

平成29年度 >>>>>	神楽坂地区まちづくり支援業務(地区計画の策定)(H17～)－P 板橋区大谷口周辺整備地域新防火区域策定(H28～H29) 大谷口上町周辺地区まちづくり計画策定(H28～H29)－P 不燃化特区「大谷口一丁目周辺地区」推進事業(H26～)－P 江北四丁目地区周辺都市計画変更等調査業務(H27～H29)	東京都新宿区 東京都板橋区 東京都板橋区 東京都板橋区 東京都足立区
平成28年度 >>>>>	西新宿五丁目地区整備計画作成業務(H26～H28) 大谷口一丁目周辺地区地区計画等策定(H26～H28)－P 保塚町地区他1地区における地区計画変更検討及び都市計画図書作成業務	東京都新宿区 東京都板橋区 東京都足立区
平成27年度 >>>>>	放射35号線沿道まちづくり推進業務(H22～H27)－P 放射36号線沿道まちづくり推進業務(H24～H27) 地区計画素案等作成業務(上十条二丁目、十条仲原一・二丁目地区)(H26～)	東京都練馬区 東京都練馬区 東京都北区
平成26年度 >>>>>	西新井大師周辺地区まちづくり計画作成コンサルティング業務(H23～26) 足立一・二・三・四丁目地区防災街区整備地区計画変更及びその他関連業務 都市防災不燃化促進調査業務(補助73号線沿道地区) 大谷口地区住宅市街地総合整備事業整備計画推進事業(H19～26)	東京都足立区 東京都足立区 東京都北区 東京都板橋区
平成25年度 >>>>>	足立区ユニバーサルデザイン推進計画策定 足立一・二・三・四丁目地区整備計画(密集市街地整備事業)推進事業業務 都市計画道路補助線街路140号線まちづくり構想検討業務	東京都足立区 東京都足立区 東京都足立区
平成24年度 >>>>>	都市再開発の方針等に係る附図の作成業務 農の風景育成地区調査業務	東京都新宿区 東京都練馬区
平成23年度 >>>>>	老朽危険建築物の実態把握調査及び安全パトロール業務(国・重点分野)	東京都足立区
平成21年度 >>>>>	西新井駅西口周辺地区防災まちづくりコンサルティング(H10～21) 北千住駅東口周辺地区まちづくりコンサルティング業務委託(H18～21)	東京都足立区 東京都足立区
平成20年度 >>>>>	西新井駅西口周辺地区防災生活圏促進事業コンサルティング業務(H9～20)－P	東京都足立区
平成19年度 >>>>>	亀田小学校周辺地区における事業化方策検討業務	都市再生機構
平成18年度 >>>>>	大谷口地区住宅市街地総合整備事業(密集型)事業計画(変更)・整備計画(変更)作成 大谷口上町地区住宅地区改良事業 まちづくり協議会支援(H14～18)	東京都板橋区 都市再生機構
平成17年度 >>>>>	練馬駅周辺地区まちづくり計画策定(H15～H17)－P	東京都練馬区
平成16年度 >>>>>	共同化合意形成支援事業(板橋区大谷口上町地区)コンサルタント派遣業務(H14～)	(財)東京都防災・建築まちづくりセンター
平成15年度 >>>>>	上沼田南地区住まいづくり実践業務(H12～15) 足立区用途地域等見直し関連業務(H14～15) 東伊興地区景観まちづくり業務(H8～15) 千住地区における密集市街地整備の新規事業方策に係わる検討調査	東京都足立区 東京都足立区 東京都足立区 都市基盤整備公団
平成14年度 >>>>>	土地区画整理事業を施行すべき区域一括地区計画策定業務	東京都足立区
平成13年度 >>>>>	福祉のまちづくり推進計画(交通バリアフリー基本構想含む) 大谷口上町地区事業計画作成に係る基礎調査事業 渋谷区宇田川町28地区共同化事業等検討業務	千葉県袖ヶ浦市 都市基盤整備公団 都市基盤整備公団
平成12年度 >>>>>	大谷口上町地区緊木防事業まちづくり推進業務(H10～12)	都市基盤整備公団
平成11年度 >>>>>	神楽坂地区街なみ環境整備方針策定作業(H8～11) 千住弥生公園周辺地区まちづくりコンサルティング業務(H8～11) 密集市街地低未利用地等を活用した市街地再整備手法策定業務	東京都新宿区 東京都足立区 都市基盤整備公団
平成10年度 >>>>>	大谷口上町地区事業化方策検討調査	都市基盤整備公団
平成8年度 >>>>>	神楽坂地区街なみ環境整備事業の物件調査及び街なみ環境整備方針策定作業 天沼3丁目地区密集住宅市街地整備促進事業事業計画(H6～8)	東京都新宿区 東京都杉並区
平成7年度 >>>>>	神奈川県逗子市市街地再生プラン策定調査 地域まちづくり誘導(相模大塚地区)業務(H6～7)	神奈川県 神奈川県大和市
平成6年度 >>>>>	北沢四丁目井の頭通り沿道街区事業計画作成調査 東逗子駅前周辺地区住環境整備基礎調査(H5－基礎計画調査)	東京都世田谷区 神奈川県逗子市