

社会資本総合整備計画書

(愛知県 犬山市・扶桑町)

平成27年 3月27日(当初)

平成28年 3月23日(第1回変更)

平成29年 3月28日(第2回変更)

平成30年 3月30日(第3回変更)

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年03月30日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 五郎丸・高雄地区における浸水対策の推進（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成27年度～平成31年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 犬山市, 扶桑町 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、流域が一体となって総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い都市を作るとともに、安心安全な住民生活の確保を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 1,470 | A | 1,470 | 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | H27当初 | H29末 | H31末 |
| 1 | ①橋中雨水幹線及び木津第二雨水幹線の整備を完了させる 橋中雨水幹線・木津第二雨水幹線の整備率 雨水幹線整備済み延長（m）／雨水幹線延長（m） | 0% | 44% | 100% |
| 2 | ②橋中排水区及び木津第二排水区の都市浸水対策達成率を向上させる 橋中排水区・木津第二排水区の都市浸水対策達成率 都市浸水対策済み面積（ha）／都市浸水対策の必要な面積（ha） | 0% | 0% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|
| 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 | — |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|---------|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | 犬山市 | 直接 | 犬山市 | 管渠（雨水） | 新設 | 橋中雨水幹線整備事業 | L=1,040m | 犬山市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 750 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 犬山市 | 直接 | 犬山市、扶桑町 | 管渠（雨水） | 新設 | 橋中・木津第二雨水幹線整備事業 | L=445m | 犬山市、扶桑町 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 560 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 扶桑町 | 直接 | 犬山市、扶桑町 | 管渠（雨水） | 新設 | 橋中・木津第二雨水幹線整備事業 | L=445m | 犬山市、扶桑町 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 160 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,470 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 1,470 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

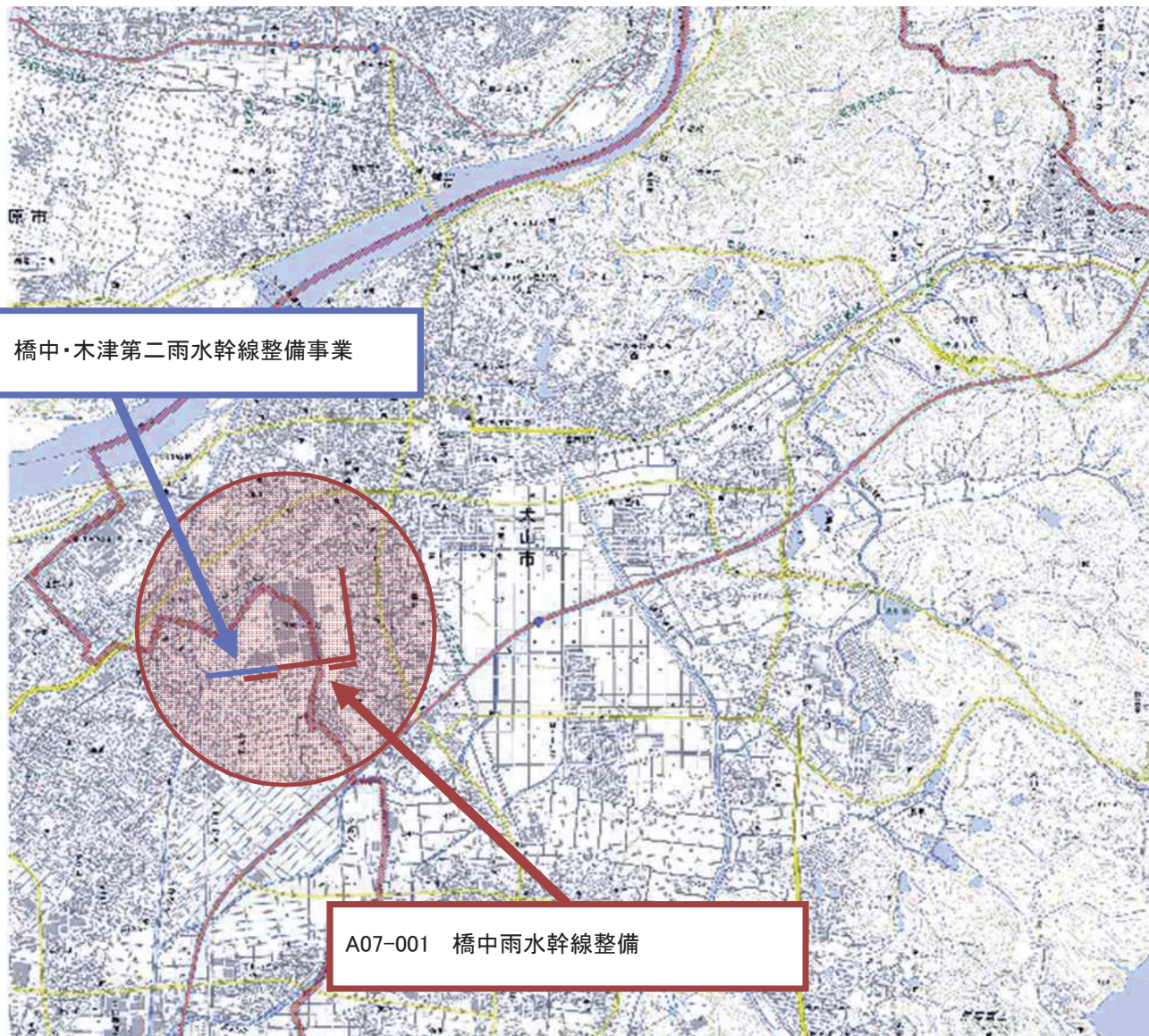
交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 |
|-------------------------------|------------------------------------|-----|------|-----|-----|
| 配分額 (a) | 65 | 112 | 156 | 180 | 82 |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 交付額 (c=a+b) | 65 | 112 | 156 | 180 | 82 |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 60 | 12 | 37 | 104 |
| 支払済額 (e) | 5 | 160 | 131 | 113 | 186 |
| 翌年度繰越額 (f) | 60 | 12 | 37 | 104 | 0 |
| うち未契約繰越額 (g) | 60 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 92.3 | 0 | 8.92 | 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 | 事業の進捗を図る目的で、年度末に補正予算による追加配分を受けたため。 | | | | |

(様式3) 参考図面

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|---------|
| 計画の名称 | 五郎丸・高雄地区における浸水対策の推進（防災・安全）（重点計画） | | |
| 計画の期間 | 平成27年度～平成31年度（5年間） | 交付対象 | 犬山市・扶桑町 |



A07-002,A07-003 橋中・木津第二雨水幹線整備事業

A07-001 橋中雨水幹線整備

| 凡 例 | |
|-----|------|
| ● | 事業箇所 |
| | |
| | |
| | |