

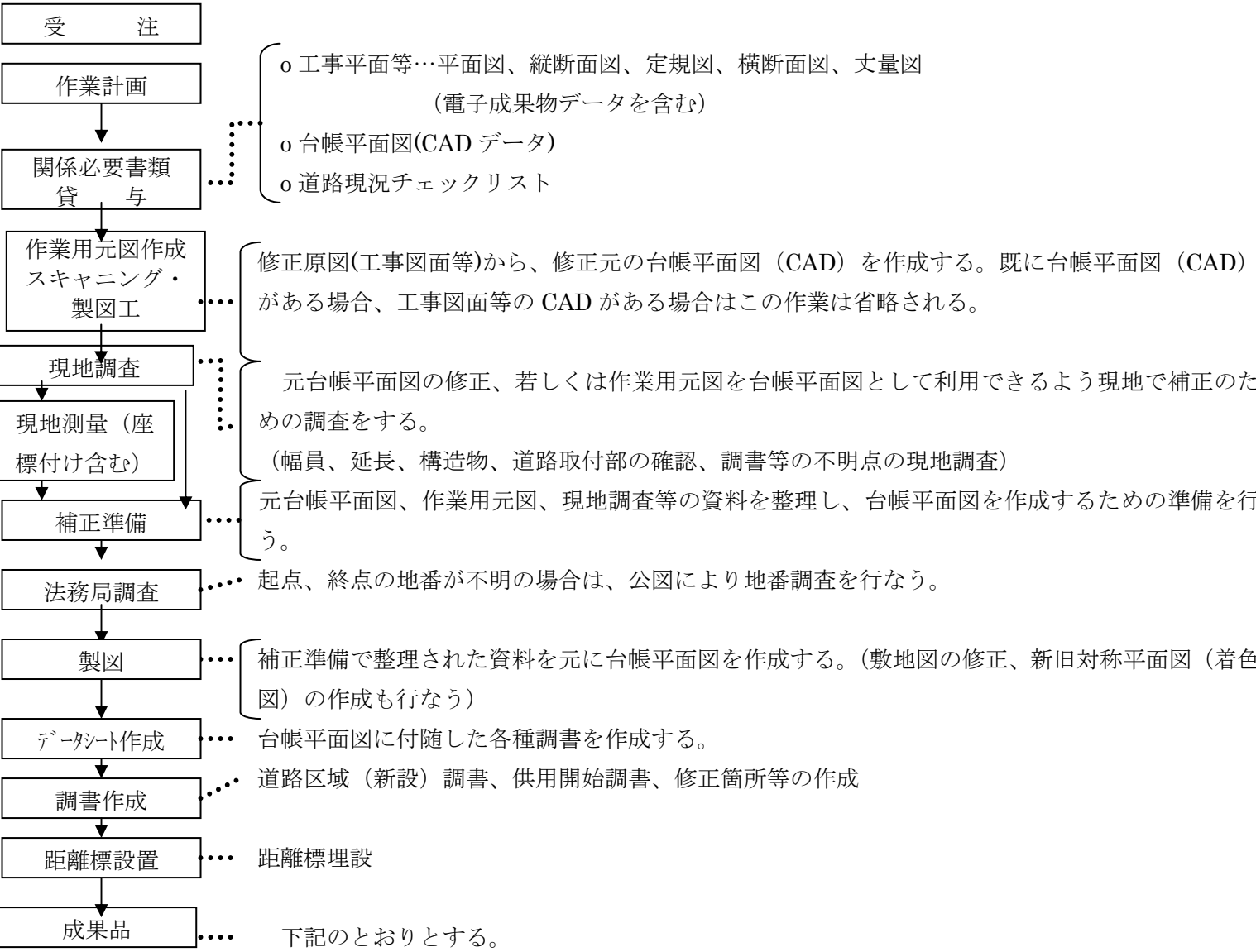
旧	新
<div><div>第 3 節 台帳平面図の修正</div><div>1 台帳平面図の修正作業</div><p>台帳平面図の修正作業は、大別すれば下図の 3 タイプに区別できるが、この節ではタイプ（Ⅱ）（Ⅲ）の一般的な作業内容を示す。</p><div><div>台帳平面図の修正</div><div><div>台帳平面図の有無</div><div>NO</div><div>修正原図の有無</div><div>YES</div><div>タイプ（Ⅰ）</div><div>NO</div><div>台帳平面図一葉の善修正か？</div><div>YES</div><div>タイプ（Ⅱ）</div><div>NO</div><div>タイプ（Ⅲ）</div></div></div><div><div>(1) タイプ（Ⅰ）</div><p>県道昇格等修正原図の無い場合は、第 1 節「台帳平面図の作成」に基づき、一般の路線測量を行うこととなる。</p><div><div>(2) タイプ（Ⅱ）</div><p>バイパス工事等で台帳平面図がなく、工事図面（修正原図）のみがある場合、又は台帳平面図、修正原図ともあるが、修正区間が長く、台帳平面図一葉の全区間が修正となる場合である。</p><div><div>(3) タイプ（Ⅲ）</div><p>台帳平面図、修正原図ともにある場合で、上記「タイプ（Ⅱ）」以外のものである。</p></div></div></div></div>	<div><div>第 3 節 台帳平面図の修正</div><div>1 台帳平面図の修正作業</div><p>台帳平面図の修正作業は、大別すれば下図の 3 タイプに区別できるが、この節ではタイプ（Ⅱ）（Ⅲ）の一般的な作業内容を示す。</p><div><div>台帳平面図の修正</div><div><div>台帳平面図の有無</div><div>NO</div><div>修正元図の有無</div><div>NO</div><div>タイプ（Ⅰ）</div><div>YES</div><div>電子化が必要か？</div><div>YES</div><div>タイプ（Ⅱ）</div><div>NO</div><div>台帳平面図一葉の全修正か？</div><div>YES</div><div>タイプ（Ⅲ）</div><div>NO</div><div>タイプ（Ⅳ）</div></div></div><div><div>(1) タイプ（Ⅰ）</div><p>県道昇格等修正原図の無い場合は、一般の路線測量を行うことし、第 1 節「台帳平面図の作成」に基づき作成する。</p><div><div>(3) タイプ（Ⅱ）</div><p>県道昇格等修正原図やバイパス工事等の工事図面（修正原図）は有るが、電子化されていない場合、台帳平面図一葉の全区間を電子化する場合である。</p><div><div>(3) タイプ（Ⅲ）</div><p>バイパス工事等で台帳平面図がなく、工事図面（電子化された修正原図）のみがある場合、又は台帳平面図、修正原図ともあるが、修正区間が長く、台帳平面図一葉の全区間が修正となる場合である。</p><div><div>(4) タイプ（Ⅳ）</div><p>台帳平面図、修正原図ともにある場合で、上記「タイプ（Ⅱ）」以外のものである。</p></div></div></div></div></div>

2 台帳平面図修正の作業手順

受注	○ 工事平面等…平面図、縦断面図、定規図、横断面図、丈量図 ○ 台帳平面図原図(原図) ○ 道路現況チェックリスト
関係必要書類貸与	
修正元図縮小	修正原図(工事図面等)をレノ 1,000 に縮小する。 (修正原図が 1/1,000 の場合はこの作業は省略される。)
現地調査	縮小元図を台帳平面図として利用できるよう現地で補正のための調査をする。 (幅員、延長、構造物、現道取付部の確認、調書等の不明点の現地調査)
補正準備	現地調査、縮小元図を利用し、.トレース用 図を補足、完成する。
製図	補正準備で作成した下図をトレースする。
調査等作成	台帳平面図に付随した各種調書を作成する。
成果品	下記のとおりとする。

(1) 道路台帳平面図修正原図	1 部
(2) 道路台帳平面図修正第 2 次原図	2 部
(3) 道路台帳位置図(1/2.5 万)(バイパス等で路線が変更される場合のみ提出)	2 部
(4) 道路距離標設置位置写真	1 部
(5) 修正用マイクロフィルム及び縮小焼付原図(ポリエステルベース)	各 1 部
(6) 各種変更用調書 ア 導路現況区間データ 変更路線データ、変更区間データ、属性区間データ イ 橋梨データ ウ 踏切データ エ トンネルデータ	各 1 部
(7) 道路台帳平面図修正(新設)調書及び同上 1/5 万 修正位置図(管内図)	各 2 部
(8) 丈量図マイクロ写真フィルム	1 部

2 台帳平面図修正の作業手順



(1) 道路台帳平面図出力 (新旧対称平面図) (上質紙印刷)	2 部
(2) 道路台帳平面図等 (CAD) ×DVD 等※ 1	2 部
(3) 道路台帳位置図(1/2.5 万)(バイパス等で路線が変更される場合のみ提出)	2 部
(4) 道路距離標設置位置写真	1 部
(5) 各種変更用調書 ア 導路現況区間データ 変更路線データ、変更区間データ、属性区間データ イ 橋梁データ (横断歩道橋) ウ 踏切データ エ トンネルデータ (地下道)	各 1 部
(7) 道路台帳平面図修正(新設)調書及び同上 1/5 万 修正位置図(管内図)	各 2 部
(8) 丈量図 (CAD) 関係必要書類貸与にて収集し、(2) とともに保存する。	1 部

※ 1 作成年月日時点の全道路台帳平面図データを格納すること。  
なお、関係必要書類貸与での各種電子データも併せて格納すること。(各路線毎で旧台帳図と新旧対称平面図についても、別フォルダーを作成して格納)

旧	新
<div><p>台帳</p><div><div>平面図修正歩掛</div><div>工事平面図はあるか</div><div>NO.</div><div>路線測量歩掛を適用</div><div>* データ等作成歩掛は下記工種の内、該当するものを利用する。</div><div>YES</div><div>改 良 工 事</div><div>小規模改良工事</div><div>舗 装 工 事</div><div>改 良 工 事</div><div>小規模改良工事</div><div>舗 装 工 事</div><div>別 途 歩 掛 表</div></div></div> <div><p>* その他 歩掛</p></div> <div><div>区域決定等告示のための起終点調べ</div><div>測量助手 0.5人／一告示</div><div><p>○丈量図等資料のあるものは計上しない。</p></div></div> <div><div>修正箇所内の交差道路の台帳平面図修正</div><div>製図工 0.25人／一告示</div></div>	<div><p>1. 平面図修正歩掛</p></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>・タイプ（Ⅰ） 路線測量歩掛を適用。 データシート作成等については、平面図修正歩掛の各工種の内、該当するものを適用する。</li><li>・タイプ（Ⅱ） 必要に応じて、スキヤニング（ラスタ・ベクタ変換込み）及びスキヤニング CAD トレースを計上すること。 平面図修正歩掛の各工種の内、必要なものを適用する。</li><li>・タイプ（Ⅲ）、タイプ（Ⅳ） 平面図修正歩掛の各工種の内、必要なものを適用する。</li></ul></div> <div><p>2. その他 歩掛</p></div> <div><div>区域決定等告示のための起終調べ</div><div>・・・ 測量助手 0.5 人／一告示</div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>○ 丈量図等資料のあるものは計上しない。</li><li>○ 法務局調査を県職員が行う場合は計上しない。</li></ul></div>

<div><div>改良工事</div><div>全幅修正で箇所延長が500m以上の下記工種。  (道路改良、特殊改良、橋梁架替、踏切除却、凍雪害防止 等)</div></div> <div><div>小規模改良工事</div><div>上記工種の内、箇所延長が100m以上～500m未満のもの。 (100m未満の箇所は維持的工事とする。)</div></div> <div><div>舗装工事</div><div>道路部のみ修正のもの。  (舗装工事でも、改良工事で修正していないものは、改良、小規模改良工事の歩掛を適用する。)</div></div> <div><div>歩道設置工事</div><div>交通安全施設整備事業で箇所延長が200m以上の、歩道のみ既設道路に設置するもの。 (片側、両側設置は考慮しない。但し分離歩道で、台帳平面図を車道と別葉で作成する場合は改良、小規模改良工事の歩掛を適用する。)</div></div> <div><div>維持的工事</div><div>上記以外の工事で下記程度の規模のもの。  (防災、防雪、災害、展望駐車場-----100～1,000平米) (緑化工事-----1.0km程度、 照明灯-----100基) (小規模改良工事の100m未満、舗装、歩道工事の200m未満のもの)</div></div> <div><div>小規模維持工事</div><div>現地確認を要しない程度のもの。  (ガードレール、標識、照明灯 等で数メートル、数基程度の箇所の計が上記維持的工事の規模を越えないもの。)</div></div> <div><div>注)</div><div><div>1. 歩掛運用上の箇所</div><div>— 同一工事区分でほぼ500m以内の近接する工事は、一箇所とする。 小規模維持工事は上記500mの範囲は考えない。</div></div><div><div>2. 維持的工、小規模維持工事</div><div>— 道路現況チェックリストのデーターに関係ない工種については、データーシート作成は計上しない。</div></div><div><div>3. 小規模維持工等の修正の少ないもの</div><div>— カラーコピーを計上せず、原図、第二原図の計三部を直接修正する。</div></div><div><div>4. 消雪パイプ等の標示記号のないもの</div><div>— 図化幅外に文字で明記する。</div></div></div>	<div>前年度以前の平面図の CAD データを元に修正を行う。</div> <div><div>1</div><div>改良工事・・・全幅修正で箇所延長が 500m 以上の下記工種  (道路改良、特殊改良、橋梁掛替、踏切除却、凍雪害防止等)</div></div> <div><div>2</div><div>小規模改良工事・・・上記工種の内、箇所延長が 100m 以上～500m 未満のもの。  (100m 未満の箇所は維持的工事とする。)</div></div> <div><div>3</div><div>舗装工事・・・道路部のみ修正のもの。  (舗装工事でも、改良工事で修正していないものは、改良、小規模改良工事の歩掛を適用する)</div></div> <div><div>4</div><div>歩道設置工事・・・交通安全施設整備事業で箇所延長が 200m 以上の歩道のみ既設道路に設置するもの。  (片側、両側設置は考慮しない。ただし、分離歩道で、台帳平面図を車道と別葉で作成する場合は、改良、小規模改良工事の歩掛を適用する)</div></div> <div><div>5</div><div>維持的工事・・・上記以外の工事で下記程度の規模のもの。  (防災、防雪、災害、展望駐車場・・・100～1,000m2) (緑化工事・・・1.0km 程度、照明灯・・・100 基) (小規模改良工事の 100m 未満、舗装、歩道工事の 200m 未満のもの)</div></div> <div><div>6</div><div>小規模維持工事・・・現地確認を要しない程度のもの。  (ガードレール、標識、照明灯等で数m、数基程度の箇所の計が上記維持的工事の規模を超えないもの。)</div></div> <div><div>注)</div><div><div>1.</div><div>歩掛運用上の箇所・・・同一工事区分でほぼ 500m 以内の近接する工事は、一箇所とする。ただし、小規模維持工事は、上記 500m の範囲は考えない。</div></div><div><div>2.</div><div>維持的工事、小規模維持工事・・・道路現況チェックリストのデータに関係ない工種については、データシート作成は計上しない。</div></div><div><div>3.</div><div>消雪パイプ等の標示記号のないもの・・・図化幅外に文字で明記する。</div></div></div> <div><div>●その他</div><div>歩掛</div><div><div>7</div><div>修正箇所内の交差道路の台帳平面図修正</div></div></div>
---	---