

予算特別委員会(分科会)資料 (産業経済局)

平成27年度工事事業概要一覧

工事名	工事箇所	工事概要	施工予定月	区別
林道整備事業	市内一円	・林道整備 既設林道43路線維持	平成27年 8月	全区
土地改良事業	門司区内一円	・水路、農道、井堰、ため池整備	平成27年 7月	門司区
農村環境整備事業	門司区大字猿喰外	・井堰整備外	平成27年 8月	
水産環境整備事業	門司区 大字田野浦地先	・藻場 A=1,000㎡	平成27年 9月	
水産物供給基盤 整備事業(補助)	門司区 大字柄杓田	・浮棧橋補修 1基 ・嵩上げ L=240m 防潮門 2基	平成27年 7月	
水産物供給基盤 整備事業(単独)	門司区大字柄杓田	・防塵舗装 A=720㎡	平成27年10月	
関門海峡ミュージ アム中央監視装置 更新事業	門司区西海岸	・中央監視装置交換工事	平成27年10月	
競輪場施設 整備事業	門司区不老町	・旧門司競輪場解体工事实施設計	平成27年 9月	
災害に強い漁港 整備事業(補助)	小倉北区大字馬島	・防波堤嵩上げ L=65m	平成27年 7月	小倉北区
商工貿易会館 改修事業	小倉北区古船場	・全熱交換器ローター取替工事	平成27年11月	
北九州国際展示場 施設整備事業	小倉北区浅野	・地下駐車場精算機、管理システム 更新工事	平成27年11月	

工事名	工事箇所	工事概要	施工予定月	区別
北九州国際会議場 施設整備事業	小倉北区浅野	・メインホール音響設備改修工事 ・修繕等基本計画作成業務	平成27年11月 平成27年 8月	小倉北区
卸売市場整備事業	小倉北区西港町	・公設地方卸売市場水産加工場新築工 事 ・公設地方卸売市場水産棟荷捌き施設 屋根掛け工事実施設計 ・公設地方卸売市場管理棟屋上防水改 修工事 ・中央卸売市場関連棟他1棟耐震診断 ・中央卸売市場電力量計取替工事 ・中央卸売市場倉庫B棟シャッター改修 工事	平成27年 9月 平成27年10月 平成27年11月 平成27年10月 平成27年11月 平成27年12月	
「こくら丸」新船建造	小倉北区浅野	・「こくら丸」の更新船建造	平成27年 7月	
競輪場施設 整備事業	小倉北区三萩野 (小倉競輪場)	・発電機制御盤改修工事 ・投票系UPS更新 ・アリーナ照明用制御装置改修工事	平成27年11月 平成27年10月 平成27年10月	
漁業集落排水機能 保全事業	小倉北区大字藍島	・機能保全工事	平成27年 7月	
土地改良事業	小倉南区内一円	・水路、農道、井堰、ため池整備	平成27年 7月	
高野地区 ほ場整備事業	小倉南区大字高野	・ほ場整備	平成27年 8月	
林道整備事業	小倉南区大字合馬 小倉南区大字辻三 小倉南区大字貫	・林道整備 開設、拡幅、改良	平成27年 8月	
総合農事センター 施設整備事業	小倉南区横代 (総合農事セン ター)	・総合農事センター観賞大温室解体撤 去工事	平成27年11月	
水産物供給基盤 整備事業(補助)	小倉南区 大字曾根新田	・道路(連絡橋) 上・下部工L=160m	平成27年 7月	

工事名	工事箇所	工事概要	施工予定月	区別
北九州空港跡地 産業団地整備事業	小倉南区曾根北町	造成面積：約70,000㎡ ・造成・整地（盛土）工事 ・道路整備工事 450m ・上下水道整備工事 450m	平成27年 9月	小倉南区
土地改良事業	若松区内一円	・水路、農道、井堰、ため池整備	平成27年 7月	若松区
水産環境整備事業	若松区 大字有毛地先	・増殖場 A=10,000㎡	平成27年 7月	
漁港照明灯 LED化事業	若松区 大字安屋地	・照明灯LED化 21灯	平成27年10月	
漁村総合整備事業 (単独)	若松区 大字安屋	・集落道引継関連工事 防草舗装 A=820㎡	平成27年10月	
競艇場施設 整備事業	若松区赤岩町 (若松競艇場)	・東スタンド棟改修工事 ・競走水面浚渫工事 ・照明器具省力化工事 ・特別観覧施設設置工事実施設計 ・練習ピット信号表示板設置工事 ・ボートリフト補修工事	平成27年 4月 (債務負担) 平成27年10月 平成27年 9月 平成27年11月 平成27年10月 平成27年10月	
サイエンスパーク 整備事業	若松区青葉台西	・電気供給設備工事 1箇所 ・道路整備工事 200m ・上下水道整備工事 450m	平成27年 9月	
土地改良事業	八幡西区一円	・水路、農道、井堰、ため池整備	平成27年 7月	
土地改良施設 維持管理適正化 事業	八幡西区下畑町	・水路	平成27年10月	八幡西区
テクノパーク整備 事業	八幡西区森下町	整地面積：約7,807㎡ ・整地工事	平成27年 9月	

工事名	工事箇所	工事概要	施工予定月	区別