

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和02年01月10日

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----|---|-----|---|---|---|-----------|---|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 吉見町における快適な生活環境の実現（重点計画） | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | | |
| 交付対象 | 吉見町 | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を実施し、沼・水路等の水質が改善することにより、快適な生活環境を実現させる。 | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | | 502 | A | 502 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|---|----------------|---------------|---------------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 令和2当初 | 中間目標値 令和4末 | 最終目標値 令和6末 |
| 1 | 下水道処理人口普及率を25.8%（R2当初）から28.2%（R6末）に増加させる。 | | | |
| | 下水道処理人口普及率 処理区域内人口（人） / 行政人口（人） | 26% | 28% | 28% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | - | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - | 流域水循環計画を含む | - | 地域再生計画を含む | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------------------|---------------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 吉見町 | 直接 | 吉見町 | 管渠(汚水) | 新設 | 管渠整備 湖畔・日向山 団地地区(未普及解消) | 管渠新設L=0.4km マン ホールポンプ1箇所 舗装本 復旧 | 吉見町 | | | | | | 100 | | - | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 吉見町 | 直接 | 吉見町 | 管渠(汚水) | 新設 | 管渠整備 中央地区(未 普及解消) | 設計業務委託 管渠新設 L = 4.0km | 吉見町 | | | | | | 402 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 502 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 502 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | | | |
|-------------------------------|-----|-----|--|--|--|
| 配分額 (a) | 46 | 7 | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 46 | 7 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | | | |
| 支払済額 (e) | 46 | 7 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 0 | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | 0 | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | 0 | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

事前評価チェックシート

計画の名称： 吉見町における快適な生活環境の実現（重点計画）

| 事前評価 | チェック欄 |
|---|-------|
| I. 目標の妥当性 計画の目標が上位計画等と適合している。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 関連する他事業の計画との整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標との事業内容の整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標がわかりやすいものとなっている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が見込まれている。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 全体事業費・要素事業の額が適切である。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 関連する機関との調整が図られている。 | ○ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

(参考図面) 社会資本総合整備計画

| | | | |
|-------|-------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 吉見町における快適な生活環境の実現(重点計画) | | |
| 計画の期間 | 令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間) | 交付対象 | 吉見町 |

吉見町下水道事業 全体計画図



凡例

| | |
|--|------------------------|
| | 下水道法による事業計画区域 (全体計画区域) |
| | 管渠(新設) |
| | 既設管渠(幹線) |
| | 未整備管渠(幹線) |
| | 整備区域 |

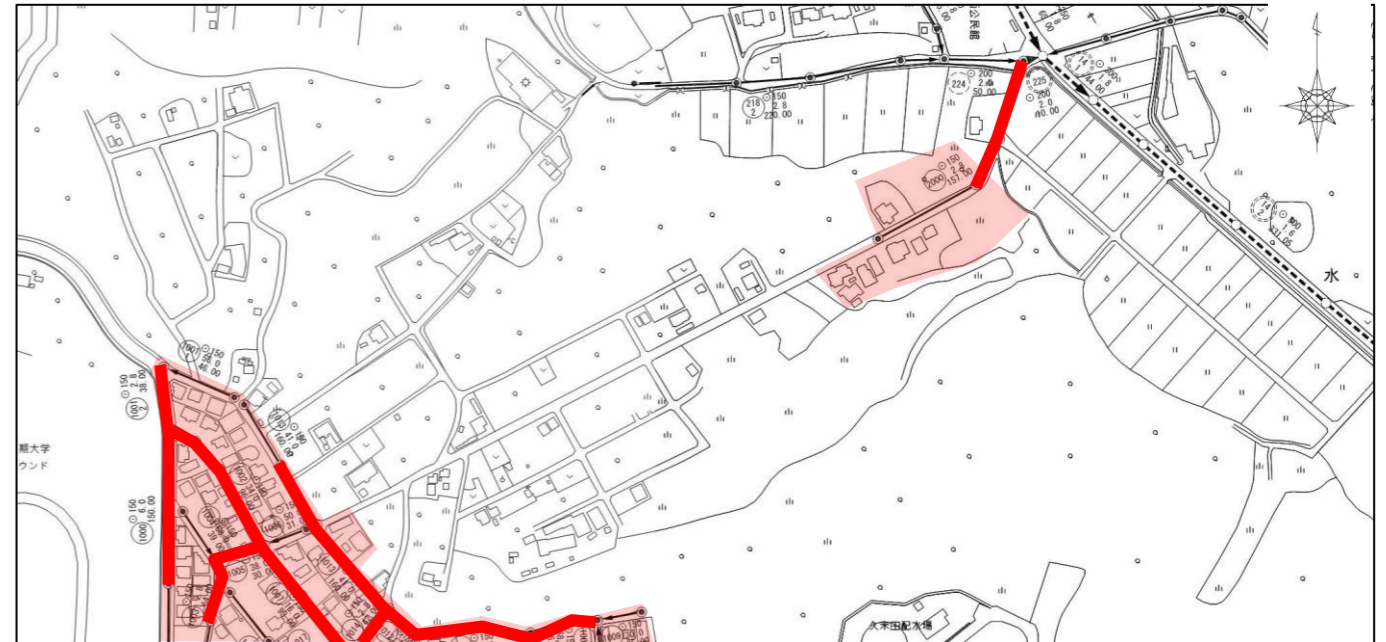
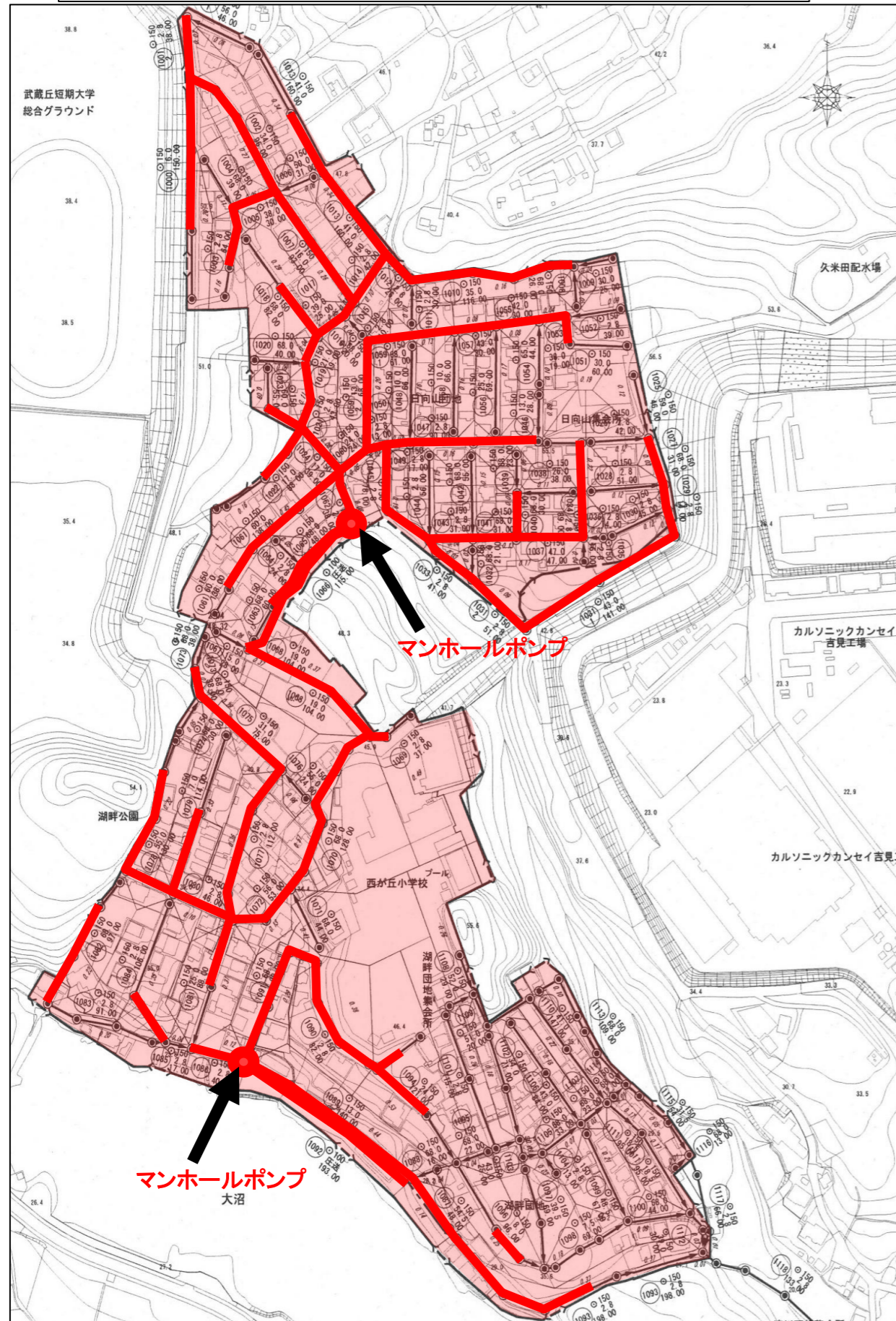
整備予定箇所の色分け

| | |
|--|--------|
| | 新設 (赤) |
| | 増設 (青) |
| | 改築 (緑) |

(参考図面) 社会資本総合整備計画

| | | | | |
|-------|--------------------------|--|------|-----|
| 計画の名称 | 吉見町における快適な生活環境の実現 (重点計画) | | 交付対象 | 吉見町 |
| 計画の期間 | 令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間) | | | |

吉見町下水道事業 管渠整備 湖畔・日向山団地地区(未普及解消) 計画図



- 整備予定箇所の色分け
- 新設 (赤)
 - 増設 (青)
 - 改築 (緑)
 - 整備区域

- 凡例
- 下水道法による事業計画区域 (全体計画区域)
 - 管渠(基幹事業)A07-001

(参考図面) 社会資本総合整備計画

