

関東整備局 緑資源機構分収造林契約 新規契約箇所一覧(平成19年度)

| 整理番号 | 分収造林契約地の所在市町村 (合併前の市町村) ※注1 | 契約面積 (ha) | 選定基準 ※注2 | 重点化基準 ※注3 | B/C※注4 | 備考(重点化基準の具体的内容) |
|------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------|------------------------------|
| 1 | 福島県福島市 | 15 | ㊦ | ① | 2.96 | (阿武隈川流域) |
| 2 | 福島県白河市 | 5 | ㊦ | ① | 2.96 | (阿武隈川流域) |
| 3 | 福島県伊達市(伊達郡月館町) | 4 | ㊦ | ① | 2.95 | 併括管理(阿武隈川流域) |
| 4 | 栃木県鹿沼市 | 8 | ㊦ | ①③ | 2.86 | (①利根川流域 ③鹿沼市西部簡易水道) |
| 5 | 群馬県前橋市(勢多郡宮城村) | 3 | ㊦ | ① | 2.58 | 併括管理(利根川流域) |
| 6 | 群馬県勢多郡富士見村 | 11 | ㊦ | ①② | 2.56 | (①利根川流域 ②下久保ダム(多目的)) |
| 7 | 群馬県多野郡神流町(多野郡万場町) | 18 | ㊦ | ①③ | 1.72 | (①利根川流域 ③身延町波高島簡易水道) |
| 8 | 群馬県安中市(碓氷郡松井田町) | 5 | ㊦ | ① | 2.37 | (利根川流域) |
| 9 | 埼玉県秩父郡小鹿野町 | 15 | ㊦ | ①③ | 1.74 | (①荒川流域 ③小鹿野町第1簡易水道) |
| 10 | 新潟県岩船郡朝日村 | 24 | ㊦ | ①③ | 2.96 | (①阿賀野川 ③朝日村高根簡易水道) |
| 11 | 新潟県長岡市(刈羽郡小国町) | 15 | ㊦ | ① | 3.55 | (信濃川流域) |
| 12 | 山梨県南巨摩郡身延町 | 10 | ㊦ | ①③ | 2.18 | (①富士川流域 ③身延町大和簡易水道) |
| 13 | 山梨県南巨摩郡身延町 | 7 | ㊦ | ① | 1.73 | (①富士川流域) |
| 14 | 山梨県南巨摩郡身延町 | 5 | ㊦ | ①③ | 2.64 | (①富士川流域 ③南部町東部簡易水道) |
| 15 | 山梨県南巨摩郡身延町 | 10 | ㊦ | ①③ | 2.64 | (①富士川流域 ③南部町東部簡易水道) |
| 16 | 山梨県南巨摩郡身延町 | 4 | ㊦ | ①③ | 2.64 | 併括管理(①富士川流域 ③南部町東部簡易水道) |
| 17 | 山梨県南巨摩郡南部町 | 6 | ㊦ | ①③ | 2.64 | (①富士川流域 ③南部町東部簡易水道) |
| 18 | 山梨県南巨摩郡早川町 | 5 | ㊦ | ①③ | 1.73 | (①富士川流域 ③高住飲料水供給施設) |
| 19 | 山梨県山梨市(東山梨郡牧丘町) | 3 | ㊦ | ①③ | 2.03 | 併括管理(①富士川流域 ③山梨市上水道施設) |
| 20 | 静岡県静岡市 | 5 | ㊦ | ①③ | 3.73 | (①安倍川流域 ③静岡県住宅供給公社富厚里団地簡易水道) |
| 21 | 静岡県静岡市 | 6 | ㊦ | ① | 3.73 | (安倍川流域) |
| 22 | 静岡県静岡市(清水市) | 5 | ㊦ | ① | 3.33 | (富士川流域) |
| 23 | 静岡県浜松市(天竜市) | 3 | ㊦ | ① | 3.51 | 併括管理(天竜川流域) |
| 24 | 静岡県浜松市(磐田郡龍山村) | 5 | ㊦ | ① | 3.04 | (天竜川流域) |
| 25 | 静岡県島田市川根町(榛原郡川根町) | 5 | ㊦ | ① | 3.70 | (大井川流域) |

注1 平成11年4月1日以降の市町村合併を対象。

注2 選定基準は次のとおり。複数の基準に該当する場合は、主となる選定基準を記載。

㊦: 無立木地 ㊧: 散生地 ㊨: 粗悪林相地

注3 重点化基準は次のとおり。備考欄に重点化基準の具体的内容を記載。

①: 2以上の都府県にわたる流域または1級水系を含む流域 ②: ダム等の上流域

③: 水道施設等(設置予定を含む)の上流域 ④: 過去に漏水等が発生した市町村の上流域

注4 「B/C」: 便益(B)を費用(C)で除算した値であり、林野庁の事前評価時に算出したもの。林野公共事業の採択基準は、B/C≧1.00。

注5 「併括管理」: 契約面積が5ha未満の箇所において、複数の団地を一括して管理することをいう。