利活用	1	建設施行を取り巻く課題への対応策として 情報化施工がイノベーションの手段として 位置づけられ、様々な試みが行われている。 情報化施工を行うにあたり、建設機械に搭載され ている電装品や計器に新たな機能を求められたり、 新たな電子機器が搭載されることが十分に予測さ れる。このような新たな電子機器を情報化機器と 名付け、将来の情報化施工に対応した機器 の方向性を把握し、標準化活動につなげる。	1	情報化施工現状調査 他業界IT適用現状調査 (ウォッチング)	計	当初																
						画	変更																
						実	績																
		2	順天頂衛星(みちびき)の効果動向調査 (ウォッチング)			計	当初																
						画	変更																
						実	績																
						計	当初																
						画	変更																
						実	績																
2	安全、災害対策	1	建設業における労働災害のうち、建設機械に関連 する事故を低減するために、ICTや電子機器が 使われ始めている。 また、自然災害の復興には建設機械の使用が欠か せない。特に危険な現場では遠隔操縦や自動化が 有効な手段であり、これらはICTや電子機器で 実現される。 このように建設機械におけるICTや電子機器 関連の技術の動向を把握し、普及や標準化の活動を 推進する。	1	建機の労働災害防止に有効な後方監視カメラ やバックアラーム等の技術動向調査 (ウォッチング)	計	当初																
						画	変更																
						実	績																
						2	電気系火災を防止するための活動 啓蒙活動(他部会への紹介等)と 電気火災事例集の充実(事例追加等)	計	当初														
画	変更																						
実	績																						
						計	当初																
						画	変更																
						実	績																
						計	当初																
						画	変更																
						実	績																
						計	当初																
						画	変更																
						実	績																
						計	当初																
						画	変更																
						実	績																
						計	当初																
						画	変更																
						実	績																
会議開催日程(開催日時等) :						計	当初																
						画	変更																
						実	績																

活動結果	[上期](1)結果:	[下期](1)結果:
	(2)今後の方針:	(2)今後の方針: