

主な調達品目(平成29年度下半期分) / List of major procurement activities (October,2017 - March,2018)

注文日 Date	品名 Name of Item	数量 Quantity	単位 Unit	安全注釈リストの分類 Classification			契約相手先 Contractor	手続(注) Procedure
2017/10/2	車両更新修繕	2	編成	車両および車両産品	車両	鉄道用の客車及び貨車	京王重機整備株式会社	有
2017/10/4	駅放送装置改修	1	式	鉄道施設を構成する産品	運転保安設備	鉄道の信号用、安全用又は交通管制用の電気、並びに機械式機器(電気機械式を含む)	株式会社JVCケンウッド・公共産業システム	無
2017/10/11	伝送装置修繕	9	編成	車両および車両産品	車両産品	鉄道用の機関車又は車両用の部分品	株式会社日立製作所	無
2017/10/11	運行制御装置修繕	4	編成	車両および車両産品	車両産品	鉄道用の機関車又は車両用の部分品	株式会社日立製作所	無
2017/10/13	車輛制御装置修繕	5	編成	車両および車両産品	車両産品	鉄道用の機関車又は車両用の部分品	東芝トランスポートエンジニアリング株式会社	無
2017/10/18	車輪	1	式	車両および車両産品	車両産品	鉄道用の機関車又は車両用の部分品	住友商事株式会社	無
2017/10/19	駅列車制御装置更新	1	式	鉄道施設を構成する産品	運転保安設備	鉄道の信号用、安全用又は交通管制用の電気、並びに機械式機器(電気機械式を含む)	株式会社京三製作所	無
2017/10/27	車両用伝送端末更新	5	編成	車両および車両産品	車両産品	鉄道用の機関車又は車両用の部分品	株式会社日立製作所	無
2017/10/31	可動式ホーム柵部品交換	1	式	鉄道施設を構成する産品	運転保安設備	鉄道の信号用、安全用又は交通管制用の電気、並びに機械式機器(電気機械式を含む)	日本信号株式会社	無
2017/11/27	車輪転削盤製造	1	式	車両および車両産品	車両産品	鉄道用の機関車又は車両用の部分品	川重商事株式会社	無
2017/12/5	電車両	192	両	車両および車両産品	車両	鉄道用の客車及び貨車	株式会社総合車両製作所	有
2017/12/8	制御装置試験器製造	1	式	車両および車両産品	車両産品	鉄道用の機関車又は車両用の部分品	株式会社日立製作所	無
2017/12/13	列車制御装置改修	28	編成	車両および車両産品	車両産品	鉄道用の機関車又は車両用の部分品	株式会社菱交	無

主な調達品目 (平成29年度下半期分) / List of major procurement activities (October,2017 - March,2018)

注文日 Date	品名 Name of Item	数量 Quantity	単位 Unit	安全注釈リストの分類 Classification			契約相手先 Contractor	手続(注) Procedure
2017/12/25	継電連動装置更新	1	式	鉄道施設を構成する産品	運転保安設備	鉄道の信号用、安全用又は交通管制用の電気、並びに機械式機器(電気機械式を含む)	株式会社京三製作所	有
2017/12/25	電車両	2	編成	車両および車両産品	車両	鉄道用の客車及び貨車	三菱重工業株式会社	有
2018/2/2	通信設備更新	1	式	鉄道施設を構成する産品	運転保安設備	鉄道の信号用、安全用又は交通管制用の電気、並びに機械式機器(電気機械式を含む)	日本電気株式会社	無
2018/2/2	通信設備製造	1	式	鉄道施設を構成する産品	運転保安設備	鉄道の信号用、安全用又は交通管制用の電気、並びに機械式機器(電気機械式を含む)	日本電気株式会社	無
2018/2/2	車輪	1	式	車両および車両産品	車両産品	鉄道用の機関車又は車両用の部分品	住友商事株式会社	無
2018/2/9	駅設備監視装置更新	1	式	鉄道施設を構成する産品	停車場	鉄道の信号用、安全用又は交通管制用の電気、並びに機械式機器(電気機械式を含む)	アズビル株式会社	有
2018/2/13	変電設備部品交換	1	式	鉄道施設を構成する産品	変電所等設備	発変電設備及びその構成産品	株式会社日立製作所	無

(注)入札手続の実施の有無を記載

平成26年10月28日付国土交通省通達(国鉄国第109号)に基づき、WTO政府調達協定における安全注釈を適用した調達のうち一定金額(産品及び建設以外のサービスについては1億円、建設サービスについては24億7000万円)を超えるものについて、掲載しています。