

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成27年3月10日

| | | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-----|--|
| 計画の名称 | 1 宝塚市における浸水対策と下水道施設の長寿命化の推進（2）（防災・安全） | | | |
| 計画の期間 | 平成27年度 ～ 平成31年度（5年間） | 交付対象 | 宝塚市 | |
| 計画の目標 | | | | |

下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。

計画の成果目標（定量的指標）

- ①下水道による都市浸水対策達成率を84%（H27）から87%（H31）に増加させる。
- ②汚水管の長寿命化対策実施率を34%（H27）から100%（H31）に増加させる。

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

備考

- ①下水道による都市浸水対策達成率
浸水対策完了済み面積（ha）／浸水対策を実施すべき面積（ha）249ha
- ②汚水管の長寿命化対策実施率
長寿命化対策が行われている汚水管の延長（km）／長寿命化対策を実施すべき汚水管の延長（km）1.2km

| 当初現況値 (H27当初) | 中間目標値 (H29末) | 最終目標値 (H31末) |
|------------------|-----------------|-----------------|
| 84% | 85% | 87% |
| 34% | 67% | 100% |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|----------|---|----------|---|-----|---|-----|---------------------------|------|
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 1,210百万円 | A | 1,210百万円 | B | 百万円 | C | 百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 0.0% |
|-------|---------------|----------|---|----------|---|-----|---|-----|---------------------------|------|

交付対象事業

| A1 下水道事業 | | | | | | | | | | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 個別施設計画 策定状況 | 備考 | | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----|--------------|----------|-----------------|--------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|-------|------|--|
| 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 事業及び 施設種別 | 省略 工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | H27 | H28 | H29 | H30 | | | | H31 | |
| 1-A1-1 | 下水道 | 一般 | 宝塚市 | 間接 | 個人 | 雨水 | 新設 | 雨水貯留槽（新世代） | 雨水貯留施設助成金 | 宝塚市 | | | | | | 10 | 策定済 | 新世代 | |
| 1-A1-2 | 下水道 | 一般 | 宝塚市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 川面2号雨水幹線（浸水対策） | 雨水管 □1800×1200 L=90m | 宝塚市 | | | | | | 60 | - | | |
| 1-A1-3 | 下水道 | 一般 | 宝塚市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 小林雨水幹線（浸水対策） | 雨水管 □700×700 L=350m | 宝塚市 | | | | | | 40 | - | | |
| 1-A1-4 | 下水道 | 一般 | 宝塚市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 未成町地区雨水（浸水対策） | 雨水管 □1500×800 L=400m | 宝塚市 | | | | | | 60 | - | | |
| 1-A1-5 | 下水道 | 一般 | 宝塚市 | 直接 | - | 汚水 | 改築 | 長寿命化計画書策定（地震対策） | 長尾、中筋、小浜、宝塚、良元地区 | 宝塚市 | | | | | | 40 | 未策定 | 長寿命化 | |
| 1-A1-6 | 下水道 | 一般 | 宝塚市 | 直接 | - | 汚水 | 改築 | 汚水管路改築工事（地震対策） | 長尾、中筋、小浜、宝塚、良元地区 L=1100m | 宝塚市 | | | | | | 150 | 策定済 | 長寿命化 | |
| 1-A1-7 | 下水道 | 一般 | 宝塚市 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | 武庫川ポンプ場改築事業 | 雨水ポンプ場施設機器類等更新 | 宝塚市 | | | | | | 850 | 策定中 | 長寿命化 | |
| 小計（下水道事業） | | | | | | | | | | | | | | | | 1,210 | - | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,210 | | |

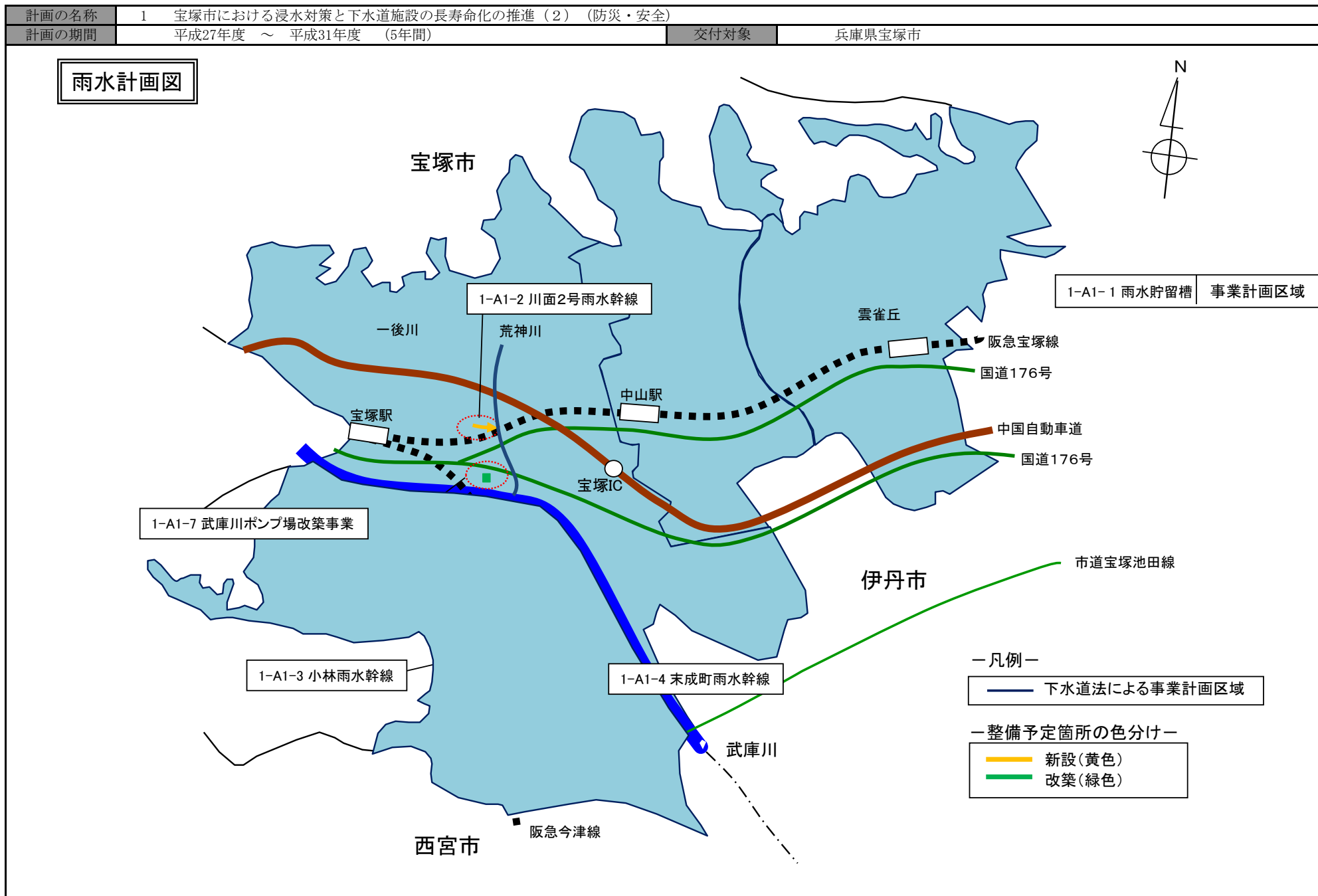
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|--|--|
| 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 省略 工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

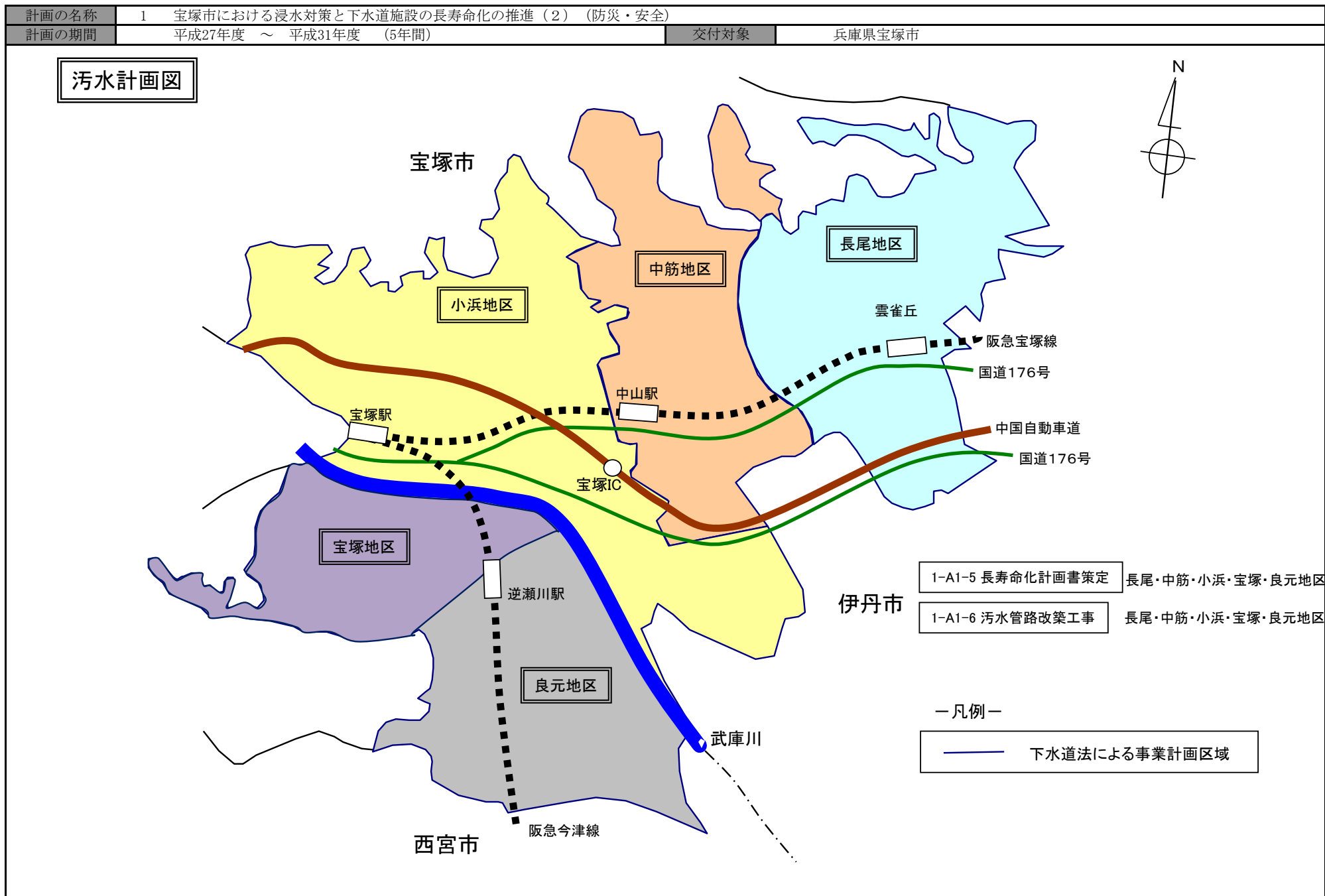
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|--|--|
| 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 省略 工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備



(参考図面) 水の安全・安心基盤整備



社会資本整備総合交付金チェックシート

(水の安全・安心基盤整備(下水道関係))

計画の名称:宝塚市における浸水対策と下水道施設の長寿命化の推進(2)(防災・安全) 事業主体名:宝塚

チェック欄

| I. 目標の妥当性 | |
|---|---|
| ①上位計画等との整合性 | |
| 1)上位計画(総合計画、生活排水処理計画、都市計画等)との整合性が確保されている。 | ○ |
| 3)関連する諸計画(河川整備計画等)と整合性が確保されている。 | ○ |
| ②地域の課題への対応 | |
| 1)地域の課題を踏まえて目標が設定されている。 | ○ |
| 2)必要性という観点から事業内容、整備箇所の位置づけが高い。 | ○ |
| II. 整備計画の効果及び効率性 | |
| ③目標と定量的指標の整合性 | |
| 1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | ○ |
| ④定量的指標の明瞭性 | |
| 1)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。 | ○ |
| ⑤目標と事業内容の整合性 | |
| 1)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | ○ |
| ⑥事業の効果 | |
| 1)十分な事業効果が確認されている。 | ○ |
| 2)事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。 | ○ |
| III. 整備計画の実現可能性 | |
| ⑦円滑な事業執行の環境 | |
| 1)計画の具体性など、事業の熟度が高い。 | ○ |
| 2)関連する関係機関等の調整が、図られている。 | ○ |
| ⑧地元の機運 | |
| 1)事業実施に向けた機運がある。 | ○ |