

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案）</p> <p>平成 20年 3月</p>	<p>施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領(案)</p> <p>平成 20年 12月</p> <p>国土交通省</p>	<p><今回の改訂の概要></p> <ul style="list-style-type: none"> ・監督検査要領の内容を反映 ・「工事完成図書電子納品等要領」の改訂内容を反映 ・2級TSが使用できるように追記 <p>・改行位置の修正</p> <p>・括弧は全角から半角へ変更(以下同様)</p> <p>・発行年月の修正</p> <p>・国土交通省の追加</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

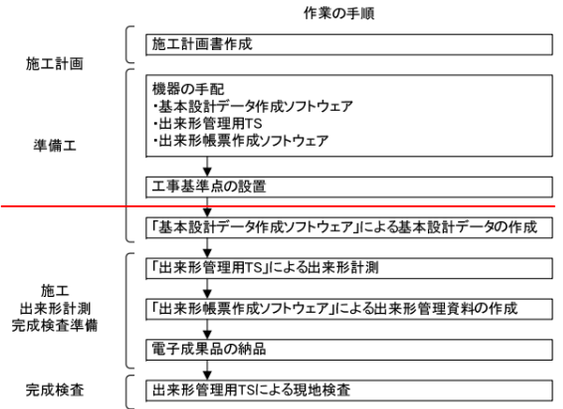
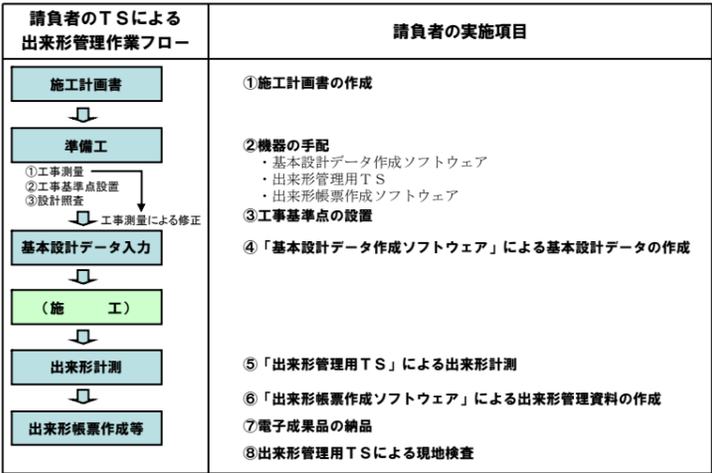
2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>はじめに</p> <p>情報化施工は、情報技術を利用して施工を効率化、合理化する建設生産システムと位置づけられる。従来の施工では、多種多様で大量の情報の収集、分析が必要なために、不具合が発生した場合、情報処理、分析に時間がかかり迅速な対応ができないことがある。このため、大規模な工事を中心に、業務の効率化、品質の確保・向上を図るために情報化施工が導入されつつある。</p> <p>しかしながら、機器の準備など初期導入費用が高いため、大規模工事以外では情報化施工の実施はそれほど多くない。また、品質管理、出来形管理の方法が、従来のレベル、巻尺等を用いて確実ではあるが手間のかかる測定方法に限られていることも、情報化施工の実施の阻害要因となっている。このため、大規模工事だけでなく情報化施工を実施できる項目を準備することが必要になっている。</p> <p>一方、測量機器ではレーザーで距離の測定を行えるトータルステーションが普及し、工事測量でも一般化している。そこで、情報化施工の項目のひとつとして、トータルステーションを利用した出来形管理を提案している。この方法は、従来の巻尺、レベルを用いる方法に比べて、以下の特徴をもつ。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 計測の準備作業が軽減でき、また計測時間も短いために出来形管理が効率化する。 (2) 計測から帳票作成までシステムでデータ処理できるので帳票作成が効率化し、データ転記のミスも防げる。 (3) 出来形計測と同時に現場で設計値と比較できるので出来形不足などが迅速に発見でき、速やかに施工にフィードバックできる。 <p>本管理要領（案）は、トータルステーションを用いた出来形管理を実現するために策定したもので、トータルステーションを用いた正確かつ確実な出来形管理を実施する方法を定めたものである。本管理要領（案）によって、大規模工事はもとより、それ以外の工事でも情報化施工の恩恵を得られるようになることを期待するものである。</p> <p>また、公共工事における品質低下が懸念されていることから、正確で客観的、しかも効率的に出来形計測できるトータルステーションを用いた出来形管理は、時代の要請とも合致すると考えられる。</p> <p>本管理要領（案）は、「国土交通省 総合技術開発プロジェクト ロボット等によるIT 施工システムの開発」（平成 15～17 年度）の検討結果、試行工事の結果を踏まえ、作成したものである。今後、現場や各方面からの意見をふまえ、さらに内容を改善していきたい。</p>	<p>はじめに</p> <p>情報化施工は、情報通信技術を利用して施工を効率化、合理化する建設生産システムと位置づけられる。従来の施工では、多種多様で大量の情報の収集、分析が必要なため、時間がかかり迅速な対応ができないことがある。このため、大規模な工事を中心に、業務の効率化、品質の確保・向上を図るために情報化施工が導入されつつある。</p> <p>しかしながら、機器の準備など初期導入費用が高いため、大規模工事以外では情報化施工の実施はそれほど多くない。また、品質管理、出来形管理の方法が、従来のレベル、巻尺等を用いて確実ではあるが手間のかかる測定方法に限られていることも、情報化施工の実施の阻害要因となっている。このため、大規模工事だけでなく情報化施工を実施できる環境を準備することが必要になっている。</p> <p>一方、測量機器ではレーザーで距離の測定を行えるトータルステーションが普及し、工事測量でも一般化している。そこで、情報化施工技術のひとつとして、トータルステーションを利用した出来形管理を提案している。この方法は、従来の巻尺、レベルを用いる方法に比べて、以下の特徴をもつ。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 計測の準備作業が軽減でき、また計測時間も短いために出来形管理が効率化する。 (2) 計測から帳票作成までシステムでデータ処理できるので帳票作成が効率化し、データ転記のミスも防げる。 (3) 出来形計測と同時に現場で設計値と比較できるので出来形不足などが迅速に発見でき、速やかに施工にフィードバックできる。 <p>本管理要領（案）は、トータルステーションを用いた出来形管理を実現するために策定したもので、トータルステーションを用いた正確かつ確実な出来形管理を実施する方法を定めたものである。本管理要領（案）によって、大規模工事はもとより、それ以外の工事でも情報化施工の恩恵を得られるようになることを期待するものである。</p> <p>また、公共工事における品質低下が懸念されていることから、正確で客観的、しかも効率的に出来形計測ができるトータルステーションを用いた出来形管理は、時代の要請とも合致すると考える。</p> <p>本管理要領（案）は、「国土交通省 総合技術開発プロジェクト ロボット等によるIT 施工システムの開発」（平成 15～17 年度）の検討結果、試行工事の結果を踏まえ、平成 20 年 3 月に作成した管理要領（案）を基に、平成 22 年 3 月に通知された「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領（案）」（平成 22 年 3 月）の内容を反映させたものである。今後、現場や各方面からの意見をふまえ、さらに内容の改善を図っていく所存である。</p>	<p>・ 語句の微修正</p> <p>・ 監督検査要領の内容を反映したことについて言及</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

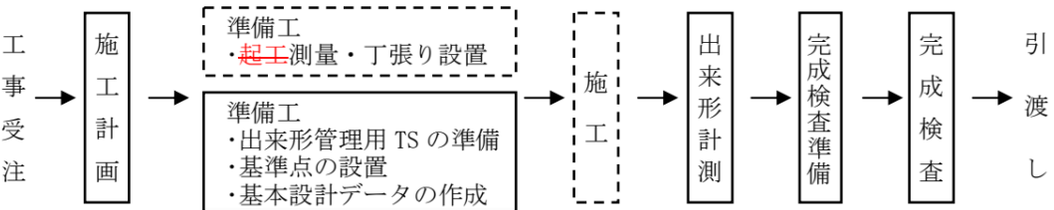
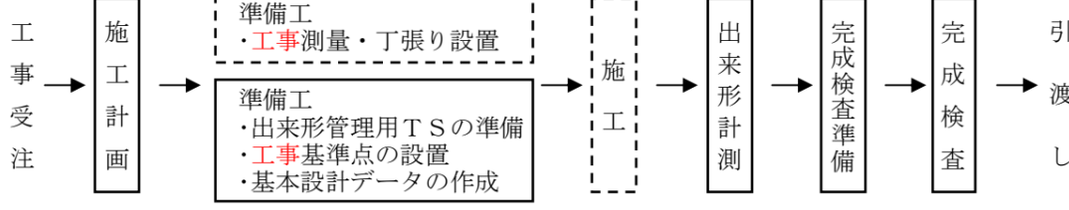
2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p style="text-align: center;">目 次</p> <p>第1編 共通編…………… 1</p> <p>第1章 総則…………… 1</p> <p> 第1節 総則…………… 1</p> <p> 1-1-1 目 的…………… 1</p> <p> 1-1-2 適用の範囲…………… 3</p> <p> 1-1-3 本管理要領（案）に記載のない事項…………… 4</p> <p> 1-1-4 用語の解説…………… 5</p> <p> 1-1-5 施工計画書…………… 9</p> <p> 1-1-6 監督職員による監督の実施項目…………… 10</p> <p> 1-1-7 検査職員による検査の実施項目…………… 11</p> <p> 1-1-8 電子成果品の作成規定…………… 12</p> <p> 第2節 出来形管理用TSによる測定方法…………… 16</p> <p> 1-2-1 機器構成…………… 16</p> <p> 1-2-2 出来形管理用TSの計測性能…………… 17</p> <p> 1-2-3 出来形管理用TSの機能…………… 18</p> <p> 1-2-4 基準点の設置…………… 19</p> <p> 第3節 出来形管理用TSによる出来形計測…………… 20</p> <p> 1-3-1 基本設計データの作成…………… 20</p> <p> 1-3-2 基本設計データの確認…………… 21</p> <p> 1-3-3 基本設計データの出来形管理用TSへの搭載…………… 22</p> <p> 1-3-4 出来形管理用TSによる出来形計測…………… 23</p> <p> 1-3-5 出来形計測点…………… 25</p> <p> 1-3-6 出来形管理基準及び規格値…………… 26</p> <p> 1-3-7 出来形管理写真基準…………… 27</p> <p> 1-3-8 出来形管理資料の作成…………… 28</p> <p>第2章 土工…………… 31</p> <p> 第1節 道路土工…………… 31</p> <p> 2-1-1 適用の範囲…………… 31</p> <p> 2-1-2 出来形管理用TSによる出来形計測…………… 32</p> <p> 2-1-3 出来形計測点…………… 33</p> <p> 2-1-4 出来形管理基準及び規格値…………… 34</p> <p> 2-1-5 出来形管理写真基準…………… 36</p> <p> 第2節 河川・海岸・砂防土工…………… 37</p> <p> 2-2-1 適用の範囲…………… 37</p> <p> 2-2-2 出来形管理用TSによる出来形計測…………… 38</p> <p> 2-2-3 出来形計測点…………… 39</p> <p> 2-2-4 出来形管理基準及び規格値…………… 40</p> <p> 2-2-5 出来形管理写真基準…………… 42</p>	<p style="text-align: center;">目 次</p> <p>第1編 共通編…………… 1</p> <p>第1章 総則…………… 1</p> <p> 第1節 総則…………… 1</p> <p> 1-1-1 目 的…………… 1</p> <p> 1-1-2 適用の範囲…………… 2</p> <p> 1-1-3 本管理要領(案)に記載のない事項…………… 3</p> <p> 1-1-4 用語の解説…………… 4</p> <p> 1-1-5 施工計画書…………… 9</p> <p> 1-1-6 監督職員による監督の実施項目…………… 11</p> <p> 1-1-7 検査職員による検査の実施項目…………… 12</p> <p> 1-1-8 電子成果品の作成規定…………… 13</p> <p> 第2節 出来形管理用TSによる測定方法…………… 17</p> <p> 1-2-1 機器構成…………… 17</p> <p> 1-2-2 出来形管理用TS本体の計測性能及び精度管理…………… 18</p> <p> 1-2-3 出来形管理用TSソフトウェアの機能…………… 19</p> <p> 1-2-4 工事基準点の設置…………… 20</p> <p> 第3節 出来形管理用TSによる出来形計測…………… 22</p> <p> 1-3-1 基本設計データの作成…………… 22</p> <p> 1-3-2 基本設計データの確認…………… 23</p> <p> 1-3-3 基本設計データの出来形管理用TSへの搭載…………… 23</p> <p> 1-3-4 出来形管理用TSによる出来形計測…………… 25</p> <p> 1-3-5 出来形計測箇所…………… 27</p> <p> 1-3-6 出来形管理基準及び規格値…………… 28</p> <p> 1-3-7 出来形管理写真基準…………… 29</p> <p> 1-3-8 出来形管理資料の作成…………… 30</p> <p>第2章 土工…………… 32</p> <p> 第1節 道路土工…………… 32</p> <p> 2-1-1 適用の範囲…………… 32</p> <p> 2-1-2 出来形管理用TSによる出来形計測…………… 33</p> <p> 2-1-3 出来形計測箇所…………… 34</p> <p> 2-1-4 出来形管理基準及び規格値…………… 35</p> <p> 2-1-5 出来形管理写真基準…………… 37</p> <p> 第2節 河川・海岸・砂防土工…………… 38</p> <p> 2-2-1 適用の範囲…………… 38</p> <p> 2-2-2 出来形管理用TSによる出来形計測…………… 39</p> <p> 2-2-3 出来形計測箇所…………… 40</p> <p> 2-2-4 出来形管理基準及び規格値…………… 41</p> <p> 2-2-5 出来形管理写真基準…………… 43</p>	<p><全体共通の修正箇所について></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「TS」は半角から全角へ修正(以下同様) ・「(案)」の括弧を全角から半角へ修正(以下同様) ・使用するTSに関する規定の内容に合わせてタイトルを修正 ・基準点と工事基準点の使い分けを明確化(以下同様) ・監督検査要領と合わせて修正

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>第 1 編 材料編.....</p> <p>第 1 編 土木工事共通編.....</p> <p>第 1 編 河川編.....</p> <p>第 1 編 河川海岸編.....</p> <p>第 1 編 砂防編.....</p> <p>第 1 編 ダム編.....</p> <p>第 1 編 道路編.....</p>	<p>第 2 編 参考資料 44</p> <p>第 1 章 参考資料 44</p> <p>第 2 章 基本設計データのチェックシート 45</p> <p>第 1 節 道路土工 45</p> <p>第 2 節 河川土工 46</p> <p>第 3 章 基本設計データの照査結果資料の一例（道路土工） 47</p> <p>第 1 節 道路土工 47</p> <p>第 2 節 河川土工 49</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・現行で必要がない編を削除 ・表記の揺れを修正。 ・照査結果資料の例について、道路土工、河川土工両方について記載
<p>第 2 編 参考資料 43</p> <p>第 1 章 参考資料 43</p> <p>第 2 章 基本設計データのチェックシート 44</p> <p>第 1 節 道路土工 44</p> <p>第 2 節 河川土工 45</p> <p>第 3 章 基本設計データの照査結果一例（道路土工） 46</p>		

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>第1編 共通編 第1章 総則 第1節 総則 1-1-1 目的</p> <p>本管理要領（案）は、施工管理データを搭載したトータルステーション（以下、「出来形管理用 TS」という。）による出来形管理が、効率的かつ正確に実施されるために、以下の事項について明確化することを主な目的として策定したものである。</p> <p>1) 出来形管理用 TS の基本的な取扱い方法や計測方法 2) 各工種における出来形管理の方法と具体的手順、出来形管理基準及び規格値</p> <p>【解説】 本管理要領（案）は、施工管理データ（基本設計データ及び出来形計測データ）を搭載したトータルステーション（以下「TS」という。）を用いた出来形管理の方法を規定するものである。</p> <p>出来形管理用 TS による出来形管理は、計測した出来形計測点（道路中心線形、又は法線、法肩、法尻等）の 3 次元座標値から、幅、法長、高さを算出するので、従来の巻尺・レベルによる幅、長さ、高さの計測は不要である。</p> <p>また、出来形管理用 TS に搭載する施工管理データは、3 次元の設計データを持つために任意の横断面における丁張り設置や、出来形管理が効率的、正確に実施できる。さらに、情報が全て電子データであることから、ソフトウェアを用いて、計測から出来形帳票をデータの手入力なしに自動的に作成することが可能となり、帳票作成作業が効率化し、転記ミスを防止することができる。</p> <p>以上のように出来形管理用 TS の利用の効果は大きいですが、従来の巻尺・レベルによる出来形管理の方法とは異なることから、出来形管理用 TS を用いた出来形管理を行うための手順や管理基準を明確に示す必要がある。</p> <p>本管理要領（案）は、請負者が行う出来形管理に焦点を当て、出来形管理用 TS の基本的取扱い方法や計測方法及び各工種における出来形管理の方法と具体的手順、出来形管理基準及び規格値等を定めた。</p>  <p>図 1-1 出来形管理の主な手順</p>	<p>第1編 共通編 第1章 総則 第1節 総則 1-1-1 目的</p> <p>本管理要領（案）は、施工管理データを搭載したトータルステーション（以下、「出来形管理用 TS」という。）による出来形管理が、効率的かつ正確に実施されるために、以下の事項について明確化することを主な目的として策定したものである。</p> <p>1) 出来形管理用 TS の基本的な取扱い方法や計測方法 2) 各工種における出来形管理の方法と具体手順、出来形管理基準及び規格値</p> <p>【解説】 本管理要領（案）は、施工管理データ（基本設計データ及び出来形計測データ）を搭載したトータルステーション（以下「TS」という。）を用いた出来形管理の方法を規定するものである。</p> <p>出来形管理用 TS による出来形管理は、計測した出来形計測点（道路中心線形、又は法線、法肩、法尻等）の 3 次元座標値から、幅、法長、高さ等を算出するので、従来の巻尺・レベルによる幅・長さ・高さ等の計測は不要である。</p> <p>また、出来形管理用 TS に搭載する施工管理データは、3 次元の設計データを持つために任意の横断面における丁張り設置や、出来形管理が効率的、正確に実施できる。さらに、情報が全て電子データであることから、ソフトウェアを用いて、計測から出来形帳票をデータの手入力なしに自動的に作成することが可能となり、帳票作成作業が効率化し、転記ミスを防止することができる。</p> <p>以上のように出来形管理用 TS の利用の効果は大きいですが、従来の巻尺・レベルによる出来形管理の方法とは異なることから、出来形管理用 TS を用いた出来形管理を行うための手順や管理基準を明確に示す必要がある。</p> <p>本管理要領（案）は、請負者が行う出来形管理に焦点を当て、出来形管理用 TS の基本的取扱い方法や計測方法及び各工種における出来形管理の方法と具体的手順、出来形管理基準及び規格値等を定めた。</p>  <p>図 1-1 出来形管理の主な手順</p>	<p>・表記の揺れを修正</p> <p>・監督検査要領と合うよう図を修正。</p>

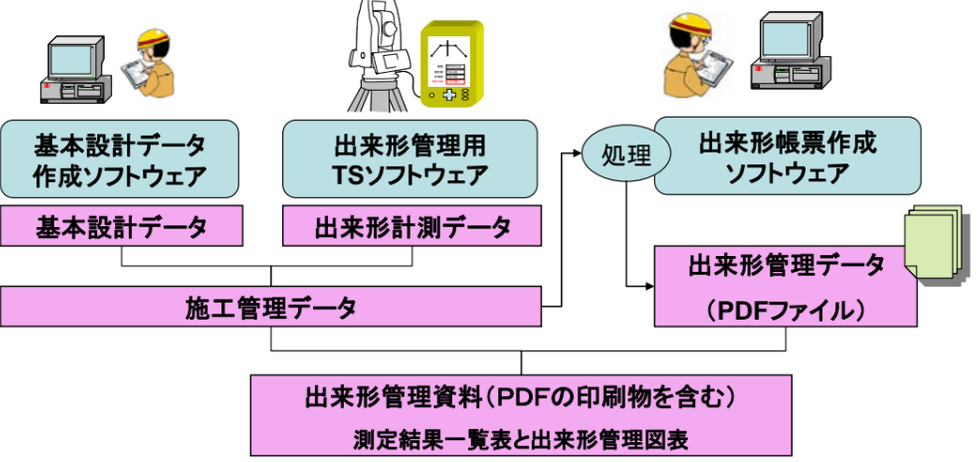
施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-1-2 適用の範囲</p> <p>本管理要領（案）は、出来形管理用 TS による出来形管に適用する。</p> <p>【解説】</p> <p>1) 測定方法 本管理要領（案）では、TS 以外の GPS・レーザースキャナ等による出来形の測定方法については対象外とする。</p> <p>2) 対象となる作業の範囲 本管理要領（案）で示す作業の範囲は、図 1-2 の実線部分（施工計画、準備工の一部、出来形計測及び完成検査準備・完成検査）である。しかし、出来形管理用 TS は図 1-2 の破線部分（起工測量・丁張り設置、施工）においても、作業の効率化が期待できる。作業の効率化は情報化施工の目的に合致するものであり、本管理要領（案）は、出来形管理用 TS を丁張り設置、日々の出来形の自主管理等に活用することを何ら妨げない。</p>  <p>図 1-2 本管理要領（案）の対象となる業務の範囲</p>	<p>1-1-2 適用の範囲</p> <p>本管理要領(案)は、出来形管理用 TS による出来形管理に適用する。</p> <p>【解説】</p> <p>1) 測定方法 本管理要領(案)では、TS 以外の GNSS・レーザースキャナ等による出来形の測定方法については対象外とする。</p> <p>2) 対象となる作業の範囲 本管理要領(案)で示す作業の範囲は、図 1-2 の実線部分（施工計画、準備工の一部、出来形計測及び完成検査準備・完成検査）である。しかし、出来形管理用 TS は図 1-2 の破線部分（工事測量・丁張り設置、施工）においても、作業の効率化が期待できる。作業の効率化は情報化施工の目的に合致するものであり、本管理要領(案)は、出来形管理用 TS を丁張り設置、日々の出来形の自主管理等に活用することを何ら妨げない。</p>  <p>図 1-2 本管理要領(案)の対象となる業務の範囲</p>	<p>改正理由等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・GPS→GNSS に修正 ・表記の揺れを修正

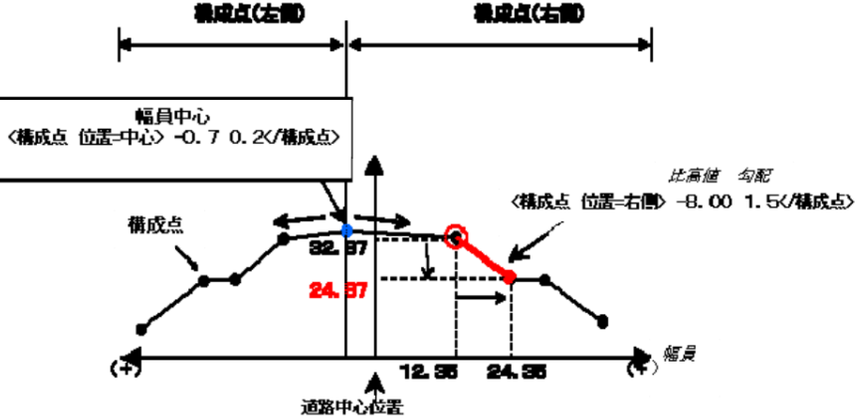
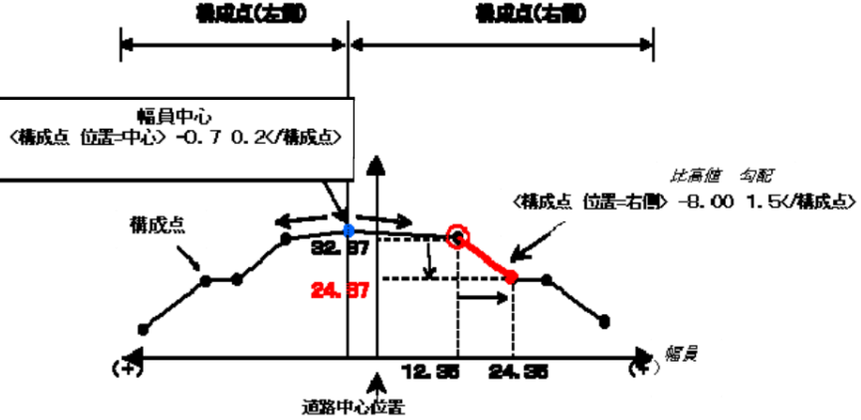
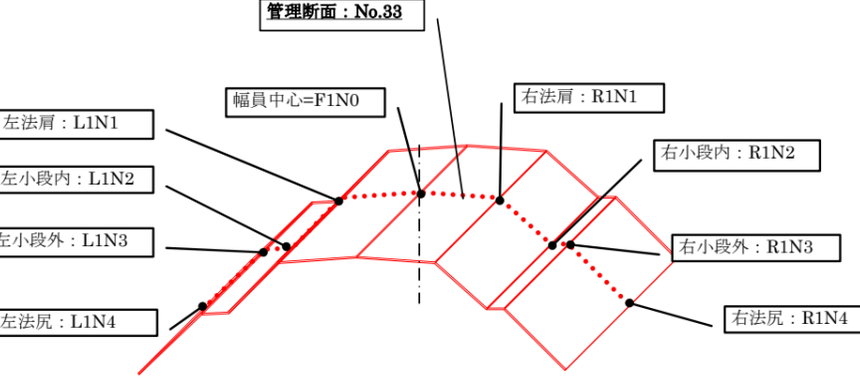
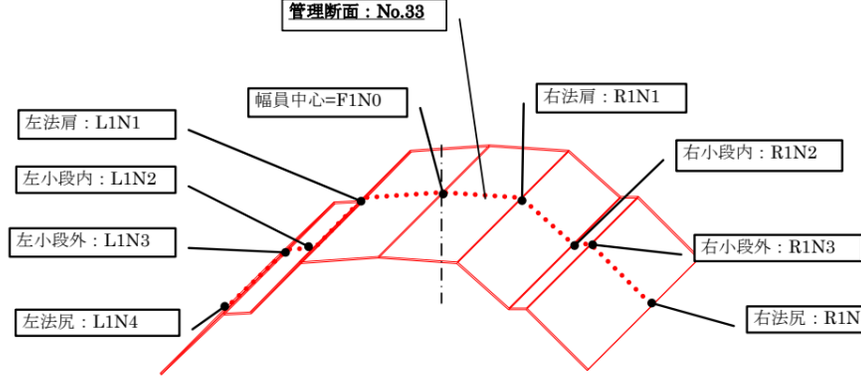
施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

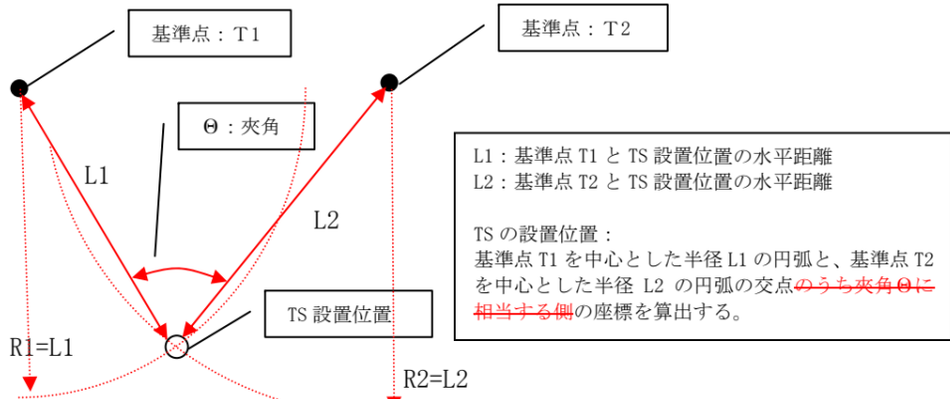
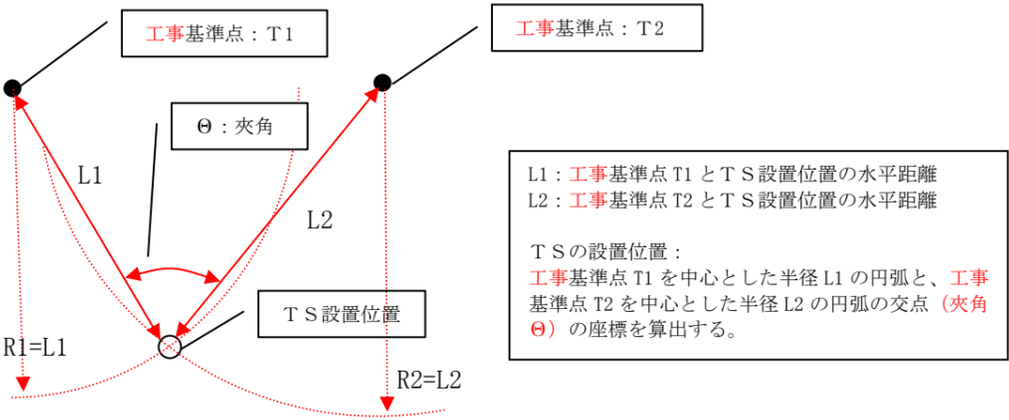
2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-1-3 本管理要領（案）に記載のない事項</p> <p>本管理要領（案）に定められていない事項については、以下の基準によるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 「土木工事共通仕様書」（国土交通省各地方整備局） 2) 「土木工事施工管理基準及び規格値」（国土交通省各地方整備局） 3) 「写真管理基準」（国土交通省各地方整備局） 4) 「土木工事数量算出要領（案）」（国土交通省各地方整備局） 5) 「工事完成図書の電子納品要領（案）」（平成 16 年 6 月国土交通省） <p>注 1) 上記基準類の名称は各地方整備局で若干異なります。</p> <p>【解説】</p> <p>本管理要領（案）は、「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準及び規格値」、「写真管理基準」及び「土木工事数量算出要領（案）」で定められている基準に基づき、出来形管理用 TS を用いた出来形管理の実施方法、管理基準等を規定するものとして位置づける。本管理要領（案）に記載のない事項については関連する基準類に従うものとする。</p> <p>また、電子納品に関しては、本管理要領（案）は「工事完成図書の電子納品要領（案）」に基づく作成方法を規定したが、本管理要領（案）に記載のない事項は「工事完成図書の電子納品要領（案）」に従うものとする。</p>	<p>1-1-3 本管理要領(案)に記載のない事項</p> <p>本管理要領(案)に定められていない事項については、以下の基準によるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 「土木工事共通仕様書」（国土交通省各地方整備局） 2) 「土木工事施工管理基準及び規格値」（国土交通省各地方整備局） 3) 「写真管理基準(案)」（国土交通省各地方整備局） 4) 「土木工事数量算出要領(案)」（国土交通省各地方整備局） 5) 「工事完成図書の電子納品等要領」（平成 22 年 9 月 国土交通省） 6) 「国土交通省 公共測量作業規程」（平成 20 年 3 月 31 日 国土交通省） 7) 「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領(案)(河川土工編)」（平成 22 年 3 月 国土交通省） 8) 「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領(案)(道路土工編)」（平成 22 年 3 月 国土交通省） <p>注 1) 上記基準類の名称は各地方整備局で若干異なります。</p> <p>注 2) 「国土交通省公共測量作業規程」（平成 20 年 3 月 31 日 国土交通省）は、「作業規程の準則」（平成 20 年 3 月 31 日付け 国土交通省告示 413 号）を準用する。</p> <p>注 3) 「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領(案)(河川土工編)」および「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領(案)(道路土工編)」は、それぞれ「トータルステーションを用いた出来形管理技術の実用化」（平成 22 年 3 月 31 日付け 国官技第 370 号、国総施第 284 号）の別紙 1 及び別紙 2 である。</p> <p>【解説】</p> <p>本管理要領(案)は、「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準及び規格値」、「写真管理基準(案)」及び「土木工事数量算出要領(案)」で定められている基準に基づき、出来形管理用 T S を用いた出来形管理の実施方法、管理基準等を規定するものとして位置づける。本管理要領(案)に記載のない事項については関連する基準類に従うものとする。</p>	<p>・表記のゆれを修正</p> <p>・工事完成図書の電子納品等要領(案)の改訂を反映</p> <p>・測量作業に関する基準を追記</p> <p>・監督検査要領の追加</p> <p>・枠内に記載してある内容と同様であるため、削除</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-1-4 用語の解説 本管理要領（案）で使用する用語を以下に解説する。</p> <p>【TS】 トータルステーション（Total Station）の略。1 台の機械で角度（鉛直角・水平角）と距離を同時に測定することができる電子式測距測角儀のことである。計測した角度と距離から未知点の座標計算を瞬時に行うことができ、計測データの記録及び外部機器への出力ができる。</p> <p>【出来形管理用 TS】 現場での出来形計測と出来形確認を行うために必要な TS と若しくはそれに接続された情報機器一式（データコレクタ、携帯可能なコンピュータ）のことである。出来形管理用 TS の性能については、「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書（案）」に規定する機能及び性能を有していなければならない。</p> <p>【施工管理データ】 本管理要領（案）の出来形管理に必要なデータの総称であり、「基本設計データ」と「出来形計測データ」とを包括するものである。</p> <p>【基本設計データ】 基本設計データとは、施工管理データから現場での出来形計測で得られる情報を除いたデータのこと、工事目的物の形状、出来形管理対象項目、基準点情報及び利用する座標系情報などである。図 1-3 に基本設計データの幾何形状のイメージを示す。基本設計データの幾何形状とは、設計成果の線形計算書（道路中心線形の場合）、平面図、縦断面図及び横断面図から仕上がり形状を抜粋し、3 次元形状データ化したもので、(1) 道路中心線形又は法線（平面線形、縦断線形）、(2) 出来形横断面形状で構成される。</p>	<p>1-1-4 用語の解説 本管理要領（案）で使用する用語を以下に解説する。</p> <p>【TS】 トータルステーション（Total Station）の略。1 台の機械で角度（鉛直角・水平角）と距離を同時に測定することができる電子式測距測角儀のことである。計測した角度と距離から未知点の座標計算を瞬時に行うことができ、計測データの記録及び外部機器への出力ができる。</p> <p>【出来形管理用 TS】 現場での出来形の計測や出来形確認を行うために必要な TS、TS に接続された情報機器（データコレクタ、携帯可能なコンピュータ）、及び情報機器に搭載する出来形管理用のソフトウェアの一式のことである。広義の意味で、周辺ソフトウェア（基本設計データ作成ソフトウェア、出来形帳票作成ソフトウェア）も含めて称する場合もある。</p>  <p>図 1-3 出来形管理用 TS におけるデータの流れ</p> <p>【基本設計データ（XML ファイル）】 基本設計データとは、設計図書に規定されている工事目的物の形状、出来形管理対象項目、工事基準点情報及び利用する座標系情報などのことである。また、施工管理データから現場での出来形計測で得られる情報を除いたデータのことである。図 1-4 に基本設計データの幾何形状のイメージを示す。基本設計データの幾何形状とは、設計成果の線形計算書、平面図、縦断面図及び横断面図から仕上がり形状を抜粋し、3 次元形状データ化したもので、(1) 道路中心線形又は法線（平面線形、縦断線形）、(2) 出来形横断面形状で構成される。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 枠を追加 ・ 監督検査要領と記載を統一（ただし、わかりづらい箇所については、補足説明を追記） ・ 表記のゆれを修正 ・ 監督検査要領と合わせて、施工管理データの記載位置を移動 ・ 用語の関係を理解しやすいように、図を追加 ・ ファイル形式を追記 ・ 表記のゆれを修正

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>図 1-3 基本設計データのイメージ（道路土工の場合）</p>	<p>図 1-4 基本設計データのイメージ（道路土工の場合）</p>	<p>・表記のゆれを修正</p>
<p>【道路中心線形】 道路の基準となる線形のこと で、平面線形と縦断線形で定義されている。</p> <p>【法線】 堤防、河道及び構造物等の平面的な位置を示す線 をいう。平面線形と縦断線形で定義され て いる。</p> <p>【平面線形】 平面線形は、道路中心線形又は法線を構成する要素の1つで、道路中心線形又は法線の平面的な形状を表している。道路中心線形の場合、線形計算書に記載された幾何形状を表す数値データでモデル化している。平面線形の幾何要素は、道路中心線形の場合、直線、円曲線、緩和曲線（クロソイド）で構成され、それぞれ端部の平面座標、要素長、回転方向、曲線半径、クロソイドのパラメータで定義される。</p> <p>【縦断線形】 縦断線形は、道路中心線形又は法線を構成する要素の1つで、道路中心線形又は法線の縦断的な形状を表している。縦断形状を表す数値データは縦断図に示されており、縦断線形の幾何要素は、道路中心線形の場合、縦断勾配変位点の起点から距離と標高、勾配、縦断曲線長又は縦断曲線の半径で定義される。</p> <p>【測点】 工事開始点からの平面線形上での延長距離の表現方法のひとつで、縦断計画高や構築形状の位置管理などに用いられる。(ex:No. 20+12.623)</p>	<p>【道路中心線形】 道路の基準となる線形のこと。平面線形と縦断線形で定義され、基本設計データの一要素となる。</p> <p>【法線】 堤防、河道及び構造物等の平面的な位置を示す線 のこと。平面線形と縦断線形で定義され、基本設計データの一要素となる。</p> <p>【平面線形】 平面線形は、道路中心線形又は法線を構成する要素の1つで、道路中心線形又は法線の平面的な形状を表している。道路中心線形の場合、線形計算書に記載された幾何形状を表す数値データでモデル化している。平面線形の幾何要素は、道路中心線形の場合、直線、円曲線、緩和曲線（クロソイド）で構成され、それぞれ端部の平面座標、要素長、回転方向、曲線半径、クロソイドのパラメータで定義される。</p> <p>【縦断線形】 縦断線形は、道路中心線形又は法線を構成する要素の1つで、道路中心線形又は法線の縦断的な形状を表している。縦断形状を表す数値データは縦断図に示されており、縦断線形の幾何要素は、道路中心線形の場合、縦断勾配変位点の起点から の距離と標高、勾配、縦断曲線長又は縦断曲線の半径で定義される。</p> <p>【測点】 工事開始点からの平面線形上での延長距離の表現方法のひとつで、縦断計画高や構築形状の位置管理などに用いられる。(ex:No. 20+12.623)</p>	<p>・表記のゆれを修正</p> <p>・表記のゆれを修正</p> <p>・表記のゆれを修正</p>

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>【累加距離標】 路線に沿った始点からの水平距離（標）。各測点間の距離（短距離）を順次合計していき、追加距離を加えることで、各点における累加距離標を求める。</p> <p>【出来形横断面形状】 平面線形に直交する断面での、土工仕上がり、法面等の形状である。現行では、横断面図として示されている。詳細な定義は、「TS による出来形管理に用いる施工管理データ交換標準（案）」の 6.6 出来形横断面に解説しているので参照されたい。</p>  <p>図 1-4 出来形横断面形状の一例（道路土工の場合）</p>	<p>【累加距離標】 路線等に沿った始点からの水平距離（標）。各測点間の距離（短距離）を順次合計していき、追加距離を加えることで、各点における累加距離標を求める。</p> <p>【出来形横断面形状】 平面線形に直交する断面での、土工仕上がり、法面等の形状である。現行では、横断面図として示されている。</p>  <p>図 1-5 出来形横断面形状の一例（道路土工の場合）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 河川測量の場合も考慮し、等を追記 データ交換標準の解説は施工者向けでない為削除
<p>【出来形計測データ】 出来形管理用 TS で計測された 3 次元座標値に、基本設計データと対比できるように、どの地点（法肩や法尻など）を計測したかがわかる出来形計測対象点の記号を付加したものをいう。出来形計測対象点の記号は、基本設計データ作成時に作成者により図 1-5 のように設定され、出来形計測時は出来形管理用 TS 上でこれを選択して利用する。</p>  <p>図 1-5 出来形計測時 出来形計測対象点の付け方（例）（道路土工の場合）</p>	<p>【出来形計測データ (XML ファイル)】 出来形管理用 TS で計測した 3 次元座標値及び計測地点（法肩や法尻など）の記号を付加したデータのことをいう。出来形計測データと基本設計データとの対比により、出来形管理を行う。出来形計測対象点の記号は、基本設計データ作成時に作成者により図 1-6 のように設定され、出来形計測時は出来形管理用 TS 上でこれを選択して利用する。</p>  <p>図 1-6 出来形計測時 出来形計測対象点の付け方（例）（道路土工の場合）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ファイルの形式を追記 表記のゆれを修正

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>【後方交会法】 出来形管理用 TS を基準点上でなく任意の未知点に設置し、複数の基準点を観測することにより出来形管理用 TS の設置位置（器械点）の座標値を求める方法のこと。</p>  <p>図 1-6 後方交会法での器械位置算出（例）</p> <p>【出来形管理データ】 出来形帳票に記載されているデータを PDF 形式で出力したもので、出来形帳票作成ソフトウェアから出力される PDF 形式のデータである。</p> <p>【出来形帳票データ】 出来形帳票データとは、「出来形帳票作成ソフトウェア」から出力できる帳票類に関するデータ（測定箇所、設計値と測定値の差分等）を記録した XML 形式のデータのこと。</p> <p>【基本設計データ作成ソフトウェア】 従来の紙図面等から判読できる道路中心線形又は法線、横断形状等の数値を入力することで、施工管理データのうちの基本設計データ等を作成することができるソフトウェアの総称。</p> <p>【出来形帳票作成ソフトウェア】 基本設計データと出来形計測データから、工事完成検査帳票の自動作成と出来形管理データ（PDF ファイル）及び出来形帳票データ（XML ファイル）の出力が可能なソフトウェアの総称。</p>	<p>【施工管理データ（XML ファイル）】 本管理要領（案）の出来形管理に必要なデータの総称であり、「基本設計データ」及び「出来形計測データ」のことをいう。</p> <p>【後方交会法】 出来形管理用 TS を 工事基準点上でなく任意の未知点に設置し、複数の工事基準点を観測することにより出来形管理用 TS の設置位置（器械点）の座標値を求める方法のこと。</p>  <p>図 1-7 後方交会法での器械位置算出（例）</p> <p>【基本設計データ作成ソフトウェア】 従来の紙図面等から判読できる道路中心線形又は法線、横断形状等の数値を入力することで、施工管理データのうちの基本設計データを作成することができるソフトウェアの総称。</p> <p>【出来形管理用 TS ソフトウェア】 出来形管理用 TS の情報機器（データコレクタ、携帯可能なコンピュータ）に搭載されたソフトウェア。基本設計データを入力することで、現場において効率的に出来形計測が行える情報を提供すると共に、計測結果を施工管理データ（基本設計データと出来形計測データの XML 形式）として出力することができる。出来形管理用 TS の性能については、「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書（案）」に規定する機能及び性能を有していなければならない。</p> <p>【出来形管理データ（PDF ファイル）】 「出来形帳票作成ソフトウェア」により作成する「測量結果一覧表」及び「出来形管理図表」のことをいう。「出来形帳票作成ソフトウェア」で作成する出来形帳票は、PDF 形式で出力することができる。</p> <p>【出来形帳票作成ソフトウェア】 基本設計データと出来形計測データから、出来形帳票の自動作成と出来形管理データ（PDF ファイル）及び施工管理データ（XML ファイル）※1の出力が可能なソフトウェアの総称。</p> <p>※1：同一点で複数回計測した出来形計測データを持つ場合は、帳票作成に用いるデータを選定し、また、計測座標値とセットの出来形管理箇所（法尻、法肩など）が間違っている場合は修正し、最終成果として出来形帳票を作成する為に使用したもの。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・監督検査要領とあわせ、施工管理データの記載位置を移動 ・監督検査要領とあわせる ・表記のゆれを修正 ・監督検査要領と合わせ、出来形管理データの記載位置を移動 ・出来形帳票データは存在しないため削除 ・必要な用語の解説を追記 ・ファイル形式を追記 ・監督検査要領と合わせ、出来形管理データの記載位置を移動 ・表記のゆれを修正

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
	<p>【基準点】 測量の基準とするために設置された国土地理院が管理する三角点・水準点である。 なお、監督職員から請負者に指示した4級基準点又は、3級水準点（山間部では4級水準点を用いても良い）、もしくはこれと同等以上のものは、国土地理院が管理していなくても基準点として扱う。</p> <p>【工事基準点】 監督職員より指示された基準点を基に、請負者が施工及び施工管理のために現場及びその周辺に設置する基準点をいう。</p>	<p>・監督検査要領と合わせて、必要な用語を追記。</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-1-5 施工計画書</p> <p>請負者は、施工計画書及び添付資料に次の事項を記載しなければならない。</p> <p>1) 適用工種 適用工種に該当している工種を記載する。</p> <p>2) 出来形管理基準及び規格値・出来形管理写真基準 該当する出来形管理基準及び規格値・出来形管理写真基準を記載する。</p> <p>3) 使用機器・ソフトウェア 出来形管理用 TS の計測性能、機器構成及び利用するソフトウェアを記載する。</p> <p>【解説】</p> <p>1) 適用工種 本管理要領(案)による適用工種に該当している工種を記載する。</p> <p>2) 出来形管理基準及び規格値・出来形管理写真基準 出来形管理用 TS による出来形管理部分については、本管理要領(案)に基づく出来形管理基準及び規格値、出来形管理写真基準を記載する。また、出来形計測対象点についても記載する。</p> <p>3) 使用機器・ソフトウェアの確認 出来形管理用 TS による出来形管理を正確に実施するためには、適正に管理された出来形管理用 TS 及び確実な機能を有するソフトウェアを利用することが必要である。請負者は、出来形管理用 TS の計測性能、使用する機器構成及び利用するソフトウェアを記載する。</p>	<p>1-1-5 施工計画書</p> <p>請負者は、施工計画書及び添付資料に次の事項を記載しなければならない。</p> <p>1) 適用工種 適用工種に該当している工種を記載する。</p> <p>2) 出来形計測箇所、出来形管理基準及び規格値・出来形管理写真基準 契約上必要な出来形計測を実施する箇所を記載する。また、該当する出来形管理基準及び規格値・出来形管理写真基準を記載する。</p> <p>3) 使用機器・ソフトウェア 出来形管理用 TS の計測性能、機器構成及び利用するソフトウェアを記載する。</p> <p>【解説】</p> <p>1) 適用工種 本管理要領(案)による適用工種に該当している工種を記載する。</p> <p>2) 出来形計測箇所、出来形管理基準及び規格値・出来形管理写真基準 「契約図書」及び「出来形管理基準及び規格値」の測定基準に基づいた出来形計測箇所を記載する。自主管理するための任意の計測箇所については、記載不要である。 また、出来形管理用 TS による出来形管理部分については、本管理要領(案)に基づく出来形管理基準及び規格値、出来形管理写真基準を記載する。</p> <p>3) 使用機器・ソフトウェア 出来形管理用 TS による出来形管理を正確に実施するためには、必要な性能を有し適正に管理された出来形管理用 TS 及び必要かつ確実な機能を有するソフトウェアを利用することが必要である。請負者は、施工計画書に使用する機器構成を記載すると共に、その機能・性能などを確認できる資料を添付する。</p>	<p>・項目を監督検査要領に合わせて修正</p> <p>・表記のゆれを修正</p> <p>・監督検査要領の内容を反映</p> <p>・施工計画書に添付する資料について追記</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等		
<p>①出来形管理用TSの計測性能 請負者は、出来形管理用TSの計測性能が本管理要領(案)に記述する性能を有していることを、施工計画書の添付資料として提出する。計測性能の確認方法を以下に示す。</p> <p>a. 出来形管理用TSが国土地理院による3級以上のTSとして登録を受けていることを証明できる、メーカーのカatalogあるいは仕様書を添付する。</p> <p>b. TSの精度管理が適正に行われていることを証明するために、検定機関が発行する有効な検定証明書あるいは測量機器メーカー等が発行する有効な校正証明書を添付する。（「国土交通省公共測量作業規程」参照）</p> <p>②機器構成の確認 請負者は、本管理要領(案)を適用する出来形管理で利用する機器について、別途定める「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書(案)」に規定する性能を有する出来形管理用TSであることを施工計画書に記載する。</p> <p>③ソフトウェアの確認 請負者は、本管理要領（案）により利用する基本設計データ作成ソフトウェア及び出来形帳票作成ソフトウェアについて、別途定める「TSによる出来形管理に用いる施工管理データ作成・帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書（案）」に規定する性能を有するソフトウェアであることを施工計画書に記載する。</p>	<p>①機器構成 請負者は、本管理要領(案)を適用する出来形管理で利用する機器及びソフトウェアについて、施工計画書に記載する。</p> <p>②出来形管理用TS本体 請負者は、出来形管理用TSのハードウェアとして有する計測精度が国土地理院認定3級と同等以上の計測精度を有し、適正な精度管理が行われていることを、施工計画書の添付資料として提出する。</p> <table border="1"> <tr> <td>国土地理院 認定3級以上</td> <td>測距精度：± { 5mm + (5ppm × D) } ※ 最小読定値：20" 以下</td> </tr> </table> <p>※：D値は計測距離、ppmは10⁻⁶ 計測距離100mの場合、± { 5mm + (5 × 10⁻⁶ × 100m) } = ± 5.5mmの誤差となる。</p> <p>a. TSの計測性能が国土地理院3級以上の認定品であることを示すメーカーのカatalogあるいは機器仕様書を添付する。 （国土地理院において測量機器の検定機関として登録された第三者機関の発行する検定証明書、及びこれに準ずる日本測量機器工業会規格 JSIMA101/102 による適合区分B以上であることを証明する検査成績書等により、国土地理院が定める測量機器分類の3級以上であることが明記されている場合は3級と同等以上と見なすことができ、国土地理院による登録は不要である。）</p> <p>b. TSの精度管理が適正に行われていることを証明するために、検定機関が発行する有効な検定証明書あるいは測量機器メーカー等が発行する有効な校正証明書を添付する。（「国土交通省公共測量作業規程」参照）</p> <p>③ソフトウェア 請負者は、本管理要領（案）により利用する「出来形管理用TSソフトウェア」については、別途定める「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書(案)」に規定する性能を有するソフトウェアであることを、また、「基本設計データ作成ソフトウェア」及び「出来形帳票作成ソフトウェア」については、別途定める「TSによる出来形管理に用いる施工管理データ作成・帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書（案）」に規定する性能を有するソフトウェアであることを示すメーカーのカatalogあるいはソフトウェア仕様書を、施工計画書の添付資料として提出する。</p>	国土地理院 認定3級以上	測距精度：± { 5mm + (5ppm × D) } ※ 最小読定値：20" 以下	<p>・記載位置の入れ替え</p> <p>・監督検査要領の内容を踏まえ、詳細に記載</p> <p>・出来形管理用TSソフトウェアの性能についての規定を追加</p>
国土地理院 認定3級以上	測距精度：± { 5mm + (5ppm × D) } ※ 最小読定値：20" 以下			

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-1-6 監督職員による監督の実施項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>本管理要領(案)を適用した、出来形管理用 TS による出来形管理における監督職員の実施項目は下記に示すとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 施工計画書の受理等 2) 基準点の把握 3) 基本設計データの受理等 4) 出来形管理状況の把握 </div> <p>【解説】</p> <p>監督職員は、本管理要領（案）に記載されている内容を確認及び把握するために立会し、又は資料等の提出を請求できるものとし、請負者はこれに協力しなければならない。</p> <p>請負者は、監督職員による本管理要領（案）に記載されている内容を確認、把握、及び立会する上で必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をするものとする。</p>	<p>1-1-6 監督職員による監督の実施項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>本管理要領(案)を適用した、出来形管理用 TS による出来形管理における監督職員の実施項目は、「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領(案)（河川土工編）」又は「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領(案)（道路土工編）」の「5 監督職員の実施項目」による。</p> </div> <p>【解説】</p> <p>監督職員は、本管理要領（案）に記載されている内容を確認及び把握するために立会し、又は資料等の提出を請求できるものとし、請負者はこれに協力しなければならない。</p> <p>請負者は、監督職員による本管理要領(案)に記載されている内容を確認、把握、及び立会する上で必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をするものとする。</p> <p>監督職員の実施項目は下記に示すとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 施工計画書の受理・記載事項の確認 2) 基準点の指示 3) 工事基準点の設置状況確認 4) 基本設計データによる照査 5) 出来形管理状況の確認及び立会確認 	<p>・監督については、監督検査要領によることを記載し、具体の項目は解説へ移動</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-1-7 検査職員による検査の実施項目</p> <p>本管理要領(案)を適用した出来形管理箇所における出来形検査の実施項目は、下記に示すとおりである。</p> <p>1) 工事実施状況の検査</p> <ul style="list-style-type: none"> → 施工計画書の記載内容 → 基本設計データの照査結果 → 基準点の測量結果 <p>2) 出来形の検査</p> <ul style="list-style-type: none"> → 出来形管理状況 → 実地検査 <p>【解説】</p> <p>本管理要領(案)の実施に係る工事実施状況の検査では、施工計画書等の書類により監督職員との所定の手続きを経て、出来形管理を実施したかを検査する。</p> <p>出来形の検査に関して、現行と同様に出来形管理資料の記載事項の検査を行う。また、本管理要領(案)で示す使用機器を用いて、帳票記載事項について現地での検査を行うとともに検査職員が指定する箇所の出来形検査を行う。本管理要領(案)で示す使用機器を用いることで、計測準備なしで、効率的な検査の実施が可能となる。</p> <p>なお、出来形数量の算出においても、本管理要領(案)で算出された寸法値を用いて良いものとする。</p> <p>請負者は、当該技術検査について、監督職員による監督の実施項目の規定を準用する。</p>	<p>1-1-7 検査職員による検査の実施項目</p> <p>本管理要領(案)を適用した、出来形管理用TSによる出来形管理における検査職員の実施項目は、「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領(案) (河川土工編)」又は「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領(案) (道路土工編)」の「6 検査職員の実施項目」による。</p> <p>【解説】</p> <p>本管理要領(案)の実施に係る工事実施状況の検査では、施工計画書等の書類により監督職員との所定の手続きを経て、出来形管理を実施したかを検査する。</p> <p>出来形の検査に関して、出来形管理資料の記載事項の検査を行う。また、本管理要領(案)で示す使用機器を用いて、検査職員が指定する箇所の出来形検査を行う。本管理要領(案)で示す使用機器を用いることで、計測準備なしで、効率的な検査の実施が可能となる。</p> <p>なお、出来形数量の算出においても、本管理要領(案)で算出された寸法値を用いて良いものとする。</p> <p>請負者は、当該技術検査について、監督職員による監督の実施項目の規定を準用する。 検査職員の実施項目は下記に示すとおりである。</p> <p>1) 出来形計測に係わる書面検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出来形管理用TSに係わる施工計画書の記載内容 ・出来形管理用TSに係わる工事基準点の測量結果等 ・基本設計データチェックシートの結果 ・出来形管理用TSに係わる「測定結果一覧表」及び「出来形管理図表」の確認 <p>2) 出来形計測に係わる実地検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検査職員が指定する管理断面の出来形検査 	<p>・検査については、監督検査要領によることとし、具体の項目は解説へ移動</p> <p>・現行と異なる箇所を削除</p> <p>・表記のゆれを修正</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-1-8 電子成果品の作成規定</p> <p>本管理要領（案）に基づいて作成する電子成果品は、以下に示す 3種類である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 施工管理データ（XML ファイル） ・ 出来形帳票データ（XML ファイル） ・ 出来形管理データ（PDF ファイル） <p>電子成果品は、「工事完成図書の電子納品要領（案）」に従い「MEET」フォルダに格納する。</p> <p>打合せ簿管理ファイル（MEET.XML）の管理項目については、「工事完成図書の電子納品要領（案）」に従い出来形管理用 TS を用いた出来形管理資が特定できるように記入する。</p> <p>【解説】</p> <p>本管理要領（案）の電子成果品の作成規定は、「工事完成図書の電子納品要領（案）平成 16年 6月」の規定の範囲内で定めている。本管理要領（案）で規定する以外の事項は、「工事完成図書の電子納品要領（案）平成 16年 6月」による。</p> <p>1) 打合せ簿管理ファイル（MEET.XML）</p> <p>本管理要領（案）に基づいて作成した 3種類の電子成果品が特定できるようにするため、打合せ簿管理ファイル（MEET.XML）のうち、「打合せ簿オリジナルファイル日本語名」及び「予備」の管理項目は、次表に示す内容を必ず記入すること。</p>	<p>1-1-8 電子成果品の作成規定</p> <p>本管理要領（案）に基づいて作成する電子成果品は、以下に示す 2種類である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 施工管理データ（XML ファイル） ・ 出来形管理データ（PDF ファイル） <p>電子成果品は、「工事完成図書の電子納品等要領」に従い「OTHRS」フォルダに格納する。</p> <p>その他管理ファイル（OTHRS.XML）の管理項目については、「工事完成図書の電子納品等要領」に従い出来形管理用 TS を用いた出来形管理資料が特定できるように記入する。</p> <p>【解説】</p> <p>本管理要領（案）の電子成果品の作成規定は、「工事完成図書の電子納品等要領平成 22 年 9 月」の規定の範囲内で定めている。本管理要領（案）で規定する以外の事項は、「工事完成図書の電子納品等要領平成 22 年 9 月」による。</p> <p>1) その他管理ファイル（OTHRS.XML）</p> <p>本管理要領（案）に基づいて作成した 2種類の電子成果品が特定できるようにするため、その他管理ファイル（OTHRS.XML）の管理項目は、次表に示す内容を必ず記入すること。</p>	<p>・「工事完成図書の電子納品等要領（案）」の改訂に合わせて修正。</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版

表 1-1 打合せ簿管理項目

分類・項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度	
シリアル番号	打合せ簿の通し番号を記入する。連番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は中抜け(欠番)してもよい。12番目を、“00012”の様に0を付けて表現してはいけない。	半角数字	15	□	◎	
	当該打合せ簿が派生した上位にあたる打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	□	○	
	当該打合せ簿から派生した下位にあたる打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	□	○	
打合せ簿種類	打合せ簿の種類を記入する。 〔「指示」「承諾」「協議」「提出」「提示」「報告」「通知」〕	全角文字 半角英数字	16	□	◎	
打合せ簿名称	打合せ簿の標題もしくは打合せ簿の内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎	
管理区分	「施工管理」「安全管理」「出来形管理」「品質管理」「出来高管理」「原価管理」「工程管理」「写真管理」等の管理区分を記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	○	
関連資料	図面ファイル名	関連する図面がある場合は、図面管理項目の[図面ファイル名]を記入する。(複数記入可)	半角英数字大文字	12	□	△
	シリアル番号	関連する写真がある場合は、写真管理項目の[シリアル番号]を記入する。(複数記入可)	半角数字	7	□	△
作成者	打合せ簿の作成者を記入する。(請負者:現場代理人、請負者:主任技術者、発注者:現場監督員など)	全角文字 半角英数字	127	□	◎	
提出先	打合せ簿の提出先(発注者、請負者)を記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎	
発行日付	発行元が打合せ簿を発行した年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月または日が1桁の数の場合「0」を付加して、必ず10桁で記入する。(CCYY:西暦の年数、MM:月、DD:日) 例)平成16年1月1日 → 2004-01-01	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	10	□	◎	
受理日付	提出先担当者が打合せ簿を受理した年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月または日が1桁の数の場合「0」を付加して、必ず10桁で記入する。(CCYY:西暦の年数、MM:月、DD:日) 例)平成16年4月20日 → 2004-04-20	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	10	□	◎	
完了日付	発注者又は請負者が処理・回答した年月日がある場合はCCYY-MM-DD方式で記入する。月または日が1桁の数の場合「0」を付加して、必ず10桁で記入する。(CCYY:西暦の年数、MM:月、DD:日) 例)平成16年6月9日 → 2004-06-09	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	10	□	○	
オリジナル情報	打合せ簿オリジナルファイル名	打合せ簿のファイル名を記入する。(拡張子を含む)	半角英数字大文字	12	▲	◎
	打合せ簿オリジナルファイル日本語名	施工管理データ(XMLファイル)の場合は、「TS施工管理データmm」と記入する。 出来形帳票データ(XMLファイル)の場合は、「TS出来形帳票データmm」と記入する。 出来形管理データ(PDFファイル)の場合は、「TS出来形管理データmm」と記入する。 mm:英数字2文字	全角文字 半角英数字	127	□	◎
	打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報	打合せ簿オリジナルファイルを作成したソフトウェア名とバージョンを記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎
その他	オリジナルファイル内容	オリジナルファイルの内容、もしくは打合せ簿オリジナルファイルに記載されている内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎
	請負者説明文	請負者側で打合せ簿に関して特記すべき事項がある場合は記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	△
	発注者説明文	発注者側で打合せ簿に関して特記すべき事項がある場合(発注者から指示を受けた場合は記入する)。	全角文字 半角英数字	127	□	△
予備	「施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領(案)平成20年3月」と記入	全角文字 半角英数字	127	□	◎	
ソフトウェア用TAG	ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	▲	△	

2010.12.28 版

表 1-1 その他管理項目

分類・項目名	記入内容	データ表現	文字数	記入者	必要度	
その他サブフォルダ名	作成したその他サブフォルダ名(ORG001～nnn)を記入する。	半角英数字大文字	6 固定	□	◎	
その他サブフォルダ日本語名	「TS 出来形管理」と記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎	
オリジナルファイル情報	資料名	「TS 出来形管理資料」と記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎
	シリアル番号	シリアル番号は1より開始する。電子媒体を通して、一連のまとまった資料についてユニークであれば、中抜けしても良い。2 番目を、“00002”の様に 0 を付けて表現してはいけない。	半角数字	5	□	◎
	オリジナルファイル名	オリジナルファイル名を拡張子を含めて記入する。	半角英数字大文字	12	□	◎
	オリジナルファイル日本語名	施工管理データ(XML ファイル)の場合は、「TS 施工管理データmm」と記入する。 出来形管理データ(PDF ファイル)の場合は、「TS 出来形管理データmm」と記入する。 mm:英数字2文字	全角文字 半角英数字	127	□	◎
	オリジナルファイル作成ソフトウェアバージョン情報	格納したオリジナルファイルの作成ソフトウェア名とバージョン情報を記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎
	オリジナルファイル内容	オリジナルファイルの内容、もしくはオリジナルファイルに示されていることを記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	◎
その他	受注者説明文	受注者側で特記すべき事項がある場合は記入する。	全角文字 半角英数字	127	□	△
	発注者説明文	発注者側で特記すべき事項がある場合(発注者から指示を受けた場合は記入する)。	全角文字 半角英数字	127	□	△
予備	「施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領(案)平成 22 年 12 月」と記入	全角文字 半角英数字	127	□	◎	
ソフトウェア用 TAG	ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	▲	△	

・工事完成図書の電子納品等要領（案）の改訂を反映
(表の差し替え)

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。表に示している文字数以内で記入する。

「その他サブフォルダ日本語名」、「資料名」、「オリジナルファイル日本語名」で用いられている「TS」は、半角大文字で記載すること。また、「予備」で用いられている括弧及び数字は、半角英数字で記載すること。

【記入者】 □：電子成果品作成者が記入する項目。

▲：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に記入する項目。

【必要度】 ◎：必須記入。

○：条件付き必須記入。(データが分かる場合は必ず記入する)

△：任意記入。

※ 複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。

【記入者】 □：電子成果品作成者が記入する項目。

▲：電子成果品作成支援ツール等が固定値を自動的に記入する項目。

【必要度】 ◎：必須記入。

○：条件付き必須記入。(データが分かる場合は必ず記入する)

△：任意記入。原則として空欄。特記すべき事項があれば記入する。

※ 複数ある場合にはこの項を必要な回数繰り返す。

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

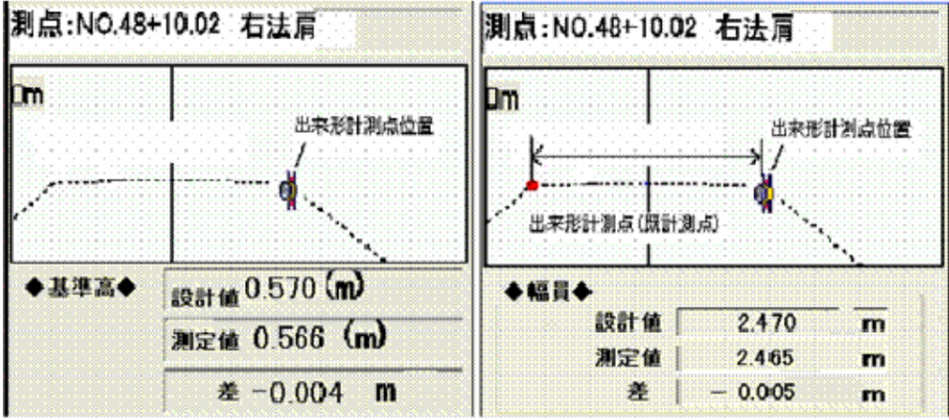
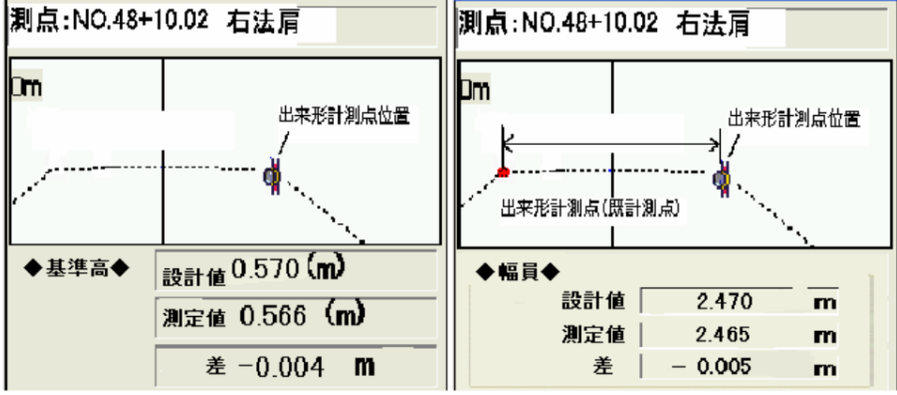
2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>表 1-1 打合せ簿管理項目の「打合せ簿オリジナルファイル日本語名」及び「予備」の【必要度】については、「工事完成図書の電子納品要領（案）平成 16 年 6 月」では △（任意記入）であるが、本管理要領（案）では ◎（必須記入）としているので注意すること。</p> <p>「打合せ簿オリジナルファイル日本語名」の通し番号（mm）は、01 からの連番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は中抜け（欠番）してもよい。</p> <p>「予備」には、本管理要領（案）のタイトル名を発行年月まで記入すること。</p> <p>なお、工事打合せ簿の鑑の「打合せ簿オリジナルファイル日本語名」は、「工事完成図書の電子納品要領（案）平成 16 年 6 月」による。</p> <p>打合せ簿管理ファイル（MEET.XML）の出力例を以下に示す。</p> <p>四角囲いのゴシック強調表記は、本管理要領（案）で規定している記入例、ゴシック強調表記は出来形管理用 TS を用いた出来形管理資料が特定できるように具体的に記入することが望ましい項目を示している。</p> <pre> <?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?> <!DOCTYPE meetdata SYSTEM "MEET03.DTD"> <meetdata DTD_version="03"> <打合せ簿情報> <シリアル番号 下位打合せ簿シリアル番号="2">1</シリアル番号> <打合せ簿種類>提出</打合せ簿種類> <打合せ簿名称>TS による出来形管理資料の提出</打合せ簿名称> <管理区分>出来形管理</管理区分> <作成者>請負者・現場代理人</作成者> <提出先>発注者</提出先> <発行日付>2006-06-09</発行日付> <受理日付>2006-06-20</受理日付> <完了日付>2006-06-30</完了日付> <オリジナルファイル情報> <打合せ簿オリジナルファイル名>M0001_01.XXX</打合せ簿オリジナルファイル名> <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>TS による出来形管理資料の鑑</打合せ簿オリジナルファイル日本語名> <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>□△▽□ワ=プロソフト_2006</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>TS による出来形管理資料の鑑</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <オリジナルファイル情報> <打合せ簿オリジナルファイル名>M0001_02.XML</打合せ簿オリジナルファイル名> <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>TS 施工管理データ 01</打合せ簿オリジナルファイル日本語名> <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2006</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>〇〇線形の TS 施工管理データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <オリジナルファイル情報> <打合せ簿オリジナルファイル名>M0001_03.XML</打合せ簿オリジナルファイル名> <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>TS 出来形帳票データ 01</打合せ簿オリジナルファイル日本語名> <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2006</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> </pre>	<p>表 1-1 その他管理項目の「その他サブフォルダ日本語名」、「オリジナルファイル情報」及び「予備」の【必要度】については、「工事完成図書の電子納品等要領平成 22 年 9 月」とは異なり、本管理要領(案)では ◎（必須記入）としているので注意すること。</p> <p>「オリジナルファイル日本語名」の通し番号（mm）は、01 からの連番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は中抜け（欠番）してもよい。</p> <p>「予備」には、本管理要領(案)のタイトル名を発行年月まで記入すること。</p> <p>その他管理ファイル（OTHR.XML）の出力例を以下に示す。</p> <p>四角囲いのゴシック強調表記は、本管理要領（案）で規定している記入例、ゴシック強調表記は出来形管理用 TS を用いた出来形管理資料が特定できるように具体的に記入することが望ましい項目を示している。</p> <pre> <?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?> <!DOCTYPE othrsdata SYSTEM "OTHR05.DTD"> <othrsdata DTD_version="05"> <サブフォルダ情報> <その他サブフォルダ名>ORG001</その他サブフォルダ名> <その他サブフォルダ日本語名>TS 出来形管理</その他サブフォルダ日本語名> <その他資料情報> <資料名>TS 出来形管理資料</資料名> <オリジナルファイル情報> <シリアル番号>1</シリアル番号> <オリジナルファイル名>ORG01_01.xml</オリジナルファイル名> <オリジナルファイル日本語名>TS 施工管理データ 01</オリジナルファイル日本語名> <オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2010 </オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>〇〇線形の TS 施工管理データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <オリジナルファイル情報> <シリアル番号>2</シリアル番号> <オリジナルファイル名>ORG01_02.pdf</オリジナルファイル名> <オリジナルファイル日本語名>TS 出来形管理データ 01</オリジナルファイル日本語名> <オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2010 </オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>〇〇線形の TS 施工管理データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <オリジナルファイル情報> <シリアル番号>3</シリアル番号> <オリジナルファイル名>ORG02_01.xml</オリジナルファイル名> <オリジナルファイル日本語名>TS 施工管理データ 02</オリジナルファイル日本語名> <オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2010 </オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>□□線形の TS 施工管理データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> </pre>	<p>・工事完成図書の電子納品等要領（案）の改訂を反映。</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p> <オリジナルファイル内容>〇〇線形のTS出来形帳票データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <オリジナルファイル情報> <打合せ簿オリジナルファイル名>M0001_04.PDF</打合せ簿オリジナルファイル名> <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>TS出来形管理データ-01</打合せ簿オリジナルファイル日本語名> <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2006</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>〇〇線形のTS出来形管理データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <オリジナルファイル情報> <打合せ簿オリジナルファイル名>M0001_05.XML</打合せ簿オリジナルファイル名> <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>TS施工管理データ-02</打合せ簿オリジナルファイル日本語名> <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2006</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>〇〇線形のTS施工管理データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <オリジナルファイル情報> <打合せ簿オリジナルファイル名>M0001_06.XML</打合せ簿オリジナルファイル名> <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>TS出来形帳票データ-02</打合せ簿オリジナルファイル日本語名> <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2006</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>〇〇線形のTS出来形帳票データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <オリジナルファイル情報> <打合せ簿オリジナルファイル名>M0001_07.PDF</打合せ簿オリジナルファイル名> <打合せ簿オリジナルファイル日本語名>TS出来形管理データ-02</打合せ簿オリジナルファイル日本語名> <打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2006</打合せ簿オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>〇〇線形のTS出来形管理データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <その他> <予備>施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領(案)平成20年3月</予備> </その他> <打合せ簿情報> <ソフトメーカー用TAG>ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数入力可)</ソフトメーカー用TAG> </meetdata> </p>	<p> <オリジナルファイル情報> <シリアル番号>4</シリアル番号> <オリジナルファイル名>ORG02_02.pdf</オリジナルファイル名> <オリジナルファイル日本語名>TS出来形管理データ-02</オリジナルファイル日本語名> <オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報>出来形管理データ作成ソフトウェア 2010 </オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報> <オリジナルファイル内容>〇〇線形のTS施工管理データ</オリジナルファイル内容> </オリジナルファイル情報> <その他> <受注者説明文>△△△</受注者説明文> <発注者説明文>☆☆☆</発注者説明文> <予備>施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領(案)平成22年12月</予備> </その他> </その他資料情報> </サブフォルダ情報> <ソフトメーカー用TAG>ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(複数入力可)</ソフトメーカー用TAG> </othrsdata> </p>	<p>・工事完成図書の子納品等要領（案）の改訂を反映。</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-2-2 出来形管理用 TS の計測性能</p> <p>出来形管理用 TS は、国土地理院による3級以上のTSの登録を受けたものであること。請負者は、本管理要領（案）に基づいて出来形管理を行う場合は、利用する TS の性能について監督職員の承諾を受けること。以下に、3 級 TS の性能基準（「国土交通省公共測量作業規程」より抜粋）を示す。</p> <p>測距精度：5mm+5ppm×D 以下 最小読定値 20" 以下</p> <p>注1) D 値は計測距離 (m) 注2) ppm は 10⁻⁶ (計測距離 100m の場合、100m×10⁻⁶=0.1mm の誤差)</p> <p>【解説】</p> <p>「国土交通省公共測量作業規程」では、4 級基準点測量及び応用測量に使用する機器の一つに 3 級 TS があげられている。出来形管理の計測精度を確保するため、出来形管理用 TS は、3 級以上のTSの登録を受けたものとする。</p> <p>出来形管理用 TS の計測性能の証明は、検定機関が発行する有効な検定証明書あるいは機器メーカーなどが発行する有効な校正証明書の確認によって行うことができる。</p>	<p>1-2-2 出来形管理用 TS 本体の計測性能及び精度管理</p> <p>出来形管理用 TS は、国土地理院認定 3 級と同等以上の計測性能を有し、適正な精度管理が行われている機器であること。請負者は、本管理要領(案)に基づいて出来形管理を行う場合は、利用する TS の性能について監督職員の承諾を受けること。以下に、3 級 TS の性能基準（「国土交通省公共測量作業規程」による）を示す。</p> <p>測距精度：± { 5 mm + (5 ppm × D) } 以下*、 最小読定値 20" 以下</p> <p>※：D 値は計測距離、ppm は 10⁻⁶</p> <p>計測距離 100m の場合、± { 5 mm + (5 × 10⁻⁶ × 100m) } = ± 5.5 mm の誤差となる。</p> <p>【解説】</p> <p>1) 計測性能</p> <p>「国土交通省公共測量作業規程」では、4 級基準点測量及び応用測量に使用する機器の一つに 3 級 TS があげられている。出来形管理の計測精度を確保するため、出来形管理用 TS 本体は、3 級以上あるいは、同等以上の計測性能を有することとする。</p> <p>TS の計測性能は、国土地理院 3 級以上の認定品であることを示すメーカーのカタログあるいは機器仕様書で確認することが出来る。また、国土地理院において測量機器の検定機関として登録された第三者機関が発行する検定証明書、及びこれに準ずる日本測量機器工業会規格 JSIMA101/102 による適合区分 B 以上であることを証明する検査成績書等により、国土地理院が定める測量機器分類の 3 級以上であることが明記されている場合は 3 級と同等以上と見なすことができ、国土地理院による登録は不要である。</p> <p>2) 精度管理</p> <p>TS の精度管理が適正に行われていることは、検定機関が発行する有効な検定証明書あるいは測量機器メーカー等が発行する有効な校正証明書で確認することができる。</p>	<p>改正理由等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1-2-2 と 1-2-3 で、TS 本体とソフトウェアを明確に区別 ・ 監督検査要領の内容を反映し、精度管理についても規定 ・ 表記のゆれを修正 ・ 監督検査要領の内容を踏まえ、証明書に関する記載の削除。 ・ 3 級と同等以上と見なせる機器について記載

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等																										
<p>1-2-3 出来形管理用 TS の機能</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>本管理要領（案）で用いる出来形管理用 TS は、「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書（）」に規定された機能及び性能有していなければならない。</p> </div> <p>【解説】</p> <p>本管理要領（案）に基づく出来形管理は、事前に作成した基本設計データを用い、従来の準備作業（出来形管理箇所を示す杭の座標計算や杭の事前設置作業）なしに出来形計測が実施可能で、現場での出来形計測と同時に出来形の良否判定ができることが特徴である。これらを実現するためには、事前に基本設計データを搭載し、現場で出来形計測データの取得と出来形確認を行う出来形管理用 TS が必要となる。</p> <p>「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書（案）」は、本管理要領（案）に基づいて出来形確認を行うため、TS 若しくは TS に接続したデータコレクタあるいは電子野帳が有すべき機能を規定したものである。以下に、必要とする出来形管理用 TS の機能を示す。</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) 施工管理データの読み込み機能</td> <td>(8) 計測距離制限機能</td> </tr> <tr> <td>(2) TS の器械位置算出機能</td> <td>(9) 出来形計測データの登録機能</td> </tr> <tr> <td>(3) 線形データの切替え選択機能</td> <td>(10) 出来形計測データの取得漏れ確認機能</td> </tr> <tr> <td>(4) 基本設計データの確認機能</td> <td>(11) 監督検査現場立会い確認機能</td> </tr> <tr> <td>(5) TS との通信設定確認機能</td> <td>(12) 施工管理データの書出し機能</td> </tr> <tr> <td>(6) 任意点での出来形確認機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 管理断面での出来形管理機能</td> <td></td> </tr> </table> <p>図 1-8 は、(7)管理断面での出来形管理機能の例を示している。左図のように、出来形管理用 TS では、出来形計測と同時に基本設計データとの高さの差が確認できる。また、右図のように、法長・幅等の長さを構成する点が既に計測済みである場合は、これについても確認できる機能を有している。さらに、出来形管理用 TS では、これらの出来形計測データを出来形計測対象点（法肩や法尻等）を識別して記録することが可能であり、このことにより計測後に自動的に帳票作成が可能である。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>図 1-8 出来形管理用 TS による出来形確認画面例</p>	(1) 施工管理データの読み込み機能	(8) 計測距離制限機能	(2) TS の器械位置算出機能	(9) 出来形計測データの登録機能	(3) 線形データの切替え選択機能	(10) 出来形計測データの取得漏れ確認機能	(4) 基本設計データの確認機能	(11) 監督検査現場立会い確認機能	(5) TS との通信設定確認機能	(12) 施工管理データの書出し機能	(6) 任意点での出来形確認機能		(7) 管理断面での出来形管理機能		<p>1-2-3 出来形管理用 TS ソフトウェアの機能</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>本管理要領（案）で用いる出来形管理用 TS ソフトウェアは、「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書（案）」に規定された機能及び性能を有していなければならない。</p> </div> <p>【解説】</p> <p>本管理要領（案）に基づく出来形管理は、事前に作成した基本設計データを用い、従来の準備作業（出来形管理箇所を示す杭の座標計算や杭の事前設置作業）なしに出来形計測が実施可能で、現場での出来形計測と同時に出来形の良否判定ができることが特徴である。これらを実現するためには、事前に基本設計データを搭載し、現場で出来形計測データの取得と出来形確認を行う出来形管理用 TS が必要となる。</p> <p>「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書（案）」は、本管理要領（案）に基づいて出来形確認を行うため、出来形管理用 TS ソフトウェアが有すべき機能を規定したものである。以下に、必要とする機能を示す。</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) 施工管理データの読み込み機能</td> <td>(7) 管理断面での出来形管理機能</td> </tr> <tr> <td>(2) TS の器械位置算出機能</td> <td>(8) 計測距離制限機能</td> </tr> <tr> <td>(3) 線形データの切替え選択機能</td> <td>(9) 出来形計測データの登録機能</td> </tr> <tr> <td>(4) 基本設計データの確認機能</td> <td>(10) 出来形計測データの取得漏れ確認機能</td> </tr> <tr> <td>(5) TS との通信設定確認機能</td> <td>(11) 監督検査現場立会い確認機能</td> </tr> <tr> <td>(6) 任意点での出来形確認機能</td> <td>(12) 施工管理データの書出し機能</td> </tr> </table> <p>図 1-9 は、(7)管理断面での出来形管理機能の例を示している。左図のように、出来形管理用 TS では、出来形計測と同時に基本設計データとの高さの差が確認できる。また、右図のように、法長・幅等の長さを構成する点が既に計測済みである場合は、これについても確認できる機能を有している。さらに、出来形管理用 TS では、これらの出来形計測データを出来形計測対象点（法肩や法尻等）を識別して記録することが可能であり、このことにより計測後に自動的に帳票作成が可能である。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>図 1-9 出来形管理用 TS による出来形確認画面例</p>	(1) 施工管理データの読み込み機能	(7) 管理断面での出来形管理機能	(2) TS の器械位置算出機能	(8) 計測距離制限機能	(3) 線形データの切替え選択機能	(9) 出来形計測データの登録機能	(4) 基本設計データの確認機能	(10) 出来形計測データの取得漏れ確認機能	(5) TS との通信設定確認機能	(11) 監督検査現場立会い確認機能	(6) 任意点での出来形確認機能	(12) 施工管理データの書出し機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1-2-2 と 1-2-3 で、TS 本体とソフトウェアを明確に区別 ・ 表記のゆれを修正 ・ (7) の記載位置を移動
(1) 施工管理データの読み込み機能	(8) 計測距離制限機能																											
(2) TS の器械位置算出機能	(9) 出来形計測データの登録機能																											
(3) 線形データの切替え選択機能	(10) 出来形計測データの取得漏れ確認機能																											
(4) 基本設計データの確認機能	(11) 監督検査現場立会い確認機能																											
(5) TS との通信設定確認機能	(12) 施工管理データの書出し機能																											
(6) 任意点での出来形確認機能																												
(7) 管理断面での出来形管理機能																												
(1) 施工管理データの読み込み機能	(7) 管理断面での出来形管理機能																											
(2) TS の器械位置算出機能	(8) 計測距離制限機能																											
(3) 線形データの切替え選択機能	(9) 出来形計測データの登録機能																											
(4) 基本設計データの確認機能	(10) 出来形計測データの取得漏れ確認機能																											
(5) TS との通信設定確認機能	(11) 監督検査現場立会い確認機能																											
(6) 任意点での出来形確認機能	(12) 施工管理データの書出し機能																											

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-2-4 基準点の設置</p> <p>本管理要領（案）の出来形管理で利用する基準点は、国土交通省公共測量作業規程に基づき、監督職員から指示された4級基準点と3級水準点（山間部では4級水準点を用いても良い）、若しくはこれと同等以上のものとする。</p> <p>出来形管理で利用する基準点の設置にあたっては、国土交通省公共測量作業規程に準拠するとともに、1-3-4に記述している出来形計測方法留意して配置し測量結果、設置箇所と設置状況を監督職員に提出して使用する。</p> <p>【解説】</p> <p>出来形管理用TSによる出来形管理では、現場に設置された基準点を用いて3次元座標値を取得し、この座標値から幅、長さを算出する。このため、出来形の計測精度を確保するためには、現場内に4級基準点又は、3級水準点と同等以上として設置した基準点の精度管理が重要である。基準点の精度は、「国土交通省公共測量作業規程」の路線測量を参考にし、これに準じた。</p> <p>基準点の設置時の留意点としては、1-3-4に記述する出来形計測が効率的に実施できる位置に出来形管理用TS設置が可能なように、現場内に出来形管理に利用可能な基準点を複数設置しておくことが有効である。これは、本管理要領（案）に基づく出来形管理では出来形計測精度の確保を目的に、出来形管理用TSから出来形計測点までの計測距離（斜距離）についての制限を、100m以内としていることによる。</p>	<p>1-2-4 工事基準点の設置</p> <p>本管理要領（案）に基づく出来形管理で利用する工事基準点は、監督職員に指示を受けた基準点を使用して設置する。</p> <p>出来形管理で利用する工事基準点の設置にあたっては、国土交通省公共測量作業規程に基づいて実施し、「1-3-4 出来形管理用TSによる出来形計測」に記述している出来形計測方法に留意して配置し、測量成果、設置状況と配置箇所を監督職員に提出して使用する。</p> <p>【解説】</p> <p>出来形管理用TSによる出来形管理では、現場に設置された工事基準点を用いて3次元座標値を取得し、この座標値から幅、長さ等を算出する。このため、出来形の計測精度を確保するためには、現場内に4級基準点又は、3級水準点と同等以上として設置した工事基準点の精度管理が重要である。工事基準点の精度は、「国土交通省公共測量作業規程」の路線測量を参考にし、これに準じた。</p> <p>工事基準点の設置に際し、請負者は、監督職員から指示を受けた基準点を使用することとする。</p> <p>工事基準点の設置時の留意点としては、「1-3-4 出来形管理用TSによる出来形計測」に記述する出来形計測が効率的に実施できる位置に出来形管理用TS設置が可能なように、現場内に出来形管理に利用可能な工事基準点を複数設置しておくことが有効である。これは、本管理要領（案）に基づく出来形管理では出来形計測精度の確保を目的に、出来形管理用TSから出来形計測点までの計測距離（斜距離）についての制限を、3級TSは100m以内（2級TSは150m以内）としていることによる。</p> <p>請負者は監督職員に工事基準点の設置状況の確認をとる際、提出する資料等の詳細については、「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領（案）（河川土工編）」又は「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領（案）（道路土工編）」の「5-3 工事基準点の設置状況確認」によることとする。</p> <p>以下に、監督職員に工事基準点の確認をとる際に提出する資料を記述する。</p> <p>1) 工事基準点の精度管理状況の確認</p> <p>a) 測量成果</p> <p>工事基準点の座標、標高が、国土交通省公共測量作業規程に準拠した基準点測量及び水準点測量により算出されていることを示す次の資料を提出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 成果表 ・ 成果数値データ ・ 基準点及び工事基準点網図 ・ 測量記録 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 基準点と工事基準点の使い分けを修正 ・ 表記のゆれを修正 ・ 使用する基準点について留意事項を追記 ・ 2級TSの取扱について追記 ・ 監督検査要領の内容を反映 ・ 施工者が作成する資料を記載

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
	<p>b) 設置状況の確認 設置された全ての工事基準点について、位置や高さの変動しないよう適切に設置されていることを示す次の資料を提出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工事基準点の設置状況写真 <p>2) 工事基準点の配置状況の確認 工事基準点の設置後に、工事基準点の配置が適切に管理されていることを示す次の資料を提出する。なお、工事基準点が追加された場合も同様に資料を提出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基準点及び工事基準点網図 	

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

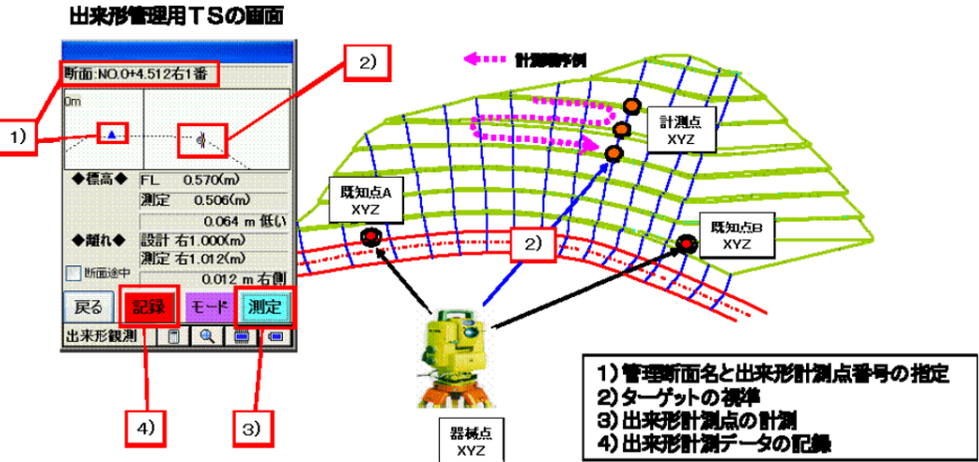
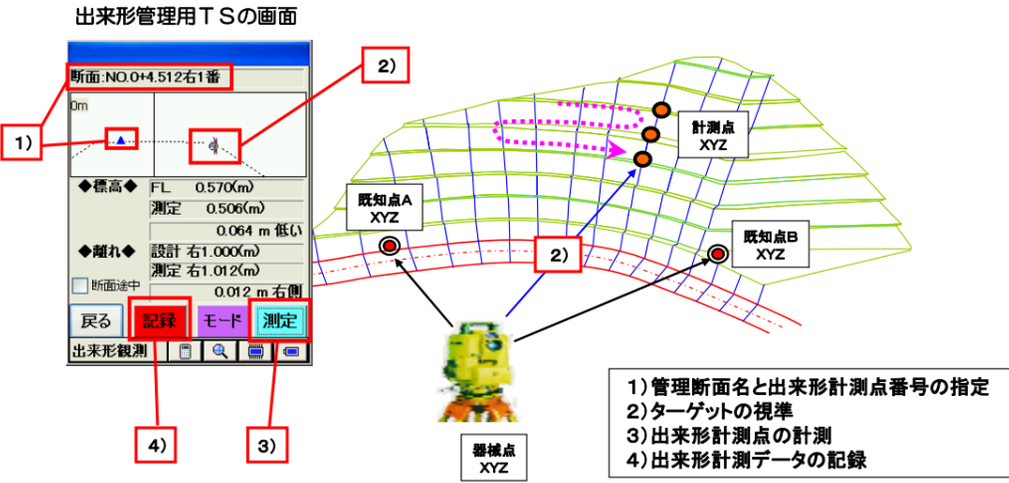
2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-3-2 基本設計データの確認</p> <p>請負者は、基本設計データの作成後に、基本設計データの以下の1)～4)の情報について、設計図書（平面図、縦断図、横断図等）との照合を確認するとともに、監督職員に基本設計データのチェックシート（第2編 第2章 参照）を提出する。</p> <p>なお、請負者は照合のための資料を整備・保管し、監督職員の請求があった場合は、遅滞なく提示する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 基準点 2) 平面線形 3) 縦断線形 4) 出来形横断面形状 <p>【解説】</p> <p>基本設計データの間違いは出来形管理に致命的な影響を与えるので、請負者は基本設計データが設計図書と照合しているかの確認を必ず行うこと。</p> <p>基本設計データの照合の確認とは、基本設計データが設計図書を基に正しく作成されているものであることを確認することである。基本設計データと設計図書の照合結果については、本管理要領（案）のチェックシート（第2編 第2章 参照）に記載し、監督職員に提出する。</p> <p>また、請負者は、前述の資料の他、基本設計データと設計図書との照合のための資料を整備・保管するとともに、監督職員からチェックシート（第2編 第2章 参照）を確認するための資料の請求があった場合は、速やかに確認できる資料を提出するものとする。</p> <p>さらに、設計変更等で設計図書に変更が生じた場合は、速やかに基本設計データを変更し、確認資料を作成する。</p> <p>確認項目を以下に示す。照合は、設計図書と基本設計データ作成ソフトウェアの入力画面の数値又は出力図面と対比して行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 基準点 <p>基準点は、基準点の名称、座標を事前に監督職員に提出している基準点の測量結果と対比し、確認する。</p> 2) 平面線形 <p>平面線形は、線形の起終点、各測点及び変化点（線形主要点）の平面座標と曲線要素について、平面図及び道路中心線形の場合に利用する線形計算書と対比し、確認する。</p> 3) 縦断線形 <p>縦断線形は、線形の起終点、各測点及び変化点の標高と曲線要素について、縦断図と対比し、確認する。</p> 4) 出来形横断面形状 <p>出来形横断面形状は、出来形管理項目の幅（小段幅も含む）、基準高、法長を対比し、確認する。設計図書に含まれる全ての横断図について対比を行うこと。また、出来形横断面形状に付与する出来形計測対象点の記号が基本設計データ作成ソフトウェアによって作成されていることを、出力図面又はソフトウェア画面上で確認すること。</p> 	<p>1-3-2 基本設計データの確認</p> <p>請負者は、基本設計データの作成後に、基本設計データの以下の1)～4)の情報について、設計図書（平面図、縦断図、横断図等）や線形計算書等と照合するとともに、監督職員に基本設計データのチェックシートおよび照査結果資料（第2編 第2章及び第3章参照）を提出する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 工事基準点、2) 平面線形、3) 縦断線形、4) 出来形横断面形状 <p>【解説】</p> <p>基本設計データの間違いは出来形管理に致命的な影響を与えるので、請負者は基本設計データが設計図書と照合しているかの確認を必ず行うこと。</p> <p>基本設計データの照合とは、基本設計データが設計図書を基に正しく作成されているものであることを確認することである。基本設計データと設計図書の照合結果については、本管理要領（案）のチェックシートおよび照査結果資料（道路工事においては線形計算書、河川工事においては法線の中心点座標リスト、その他共通の資料として平面図、縦断図、横断図のチェック入り）（第2編 第2章 参照）に記載し、監督職員に提出する。</p> <p>また、請負者は、前述の資料の他、基本設計データと設計図書との照合のための資料を整備・保管するとともに、監督職員から基本設計データのチェックシートを確認するための資料の請求があった場合は、速やかに確認できる資料を提出するものとする。</p> <p>さらに、設計変更等で設計図書に変更が生じた場合は、速やかに基本設計データを変更し、確認資料を作成する。</p> <p>確認項目を以下に示す。照合は、設計図書と基本設計データ作成ソフトウェアの入力画面の数値又は出力図面と対比して行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 工事基準点 <p>工事基準点は、名称、座標を事前に監督職員に提出している工事基準点の測量結果と対比し、確認する。</p> 2) 平面線形 <p>平面線形は、線形の起終点、各測点及び変化点（線形主要点）の平面座標と曲線要素について、平面図及び線形計算書と対比し、確認する。</p> 3) 縦断線形 <p>縦断線形は、線形の起終点、各測点及び変化点の標高と曲線要素について、縦断図と対比し、確認する。</p> 4) 出来形横断面形状 <p>出来形横断面形状は、出来形管理項目の幅（小段幅も含む）、基準高、法長を対比し、確認する。設計図書に含まれる全ての横断図について対比を行うこと。また、出来形横断面形状に付与する出来形計測対象点の記号が基本設計データ作成ソフトウェアによって作成されていることを、出力図面又はソフトウェア画面上で確認すること。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・表記のゆれを修正 ・監督検査要領の内容を反映 ・監督検査要領の内容を反映

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-3-3 基本設計データの出来形管理用 TS への搭載</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>請負者は、基本設計データを出来形管理用 TS へ搭載する。</p> </div> <p>【解説】 設計データ作成ソフトウェアから出力した基本設計データを、通信あるいは記憶媒体を通して出来形管理用 TS に搭載する。 出来形計測の実施前には、出来形管理用 TS を用い、出来形計測対象となる基本設計データが搭載されていることを確認しておく必要がある。</p>	<p>1-3-3 基本設計データの出来形管理用 TS への搭載</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>請負者は、基本設計データを出来形管理用 TS へ搭載する。</p> </div> <p>【解説】 設計データ作成ソフトウェアから出力した基本設計データを、通信あるいは記憶媒体を通して出来形管理用 TS に搭載する。 出来形計測の実施前には、出来形管理用 TS を用い、出来形計測対象となる基本設計データが搭載されていることを確認しておく必要がある。</p>	

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-3-4 出来形管理用 TS による出来形計測</p> <p>請負者は、出来形管理用 TS を設置し、出来形計測を行う。</p> <p>1) 出来形管理用 TS の設置</p> <p>出来形管理用 TS は、既知点上に設置すること。なお、既知点上の設置によりがたい場合、工種によっては、後方交会法による任意の未知点への設置を認めているので、詳細は各節に記載の「出来形管理用 TS による出来形計測」の記載を参照されたい。</p> <p>2) 出来形計測</p> <p>出来形計測は、現行の土木工事施工管理基準で定められた測定基準に従って実施する。実施にあたっては、出来形管理用 TS から出来形計測点までの斜距離を 100m 以内とする。</p> <p>【解説】</p> <p>一般に TS の高さ計測精度はレベル（水準儀）には及ばないが、実証実験により計測距離が 100m 以内であればレベルでの計測値に対する差が±5mm 以内で、現行の出来形計測結果と比較しても遜色が無いことを確認している。このことから、出来形計測時の出来形管理用 TS と出来形計測点までの距離の制限値は 100m 以内とした。</p> <p>作業方法と作業上の留意点を以下に示す。</p> <p>1) 出来形管理用 TS 設置時の留意点</p> <ul style="list-style-type: none"> 出来形計測点を効率的に取得できる位置に出来形管理用 TS を設置すること。 計測中に器械が動かないように確実に設置すること。 既知点は、基本設計データに登録されている点を用いること。 器械高及びミラー高の入力ミスなどの単純な誤りをおかすことが多いので、注意すること。 ミラーは、傾きがないように正しく設置すること。 出来形管理用 TS と 既知点の距離が近いと、方位の算出誤差が大きくなるので注意すること。 <p>2) 出来形計測の手順と留意点</p> <p>各工種に関する事項は、各節に記載の「出来形管理用 TS による出来形計測」を参照されたい。</p> <p>1. 出来形計測を行う管理断面と出来形計測対象点の指定を行う。出来形管理用 TS を用い、基本設計データに登録されている計測対象の管理断面の測点名と出来形計測対象点（道路中心線形又は法線や法肩等）の選択を行う。</p>	<p>1-3-4 出来形管理用 TS による出来形計測</p> <p>請負者は、出来形管理用 TS を設置し、出来形計測を行う。</p> <p>1) 出来形管理用 TS の設置</p> <p>出来形管理用 TS は、工事基準点上に設置すること。なお、工事基準点上の設置によりがたい場合は、後方交会法による任意の未知点への設置を認めているので、詳細は各節に記載の「出来形管理用 TS による出来形計測」の記載を参照されたい。</p> <p>2) 出来形計測</p> <p>出来形計測の実施にあたっては、出来形管理用 TS から出来形計測点までの斜距離を 3 級 TS は 100m 以内（2 級 TS は 150m 以内）とする。</p> <p>【解説】</p> <p>一般に TS の高さ計測精度はレベル（水準儀）には及ばないが、3 級 TS による実証実験により計測距離が 100m 以内であればレベルでの計測値に対する差が±5mm 以内で、現行の出来形計測結果と比較しても遜色が無いことを確認している。このことから、出来形計測時の出来形管理用 TS と出来形計測点までの斜距離の制限値を 3 級 TS は 100m 以内（2 級 TS は 150m 以内）とした。</p> <p>作業方法と作業上の留意点を以下に示す。</p> <p>1) 出来形管理用 TS 設置時の留意点</p> <ul style="list-style-type: none"> 出来形管理用 TS が水平に設置されていること。 出来形計測点を効率的に取得できる位置に出来形管理用 TS を設置すること。 計測中に器械が動かないように確実に設置すること。 工事基準点は、基本設計データに登録されている点を用いること。 器械高及びミラー高の入力ミスなどの単純な誤りをおかすことが多いので、注意すること。 ミラーは、傾きがないように正しく設置すること。 出来形管理用 TS と 工事基準点の距離が近いと、方位の算出誤差が大きくなるので注意すること。 <p>2) 出来形計測の手順と留意点</p> <p>各工種に関する事項は、各節に記載の「出来形管理用 TS による出来形計測」を参照されたい。</p> <p>1. 出来形計測を行う管理断面と出来形計測対象点の指定を行う。出来形管理用 TS を用い、基本設計データに登録されている計測対象の管理断面の測点名と出来形計測対象点（道路中心線形又は法線や法肩、法尻等）の選択を行う。</p>	<p>・「既知点」を「工事基準点」に修正</p> <p>・ 2 級 TS の取扱について追記</p> <p>・ 監督検査要領の内容を反映</p>

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>2. 出来形計測対象点にミラーを設置し、出来形管理用 TS の望遠鏡をミラー方向に向ける。計測中にやむを得ず、ミラーの高さを変更した場合は確実に相互確認する。また、ミラーは傾きや地面への刺さりがないよう正しく設置する。出来形管理用 TS では、管理断面上の出来形計測点の誘導が可能なので、現行の出来形管理に必要な準備測量（管理断面上の杭や目申などの設置）を事前に行わずとも計測できる。</p> <p>3. 出来形管理用 TS の望遠鏡で正確にミラーを視準して出来形計測対象点の計測を行う。出来形管理用 TS は、法長、幅、基準高等を算出する機能を有しているため、測定者は、計測後すぐに設計値と計測値との差を確認できる。また、出来形管理用 TS では、出来形計測は断面毎ではなく、作業効率を考慮して自由に設定することができる。その際、出来形計測点 1 つで判定できるものの場合（基準高さ）は、高さ判定表示確認が可能である。出来形計測点 2 つで判定できるものの場合（幅、法長）は、出来形計測点と辺を構成するもう一点が取得済みであるかを表示し、取得済みの時は長さの判定を行うことが可能である。</p> <p>4. 計測した座標データに対して、計測点の種別（出来形計測対象点、品質証明のために計測した点、任意断面での出来形計測点）を入力又は選択する必要がある。</p> <p>5. 出来形管理用 TS で確認した出来形計測データの記録を行う。出来形計測データは、各点の計測後に出来形計測対象点とともに記録する必要がある。</p> <p>上記 1.～5. を繰り返して計測する。</p>  <p>図 1-9 現場における作業手順例</p>	<p>2. 出来形計測対象点にミラーを設置し、出来形管理用 TS の望遠鏡をミラー方向に向ける。計測中にやむを得ず、ミラーの高さを変更した場合は確実に相互確認する。また、ミラーは傾きや地面への刺さりがないよう正しく設置する。出来形管理用 TS では、管理断面上の出来形計測点の誘導が可能なので、現行の出来形管理に必要な準備測量（管理断面上の杭や目申などの設置）を事前に行わずとも計測できる。</p> <p>3. 出来形管理用 TS の望遠鏡で正確にミラーを視準して出来形計測対象点の計測を行う。出来形管理用 TS は、法長、幅、基準高等を算出する機能を有しているため、測定者は、計測後すぐに設計値と計測値との差を確認できる。また、出来形管理用 TS では、出来形計測は断面毎ではなく、作業効率を考慮して自由に設定することができる。その際、出来形計測点 1 つで判定できるものの場合（基準高さ）は、高さ判定表示確認が可能である。出来形計測点 2 つで判定できるものの場合（幅、法長）は、出来形計測点と辺を構成するもう一点が取得済みであるかを表示し、取得済みの時は長さの判定を行うことが可能である。</p> <p>4. 計測した座標データに対して、計測点の種別（出来形計測対象点、品質証明のために計測した点、任意断面での出来形計測点）を入力又は選択する必要がある。</p> <p>5. 出来形管理用 TS で確認した出来形計測データの記録を行う。出来形計測データは、各点の計測後に出来形計測対象点とともに記録する必要がある。</p> <p>上記 1.～5. を繰り返して計測する。</p>  <p>図 1-10 現場における作業手順例</p>	

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-3-5 出来形計測点</p> <p>出来形管理用 TS による出来形管理における出来形計測点は、現行の土木工事施工管理基準に定められたものと同様とする。</p> <p>【解説】 出来形管理基準及び規格値は、現行の土木工事施工管理基準に定められたものと同様である。詳細は、各節に記載の「出来形計測点」の記載を参照されたい。</p> <p>1-3-6 出来形管理基準及び規格値</p> <p>出来形管理基準及び規格値は現行の土木工事施工管理基準に定められたものと同様とする。</p> <p>【解説】 出来形管理基準及び規格値は、現行の土木工事施工管理基準に定められたものと同様である。詳細は、各節に記載の「出来形管理基準及び規格値」の記載を参照されたい。</p>	<p>1-3-5 出来形計測箇所</p> <p>本管理要領（案）に基づく出来形管理用 TS による出来形管理における出来形計測点は、「2-1-3 出来形計測箇所」及び「2-2-3 出来形計測箇所」を参照されたい。</p> <p>【解説】 詳細は、各節に記載の「出来形計測箇所」の記載を参照されたい。</p> <p>1-3-6 出来形管理基準及び規格値</p> <p>本管理要領（案）に基づく出来形管理基準及び規格値は、「2-1-4 出来形管理基準及び規格値」及び「2-2-4 出来形管理基準及び規格値」を参照されたい。</p> <p>【解説】 詳細は、各節に記載の「出来形管理基準及び規格値」の記載を参照されたい。</p>	<p>・監督検査要領の内容を反映</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>1-3-7 出来形管理写真基準</p> <p>本管理要領（案）に関する工事写真の撮影は以下の要領で行う。</p> <p>1) 写真管理項目（撮影項目、撮影頻度[時期]、提出頻度） 工事写真の撮影管理項目は、「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）による。</p> <p>2) 撮影方法 撮影にあたっては、次の項目を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。</p> <p>① 工事名 ② 工種等 ③ 測点（位置）</p> <p>【解説】 工種に限定した記載事項については、各節に記載の「出来形管理写真基準」を参照されたい。 現行の「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）では、工事写真の撮影方法として、被写体として写しこむ小黒板に ①工事名、②工種等、③測点（位置）、④設計寸法、⑤実測寸法、⑥略図の必要事項を記載することとしている。出来形管理写真では、設計寸法と実測寸法の対比を行い、出来形の確認ができるよう撮影されている。出来形管理用 TS を用いた出来形管理の写真の撮影方法は、①工事名、②工種等、③測点（位置）を小黒板に記載し、④設計寸法、⑤実測寸法、⑥略図は省略してもよい。「写真管理基準（案）」では留意事項として、不可視となる出来形部分については、出来形寸法が確認できるよう、特に注意して撮影することとされており、出来形寸法を確認するためのリボンテープやピンポール等の写しこんだ写真が撮影されている。しかし、出来映えを確認する写真は必要であるが、出来形管理用 TS を用いた出来形管理ではテープ等を用いて長さを計測する作業の必要がないことからリボンテープやピンポール等を写しこんだ出来形寸法を確認する写真は基本的に必要ない。</p>	<p>1-3-7 出来形管理写真基準</p> <p>本管理要領（案）に関する工事写真の撮影は以下の要領で行う。</p> <p>1) 写真管理項目（撮影項目、撮影頻度[時期]、提出頻度） 工事写真の撮影管理項目は、「2-1-5 出来形管理写真基準」又は「2-2-5 出来形管理写真基準」を参照されたい。出来形管理以外の施工状況及び品質管理等に係わる工事写真の撮影管理項目については、「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）による。</p> <p>2) 撮影方法 撮影にあたっては、次の項目を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。</p> <p>① 工事名 ② 工種等 ③ TS 設置位置（後方交合法の場合は、参照した 2 つ以上の工事基準点を記載すること。） ④ 出来形計測箇所（測点・箇所）</p> <p>【解説】 工種に限定した記載事項については、各節に記載の「出来形管理写真基準」を参照されたい。 現行の「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）では、工事写真の撮影方法として、被写体として写しこむ小黒板に ①工事名、②工種等、③測点（位置）、④設計寸法、⑤実測寸法、⑥略図の必要事項を記載することとしている。出来形管理写真では、設計寸法と実測寸法の対比を行い、出来形の確認ができるよう撮影されている。出来形管理用 TS を用いた出来形管理の写真の撮影方法は、①工事名、②工種等、③ TS 設置位置（後方交合法の場合は、参照した 2 つ以上の工事基準点を記載すること。）、④出来形計測箇所（測点・箇所）を小黒板に記載し、設計寸法、実測寸法、略図は省略してもよい。「写真管理基準（案）」では留意事項として、不可視となる出来形部分については、出来形寸法が確認できるよう、特に注意して撮影することとされており、出来形寸法を確認するためのリボンテープやピンポール等の写しこんだ写真が撮影されている。しかし、出来映えを確認する写真は必要であるが、出来形管理用 TS を用いた出来形管理ではテープ等を用いて長さを計測する作業の必要がないことからリボンテープやピンポール等を写しこんだ出来形寸法を確認する写真は基本的に必要ない。ただし、TS の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況が分かるものとし、特にプリズムについては、計測箇所上に正しく設置されていることが分かるように遠景・近景等の工夫により撮影すること。</p>	<p>・監督検査要領の内容を反映</p>

2008.03.21 版

1-3-8 出来形管理資料の作成

請負者は、基本設計データと出来形計測データを用いて、設計図書に義務付けられた出来形管理資料を作成する。

【解説】

出来形管理資料とは、測定結果一覧表、出来形管理図表、~~出来形管理図、度数表~~を指す。請負者は、出来形管理資料を「出来形帳票作成ソフトウェア」により作成することができる。「出来形帳票作成ソフトウェア」は、本管理要領（案）が対象とする工種について、現行の帳票類と同様の書式で自動作成し、帳票の保存、印刷ができる。

帳票作成に「出来形帳票作成ソフトウェア」と出来形計測データを使うことによって、現行手法の測定数値キーボード手入力が不要となるため、作業の省力化、入力ミスの削減が期待できる。

出来形管理資料の作成例を図 1-10～図 1-13 に示す。

様式-82

測定結果一覧表

工事名		工種		種別		盛土		測定者		印	
測定項目	①基準高：道路中心	②基準高：道路端-L	③法長：盛土法面-1	④幅：道路面	略図						
規格値	±50	±50	-200	-100	左法面						
▲No.39+40	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	略図						
No.39+60	19,423 19,442 19	19,081 — —	3,641 — —	16,628 — —	略図						
No.39+80	19,503 19,531 28	19,143 19,102 -41	11,241 3,692 -7,549	17,223 17,251 28	略図						
No.40	19,593 19,606 13	19,235 19,187 -48	11,541 11,499 -42	17,223 17,190 -33	略図						
No.40	19,693 19,724 31	19,339 19,308 -31	11,740 — —	17,223 17,165 -58	略図						
No.40+20	19,813 19,821 8	19,455 19,426 -29	12,041 4,397 -7,644	17,223 17,248 25	略図						
No.40+40	19,943 19,966 23	19,583 19,524 -60	12,240 10,299 -1,942	17,223 17,241 18	略図						
No.40+60	20,083 20,048 -35	19,723 19,701 -22	11,241 11,523 282	17,223 17,224 1	略図						
No.40+80	20,223 20,223 —	19,874 19,824 -50	11,541 2,573 -8,968	17,213 17,146 -71	略図						
No.41	20,393 20,388 -5	20,036 20,017 -19	11,740 2,601 -9,139	17,223 17,211 -12	略図						
No.41+20	20,573 — —	20,209 20,165 -44	13,741 — —	17,223 17,301 78	略図						
測定項目	①基準高：道路中心	②基準高：道路端-L	③法長：盛土法面-1	④幅：道路面	略図						
規格値	±50	±50	-200	-100	左法面						
▲No.41+40	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	略図						
No.41+40	20,753 20,758 5	20,387 20,344 -43	14,441 — —	17,223 17,266 43	略図						

図 1-10 測定結果一覧表 作成例

2010.12.28 版

1-3-8 出来形管理資料の作成

請負者は、基本設計データと出来形計測データを用いて、設計図書に義務付けられた出来形管理資料を作成する。**作成した出来形管理資料は監督職員に提出すること。**

【解説】

出来形管理資料とは、測定結果一覧表、出来形管理図表を指す。

請負者は、出来形管理資料を「出来形帳票作成ソフトウェア」により作成すること。「出来形帳票作成ソフトウェア」は、本管理要領（案）が対象とする工種について現行の帳票類と同様の書式で、帳票を自動作成、保存、印刷ができる。

帳票作成に「出来形帳票作成ソフトウェア」と出来形計測データを使うことによって、現行手法の測定数値のキーボード手入力が不要となるため、作業の省力化、入力ミスの削減が期待できる。

出来形管理資料の作成例を図 1-11～図 1-12 に示す。

様式-82

測定結果一覧表

工事名		工種		種別		盛土		測定者		印	
測定項目	①基準高：道路中心	②基準高：道路端-L	③法長：盛土法面-1	④幅：道路面	略図						
規格値	±50	±50	-200	-100	左法面						
▲No.39+40	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	略図						
No.39+60	19,423 19,442 19	19,081 — —	3,641 — —	16,628 — —	略図						
No.39+80	19,503 19,531 28	19,143 19,102 -41	11,241 3,692 -7,549	17,223 17,251 28	略図						
No.40	19,593 19,606 13	19,235 19,187 -48	11,541 11,499 -42	17,223 17,190 -33	略図						
No.40	19,693 19,724 31	19,339 19,308 -31	11,740 — —	17,223 17,165 -58	略図						
No.40+20	19,813 19,821 8	19,455 19,426 -29	12,041 4,397 -7,644	17,223 17,248 25	略図						
No.40+40	19,943 19,966 23	19,583 19,524 -60	12,240 10,299 -1,942	17,223 17,241 18	略図						
No.40+60	20,083 20,048 -35	19,723 19,701 -22	11,241 11,523 282	17,223 17,224 1	略図						
No.40+80	20,223 20,223 —	19,874 19,824 -50	11,541 2,573 -8,968	17,213 17,146 -71	略図						
No.41	20,393 20,388 -5	20,036 20,017 -19	11,740 2,601 -9,139	17,223 17,211 -12	略図						
No.41+20	20,573 — —	20,209 20,165 -44	13,741 — —	17,223 17,301 78	略図						
測定項目	①基準高：道路中心	②基準高：道路端-L	③法長：盛土法面-1	④幅：道路面	略図						
規格値	±50	±50	-200	-100	左法面						
▲No.41+40	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	設計値 実測値 差	略図						
No.41+40	20,753 20,758 5	20,387 20,344 -43	14,441 — —	17,223 17,266 43	略図						

図 1-11 測定結果一覧表 作成例

・表記のゆれを修正

・監督検査要領を踏まえ、提出する資料を削除

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
--------------	--------------	-------

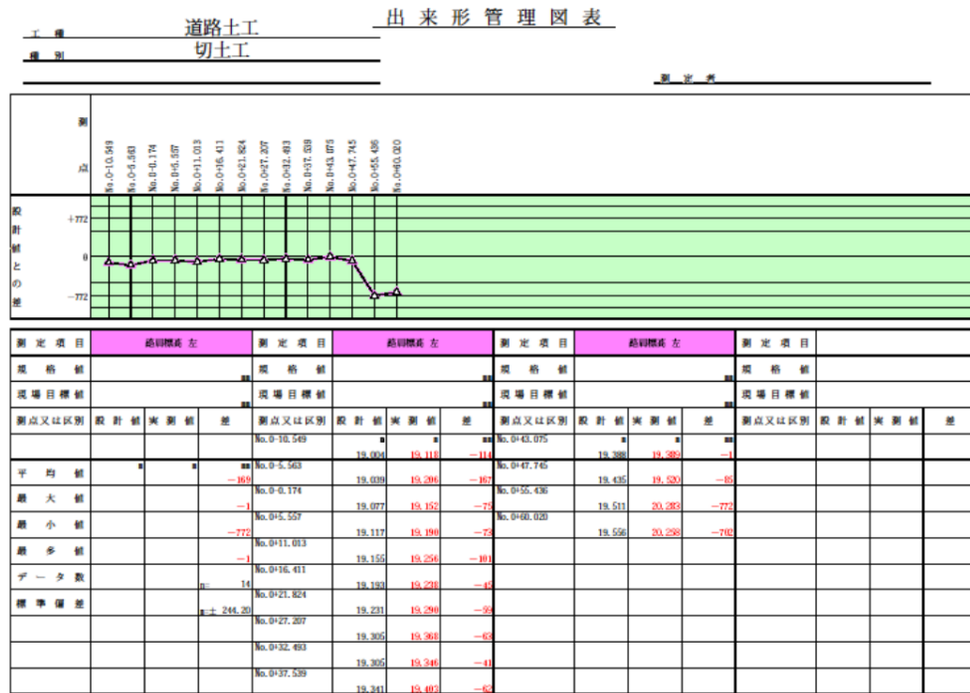


図 1-1-1 出来形管理図表 作成例

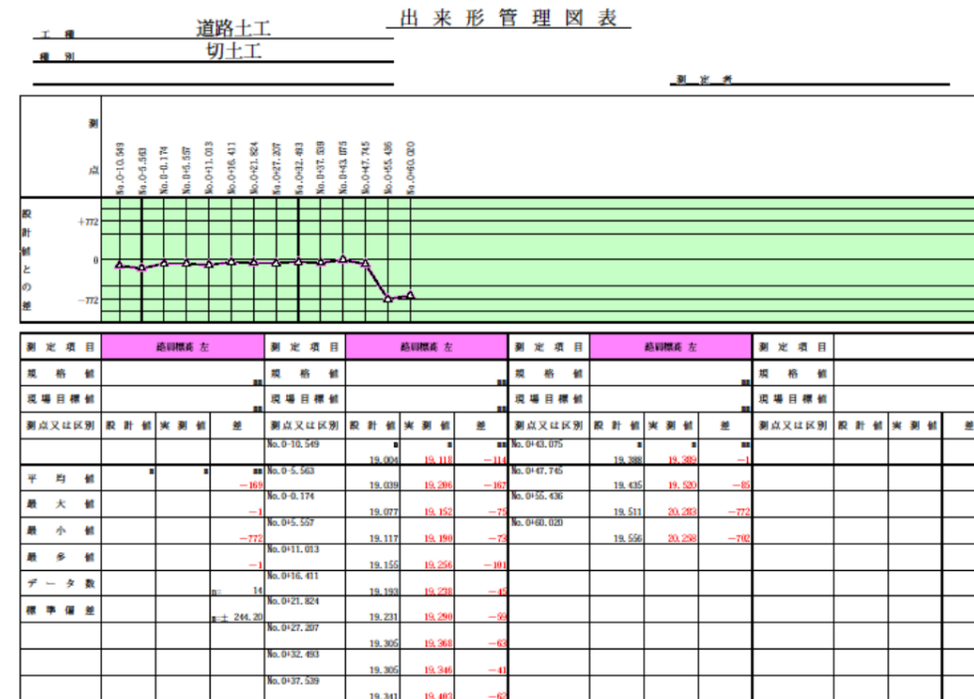


図 1-1-2 出来形管理図表 作成例

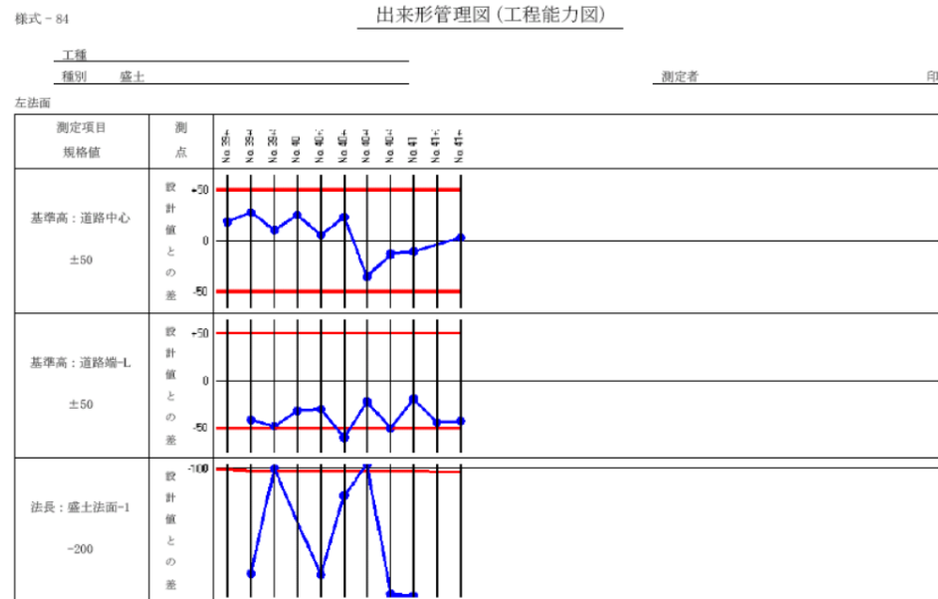
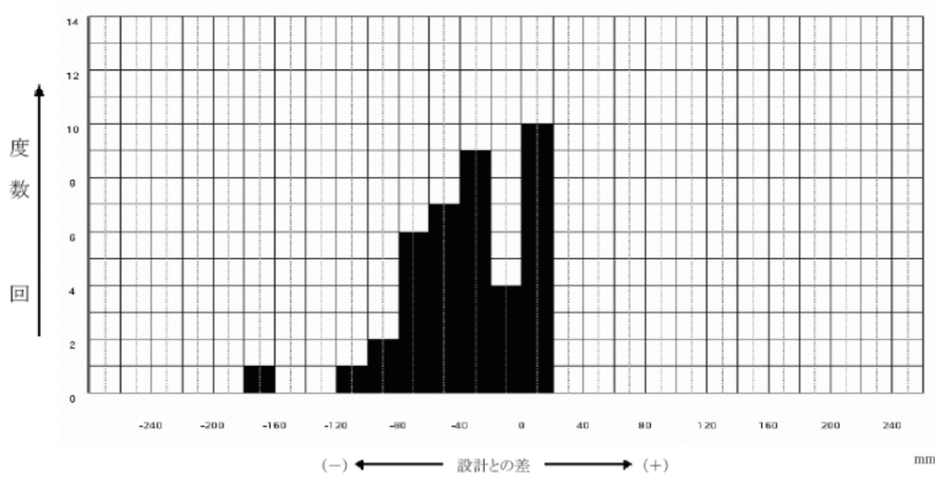


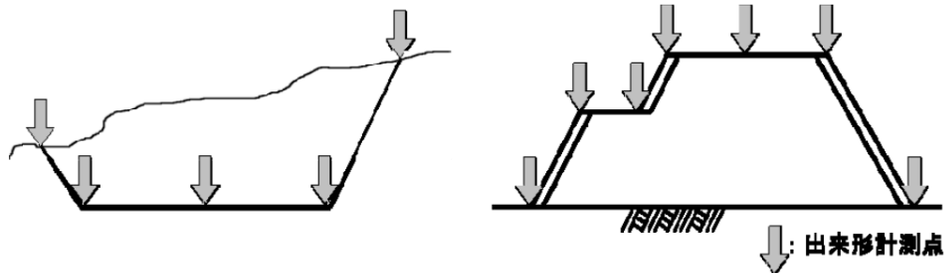
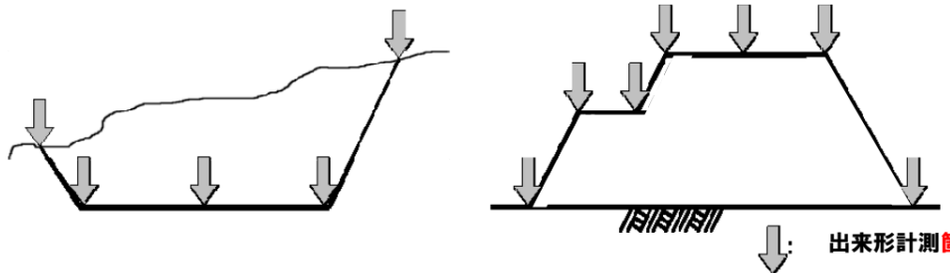
図 1-1-2 出来形管理図(工程能力図) 作成例

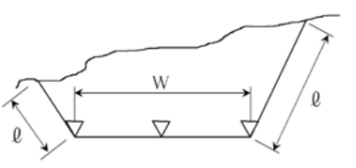
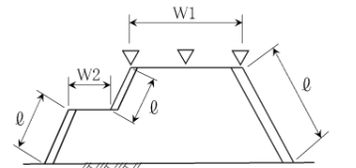
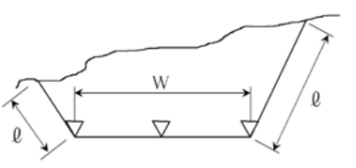
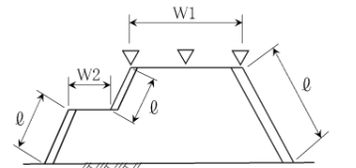
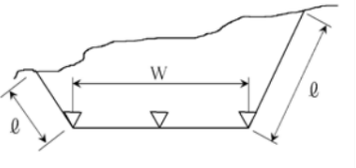
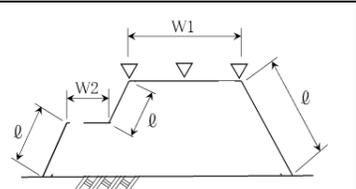
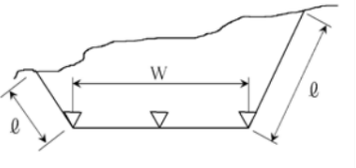
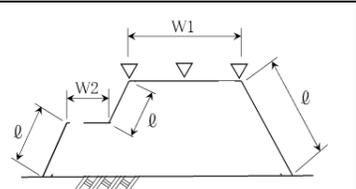
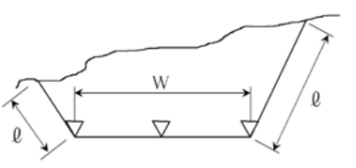
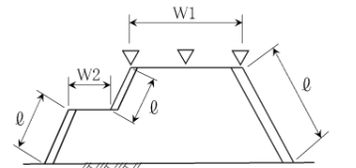
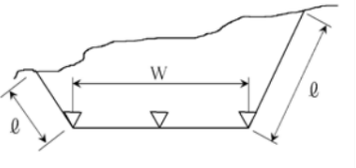
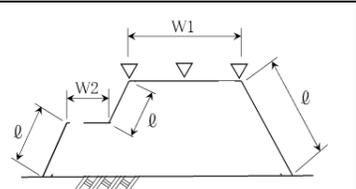
・提出する必要のない資料の作成例を削除

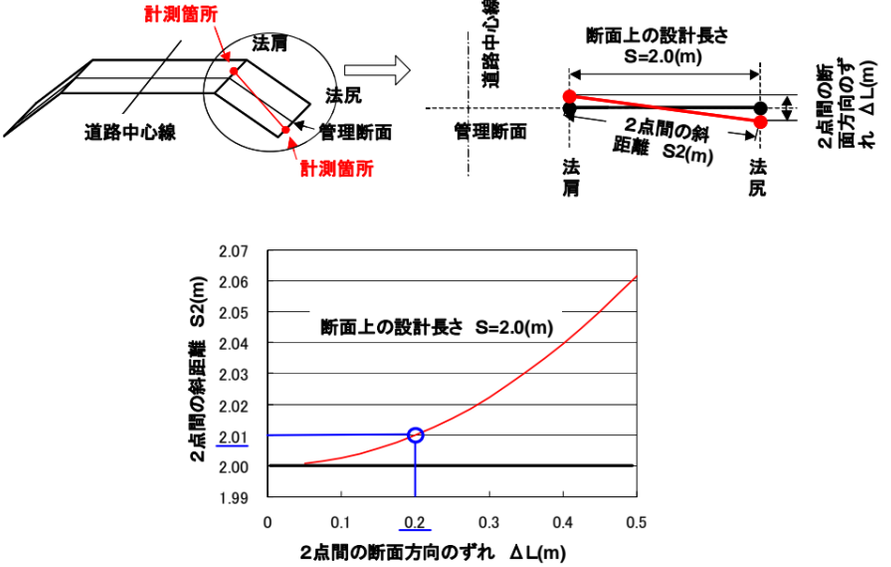
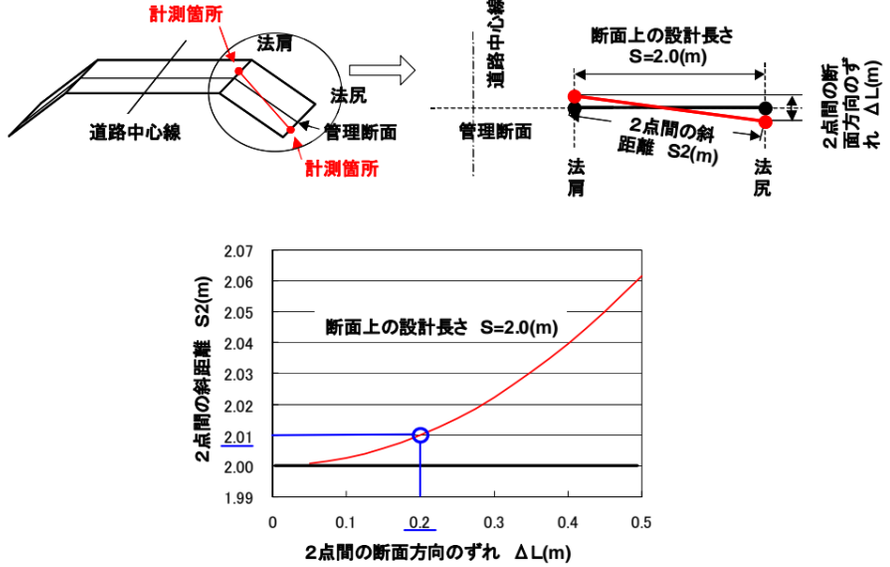
2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>様式-85</p> <p style="text-align: center;">盛土：基準高 度数表</p> <p style="text-align: right;">測定者 _____ 印</p>  <p style="text-align: center;">(-) ← 設計との差 → (+) mm</p> <p style="text-align: center;">図 1-13 度数表 作成例</p>		<ul style="list-style-type: none"> 提出する必要のない資料の作成例を削除

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等																				
<p>第2章 土工 第1節 道路土工 2-1-1 適用の範囲</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>道路土工のうち掘削工、路体盛土工、路床盛土工における出来形管理用 TS による出来形管理に適用する。</p> </div> <p>【解説】 1) 適用工種 適用工種を現行の土木工事施工管理基準における分類で示すと、表 2-1 のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 適用工種区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">編</th> <th style="width: 10%;">章</th> <th style="width: 10%;">節</th> <th style="width: 70%;">工種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">共通編</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">土工</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">道路土工</td> <td style="text-align: center;">掘削工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">路体盛土工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">路床盛土工</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(土木工事施工管理基準の工種区分より)</p>	編	章	節	工種	共通編	土工	道路土工	掘削工	路体盛土工	路床盛土工	<p>第2章 土工 第1節 道路土工 2-1-1 適用の範囲</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>道路土工のうち掘削工、路体盛土工、路床盛土工における出来形管理用 TS による出来形管理に適用する。</p> </div> <p>【解説】 1) 適用工種 適用工種を現行の土木工事施工管理基準における分類で示すと、表 2-1 のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 適用工種区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">編</th> <th style="width: 10%;">章</th> <th style="width: 10%;">節</th> <th style="width: 70%;">工種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">共通編</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">土工</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">道路土工</td> <td style="text-align: center;">掘削工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">路体盛土工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">路床盛土工</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(土木工事施工管理基準の工種区分より)</p>	編	章	節	工種	共通編	土工	道路土工	掘削工	路体盛土工	路床盛土工	
編	章	節	工種																			
共通編	土工	道路土工	掘削工																			
			路体盛土工																			
			路床盛土工																			
編	章	節	工種																			
共通編	土工	道路土工	掘削工																			
			路体盛土工																			
			路床盛土工																			

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>2-1-3 出来形計測点</p> <p>出来形管理用 TS による出来形管理における出来形計測点は、下図に示すとおりとする。</p> <p>計測する横断面は、基本設計データに記述されている管理断面とし、各横断面の全ての出来形計測対象点について3次元座標値を取得すること。</p>  <p>図 出来形計測点</p> <p>【解説】 上図に示すとおり、出来形管理用 TS による出来形管理で計測する3次元座標は、道路中心、道路端部、法面小段、法肩、法尻とし、全ての箇所で3次元座標値を取得し、出来形計測データを作成する。計測する測点（管理断面）は、基本設計データとして作成されている全ての管理断面である。3次元座標値の測定値は少数第3位有効で小数第4位(0.0001mの桁)を四捨五入する。</p>	<p>2-1-3 出来形計測箇所</p> <p>出来形管理用 TS による出来形管理における出来形計測箇所は、下図に示すとおりとする。</p> <p>計測する横断面は、基本設計データに記述されている管理断面とし、各横断面の全ての出来形計測対象点について3次元座標値を取得すること。</p>  <p>図 出来形計測箇所</p> <p>【解説】 上図に示すとおり、出来形管理用 TS による出来形管理で計測する3次元座標は、道路中心、道路端部、法面小段、法肩、法尻とし、全ての箇所で3次元座標値を取得し、出来形計測データを作成する。計測する管理断面は、基本設計データとして作成されている全ての管理断面である。</p>	<p>改正理由等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表記のゆれを修正 ・ソフトウェアが自動で行う作業であるため、削除

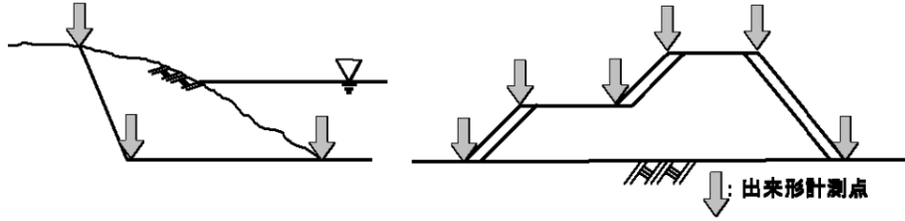
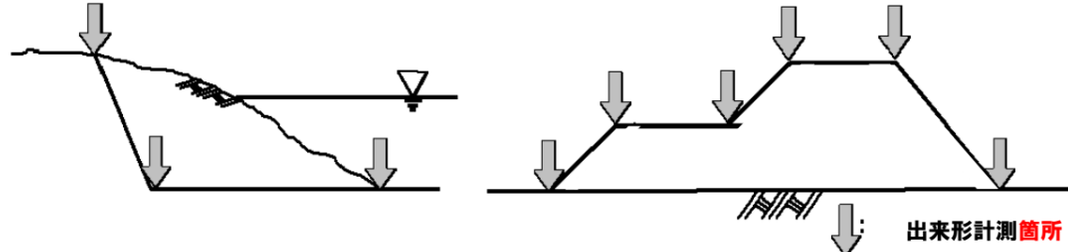
2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等																																																										
<p>2-1-4 出来形管理基準及び規格値</p> <p>出来形管理基準及び規格値は下表のとおりとし、測定値はすべて規格値を満足しなくてはならない。</p> <p style="text-align: center;">表 出来形管理基準及び規格値（掘削工・盛土工）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>測定項目</th> <th>規格値(mm)</th> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">掘削工</td> <td>基準高 ▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4" style="color: red;">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法長</td> <td>ℓ<5m</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td>ℓ≥5m</td> <td>法長-4%</td> </tr> <tr> <td>幅 W</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">路体盛土工 路床盛土工</td> <td>基準高 ▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4" style="color: red;">施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法長</td> <td>ℓ<5m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>ℓ≥5m</td> <td>法長-2%</td> </tr> <tr> <td>幅 W1, W2</td> <td>-100</td> </tr> </tbody> </table>	工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所	掘削工	基準高 ▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。		法長	ℓ<5m	-200	ℓ≥5m	法長-4%	幅 W	-100	路体盛土工 路床盛土工	基準高 ▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。		法長	ℓ<5m	-100	ℓ≥5m	法長-2%	幅 W1, W2	-100	<p>2-1-4 出来形管理基準及び規格値</p> <p>出来形管理基準及び規格値は下表のとおりとし、測定値はすべて規格値を満足しなくてはならない。</p> <p style="text-align: center;">表 出来形管理基準及び規格値（掘削工・盛土工）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>測定項目</th> <th>規格値(mm)</th> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">掘削工</td> <td>基準高 ▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4" style="color: red;">設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法長</td> <td>ℓ<5m</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td>ℓ≥5m</td> <td>法長-4%</td> </tr> <tr> <td>幅 W</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">路体盛土工 路床盛土工</td> <td>基準高 ▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="4" style="color: red;">設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法長</td> <td>ℓ<5m</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>ℓ≥5m</td> <td>法長-2%</td> </tr> <tr> <td>幅 W1, W2</td> <td>-100</td> </tr> </tbody> </table>	工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所	掘削工	基準高 ▽	±50	設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。		法長	ℓ<5m	-200	ℓ≥5m	法長-4%	幅 W	-100	路体盛土工 路床盛土工	基準高 ▽	±50	設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。		法長	ℓ<5m	-100	ℓ≥5m	法長-2%	幅 W1, W2	-100	<p>・ 監督検査要領の内容を反映</p>
工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所																																																								
掘削工	基準高 ▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。																																																									
	法長	ℓ<5m			-200																																																							
		ℓ≥5m			法長-4%																																																							
	幅 W	-100																																																										
路体盛土工 路床盛土工	基準高 ▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。																																																									
	法長	ℓ<5m			-100																																																							
		ℓ≥5m			法長-2%																																																							
	幅 W1, W2	-100																																																										
工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所																																																								
掘削工	基準高 ▽	±50	設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。																																																									
	法長	ℓ<5m			-200																																																							
		ℓ≥5m			法長-4%																																																							
	幅 W	-100																																																										
路体盛土工 路床盛土工	基準高 ▽	±50	設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。																																																									
	法長	ℓ<5m			-100																																																							
		ℓ≥5m			法長-2%																																																							
	幅 W1, W2	-100																																																										
<p>【解説】</p> <p>1) 測定箇所</p> <p>測定箇所は、現行の土木工事施工管理基準に定められた基準高、法長、幅と同じであり、基本設計データに記述されている管理断面上の基準高、法長、幅とする。</p> <p>ここで管理断面上とは、管理断面に対して直角方向に±10cm の範囲を管理断面上とする。この理由は、出来形管理用 TS でミラーを出来形計測点に精緻に誘導する作業の効率と、図 2-1 に示す管理断面上の出来形計測点誤差が及ぼす長さ誤差を考慮しているためである。また、管理断面に対して±10cm の誤差では、幅員、法長の長さの誤差は 0.5%（2m の幅員・法長の場合 1cm の誤差）以下であり実務上問題ないと判断できるためである。</p>	<p>【解説】</p> <p>1) 測定箇所</p> <p>測定箇所は、現行の土木工事施工管理基準に定められた基準高、法長、幅と同じであり、基本設計データに記述されている管理断面上の基準高、法長、幅とする。</p> <p>ここで管理断面上とは、管理断面に対して直角方向に±10cm の範囲を管理断面上とする。この理由は、出来形管理用 TS でミラーを出来形計測箇所^所に精緻に誘導する作業の効率と、図 2-1 に示す管理断面上の出来形計測点誤差が及ぼす長さ誤差を考慮しているためである。また、管理断面に対して±10cm の誤差では、幅員、法長の長さの誤差は 0.5%（2m の幅員・法長の場合 1cm の誤差）以下であり実務上問題ないと判断できるためである。</p>																																																											

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
 <p>図 2-1 管理断面上の出来形計測点誤差が及ぼす長さ誤差の影響範囲</p>	 <p>図 2-1 管理断面上の出来形計測点誤差が及ぼす長さ誤差の影響範囲</p>	<p>改正理由等</p> <p>・ 監督検査要領の内容を反映</p>
<p>2) 測定値算出</p> <p>① 基準高（標高）の測定値を 3 次元座標値から算出する方法</p> <p>基準高（標高）は、3 次元座標値の標高座標（Z 座標）の値を用い、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>② 法長・幅の測定値を 3 次元座標値から算出する方法</p> <p>法長は、計測した 2 点間の斜距離の算出値を測定値とし、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>幅は、計測した 2 点間の水平距離の算出値を測定値とし、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>3) 規格値及び測定基準</p> <p>規格値及び測定基準は、現行の土木工事施工管理基準に定められたものと同様とする。</p>	<p>2) 測定値算出</p> <p>① 基準高（標高）の測定値を 3 次元座標値から算出する方法</p> <p>基準高（標高）は、3 次元座標値の標高座標（Z 座標）の値を用い、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>② 法長・幅の測定値を 3 次元座標値から算出する方法</p> <p>法長は、計測した 2 点間の斜距離の算出値を測定値とし、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>幅は、計測した 2 点間の水平距離の算出値を測定値とし、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>3) 規格値</p> <p>規格値は、現行の土木工事施工管理基準に定められたものと同様とする。</p> <p>4) 測定基準</p> <p>現行の土木工事施工管理基準の測定基準には「施工延長 40m につき 1 箇所、延長 40m 以下のものは 1 施工箇所に 2 箇所」と定められているが、出来形管理用 TS の場合、各測点で計測したデータがあり、また、出来形帳票作成ソフトで自動的に帳票作成が行えることから、測定基準を「設計図書の測点毎」とし、作業量を増加させずに、よりの確な出来形管理を行うものである。</p>	

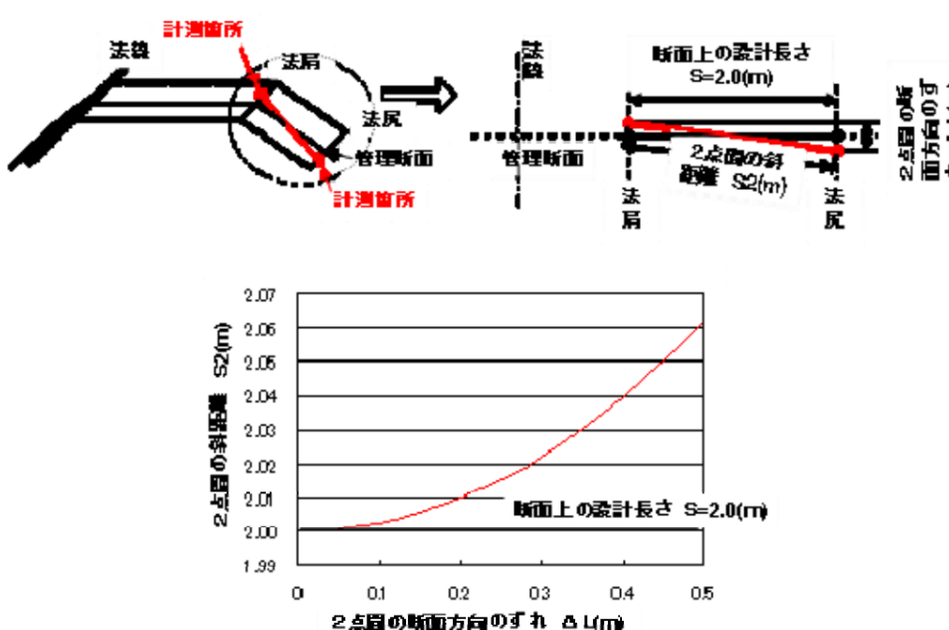
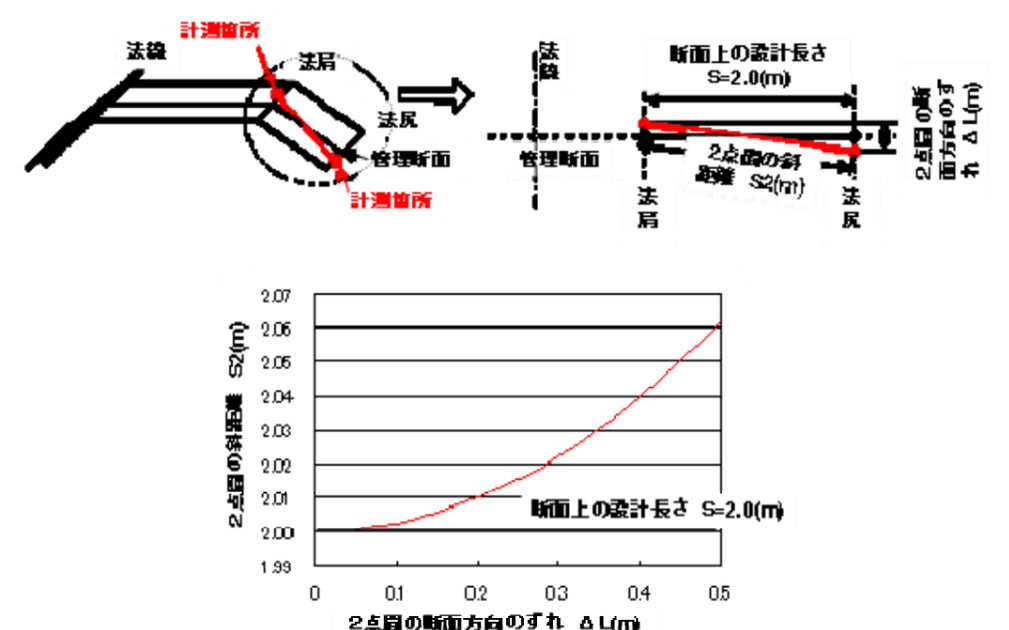
2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等																																										
<p>2-1-5 出来形管理写真基準</p> <p>工事写真の撮影は以下の要領で行う。</p> <p>1) 写真管理項目（撮影項目、撮影頻度[時期]、提出頻度） 工事写真の撮影管理項目は、「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）による。</p> <p>2) 撮影方法 撮影にあたっては、「1-3-7 出来形管理写真基準」を参照されたい。 なお、工事写真のうち掘削工の「土質等の判別」と路体盛土工、路床盛土工の「巻出し厚、締固め状況」については、「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）による。</p> <p>【解説】 参考として、現行の「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）の出来形管理写真撮影箇所一覧表（抜粋）を以下に示す。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2 出来形管理写真撮影箇所一覧表※</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">写真管理項目</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度[時期]</th> <th>提出頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">掘削工</td> <td>土質等の判別</td> <td>地質が変わる毎に1回[掘削中]</td> <td rowspan="2">代表箇所各1枚</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>200m又は1施工箇所に1回[掘削後]</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">路体盛土工 路床盛土工</td> <td>巻出し厚</td> <td>200mに1回[巻出し時]</td> <td rowspan="3">代表箇所各1枚</td> </tr> <tr> <td>締固め状況</td> <td>転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]</td> </tr> <tr> <td>法長幅</td> <td>200m又は1施工箇所に1回[施工後]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）より抜粋</p>	工種	写真管理項目			撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回[掘削中]	代表箇所各1枚	法長	200m又は1施工箇所に1回[掘削後]	路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200mに1回[巻出し時]	代表箇所各1枚	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]	法長幅	200m又は1施工箇所に1回[施工後]	<p>2-1-5 出来形管理写真基準</p> <p>本管理要領(案)に関する工事写真の撮影は以下の要領で行う。</p> <p>1) 写真管理項目（撮影項目、撮影頻度[時期]、提出頻度） 工事写真の撮影管理項目は、下表のとおりとする。出来形管理以外の施工状況及び品質管理等に係わる工事写真の撮影管理項目については、「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）による。</p> <p>2) 撮影方法 撮影にあたっては、「1-3-7 出来形管理写真基準」を参照されたい。</p> <p style="text-align: center;">表 出来形管理写真撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">写真管理項目</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度[時期]</th> <th>提出頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">掘削工</td> <td>土質等の判別</td> <td>地質が変わる毎に1回[掘削中]</td> <td rowspan="2">代表箇所各1枚</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>1工事に1回[掘削後]</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">路体盛土工 路床盛土工</td> <td>巻出し厚</td> <td>200mに1回[巻出し時]</td> <td rowspan="3">代表箇所各1枚</td> </tr> <tr> <td>締固め状況</td> <td>転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]</td> </tr> <tr> <td>法長幅</td> <td>1工事に1回[施工後]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※斜体太字部は、TSによる出来形管理の適用で、「写真管理基準(案)」（国土交通省各地方整備局）より変更となる部分</p> <p>【解説】 参考として、図 2-2 に写真撮影例を示す。</p> <div> <p style="font-size: small;">工事名 ○○工事 工 種 盛土工 TS 位置 基準点 T1 計測箇所 測点 No. ○</p> </div> <p style="text-align: center;">図 2-2 写真撮影例</p>	工種	写真管理項目			撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回[掘削中]	代表箇所各1枚	法長	1工事に1回[掘削後]	路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200mに1回[巻出し時]	代表箇所各1枚	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]	法長幅	1工事に1回[施工後]	<p>・監督検査要領の内容を反映</p>
工種		写真管理項目																																										
	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度																																									
掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回[掘削中]	代表箇所各1枚																																									
	法長	200m又は1施工箇所に1回[掘削後]																																										
路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200mに1回[巻出し時]	代表箇所各1枚																																									
	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]																																										
	法長幅	200m又は1施工箇所に1回[施工後]																																										
工種	写真管理項目																																											
	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度																																									
掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回[掘削中]	代表箇所各1枚																																									
	法長	1工事に1回[掘削後]																																										
路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200mに1回[巻出し時]	代表箇所各1枚																																									
	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]																																										
	法長幅	1工事に1回[施工後]																																										

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等																		
<p>第2節 河川・海岸・砂防土工 2-2-1 適用の範囲</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>河川・海岸・砂防土工のうち掘削工、盛土工における出来形管理用 TS による出来形管理に適用する。</p> </div> <p>【解説】 1) 適用工種 適用工種を現行の土木工事施工管理基準における分類で示すと、表 2-3 のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3 適用工種区分</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <thead> <tr> <th>編</th> <th>章</th> <th>節</th> <th>工種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">共通編</td> <td rowspan="2">土工</td> <td rowspan="2">河川・海岸・砂防土工</td> <td>掘削工</td> </tr> <tr> <td>盛土工</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(土木工事施工管理基準の工種区分より)</p>	編	章	節	工種	共通編	土工	河川・海岸・砂防土工	掘削工	盛土工	<p>第2節 河川・海岸・砂防土工 2-2-1 適用の範囲</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>河川・海岸・砂防土工のうち掘削工、盛土工における出来形管理用 TS による出来形管理に適用する。</p> </div> <p>【解説】 1) 適用工種 適用工種を現行の土木工事施工管理基準における分類で示すと、表 2-2 のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2 適用工種区分</p> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <thead> <tr> <th>編</th> <th>章</th> <th>節</th> <th>工種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">共通編</td> <td rowspan="2">土工</td> <td rowspan="2">河川・海岸・砂防土工</td> <td>掘削工</td> </tr> <tr> <td>盛土工</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(土木工事施工管理基準の工種区分より)</p>	編	章	節	工種	共通編	土工	河川・海岸・砂防土工	掘削工	盛土工	
編	章	節	工種																	
共通編	土工	河川・海岸・砂防土工	掘削工																	
			盛土工																	
編	章	節	工種																	
共通編	土工	河川・海岸・砂防土工	掘削工																	
			盛土工																	

2008. 03. 21 版	2010. 12. 28 版	改正理由等
<p>2-2-3 出来形計測点</p> <p>出来形管理用 TS による出来形管理における出来形計測点は、下図に示すとおりとする。</p> <p>計測する横断面は、基本設計データに記述されている管理断面とし、各横断面の全ての出来形計測対象点について 3 次元座標値を取得すること。</p>  <p>図 出来形計測点</p> <p>【解説】 上図に示すとおり、出来形管理用 TS による出来形管理で計測する 3 次元座標は、法線、端部、法面小段、法肩、法尻とし、全ての箇所では 3 次元座標値を取得し、出来形計測データを作成する。計測する測点（管理断面）は、基本設計データとして作成されている全ての管理断面である。3次元座標値の測定値は少数第3位有効で小数第4位（0.0001mの桁）を四捨五入する。</p>	<p>2-2-3 出来形計測箇所</p> <p>出来形管理用 TS による出来形管理における出来形計測箇所は、下図に示すとおりとする。</p> <p>計測する横断面は、基本設計データに記述されている管理断面とし、各横断面の全ての出来形計測対象点について 3 次元座標値を取得すること。</p>  <p>図 出来形計測箇所</p> <p>【解説】 上図に示すとおり、出来形管理用 TS による出来形管理で計測する 3 次元座標は、法線、端部、法面小段、法肩、法尻とし、全ての箇所では 3 次元座標値を取得し、出来形計測データを作成する。計測する管理断面は、基本設計データとして作成されている全ての管理断面である。</p>	<p>改正理由等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表記のゆれを修正 ・ソフトウェアが自動で行う作業であるため、削除

2008.03.21 版		2010.12.28 版		改正理由等																																																							
2-2-4 出来形管理基準及び規格値		2-2-4 出来形管理基準及び規格値		・ 監督検査要領の内容を反映																																																							
<p>出来形管理基準及び規格値は下表のとおりとし、測定値はすべて規格値を満足しなくてはならない。</p> <p>表 出来形管理基準及び規格値（掘削工・盛土工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>測定項目</th> <th>規格値(mm)</th> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">掘削工</td> <td>基準高 ▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="3"> 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は掘削部の両端で測定。 </td> <td rowspan="3"> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法長</td> <td>$l < 5m$</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td>$l \geq 5m$</td> <td>法長-4%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">盛土工</td> <td>基準高 ▽</td> <td>-50</td> <td rowspan="4"> 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は各法肩で測定。 </td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法長</td> <td>$l < 5m$</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>$l \geq 5m$</td> <td>法長-2%</td> </tr> <tr> <td>幅 W1、W2</td> <td>-100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		工種	測定項目		規格値(mm)	測定基準	測定箇所	掘削工	基準高 ▽	±50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は掘削部の両端で測定。		法長	$l < 5m$	-200	$l \geq 5m$	法長-4%	盛土工	基準高 ▽	-50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は各法肩で測定。		法長	$l < 5m$	-100	$l \geq 5m$	法長-2%	幅 W1、W2	-100		<p>出来形管理基準及び規格値は下表のとおりとし、測定値はすべて規格値を満足しなくてはならない。</p> <p>表 出来形管理基準及び規格値（掘削工・盛土工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>測定項目</th> <th>規格値(mm)</th> <th>測定基準</th> <th>測定箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">掘削工</td> <td>基準高 ▽</td> <td>±50</td> <td rowspan="3"> 設計図書の測点毎。基準高は掘削部の両端で測定。 </td> <td rowspan="3"> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法長</td> <td>$l < 5m$</td> <td>-200</td> </tr> <tr> <td>$l \geq 5m$</td> <td>法長-4%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">盛土工</td> <td>基準高 ▽</td> <td>-50</td> <td rowspan="4"> 設計図書の測点毎。基準高は各法肩で測定。 </td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法長</td> <td>$l < 5m$</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>$l \geq 5m$</td> <td>法長-2%</td> </tr> <tr> <td>幅 W1、W2</td> <td>-100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所	掘削工	基準高 ▽	±50	設計図書の測点毎。基準高は掘削部の両端で測定。		法長	$l < 5m$	-200	$l \geq 5m$	法長-4%	盛土工	基準高 ▽	-50	設計図書の測点毎。基準高は各法肩で測定。		法長	$l < 5m$	-100	$l \geq 5m$	法長-2%	幅 W1、W2	-100
工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所																																																							
掘削工	基準高 ▽	±50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は掘削部の両端で測定。																																																								
	法長	$l < 5m$			-200																																																						
		$l \geq 5m$			法長-4%																																																						
盛土工	基準高 ▽	-50	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は各法肩で測定。																																																								
	法長	$l < 5m$			-100																																																						
		$l \geq 5m$			法長-2%																																																						
	幅 W1、W2	-100																																																									
工種	測定項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所																																																							
掘削工	基準高 ▽	±50	設計図書の測点毎。基準高は掘削部の両端で測定。																																																								
	法長	$l < 5m$			-200																																																						
		$l \geq 5m$			法長-4%																																																						
盛土工	基準高 ▽	-50	設計図書の測点毎。基準高は各法肩で測定。																																																								
	法長	$l < 5m$			-100																																																						
		$l \geq 5m$			法長-2%																																																						
	幅 W1、W2	-100																																																									
<p>【解説】</p> <p>1) 測定箇所</p> <p>測定箇所は、現行の土木工事施工管理基準に定められた基準高、法長、幅と同じであり、基本設計データに記述されている管理断面上の基準高、法長、幅とする。</p> <p>ここで管理断面上とは、管理断面に対して直角方向に±10cm の範囲を管理断面上とする。この理由は、出来形管理用 TS でミラーを出来形計測点に精緻に誘導する作業の効率と、図 2-2 に示す管理断面上の出来形計測点誤差が及ぼす長さ誤差を考慮しているためである。また、管理断面に対して±10cm の誤差では、幅、法長の長さの誤差は 0.5% (2m の幅・法長の場合 1cm の誤差) 以下であり実務上問題ないと判断できるためである。</p>		<p>【解説】</p> <p>1) 測定箇所</p> <p>測定箇所は、現行の土木工事施工管理基準に定められた基準高、法長、幅と同じであり、基本設計データに記述されている管理断面上の基準高、法長、幅とする。</p> <p>ここで管理断面上とは、管理断面に対して直角方向に±10cm の範囲を管理断面上とする。この理由は、出来形管理用 TS でミラーを出来形計測箇所[※]に精緻に誘導する作業の効率と、図 2-3 に示す管理断面上の出来形計測点誤差が及ぼす長さ誤差を考慮しているためである。また、管理断面に対して±10cm の誤差では、幅、法長の長さの誤差は 0.5% (2m の幅・法長の場合 1cm の誤差) 以下であり実務上問題ないと判断できるためである。</p>																																																									

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
 <p>図 2-2 管理断面上の出来形計測点誤差が及ぼす長さ誤差の影響範囲</p>	 <p>図 2-3 管理断面上の出来形計測点誤差が及ぼす長さ誤差の影響範囲</p>	
<p>2) 測定値算出</p> <p>①基準高（標高）の測定値を3次元座標値から算出する方法 基準高（標高）は、3次元座標値の標高座標（Z座標）の値を用い、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>②法長・幅の測定値を3次元座標値から算出する方法 法長は、計測した2点間の斜距離の算出値を測定値とし、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。 幅は、計測した2点間の水平距離の算出値を測定値とし、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>3) 規格値及び測定基準 規格値及び測定基準は、現行の土木工事施工管理基準に定められたものと同様とする。</p>	<p>2) 測定値算出</p> <p>①基準高（標高）の測定値を3次元座標値から算出する方法 基準高（標高）は、3次元座標値の標高座標（Z座標）の値を用い、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>②法長・幅の測定値を3次元座標値から算出する方法 法長は、計測した2点間の斜距離の算出値を測定値とし、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。 幅は、計測した2点間の水平距離の算出値を測定値とし、管理断面上の設計値と測定値の対比で規格値との比較・判定を行う。</p> <p>3) 規格値 規格値は、現行の土木工事施工管理基準に定められたものと同様とする。</p> <p>4) 測定基準 現行の土木工事施工管理基準の測定基準には「施工延長 40m につき 1 箇所、延長 40m 以下のものは 1 施工箇所に 2 箇所」と定められているが、出来形管理用 TS の場合、各測点で計測したデータがあり、また、出来形帳票作成ソフトで自動的に帳票作成が行えることから、測定基準を「設計図書の測点毎」とし、作業量を増加させずに、よりの確な出来形管理を行うものである。</p>	<p>・監督検査要領の内容を反映</p>

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等																																									
<p>2-2-5 出来形管理写真基準</p> <p>工事写真の撮影は以下の要領で行う。</p> <p>1) 写真管理項目（撮影項目、撮影頻度[時期]、提出頻度） 工事写真の撮影管理項目は、「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）による。</p> <p>2) 撮影方法 撮影にあたっては、「1-3-7 出来形管理写真基準」を参照されたい。 なお、工事写真のうち掘削工の「土質等の判別」と盛土工の「巻出し厚、締固め状況」については、「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）による。</p> <p>【解説】 参考として、現行の「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）の出来形管理写真撮影箇所一覧表（抜粋）を以下に示す。</p> <p style="text-align: center;">表 2-4 出来形管理写真撮影箇所一覧表※</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">写真管理項目</th> <th rowspan="2">提出頻度</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度[時期]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">掘削工</td> <td>土質等の判別</td> <td>地質が変わる毎に1回[掘削中]</td> <td rowspan="2">代表箇所各1枚</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>200m又は1施工箇所に1回[掘削後]</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">盛土工</td> <td>巻出し厚</td> <td>200mに1回[巻出し時]</td> <td rowspan="3">代表箇所各1枚</td> </tr> <tr> <td>締固め状況</td> <td>転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]</td> </tr> <tr> <td>法長幅</td> <td>200m又は1施工箇所に1回[施工後]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）より抜粋</p>	工種	写真管理項目		提出頻度	撮影項目	撮影頻度[時期]	掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回[掘削中]	代表箇所各1枚	法長	200m又は1施工箇所に1回[掘削後]	盛土工	巻出し厚	200mに1回[巻出し時]	代表箇所各1枚	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]	法長幅	200m又は1施工箇所に1回[施工後]	<p>2-2-5 出来形管理写真基準</p> <p>本管理要領（案）に関する工事写真の撮影は以下の要領で行う。</p> <p>1) 写真管理項目（撮影項目、撮影頻度[時期]、提出頻度） 工事写真の撮影管理項目は、下表のとおりとする。「出来形管理以外の施工状況及び品質管理等に係わる工事写真の撮影管理項目については、「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）による。</p> <p>2) 撮影方法 撮影にあたっては、「1-3-7 出来形管理写真基準」を参照されたい。</p> <p style="text-align: center;">表 出来形管理写真撮影箇所一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">写真管理項目</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度[時期]</th> <th>提出頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">掘削工</td> <td>土質等の判別</td> <td>地質が変わる毎に1回[掘削中]</td> <td rowspan="2">代表箇所各1枚</td> </tr> <tr> <td>法長</td> <td>1工事に1回[掘削後]</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">盛土工</td> <td>巻出し厚</td> <td>200mに1回[巻出し時]</td> <td rowspan="3">代表箇所各1枚</td> </tr> <tr> <td>締固め状況</td> <td>転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]</td> </tr> <tr> <td>法長幅</td> <td>1工事に1回[施工後]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※斜体太字部は、TSによる出来形管理の適用で、「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）より変更となる部分</p> <p>【解説】 参考として、図 2-4 に写真撮影例を示す。</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">図 2-4 写真撮影例</p>	工種	写真管理項目			撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回[掘削中]	代表箇所各1枚	法長	1工事に1回[掘削後]	盛土工	巻出し厚	200mに1回[巻出し時]	代表箇所各1枚	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]	法長幅	1工事に1回[施工後]	<ul style="list-style-type: none"> ・表記のゆれを修正 ・監督検査要領の内容を反映
工種		写真管理項目			提出頻度																																						
	撮影項目	撮影頻度[時期]																																									
掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回[掘削中]	代表箇所各1枚																																								
	法長	200m又は1施工箇所に1回[掘削後]																																									
盛土工	巻出し厚	200mに1回[巻出し時]	代表箇所各1枚																																								
	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]																																									
	法長幅	200m又は1施工箇所に1回[施工後]																																									
工種	写真管理項目																																										
	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度																																								
掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回[掘削中]	代表箇所各1枚																																								
	法長	1工事に1回[掘削後]																																									
盛土工	巻出し厚	200mに1回[巻出し時]	代表箇所各1枚																																								
	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回[締固め時]																																									
	法長幅	1工事に1回[施工後]																																									

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

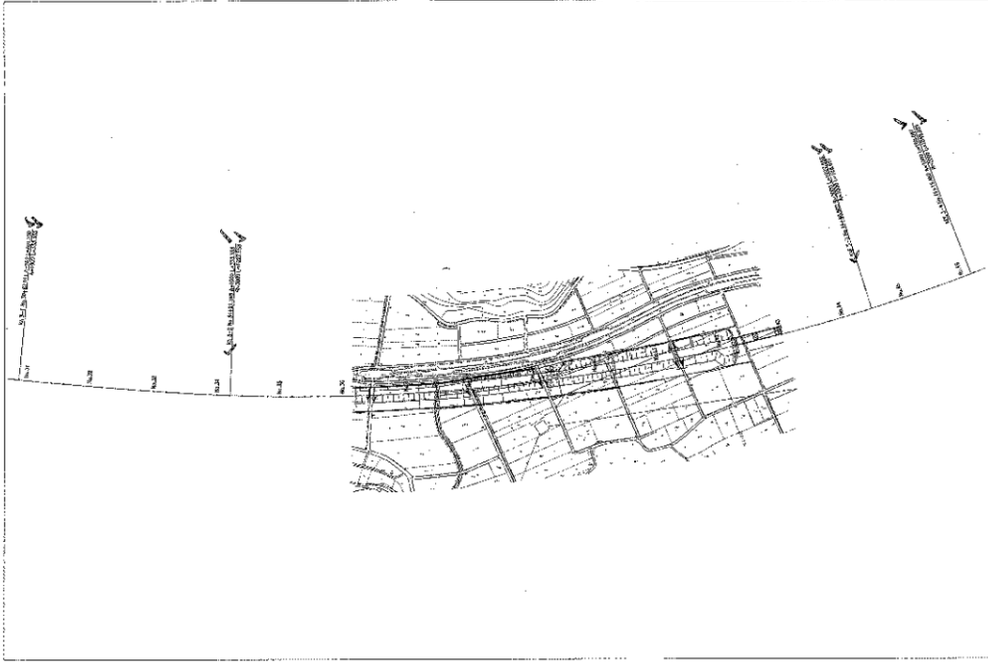
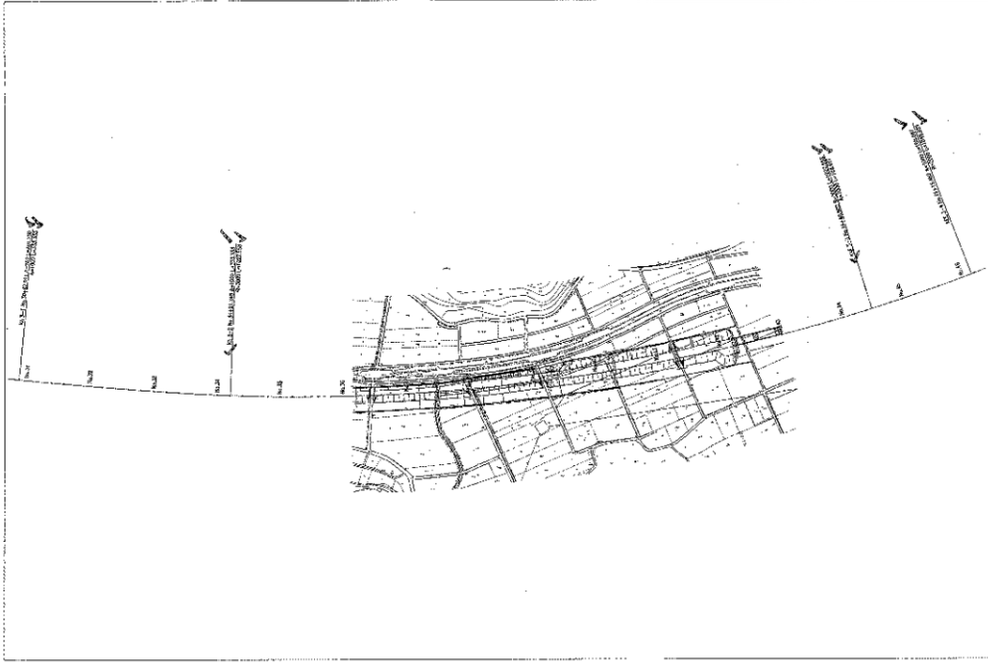
2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>第2編 参考資料 第1章 参考文献</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 「TS・GPS を用いた盛土の締固め情報化施工管理要領（案）」平成15年12月 2) 「土木工事共通仕様書」（国土交通省各地方整備局） 3) 「土木工事施工管理基準及び規格値（案）」（国土交通省各地方整備局） 4) 「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局） 5) 「工事完成図書の電子納品要領（案）」（平成16年6月 国土交通省） 6) 「土木工事数量算出要領（案）」（国土交通省各地方整備局） 7) 「施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理監督・検査の手引き（案）」平成20年3月 8) 「TS による出来形管理に用いる施工管理データ交換標準（案）」（国土交通省 国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 情報基盤研究室） 9) 「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書（案）」（国土交通省 国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 情報基盤研究室） 10) 「TS による出来形管理に用いる施工管理データ作成・帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書（案）」（国土交通省 国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 情報基盤研究室） 	<p>第2編 参考資料 第1章 参考文献</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 「TS・GPS を用いた盛土の締固め情報化施工管理要領（案）」（平成15年12月 国土交通省） 2) 「土木工事共通仕様書」（国土交通省各地方整備局） 3) 「土木工事施工管理基準及び規格値（案）」（国土交通省各地方整備局） 4) 「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局） 5) 「工事完成図書の電子納品等要領」（平成22年9月 国土交通省） 6) 「土木工事数量算出要領（案）」（国土交通省各地方整備局） 7) 「TS による出来形管理に用いる施工管理データ交換標準（案）」（国土交通省 国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 情報基盤研究室） 8) 「出来形管理用トータルステーション機能要求仕様書（案）」（国土交通省 国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 情報基盤研究室） 9) 「TS による出来形管理に用いる施工管理データ作成・帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書（案）」（国土交通省 国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 情報基盤研究室） 10) 「国土交通省 公共測量作業規程」（平成20年3月31日 国土交通省） 11) 「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領（案）（河川土工編）」（平成22年3月 国土交通省） 12) 「トータルステーションを用いた出来形管理の監督・検査要領（案）（道路土工編）」（平成22年3月 国土交通省） 	<p>・必要な要領の追記</p> <p>・監督検査要領の策定に伴い、「施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理監督・検査の手引き（案）」は廃止します。</p>

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008. 03. 21 版	2010. 12. 28 版	改正理由等																																								
<p>第2章 基本設計データのチェックシート 第1節 道路土工 (様式-1)</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日 作成者： 印</p> <p style="text-align: center;">基本設計データのチェックシート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>対象</th> <th>内容</th> <th>チェック結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 基準点</td> <td>全点</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基準点の名称は正しいか? ・ 座標は正しいか? </td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) 平面線形</td> <td>全延長</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 起終点の座標は正しいか? ・ 変化点(線形主要点)の座標は正しいか? ・ 曲線要素の種別、数値は正しいか? ・ 各測点の座標は正しいか? </td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 縦断線形</td> <td>全延長</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 線形起終点の測点、標高は正しいか? ・ 縦断変化点の測点、標高は正しいか? ・ 曲線要素は正しいか? </td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 出来形横断面形状</td> <td>全延長</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 作成した出来形横断面形状の測点、数は適切か? ・ 幅員、基準高、法長は正しいか? ・ 出来形計測対象点の記号が正しく付与できているか? </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※各チェック項目について、チェック結果欄に“○”と記すこと。</p> <p>※ 請負者が監督職員に様式-1を提出した後、監督職員から様式-1を確認するための資料の請求があった場合は、請負者は以下の資料等を速やかに提出するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 線形計算書 (チェック入り) ・ 平面図 (チェック入り) ・ 縦断図 (チェック入り) ・ 横断図 (チェック入り) <p>※ 上記以外にわかりやすいものがある場合は、替えることができる。</p>	項目	対象	内容	チェック結果	1) 基準点	全点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 基準点の名称は正しいか? ・ 座標は正しいか? 		2) 平面線形	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 起終点の座標は正しいか? ・ 変化点(線形主要点)の座標は正しいか? ・ 曲線要素の種別、数値は正しいか? ・ 各測点の座標は正しいか? 		3) 縦断線形	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 線形起終点の測点、標高は正しいか? ・ 縦断変化点の測点、標高は正しいか? ・ 曲線要素は正しいか? 		4) 出来形横断面形状	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 作成した出来形横断面形状の測点、数は適切か? ・ 幅員、基準高、法長は正しいか? ・ 出来形計測対象点の記号が正しく付与できているか? 		<p>第2章 基本設計データのチェックリスト 第1節 道路土工 (様式-1)</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日 作成者： 印</p> <p style="text-align: center;">基本設計データのチェックシート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>対象</th> <th>内容</th> <th>チェック結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 基準点</td> <td>全点</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 監督職員の指示又は確認した基準点を使用しているか ・ 座標は正しいか? </td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) 平面線形</td> <td>全延長</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工事起点、工事終点、各測点及び変化点の平面座標と曲線要素について、平面図及び道路中心線の場合に使用する線形計算書との照合を実施したか </td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 縦断線形</td> <td>全延長</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工事起点、工事終点、各計測点及び変化点の標高及び曲線要素について、縦断図との照合を実施したか </td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 出来形横断面形状</td> <td>全延長</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設計書に含まれる全ての断面図の出来形管理について、横断図との照合を実施したか </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※各チェック項目について、チェック結果欄に“○”と記すこと。</p> <p>※ 請負者が監督職員に様式-1を提出した後、監督職員から様式-1を確認するための資料の請求があった場合は、請負者は以下の資料等を速やかに提出するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 線形計算書 (チェック入り) ・ 平面図 (チェック入り) ・ 縦断図 (チェック入り) ・ 横断図 (チェック入り) <p>※ 上記以外にわかりやすいものがある場合は、替えることができる。</p>	項目	対象	内容	チェック結果	1) 基準点	全点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監督職員の指示又は確認した基準点を使用しているか ・ 座標は正しいか? 		2) 平面線形	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事起点、工事終点、各測点及び変化点の平面座標と曲線要素について、平面図及び道路中心線の場合に使用する線形計算書との照合を実施したか 		3) 縦断線形	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事起点、工事終点、各計測点及び変化点の標高及び曲線要素について、縦断図との照合を実施したか 		4) 出来形横断面形状	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設計書に含まれる全ての断面図の出来形管理について、横断図との照合を実施したか 		<p>・ 監督検査要領の内容を反映</p>
項目	対象	内容	チェック結果																																							
1) 基準点	全点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 基準点の名称は正しいか? ・ 座標は正しいか? 																																								
2) 平面線形	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 起終点の座標は正しいか? ・ 変化点(線形主要点)の座標は正しいか? ・ 曲線要素の種別、数値は正しいか? ・ 各測点の座標は正しいか? 																																								
3) 縦断線形	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 線形起終点の測点、標高は正しいか? ・ 縦断変化点の測点、標高は正しいか? ・ 曲線要素は正しいか? 																																								
4) 出来形横断面形状	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 作成した出来形横断面形状の測点、数は適切か? ・ 幅員、基準高、法長は正しいか? ・ 出来形計測対象点の記号が正しく付与できているか? 																																								
項目	対象	内容	チェック結果																																							
1) 基準点	全点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監督職員の指示又は確認した基準点を使用しているか ・ 座標は正しいか? 																																								
2) 平面線形	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事起点、工事終点、各測点及び変化点の平面座標と曲線要素について、平面図及び道路中心線の場合に使用する線形計算書との照合を実施したか 																																								
3) 縦断線形	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事起点、工事終点、各計測点及び変化点の標高及び曲線要素について、縦断図との照合を実施したか 																																								
4) 出来形横断面形状	全延長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設計書に含まれる全ての断面図の出来形管理について、横断図との照合を実施したか 																																								

施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理要領（案） 新旧対照表

2008. 03. 21 版	2010. 12. 28 版	改正理由等																																								
<p>第2節 河川土工 (様式-1)</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日 作成者： 印</p> <p style="text-align: center;">基本設計データのチェックシート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>対象</th> <th>内容</th> <th>チェック結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 基準点</td> <td>全点</td> <td>・ 基準点の名称は正しいか? ・ 座標は正しいか?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) 平面線形</td> <td>全延長</td> <td>・ 起終点の座標は正しいか? ・ 変化点(線形主要点)の座標は正しいか? ・ 各測点の座標は正しいか?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 縦断線形</td> <td>全延長</td> <td>・ 線形起終点の測点、標高は正しいか? ・ 縦断変化点の測点、標高は正しいか?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 出来形横断面形状</td> <td>全延長</td> <td>・ 作成した出来形横断面形状の測点、数は適切か? ・ 幅、基準高、法長は正しいか? ・ 出来形計測対象点の記号が正しく付与できているか?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※各チェック項目について、チェック結果欄に“○”と記すこと。</p> <p>※ 請負者が監督職員に様式-1を提出した後、監督職員から様式-1を確認するための資料の請求があった場合は、請負者は以下の資料等を速やかに提出するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平面図 (チェック入り) ・ 縦断図 (チェック入り) ・ 横断図 (チェック入り) <p>※ 上記以外にわかりやすいものがある場合は、替えることができる。</p>	項目	対象	内容	チェック結果	1) 基準点	全点	・ 基準点の名称は正しいか? ・ 座標は正しいか?		2) 平面線形	全延長	・ 起終点の座標は正しいか? ・ 変化点(線形主要点)の座標は正しいか? ・ 各測点の座標は正しいか?		3) 縦断線形	全延長	・ 線形起終点の測点、標高は正しいか? ・ 縦断変化点の測点、標高は正しいか?		4) 出来形横断面形状	全延長	・ 作成した出来形横断面形状の測点、数は適切か? ・ 幅、基準高、法長は正しいか? ・ 出来形計測対象点の記号が正しく付与できているか?		<p>第2節 河川土工 (様式-1)</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日 作成者： 印</p> <p style="text-align: center;">基本設計データのチェックシート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>対象</th> <th>内容</th> <th>チェック結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 基準点</td> <td>全点</td> <td>・ 監督職員の指示又は確認した基準点を使用しているか ・ 座標は正しいか?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) 平面線形</td> <td>全延長</td> <td>・ 工事起点、工事終点、各測点及び変化点の平面座標と曲線要素について、平面図及び線形計算書との照合を実施したか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 縦断線形</td> <td>全延長</td> <td>・ 工事起点、工事終点、各計測点及び変化点の標高について、縦断図との照合を実施したか</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 出来形横断面形状</td> <td>全延長</td> <td>・ 設計書に含まれる全ての断面図の出来形管理について、横断図との照合を実施したか</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※各チェック項目について、チェック結果欄に“○”と記すこと。</p> <p>※ 請負者が監督職員に様式-1を提出した後、監督職員から様式-1を確認するための資料の請求があった場合は、請負者は以下の資料等を速やかに提出するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 線形計算書 (チェック入り) ・ 平面図 (チェック入り) ・ 縦断図 (チェック入り) ・ 横断図 (チェック入り) <p>※ 上記以外にわかりやすいものがある場合は、替えることができる。</p> <p style="text-align: center;">なお、ここでいう「線形計算書」とは、第3章 第2節に示すような「法線の中心点座標リスト」を指す。</p>	項目	対象	内容	チェック結果	1) 基準点	全点	・ 監督職員の指示又は確認した基準点を使用しているか ・ 座標は正しいか?		2) 平面線形	全延長	・ 工事起点、工事終点、各測点及び変化点の平面座標と曲線要素について、平面図及び線形計算書との照合を実施したか		3) 縦断線形	全延長	・ 工事起点、工事終点、各計測点及び変化点の標高について、縦断図との照合を実施したか		4) 出来形横断面形状	全延長	・ 設計書に含まれる全ての断面図の出来形管理について、横断図との照合を実施したか		<p>・ 監督検査要領の内容を反映</p> <p>・ 監督検査要領の内容を反映し、補足説明</p>
項目	対象	内容	チェック結果																																							
1) 基準点	全点	・ 基準点の名称は正しいか? ・ 座標は正しいか?																																								
2) 平面線形	全延長	・ 起終点の座標は正しいか? ・ 変化点(線形主要点)の座標は正しいか? ・ 各測点の座標は正しいか?																																								
3) 縦断線形	全延長	・ 線形起終点の測点、標高は正しいか? ・ 縦断変化点の測点、標高は正しいか?																																								
4) 出来形横断面形状	全延長	・ 作成した出来形横断面形状の測点、数は適切か? ・ 幅、基準高、法長は正しいか? ・ 出来形計測対象点の記号が正しく付与できているか?																																								
項目	対象	内容	チェック結果																																							
1) 基準点	全点	・ 監督職員の指示又は確認した基準点を使用しているか ・ 座標は正しいか?																																								
2) 平面線形	全延長	・ 工事起点、工事終点、各測点及び変化点の平面座標と曲線要素について、平面図及び線形計算書との照合を実施したか																																								
3) 縦断線形	全延長	・ 工事起点、工事終点、各計測点及び変化点の標高について、縦断図との照合を実施したか																																								
4) 出来形横断面形状	全延長	・ 設計書に含まれる全ての断面図の出来形管理について、横断図との照合を実施したか																																								

2008.03.21 版	2010.12.28 版	改正理由等
<p>第3章 基本設計データの照合結果一例(道路土工) ・線形計算書(チェック入り)(例)</p> <p>線形計算書</p> <p>要素番号 1 直線 BP : X = -87,422.0000 Y = 42,916.0000 方向角 = 357° 19' 14.6661" 測点 0 + 0.0000 BC1 : X = -87,400.5562 Y = 42,914.9965 要素長 = 21.4672 測点 1 + 1.4672</p> <p>要素番号 2 円(左曲がり) BC1 : X = -87,400.5562 Y = 42,914.9965 方向角 = 357° 19' 14.6661" 測点 1 + 1.4672 EC1 : X = -87,378.1512 Y = 42,876.2809 方向角 = 258° 36' 16.6569" 測点 3 + 2.8173 IP : X = -87,372.6270 Y = 42,913.6895 IA = 98° 42' 58.0092" S.P : X = -87,382.7682 Y = 42,905.7863 要素長 = 41.3501 M : X = -87,401.6781 Y = 42,891.0226 R = 24.0000 L = 41.3501 C = 36.4221 IA = 98° 42' 58.0092" TL = 27.9598 SL = 12.8477</p> <p>要素番号 3 直線 EC1 : X = -87,378.1512 Y = 42,876.2809 方向角 = 258° 36' 16.6569" 測点 3 + 2.8173 BC2 : X = -87,386.2592 Y = 42,846.0530 要素長 = 41.0369 測点 5 + 3.8542</p> <p>要素番号 4 円(右曲がり) BC2 : X = -87,386.2592 Y = 42,846.0530 方向角 = 258° 36' 16.6569" 測点 5 + 3.8542 EC2 : X = -87,365.8523 Y = 42,816.4520 方向角 = 350° 33' 36.7373" 測点 7 + 3.9774 IP : X = -87,391.3702 Y = 42,820.8947 IA = 91° 57' 20.0805" S.P : X = -87,382.3348 Y = 42,826.9237 要素長 = 40.1232 M : X = -87,361.7520 Y = 42,841.1135 R = 25.0000 L = 40.1232 C = 35.9535 IA = 91° 57' 20.0805" TL = 25.8682 SL = 10.9745</p> <p>要素番号 5 直線 EC2 : X = -87,365.8523 Y = 42,816.4520 方向角 = 350° 33' 36.7373" 測点 7 + 3.9774 BC3 : X = -87,363.8225 Y = 42,816.1146 要素長 = 2.0576 測点 7 + 6.0350</p> <p>・平面図(チェック入り)(例)</p> 	<p>第3章 基本設計データの照査結果資料の一例(道路土工) 第1節 道路土工 ・線形計算書(チェック入り)(例)</p> <p>線形計算書</p> <p>要素番号 1 直線 BP : X = -87,422.0000 Y = 42,916.0000 方向角 = 357° 19' 14.6661" 測点 0 + 0.0000 BC1 : X = -87,400.5562 Y = 42,914.9965 要素長 = 21.4672 測点 1 + 1.4672</p> <p>要素番号 2 円(左曲がり) BC1 : X = -87,400.5562 Y = 42,914.9965 方向角 = 357° 19' 14.6661" 測点 1 + 1.4672 EC1 : X = -87,378.1512 Y = 42,876.2809 方向角 = 258° 36' 16.6569" 測点 3 + 2.8173 IP : X = -87,372.6270 Y = 42,913.6895 IA = 98° 42' 58.0092" S.P : X = -87,382.7682 Y = 42,905.7863 要素長 = 41.3501 M : X = -87,401.6781 Y = 42,891.0226 R = 24.0000 L = 41.3501 C = 36.4221 IA = 98° 42' 58.0092" TL = 27.9598 SL = 12.8477</p> <p>要素番号 3 直線 EC1 : X = -87,378.1512 Y = 42,876.2809 方向角 = 258° 36' 16.6569" 測点 3 + 2.8173 BC2 : X = -87,386.2592 Y = 42,846.0530 要素長 = 41.0369 測点 5 + 3.8542</p> <p>要素番号 4 円(右曲がり) BC2 : X = -87,386.2592 Y = 42,846.0530 方向角 = 258° 36' 16.6569" 測点 5 + 3.8542 EC2 : X = -87,365.8523 Y = 42,816.4520 方向角 = 350° 33' 36.7373" 測点 7 + 3.9774 IP : X = -87,391.3702 Y = 42,820.8947 IA = 91° 57' 20.0805" S.P : X = -87,382.3348 Y = 42,826.9237 要素長 = 40.1232 M : X = -87,361.7520 Y = 42,841.1135 R = 25.0000 L = 40.1232 C = 35.9535 IA = 91° 57' 20.0805" TL = 25.8682 SL = 10.9745</p> <p>要素番号 5 直線 EC2 : X = -87,365.8523 Y = 42,816.4520 方向角 = 350° 33' 36.7373" 測点 7 + 3.9774 BC3 : X = -87,363.8225 Y = 42,816.1146 要素長 = 2.0576 測点 7 + 6.0350</p> <p>平面図(チェック入り)(例)</p> 	<p>・監督検査要領の名称に修正</p>

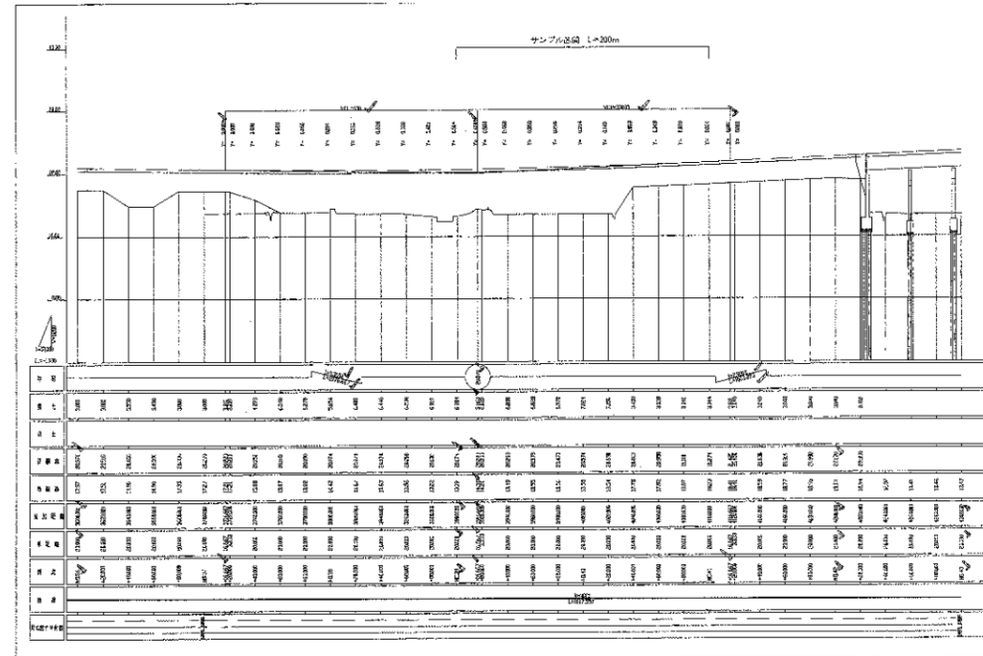
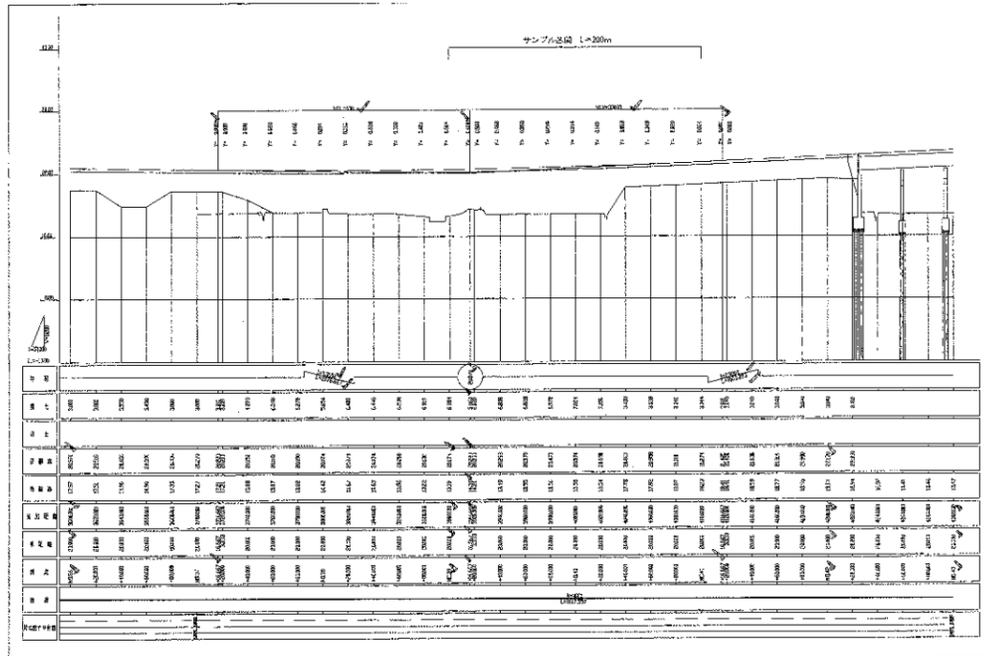
2008.03.21 版

2010.12.28 版

改正理由等

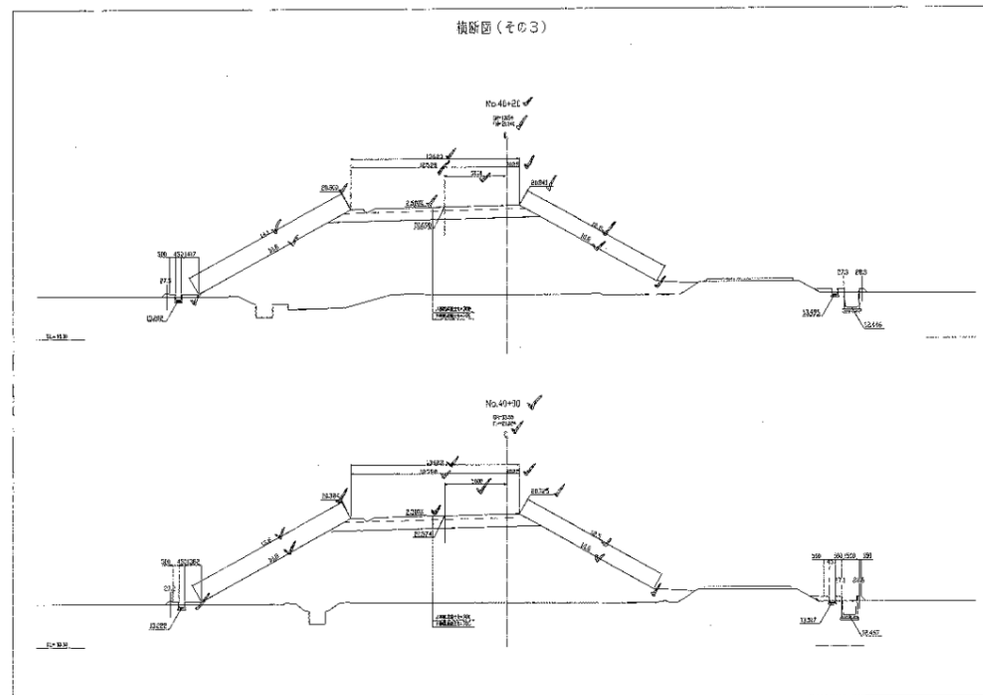
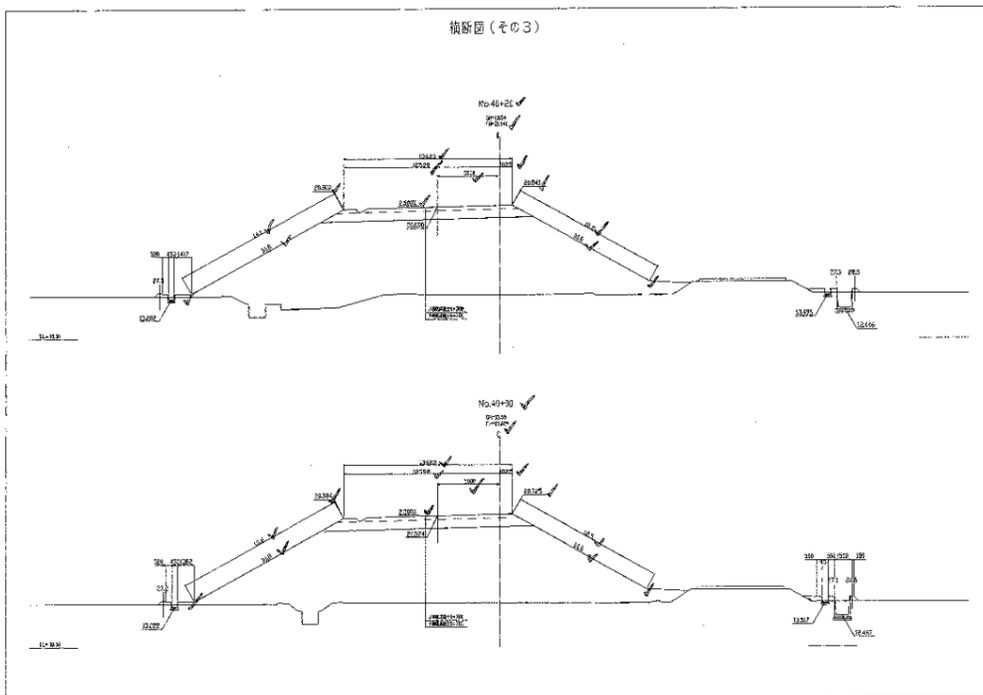
・縦断面図（チェック入り）（例）

・縦断面図（チェック入り）（例）



・横断面図（チェック入り）（例）

・横断面図（チェック入り）（例）



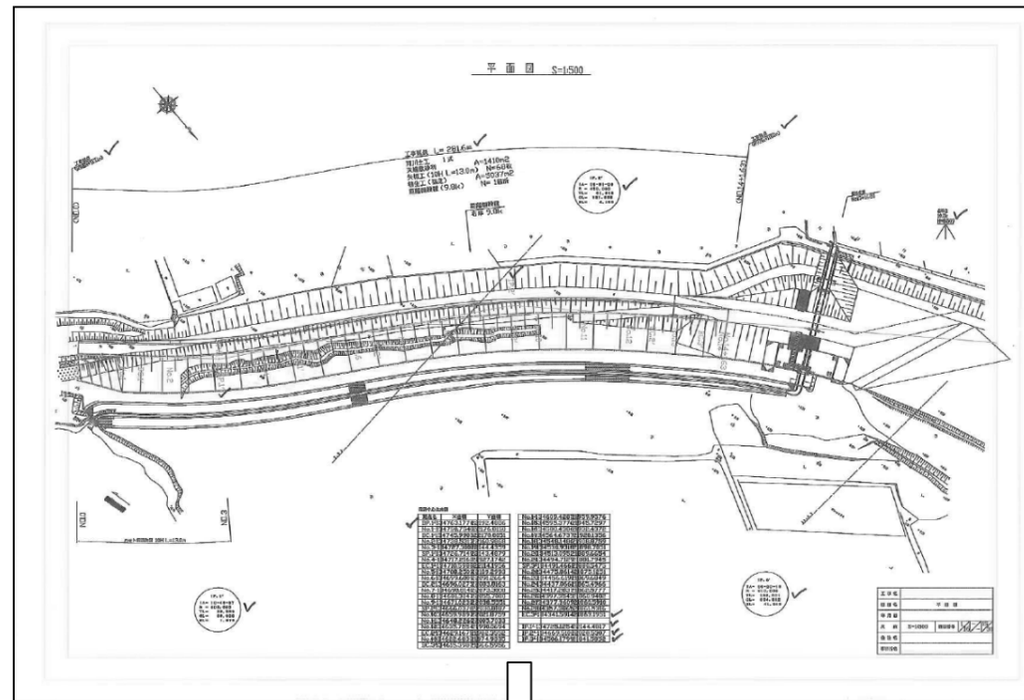
2008.03.21 版

2010.12.28 版

改正理由等

第2節 河川土工

- ・平面図（チェック入り）（例）



- ・法線の中心点座標リスト部分拡大（チェック入り）（例）

設計中心点座標		
測点名	X座標	Y座標
BP.1'	-134763.1774	22192.4886
No.1	-134750.7540	22176.8150
BC.1'	-134745.9903	22170.8051
No.2	-134738.5313	22160.9868
No.3	-134727.3100	22144.4359
SP.1'	-134726.7149	22143.4879
No.4	-134717.2162	22127.1742
EC.1'	-134710.5988	22114.1956
No.5	-134708.2503	22109.2993
No.6	-134699.6009	22091.2664
BC.2'	-134696.0275	22083.8163
No.7	-134690.8140	22073.3008
No.8	-134681.3047	22055.7080
No.9	-134671.0232	22038.5551
SP.2'	-134666.0378	22030.8187
No.10	-134659.9897	22021.8759
No.11	-134648.2260	22005.7033
No.12	-134635.7554	21990.0694
EC.2'	-134629.1675	21982.3552
No.13	-134622.6833	21974.9335
BC.3'	-134615.3987	21966.5956
No.14	-134609.4285	21959.9576
No.15	-134595.3776	21945.7297
No.16	-134580.4386	21932.4372
No.17	-134564.6737	21920.1356
No.18	-134548.1486	21908.8759
No.19	-134530.9318	21898.7051
No.20	-134513.0952	21889.6654
No.21	-134494.7129	21881.7945
SP.3'	-134491.4661	21880.5475
No.22	-134475.8614	21875.1251
No.23	-134456.6191	21869.6849
No.24	-134437.0661	21865.4966
No.25	-134417.2837	21862.5777
No.26	-134397.3543	21860.9402
No.27	-134377.3609	21860.5910
No.28	-134357.3865	21861.5316
EC.3'	-134341.5914	21863.1951
IP.1'	-134725.1254	22144.4817
IP.2'	-134669.5100	22028.5307
IP.3'	-134506.1799	21841.5852

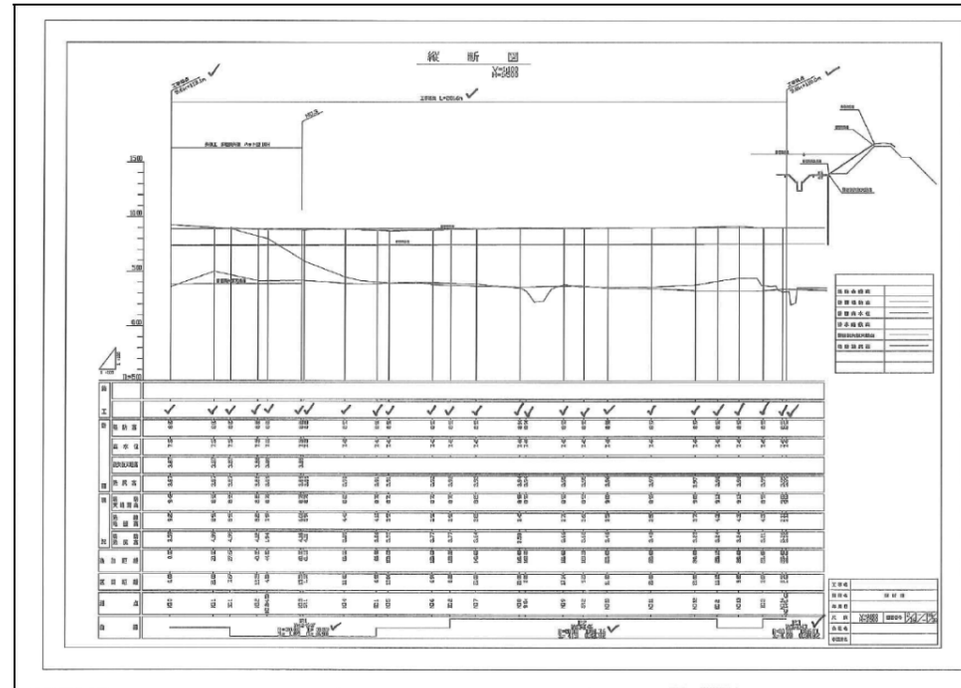
- ・河川土工についても照査結果資料の例を追加

2008.03.21 版

2010.12.28 版

改正理由等

・縦断面図（チェック入り）（例）



・横断面図（チェック入り）（例）

