

# I. 公益性等の説明事例集

## ○ 説明事例一覧

- 【説明事例 1】（道路）局所的な線形改良事業・現道拡幅事業における公益性の説明に必要な材料収集方法や事業計画書の作成について
- 【説明事例 2】（道路）一部の区間について用地取得が全て完了している場合の起業地縮小の例
- 【説明事例 3】（遊水地）一部区間について工事完了及び用地取得が全て完了している場合の起業地縮小の例
- 【説明事例 4】（道路）工区単位等相互の用地取得のスケジュールに大きな差がある事業の起業地縮小の例
- 【説明事例 5】（道路）全体計画区間の取り方
- 【説明事例 6】（道路）共同申請における事業区分等の説明例
- 【説明事例 7】（道路）橋梁施工時の作業ヤードの説明例（附帯事業）
- 【説明事例 8】（道路）工事用道路の説明例（附帯事業）
- 【説明事例 9】（関連）関連事業の説明例（町道付け替え）
- 【説明事例 10】（関連）関連事業の説明例（農業用水路付け替え）
- 【説明事例 11】（関連）関連事業の説明例（農道付け替え）
- 【説明事例 12】（関連）関連事業の説明（右折レーンの設置）
- 【説明事例 13】（関連）関連事業の説明（普通河川付け替え）
- 【説明事例 14】（道路）構造基準との比較を説明した参考資料の例
- 【説明事例 15】（河川）構造基準との比較を説明した参考資料の例
- 【説明事例 16】（道路）ランプの設計速度決定の説明例
- 【説明事例 17】（道路）バス停車帯設置の説明例
- 【説明事例 18】（道路）付加追越車線の説明例
- 【説明事例 19】（道路）3種道路における植樹帯設置の説明例
- 【説明事例 20】（道路）積雪地域における幅員構成の説明例
- 【説明事例 21】（河川）築堤事業における計画諸元の説明例
- 【説明事例 22】（遊水地）遊水地事業における計画諸元の説明例
- 【説明事例 23】（ダム）ダム事業における計画諸元の説明例
- 【説明事例 24】（道路）最小右折車線長よりも短い右折車線を整備する場合の説明例
- 【説明事例 25】（道路）4車線以上で整備する交通量があっても2車線で整備する場合の説明例
- 【説明事例 26】（河川）「多自然川づくり」の観点を踏まえ、部分的に広い川幅を確保して整備する場合の説明について
- 【説明事例 27】（道路）道路構造における特例値を採用する場合の説明例（最小曲線半径）
- 【説明事例 28】（道路）道路構造における特例値を採用する場合の説明例（縦断勾配）

- 【説明事例 29】（道路）道路構造における特例値を採用する場合の説明例（橋梁部及びトンネル部の路肩幅員）
- 【説明事例 30】（道路）道路構造における特例値を採用する場合の説明例（中央帯）
- 【説明事例 31】（道路）道路構造における特例値を採用する場合の説明例（車線幅員）
- 【説明事例 32】（道路）種級区分を1級下とする際の説明例
- 【説明事例 33】（道路）交差点部における中央帯等の特例値採用の説明例
- 【説明事例 34】（河川）堤防規格を構造令規定値からランクアップする場合の説明例
- 【説明事例 35】（道路）道路付属物（換気塔等）を設置する場合の説明例
- 【説明事例 36】（道路）非常駐車帯の必要性等の説明例
- 【説明事例 37】（道路）休憩施設設置の説明例
- 【説明事例 38】（道路）除雪車待避所の設置の説明例
- 【説明事例 39】（道路）標準横断勾配についての説明例
- 【説明事例 40】（道路）排水側溝断面決定についての説明例
- 【説明事例 41】（道路）交差点部の走行性を考慮し中央帯を広く設ける場合の説明例
- 【説明事例 42】（道路）交差点改良事業の現道あい路の説明例
- 【説明事例 43】（道路）右折車線未設置による交通事故発生状況の説明例
- 【説明事例 44】（道路）計画交通量の例
- 【説明事例 45】（道路）混雑緩和が目的とする道路事業において、起業者が独自調査を行う場合の説明例
- 【説明事例 46】（道路）混雑緩和を目的とする道路事業における事業効果の説明例
- 【説明事例 47】（道路）歩道を整備する事業の公益性の説明例（現道の交通量・道路構造令の充足状況）
- 【説明事例 48】（道路）歩道を整備する事業の公益性の説明例（交通事故の発生状況）
- 【説明事例 49】（道路）歩道を整備する事業の公益性の説明例（通学路の指定）
- 【説明事例 50】（道路）片側歩道の設置の説明例
- 【説明事例 51】（道路）災害危険箇所の回避を目的とする道路事業のあい路の説明例
- 【説明事例 52】（道路）災害危険箇所（落石等）の回避を目的とする事業のあい路の説明例
- 【説明事例 53】（道路）防雪柵を設置する事業の公益性の説明例
- 【説明事例 54】（道路）現道の線形不良等の説明例
- 【説明事例 55】（道路）別線トンネルを施行する場合の説明例
- 【説明事例 56】（道路）局所的な線形改良事業・現道拡幅事業の全体計画区間及び公益性について
- 【説明事例 57】（道路）スマートインターチェンジを整備する事業の公益性について
- 【説明事例 58】（河川）堤防整備事業における公益性の説明例
- 【説明事例 59】（遊水地）遊水地事業における整備効果の説明例
- 【説明事例 60】（ダム）ダム事業における整備効果の説明例
- 【説明事例 61】（海岸）海岸事業の公益性の説明例（震災復旧事業）
- 【説明事例 62】（砂防）砂防事業の公益性の説明例

- 【説明事例 63】（農道）農道を整備する事業の公益性の説明例
- 【説明事例 64】（港湾）臨港道路を整備する港湾事業の公益性の説明例
- 【説明事例 65】（鉄道）都市高速鉄道の仮線を設置する附帯事業の公益性・事業計画の説明例
- 【説明事例 66】（道路）地域の特性を踏まえた調査項目の選定例
- 【説明事例 67】（河川）地域の特性を踏まえた調査項目の選定例
- 【説明事例 68】（砂防）地域の特性を踏まえた調査項目の選定例
- 【説明事例 69】（道路）自動車排出ガス測定局データ等を活用した大気質の現況把握の説明例
- 【説明事例 70】（共通）小規模事業における大気環境・騒音・振動に係る環境調査（近傍類似事業における予測データの活用）
- 【説明事例 71】（河川）河川水辺の国勢調査を活用した重要種の把握の説明例
- 【説明事例 72】（共通）小規模事業における重要な動植物に係る影響調査（重要な動植物が存在しない可能性が高い場合の現地調査の省略）
- 【説明事例 73】（道路）代替案（事業計画のルート案）比較の説明例
- 【説明事例 74】（河川）代替案比較の説明例
- 【説明事例 75】（ダム）ダム事業における代替案比較の説明例
- 【説明事例 76】（遊水地）遊水地事業における代替案比較の説明例
- 【説明事例 77】（砂防）砂防事業における代替案比較の説明例
- 【説明事例 78】（道路）コントロールポイント図の例
- 【説明事例 79】（道路）都市計画と事業計画が完全に一致していない場合の説明例
- 【説明事例 80】（道路）擁壁設置工事に伴う一時使用地の説明例
- 【説明事例 81】（道路）橋梁上部工設置工事及び橋梁下部工設置工事に伴う一時使用地の説明例
- 【説明事例 82】（道路）トンネル坑口部の収用及び使用の別についての説明例