

涉 外 担 当

涉 外 担 当

渉 外 担 当

1. 八高線電車化促進期成同盟会

国鉄八高線の複線電車化を促進し、沿線地域の経済開発を図り、関係住民の福祉の増進に寄与するため、関係省庁に対して早期電車化実現の陳情を行ってきた。

加入市町村

八王子市	昭島市	福生市	瑞穂町	入間市
飯能市	日高町	毛呂山町	越生町	小川町
寄居町	児玉町	都幾川村	美里村	神川村
藤岡市	高崎市			

2. 三鷹・立川間立体化複々線促進協議会

中央線及び青梅線の輸送力の増強によって地域社会の開発、住民の福祉向上を期するため、三鷹・立川間の立体化複々線並びに青梅線及び五日市線の都心への直通を促進するため、関係省庁に対し、強く要望してきた。

加入市町村

立川市	青梅市	昭島市	国分寺市	国立市	福生市	秋川市
八王子市	日野市	小平市	東村山市	東大和市	武蔵村山市	府中市
小金井市	三鷹市	武蔵野市	田無市	調布市	瑞穂町	羽村町
奥多摩町	五日市町	日の出町	檜原村			

3. 八高線八王子・高麗川間複線電化促進協議会

国鉄八高線八王子・高麗川間の複線電化を促進し、沿線地域の経済開発を図り関係住民の福祉の増進に寄与するため、関係省庁に対して早期電化実現の陳情を行ってきた。

加入市町村

八王子市	昭島市	福生市	瑞穂町	入間市
飯能市	日高町			

4. 基地対策

(1) 昭和59年度防衛施設庁補助事業

ア、3条・8条関係

事 案 名	事 業 費	補 助 額	事 業 概 要
西住宅地区周辺排水路(シールド部 その3-4)	137,884 ^{千円}	110,307 ^{千円}	シールド工 ϕ 2,000 ^m / _m L=29.7m 二次覆工 L=65.7m
〃 (推進部)	294,300	235,440	推進工 ϕ 800~ ϕ 2,000 ^m / _m L=699.3m
福生第二小学校騒音防止事業	65,082	58,568	20室×1 17室×1
福生第五小学校(講堂)防音事業	103,436	93,254	改 築 635.544 ^m ² 併 行 172.956 ^m ² 必要増 28.75 ^m ² 計 837.25 ^m ²
福生第六小学校(講堂)防音事業 (設計委託)	3,940	3,551	実施設計
福生第六小学校騒音防止対策事業	51,065	50,841	20室×1 23室×1
福生第一中学校騒音防止対策事業 (設計委託)	3,631	3,267	実施設計 42室×2
福生第二中学校騒音防止対策事業 (設計委託)	3,594	3,544	実施設計 52室×3
すみれ保育園騒音防止対策事業	31,973	29,584	380.825 ^m ²
つくし保育園騒音防止対策事業 (設計委託)	948	920	実施設計
屋外運動場整備事業	339,786	226,522	グラウンド造成工 2290.33 ^m ² 舗装工(グラウンド) 1457.16 ^m ² 排水工 233.15 ^m 舗装工(テニス) 255.76 ^m ² 照明150ルクス×6基 300ルクス×6基 便所 23 ^m ² 駐車場 1938.7 ^m ² 管理棟 451 ^m ²
公園助成事業(長沢公園)	191,188	95,594	用地買収 1,255.83 ^m ²
〃 (熊牛公園)	288,930	144,465	〃 2,222.36 ^m ²
消防施設(消防自動車) 設置助成事業	10,617	7,078	CD-II型 A2級1台
市道幹II-16号線舗装事業	37,742	28,306	L=490m W=7m
〃 田園1号線舗装補修事業	61,021	40,680	L=504.7m W=16m
田園地区学習等供用施設事業	139,415	75,100	590.27 ^m ²
合 計	1,764,552	1,207,021	

※ 事業費は工事費、事務費等を含む補助対象事業費

(注) 西住宅地区周辺排水路(シールド部その3-4)については、58年度からの繰越分を含む。

1、9条関係

事 案 名	事 業 費	調整交付金	事 業 概 要
市道303号線遊歩道新設事業 (殿ヶ谷分水)	21,000	19,273	L=411.9m W=3.3~5.6m
福生第二中学校プール改良工事	56,500	52,000	FRP製 25m×13m 6コース
東福生第一公園新設事業	18,500	17,000	2,107.1m ²
福生市営プール新設事業	54,500	49,875	変形FRP製スライダー及び18mプール
立川第2処理分区 S59その1 (汚水管)	11,820	11,550	L=322.2m φ250m/m
” S59その2 (”)	17,630	16,500	L=418.7m φ250m/m
” S59その3 (”)	23,300	20,000	L=245m φ250m/m
福生中央排水区 S59その2 (雨水管)	17,100	15,450	L=177.25m φ350~φ800m/m
” S59その4 (”)	6,850	6,500	L=163.15m φ450m/m
合 計	227,200	208,148	

(2) 住宅防音工事の状況

年 度		50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	計
		戸 数	9	14	22	60	40	52	85	58	45	231
内 訳	一室	9	14	21	45	32	43	60	39	35	174	472
	二室	0	0	1	15	7	6	10	9	3	47	98
	全室	-	-	-	-	1	3	15	10	7	10	46