

**T S（ノンプリズム方式）を用いた
出来形管理の監督・検査要領
（土工編）
（案）**

平成29年3月

国 土 交 通 省

はじめに

情報化施工は、情報通信技術の適用により高効率・高精度な施工を実現するものであり、工事施工中においては、施工管理データの連続的な取得を可能とするものである。そのため、施工管理においては従来よりも多くの点で品質管理が可能となり、これまで以上の品質確保が期待される。

施工者においては、実施する施工管理にあつては、施工管理データの取得によりトレーサビリティが確保されるとともに、高精度の施工やデータ管理の簡略化・書類の作成に係る負荷の軽減等が可能となる。また、発注者においては、従来の監督職員による現場確認が施工管理データの数値チェック等で代替可能となるほか、検査職員による出来形・品質管理の規格値等の確認についても数値の自動チェックが今後可能となるなどの効果が期待される。

本要領は、T S（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理技術を土工に適用し、施工管理を面的に行う場合の監督・検査に必要な事項についてとりまとめたものであり、レーザースキャナーや空中写真測量で欠測があった場合の補足やそれに準じる小規模土工の測量を想定したものである。これらの用途以外への利用を妨げるものではないが、T Sを用いた出来形管理要領等の従来方法の方が効率的な場合もあるため、現場状況に応じて適切に選択されたい。

本要領（案）を用いた監督・検査の実施にあたっては、本要領の主旨、記載内容をよく理解するとともに、実際の監督・検査にあたっては、「工事施工前における使用機器の精度の確認」、「既済部分検査及び完了検査実施時における出来形管理・品質の確認」を実施し、適切な管理の下での出来形計測データ等の取得及びトレーサビリティの確保、並びに規格値を満足した出来形計測データ等の取得を行うものとする。

今後、現場のニーズや本技術の目的に対し、更なる機能の開発等技術的発展が期待され、その場合、本要領についても開発された機能・仕様に合わせて改訂を行うこととしている。

なお、本要領は、施工者が行う施工管理に関する要領と併せて作成しており、施工管理については、「T S（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」を参照していただきたい。

目 次

1. 目 的	1
2. TS（ノンプリズム方式）活用のメリット	1
2-1 工事目的物の品質確保	1
2-2 業務の効率化	1
3. 要領の対象範囲	2
4. 用語の説明	2
5. 監督職員の実施項目	2
5-1 施工計画書の受理・記載事項の確認	3
5-2 基準点の指示	5
5-3 設計図書の3次元化の指示	5
5-4 工事基準点の設置状況の把握	5
5-5 3次元設計データチェックシートの確認	5
5-6 精度確認試験結果報告書の把握	5
5-7 出来形管理状況の把握	5
6. 検査職員の実施項目	6
6-1 出来形計測に係わる書面検査	6
6-2 出来形計測に係わる実地検査	8
7. 管理基準及び規格値等	9
7-1 出来形管理基準及び規格値	9
7-2 品質管理及び出来形管理写真基準	11

（参考資料）

参考資料－1	14
通常工事と「TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理」における監督・ 検査要領との相違点比較一覧	
参考資料－2	16
3次元設計データチェックシート及び照査結果資料	
参考資料－3	26
精度確認試験結果報告書	
参考資料－4	28
用語の説明	
参考資料－5	32
TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理の活用により期待される機能と導入効果	

TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理の監督・検査要領 （土工編）

1. 目 的

本要領は、施工管理データを搭載したノンプリズム方式のトータルステーション（以下、「TS（ノンプリズム方式）」という。）を用いた出来形管理に係わる監督・検査業務に必要な事項を定め、監督・検査業務の適切な実施や更なる効率化に資することを目的とする。

また、受注者に対しても、施工管理の各段階（工事測量、3次元設計データの作成、施工中の出来形確認・出来高確認、施工後の出来形確認・出来高確認、出来形管理帳票の作成）で、より作業の確実性や自動化・省力化が図られるように、出来形管理・出来高管理が効率的かつ正確に実施されるための適応範囲や具体的な実施方法、留意点等を示したものである。

2. TS（ノンプリズム方式）活用のメリット

TS（ノンプリズム方式）を活用することによるメリットは、現状においては工事測量や出来形計測、数量算出など施工段階を中心としたメリットとなるが、今後、取得したデータの利活用による維持管理の効率化等、様々なメリットが期待される。（参考資料-5 参照）

今回、TS（ノンプリズム方式）の出来形計測の機能を踏まえた「TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理の監督・検査要領」策定による発注者における主なメリットは、以下のとおりである。

2-1 工事目的物の品質確保

1) 2次元データから3次元設計データを作成するため、図面の照査が確実

・詳細については、「5-5 3次元設計データチェックシートの確認」を参照。

2) TS（ノンプリズム方式）による出来形計測は面的な計測データとなるため、出来形が確実で確認が容易

・詳細（監督職員対応）については、「5-7 出来形管理状況の把握」を参照。

・詳細（検査職員対応）については、「6-1 出来形計測に係わる書面検査」を参照。

3) 出来形を面的に計測することによる品質確保

・詳細については、「7-1 出来形管理基準及び規格値」を参照。

4) 面的な計測結果を用いた図面の作成及び数量算出による品質確保

・面的な計測結果（工事測量、出来形計測等）から図面作成や数量算出を行うため、設計変更内容が確実に反映され、再利用性の高い完成図が納品される。

2-2 業務の効率化

1) 3次元設計データの作成による図面の照査が効率化

・詳細については、「5-5 3次元設計データチェックシートの確認」を参照。

2) 実地検査における検査頻度を大幅に削減（ただし、出来形帳票作成ソフトウェア機能要求仕様書が配出され、対応したソフトウェアが導入されるまでは実地検査を行う）

3) 写真管理基準の効率化が可能

・詳細については、「7-2 品質管理及び出来形管理写真基準」を参照。

3. 要領の対象範囲

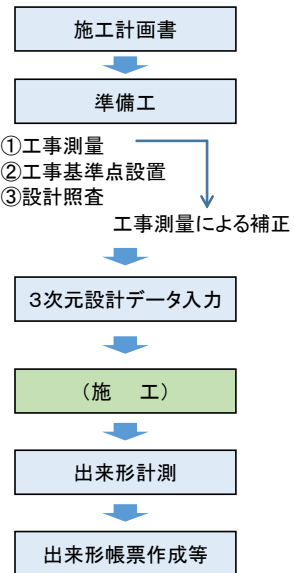
本要領の対象範囲は、3次元設計データを活用したTS（ノンプリズム方式）を用いた土工における出来形管理を対象とする。

4. 用語の説明

用語の説明の内容は、参考資料－4に示す。

5. 監督職員の実施項目

本要領を適用したTS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理についての監督職員の実施項目は、以下の項目とする。

受注者のTS(ノンプリズム方式)による出来形管理作業フロー	監督職員の実施項目
	①施工計画書の受理・記載事項の確認 ・適用工種、出来形計測箇所、出来形管理基準・規格値・出来形管理写真基準等 ・使用機器・ソフトウェアについて施工計画書の記載及び添付資料等により確認 ②基準点の指示 ・基準点の指示 ③設計図書の3次元化の指示 ・3次元設計データに基づいた設計照査や出来形管理、数量算出結果を受け取るために、設計図書を3次元化することを受注者に指示 ④工事基準点等の設置状況の把握 ・工事基準点の測量成果及び設置状況の把握 ⑤3次元設計データチェックシートの確認 ・3次元設計データが設計図書を基に正しく作成されていることを、3次元設計データチェックシートにより確認 (通常工事の監督業務) ⑥精度確認試験結果報告書の把握 ⑦出来形管理状況の把握 ・出来形管理図表の把握

図－1 監督職員の実施項目

＜本施工前及び工事施工中＞

5-1 施工計画書の受理・記載事項の確認

受注者から提出された施工計画書の記載内容及び添付資料をもとに、下記の事項について確認を行う。

1) 適用工種の確認

T S（ノンプリズム方式）による出来形管理を実施する工種について表－1の適用工種に該当していることを確認する。

表－1 適用工種

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	道路土工	掘削工
			路体盛土工 路床盛土工

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等の確認

本要領の「7. 管理基準及び規格値等」の表－3、表－4に基づき記載されていることを確認する。

3) 使用機器・ソフトウェアの確認

出来形管理に使用するT S（ノンプリズム方式）本体及びソフトウェアについては、下記の項目及び方法で確認する。

① T S（ノンプリズム方式）本体

T S（ノンプリズム方式）のハードウェアとして有する計測精度が以下に示す性能と同等以上の測定精度を有し、適正な精度管理が行われている機器であること。

測定精度：計測範囲内で平面精度±20mm、鉛直精度±20mm 以内

※当該現場での計測最大距離において、2 箇所以上の測定精度。

測定精度	必要な測定精度を満たすT S（ノンプリズム方式）を用いた計測結果であることを示す精度確認試験結果。（参考資料－3 参照）
精度管理 （T S（ノンプリズム方式）本体）	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

※精度確認は当該現場での使用から6 か月以内に実施したものであること。

② 使用するソフトウェア

T S（ノンプリズム方式）で利用するソフトウェアが「T S（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」に規定した機能を有するものであること。

3次元設計データソフトウェア	メーカーカタログあるいはソフトウェア仕様書
点群処理ソフトウェア	
出来形帳票作成ソフトウェア	
出来高算出ソフトウェア	

5-2 基準点の指示

監督職員は、工事に使用する基準点を受注者に指示する。基準点は、4級基準点及び3級水準点（山間部では4級水準点を用いてもよい）、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。

5-3 設計図書の3次元化の指示

監督職員は、設計図書が2次元図面の場合、3次元設計データ（3次元の面的なデータ）に基づいた設計照査や出来形管理、数量算出結果を受け取るために、設計図書を3次元化することを受注者に指示する。

5-4 工事基準点の設置状況の把握

監督職員は、受注者から工事基準点に関する測量成果を受理した段階で、工事基準点が、指示した基準点をもとにして設置したものであること、また、精度管理が適正に行われていることを把握する。

5-5 3次元設計データチェックシートの確認

監督職員は、3次元設計データが設計図書を基に正しく作成されていることを、受注者が確認し提出された「3次元設計データチェックシート」により確認する。

なお、必要に応じて、3次元設計データと設計図書との照合のために、根拠資料（工事基準点リスト、線形計算書または法線の中心点座標リスト、平面図、縦断図、横断図）の提示を求めることができる。

また、根拠資料は3次元設計データを用いて作成したCAD図面と、設計図書を重ね合わせた資料等、わかりやすい資料に替えることができる。

（参考資料－2 参照）

5-6 精度確認試験結果報告書の把握

監督職員は、受注者が実施（TS（ノンプリズム方式）計測を実施する前に行う）したTS（ノンプリズム方式）の測定精度に関する資料を受理した段階で、出来形管理に必要な測定精度を満たす結果であることを把握する。

5-7 出来形管理状況の把握

監督職員は、受注者の実施した出来形管理結果（出来形管理図表）を用いて出来形管理状況を把握する。

6. 検査職員の実施項目

本要領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、当面の間、下記に示すとおりである。

<工事検査時>

6-1 出来形計測に係わる書面検査

1) TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理に係わる施工計画書の記載内容

施工計画書に記載された出来形管理方法について、監督職員が実施した「施工計画書の受理・記載事項の確認結果」を工事打合せ簿で確認する。

（施工計画書に記載すべき具体的な事項については、本要領「5-1 施工計画書の受理・記載事項の確認」の確認項目を参照）

2) 設計図書の3次元化に係わる確認

設計図書の3次元化の実施について、工事打合せ簿で確認する。

3) TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理に係わる工事基準点等の測量結果等

出来形管理に利用する工事基準点について、受注者から測量結果が提出されていることを、工事打合せ簿で確認する。

4) 3次元設計データチェックシートの確認

3次元設計データが設計図書（工事測量の結果、修正が必要な場合は修正後のデータ）を基に正しく作成されていることを受注者が確認した「3次元設計データチェックシート」が、提出されていることを工事打合せ簿で確認する。

5) TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理に係わる精度確認試験結果報告書の確認

TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形計測が適正な計測精度を満たしているかについて、受注者が確認した「精度確認試験結果報告書」が、提出されていることを工事打合せ簿で確認する。

6) TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理に係わる「出来形管理図表」の確認

出来形管理図表について、出来形管理基準に定められた測定項目、測定頻度並びに規格値を満足しているか否かを確認する。

バラツキについては、各測定値の設計との離れの規格値に対する割合をプロットした分布図の凡例に従い判定する。

（※）出来形管理要領によれば、分布図が具備すべき情報としては、以下のとおりとする。

- ・ 離れの計算結果の規格値に対する割合を示すヒートマップとして-100%～+100%の範囲で出来形評価用データのポイント毎に結果示す色をプロットするとともに、色の凡例を明示
 - ・ ±50%の前後、±80%の前後が区別できるように別の色で明示
 - ・ 規格値の範囲外については、-100%～+100%の範囲とは別の色で明示
 - ・ 発注者の求めに応じて規格値の50%以内に収まっている計測点の個数、規格値の80%以内に収まっている計測点の個数について図中の任意の箇所に明示できることが望ましい。
 - ・ 規格値が正負いずれかしか設定されていない工種についても、正負を逆転した側にも規格値が存在するものとして表示することが望ましい。
- とされている。

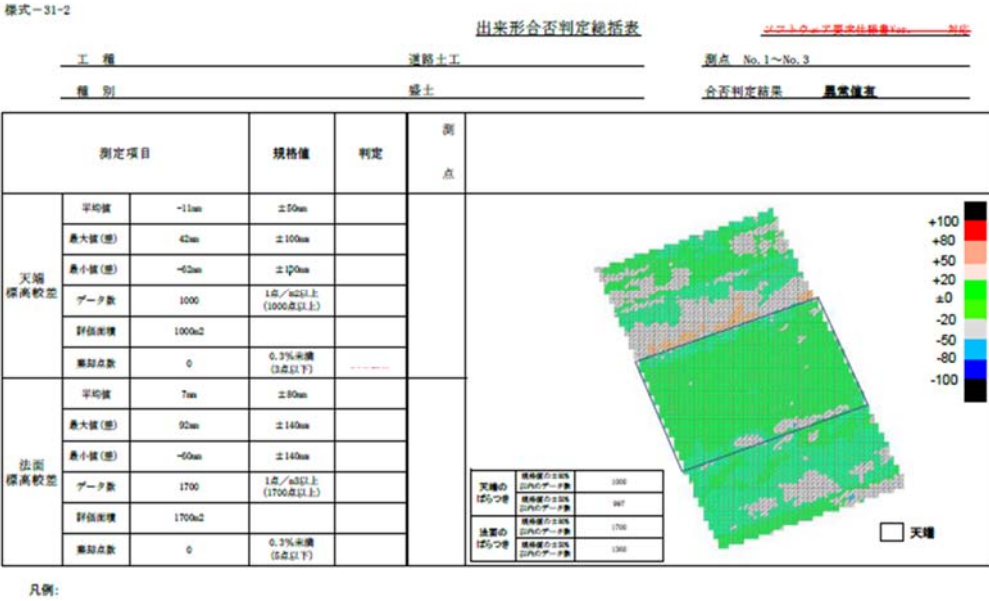
7) 品質管理及び出来形管理写真の確認

「7-2 品質管理及び出来形管理写真基準」に基づいて撮影されていることを確認する。

8) 電子成果品の確認

出来形管理や数量算出の結果等の工事書類が、「工事完成図書の電子納品等要領」で定める「ICON」フォルダに格納されていることを確認する。

電子成果品	・ 3次元設計データ（LandXML 等のオリジナルデータ（TIN）） ・ 出来形管理資料（出来形管理図表（PDF）または、ビューワー付き 3次元データ） ・ T S（ノンプリズム方式）による出来形評価用データ（CSV、LandXML、LAS 等のポイントファイル） ・ T S（ノンプリズム方式）による出来形計測データ（LandXML 等のオリジナルデータ（TIN）） ・ T S（ノンプリズム方式）による計測点群データ（CSV、LandXML、LAS 等のポイントファイル） ・ 工事基準点（CSV、LandXML、SIMA 等のポイントファイル）
-------	---



図ー 2 作成帳票例（出来形管理図表）

6-2 出来形計測に係わる実地検査

検査職員は、施工管理データが搭載されたTS（ノンプリズム方式）等を用いて、現地で自らが指定した箇所の出来形計測を行い、3次元設計データの設計面と実測値との標高差が規格値内であるかを検査する。（ただし、出来形帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書が配出され、計測データの改ざん防止や信憑性の確認可能なソフトウェアが現場導入されるまで期間とする）。

検査頻度は表－2のとおりとする。（ここでいう断面とは厳格に管理断面を指すものではなく、概ね同一断面上の数か所の標高を計測することを想定している。）

なお、7－1 出来形管理基準及び規格値に示す基準を適用できない場合は、「土木工事施工管理基準（案）」の「1－2－3－2－1 掘削工」、「1－2－3－3－1 盛土工」、あるいは、「1－2－4－2－1 掘削工」、「1－2－4－3－1 路体盛土工、1－2－4－4－1 路床盛土工」に示される出来形管理基準及び規格値によることができる。

表－2 検査頻度

工 種	計測箇所	確認内容	検査頻度
河川土工	検査職員が指定する平場上あるいは天端上の任意の箇所	3次元設計データの設計面と実測値との標高較差または水平較差	1 工事につき 1 断面

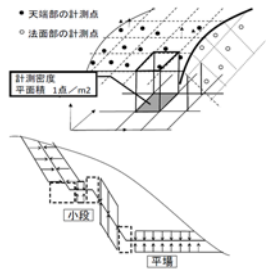
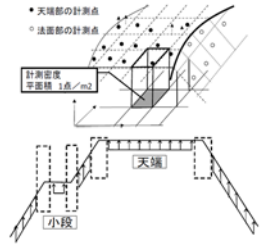
工 種	計測箇所	確認内容	検査頻度
道路土工	検査職員が指定する平場上あるいは天端上の任意の箇所	3次元設計データの設計面と実測値との標高較差または水平較差	1 工事につき 1 断面

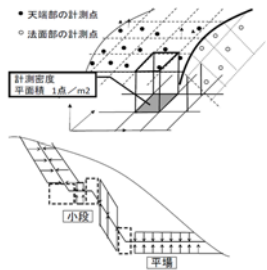
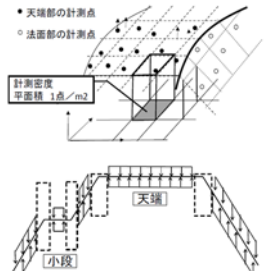
7. 管理基準及び規格値等

7-1 出来形管理基準及び規格値

出来形管理基準及び規格値は表－3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。

表－3 出来形管理基準及び規格値
(出来形管理基準及び規格値 上表：河川土工、下表：道路土工)

工種	測定箇所		測定項目	規格値(mm)		測定基準	測定箇所
				平均値	個々の計測値		
掘削工	平場		標高較差	±50	±150	注1、注2、 注3、注4	
	法面(小段含む)		水平または 標高較差	±70	±160		
盛土工	天端		標高較差	-50	-150	注1、注2、 注3、注4	
	法面	4割く勾配※	標高較差	-50	-170		
	法面 (小段含む)	4割≥勾配※		-60	-170		

工種	測定箇所		測定項目	規格値(mm)		測定基準	測定箇所
				平均値	個々の計測値		
掘削工	平場		標高較差	±50	±150	注1、注2、 注3、注4	
	法面(小段含む)		水平または 標高較差	±70	±160		
路体盛土工	天端		標高較差	±50	±150	注1、注2、 注3、注4	
路床盛土工	法面(小段含む)		標高較差	±80	±190		

注1：個々の計測値の規格値には計測精度として±50mmが含まれている。

注2：計測は天端面（掘削の場合は平場面）と法面（小段を含む）の全面とし、全ての点で設計面との標高較差または、水平較差を算出する。計測密度は1点/m²（平面投影面積当たり）以上とする。

注3：法肩、法尻から水平方向に±5cm以内に存在する計測点は、標高較差の評価から除く。同様に、標高方向に±5cm以内にある計測点は水平較差の評価から除く。

注4：評価する範囲は、連続する一つの面とすることを基本とする。規格値が変わる場合は、評価区間を分割するか、あるいは規格値の条件の最も厳しい値を採用する。

※ここでの勾配は、鉛直方向の長さ1に対する水平方向の長さXをX割と表したものの。

なお、管理基準及び規格値に関する留意点としては、以下の項目がある。

- ① 本要領を用いた施工管理の実施にあたっては、法面の小段部に、側溝工などの構造物が設置されるなど土工面が露出していない場合、小段部の出来形管理は、小段部に設置する工種の出来形管理基準及び規格値によることができる。
- ② 出来形管理基準及び規格値に示される「個々の計測値」は、すべての測定値が規格値を満足しなくてはならない。本管理要領におけるすべての測定値が規格値を満足するとは、出来形評価用データのうち、99.7%が「個々の計測値」の規格値を満たすものをいう。

7-2 品質管理及び出来形管理写真基準

本要領に基づく出来形管理における撮影項目、撮影頻度及び提出頻度は、表－４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、別途「写真管理基準（案）」（国土交通省各地方整備局）によるものとする。

表－４ 写真撮影箇所一覧表
(全体)

区分		写真管理項目		
		撮影項目	撮影頻度	提出頻度
施工状況	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	計測毎に１回[発生時] ※	代表箇所 各１枚

(上表：河川土工、下表：道路土工)

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（法面）	計測毎に１回[掘削後]※	代表箇所 各１枚
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（法面） 幅（天端）	計測毎に１回[施工後]※	代表箇所 各１枚

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（法面）	計測毎に１回[掘削後]※	代表箇所 各１枚
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（法面） 幅（天端）	計測毎に１回[施工後]※	代表箇所 各１枚

※斜体文字は、ＴＳ（ノンプリズム方式）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）を適用しない部分

なお、撮影の留意点としては、以下の項目がある。

- ① 出来形管理状況の写真は、TS（ノンプリズム方式）の設置状況が分かるものとする。
- ② 被写体として写しこむ小黒板については、工事名・工種等・出来形計測点（測点・箇所）を記述し、設計寸法・実測寸法・略図については省略してよい。



図－３ 写真撮影例

参 考 資 料

参考資料－1 通常工事と「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理」の監督・検査の相違点比較
一覧

1-1 河川土工

1-2 道路土工

参考資料－2 3次元設計データチェックシート及び照査結果資料

2-1 河川土工

2-2 道路土工

参考資料－3 精度確認試験結果報告書

参考資料－4 用語の説明

参考資料－4 TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理の活用により期待される機能と導入効果

参考資料－１ 通常工事と「ＴＳ（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理」の監督・検査の相違点比較一覧

1-1 河川土工

【監督関係】

項目	通常工事における監督・検査基準等	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理の監督・検査要領	備考
1.施工計画書の受理		要領5-1 施工計画書の受理・記載事項の確認 ①適用工種の確認 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の確認 ③使用機器・ソフトウェアの確認	・TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理に関する記載事項を確認する。
2.監督職員の確認事項		要領5-3 設計図書の3次元化の指示 ①設計図書の3次元化の指示	・3次元設計データに基づいた設計照査や出来形管理、数量算出結果を受け取るために、設計図書を3次元化することを受注者に指示する。
		要領5-5 3次元設計データチェックシートの確認 ①3次元設計データチェックシートの確認	・3次元設計データが設計図書を基に正しく作成されていることを、受注者に確認した「3次元設計データチェックシート」により確認する。必要により、根拠資料等の提出を求めることができる。
		要領5-6 精度確認試験結果報告書の把握 ①精度確認試験結果の把握	・TS(ノンプリズム方式)を用いた計測結果が適正な計測精度を満たしているかについて、受注者が実施した「精度確認試験結果報告書」を把握する。
		要領5-7 出来形管理状況の把握 ①TS(ノンプリズム方式)による出来形管理結果(出来形管理図表)による出来形管理状況の把握	・出来形管理図を確認し、出来形管理状況を把握する。

【検査関係】

項目	通常工事における監督・検査基準等	TSを用いた出来形管理の監督・検査要領(面管理の場合)	備考																																																						
1.出来形管理に関わる資料検査		要領6-1-2) 設計図書の3次元化に係わる確認 ・設計図書の3次元化の実施について、工事打合せ簿により確認	・3次元設計データに基づいた設計照査や出来形管理、数量算出結果を受け取るために、設計図書を3次元化の実施について工事打合せ簿で確認する。																																																						
		要領6-1-4) 3次元設計データチェックシートの確認 ・「3次元設計データチェックシート」が提出され、監督職員が確認していることを、工事打合せ簿に頼確認	・TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理では、監督職員による3次元設計データチェックシートの確認を工事打合せ簿で確認する。																																																						
		要領6-1-5) 精度確認試験結果報告書の把握 ①精度確認試験結果の把握工事打合せ簿に頼確認	・TS(ノンプリズム方式)を用いた計測結果が適正な計測精度を満たしているかについて、受注者が実施した「精度確認試験結果報告書」が提出されていることを工事打合せ簿で確認する。																																																						
		要領6-1-8) 電子成果品の確認 ・出来形管理や数量算出の結果等の電子成果品が提出され「工事完成図書の電子納品等要領」で定める「ICON」フォルダに格納されていることを確認	・成果品は、出来形計測データ、3次元設計データ、計測点群データ、工事基準点、出来形管理資料である。																																																						
	品質管理・出来形管理写真基準	要領7-2 品質管理・出来形管理写真基準	・TSによる出来形の計測データは、データが連続的の相関を持ったデータであることから、最小限の確認を行うことで精度検証が可能のため、写真管理箇所を低減している。																																																						
	<table><tr><th rowspan="2">工 種</th><th colspan="3">写真管理項目</th><th rowspan="2">提出頻度</th></tr><tr><th>撮影項目</th><th colspan="2">撮影頻度[時期]</th></tr><tr><td rowspan="2">掘削工</td><td>土質等の判別</td><td colspan="2">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(法面)</td><td colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">200m又は1施工箇所に1回[施工後]</td></tr></table>	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(法面)	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]		<table><tr><th rowspan="2">工 種</th><th colspan="3">写真管理項目</th><th rowspan="2">提出頻度</th></tr><tr><th>撮影項目</th><th colspan="2">撮影頻度[時期]</th></tr><tr><td rowspan="2">掘削工</td><td>土質等の判別</td><td colspan="2">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(法面)</td><td colspan="2">計測毎に1回[掘削後]</td></tr><tr><td rowspan="3">盛土工</td><td>巻出し厚</td><td colspan="2">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 colspan="2">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(法面)幅(天端)</td><td colspan="2">計測毎に1回[施工後]</td></tr></table>	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(法面)	計測毎に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(法面)幅(天端)	計測毎に1回[施工後]		
	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(法面)	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			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(法面)	計測毎に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(法面)幅(天端)	計測毎に1回[施工後]																																																							
2.実地検査	地方整備局土木工事検査技術基準(案)別表第2出来形寸法検査基準 ・メジャー等により実測による確認 <table><tr><th colspan="2">工 種</th><th>検査内容</th><th>検査密度</th></tr><tr><td>共通</td><td>土工</td><td>基準高、幅、法長</td><td>200mにつき1箇所(ただし施工延長200m以下の場合は2箇所以上)</td></tr></table>	工 種		検査内容	検査密度	共通	土工	基準高、幅、法長	200mにつき1箇所(ただし施工延長200m以下の場合は2箇所以上)	要領6-2 出来形計測に係わる実地検査 ・TS等による計測により確認 <table><tr><th>工 種</th><th>計測箇所</th><th>確認内容</th><th>検査頻度</th></tr><tr><td>河川土工</td><td>検査職員が指定する平場上あるいは天端上の任意の箇所</td><td>3次元設計データの設計面と実測値との標高較差または水平較差</td><td>1工事につき1断面</td></tr></table>	工 種	計測箇所	確認内容	検査頻度	河川土工	検査職員が指定する平場上あるいは天端上の任意の箇所	3次元設計データの設計面と実測値との標高較差または水平較差	1工事につき1断面	・TSによる出来形の計測データは、データが連続的の相関を持ったデータであることから、最小限の確認を行うことで精度検証が可能のため、検査密度を低減している。																																						
工 種		検査内容	検査密度																																																						
共通	土工	基準高、幅、法長	200mにつき1箇所(ただし施工延長200m以下の場合は2箇所以上)																																																						
工 種	計測箇所	確認内容	検査頻度																																																						
河川土工	検査職員が指定する平場上あるいは天端上の任意の箇所	3次元設計データの設計面と実測値との標高較差または水平較差	1工事につき1断面																																																						

1-2 道路土工

【監督関係】

項目	通常工事における監督・検査基準等	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理の監督・検査要領	備考
1.施工計画書の受理		要領5-1 施工計画書の受理・記載事項の確認 ①適用工種の確認 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の確認 ③使用機器・ソフトウェアの確認	・TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理に関する記載事項を確認する。
2.監督職員の確認事項		要領5-3 設計図書の3次元化の指示 ①設計図書の3次元化の指示	・3次元設計データに基づいた設計照査や出来形管理、数量算出結果を受け取るために、設計図書を3次元化することを受注者に指示する。
		要領5-5 3次元設計データチェックシートの確認 ①3次元設計データチェックシートの確認	・3次元設計データが設計図書を基に正しく作成されていることを、受注者に確認した「3次元設計データチェックシート」により確認する。必要により、根拠資料等の提出を求めることができる。
		要領5-6 精度確認試験結果報告書の把握 ①精度確認試験結果の把握	・TS(ノンプリズム方式)を用いた計測結果が適正な計測精度を満たしているかについて、受注者が実施した「精度確認試験結果報告書」を把握する。
		要領5-7 出来形管理状況の把握 ①TS(ノンプリズム方式)による出来形管理結果(出来形管理図表)による出来形管理状況の把握	・出来形管理図を確認し、出来形管理状況を把握する。

【検査関係】

項目	通常工事における監督・検査基準等	TSを用いた出来形管理の監督・検査要領(面管理の場合)	備考																																													
1.出来形管理に関わる資料検査		要領6-1-2) 設計図書の3次元化に係わる確認 ・設計図書の3次元化の実施について、工事打合せ簿により確認	・3次元設計データに基づいた設計照査や出来形管理、数量算出結果を受け取るために、設計図書を3次元化の実施について工事打合せ簿で確認する。																																													
		要領6-1-4) 3次元設計データチェックシートの確認 ・「3次元設計データチェックシート」が提出され、監督職員が確認していることを、工事打合せ簿に頼確認	・TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理では、監督職員による3次元設計データチェックシートの確認を工事打合せ簿で確認する。																																													
		要領6-1-5) 精度確認試験結果報告書の把握 ①精度確認試験結果の把握工事打合せ簿に頼確認	・TS(ノンプリズム方式)を用いた計測結果が適正な計測精度を満たしているかについて、受注者が実施した「精度確認試験結果報告書」が提出されていることを工事打合せ簿で確認する。																																													
		要領6-1-8) 電子成果品の確認 ・出来形管理や数量算出の結果等の電子成果品が提出され「工事完成図書の電子納品等要領」で定める「ICONJ」フォルダに格納されていることを確認	・成果品は、出来形計測データ、3次元設計データ、計測点群データ、工事基準点、出来形管理資料である。																																													
	品質管理・出来形管理写真基準	要領7-2 品質管理・出来形管理写真基準	・TS(ノンプリズム方式)による出来形の計測データは、データが連続的相関を持ったデータであることから、最小限の確認を行うことで精度検証が可能なため、写真管理箇所を低減している。																																													
	<table><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><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(法面)</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></table>	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(法面)	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]	<table><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><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>代表箇所各1枚</td></tr><tr><td>法長(法面)</td><td>計測毎に1回[掘削後]</td><td>代表箇所各1枚</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>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><td>代表箇所各1枚</td></tr><tr><td>法長(法面) 幅(天端)</td><td>計測毎に1回[施工後]</td><td>代表箇所各1枚</td></tr></table>	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(法面)	計測毎に1回[掘削後]	代表箇所各1枚	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]	代表箇所各1枚	法長(法面) 幅(天端)	計測毎に1回[施工後]	代表箇所各1枚	
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(法面)	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(法面)	計測毎に1回[掘削後]	代表箇所各1枚																																													
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]	代表箇所各1枚																																													
	法長(法面) 幅(天端)	計測毎に1回[施工後]	代表箇所各1枚																																													
2.実地検査	地方整備局土木工事検査技術基準(案)別表第2出来形寸法検査基準 ・メジャー等により実測による確認 <table><tr><th colspan="2">工種</th><th>検査内容</th><th>検査密度</th></tr><tr><td rowspan="2">共通</td><td rowspan="2">土工</td><td rowspan="2">基準高、幅、法長</td><td rowspan="2">200mにつき1箇所(ただし施工延長200m以下の場合は2箇所以上)</td></tr><tr></tr></table>	工種		検査内容	検査密度	共通	土工	基準高、幅、法長	200mにつき1箇所(ただし施工延長200m以下の場合は2箇所以上)	要領6-2 出来形計測に係わる実地検査 ・TS等による計測により確認 <table><tr><th>工種</th><th>計測箇所</th><th>確認内容</th><th>検査頻度</th></tr><tr><td>道路土工</td><td>検査職員が指定する平場上あるいは天端上の任意の箇所</td><td>3次元設計データの設計面と実測値との標高較差または水平較差</td><td>1工事につき1断面</td></tr></table>	工種	計測箇所	確認内容	検査頻度	道路土工	検査職員が指定する平場上あるいは天端上の任意の箇所	3次元設計データの設計面と実測値との標高較差または水平較差	1工事につき1断面	・TS(ノンプリズム方式)による出来形の計測データは、データが連続的相関を持ったデータであることから、最小限の確認を行うことで精度検証が可能なため、検査密度を低減している。																													
工種		検査内容	検査密度																																													
共通	土工	基準高、幅、法長	200mにつき1箇所(ただし施工延長200m以下の場合は2箇所以上)																																													
工種	計測箇所	確認内容	検査頻度																																													
道路土工	検査職員が指定する平場上あるいは天端上の任意の箇所	3次元設計データの設計面と実測値との標高較差または水平較差	1工事につき1断面																																													

参考資料 2-1 3次元設計データチェックシート及び照査結果資料（河川土工編）

（様式－１）

平成 年 月 日

工 事 名 : _____

受 注 者 名 : _____

作 成 名 : _____ 印

3次元設計データチェックシート

項目	対象	内容	チェック 結果
1) 基準点及び 工事基準点	全点	・ 監督職員の指示した基準点を使用しているか？	
		・ 工事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？	
		・ 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	・ 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	・ 作成した出来形横断面形状の測点、数は適切か？	
		・ 基準高、幅、法長は正しいか？	
5) 3次元設計 データ	3次元	・ 入力した2)～4)の幾何形状と出力する3次元設計データは 同一となっているか？	

※1 各チェック項目について、チェック結果欄に“○”と記すこと。

※2 受注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、受注者は以下の資料等を速やかに提示するものとする。

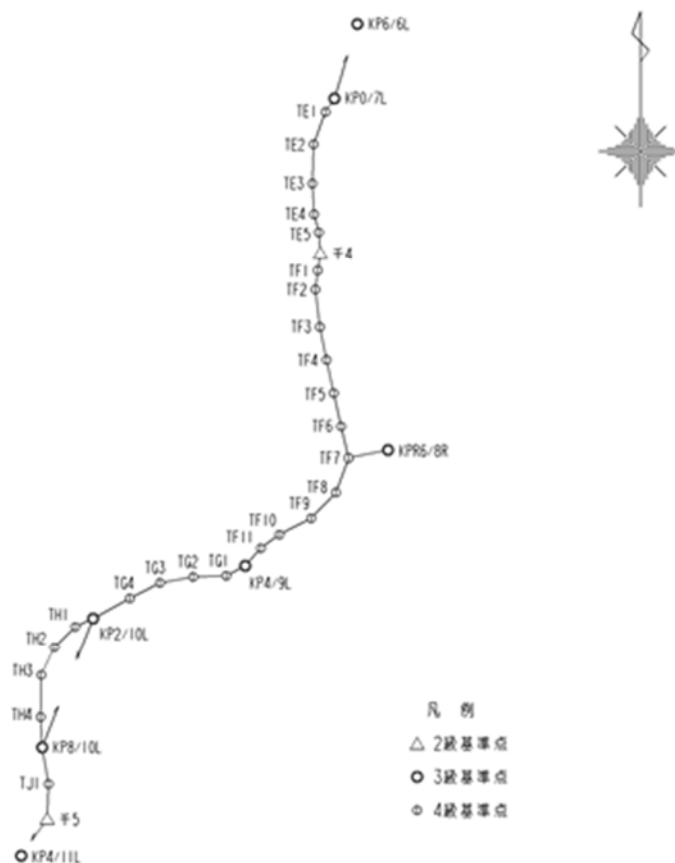
- ・ 工事基準点リスト（チェック入り）
- ・ 法線の中心点座標リスト（チェック入り）
- ・ 平面図（チェック入り）
- ・ 縦断図（チェック入り）
- ・ 横断図（チェック入り）
- ・ 3次元ビュー（ソフトウェアによる表示あるいは印刷物）

※添付資料については、上記以外にわかりやすいものがある場合は、これに替えることができる。

・工事基準点リスト (チェック入り)

4級基準点網図

S=1:25000

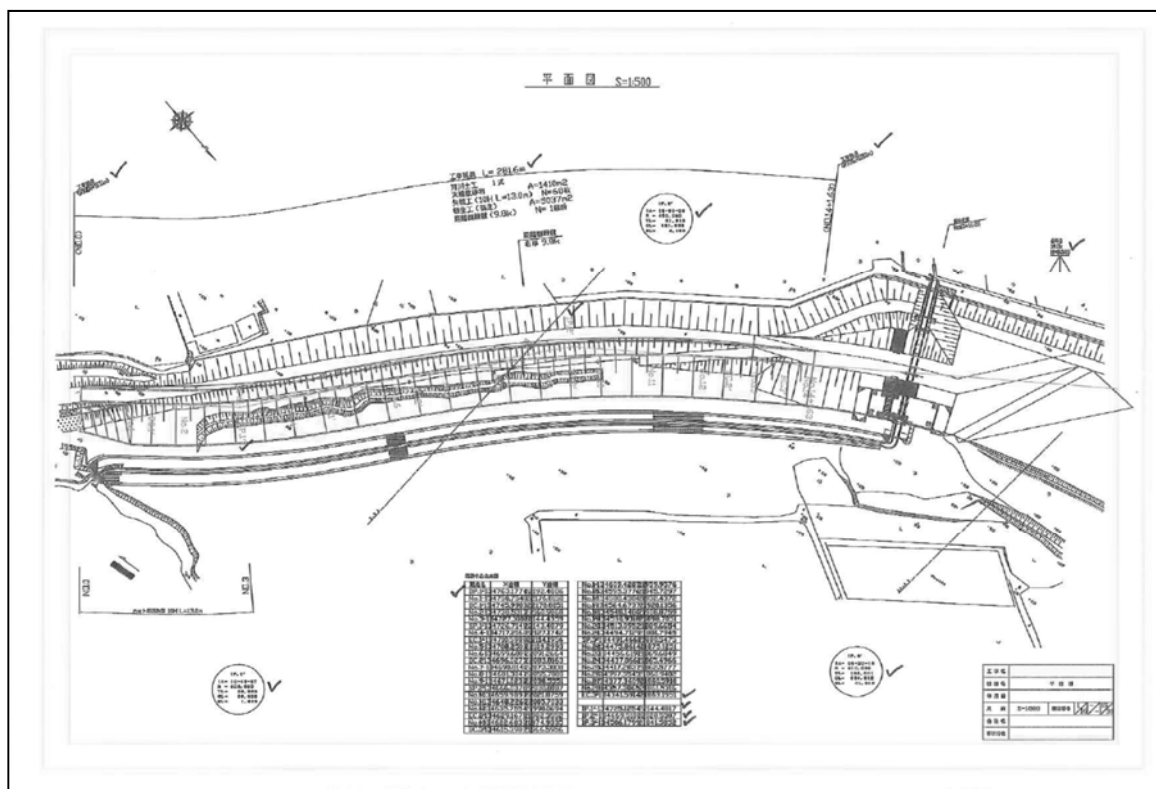


基準点成果表

世界測地系

測点名	X座標	Y座標	備考	測点名	X座標	Y座標	備考
千4 ✓	-103592.645	-53971.965	2級基準点	TF4 ✓	-104073.411	-53943.604	4級基準点
千5 ✓	-106133.790	-55192.361	〃	TF5 ✓	-104222.811	-53911.981	〃
KP6/6L ✓	-102566.552	-53805.858	3級基準点	TF6 ✓	-104371.743	-53878.598	〃
KP0/7L ✓	-102897.874	-53908.500	〃	TF7 ✓	-104511.791	-53845.280	〃
KP6/8R ✓	-104477.348	-53669.206	〃	TF8 ✓	-104665.056	-53902.104	〃
KP4/9L ✓	-104993.148	-54307.238	〃	TF9 ✓	-104780.424	-54013.042	〃
KP2/10L ✓	-105230.181	-54987.389	〃	TF10 ✓	-104853.023	-54154.538	〃
KP8/10L ✓	-105811.653	-55214.489	〃	TF11 ✓	-104914.141	-54238.118	〃
KP4/11L ✓	-106294.412	-55308.723	〃	TG1 ✓	-105038.052	-54392.649	〃
TE1 ✓	-102958.485	-53948.860	4級基準点	TG2 ✓	-105043.204	-54539.888	〃
TE2 ✓	-103102.553	-54001.759	〃	TG3 ✓	-105069.858	-54688.396	〃
TE3 ✓	-103279.147	-54006.884	〃	TG4 ✓	-105138.964	-54823.046	〃
TE4 ✓	-103416.596	-53999.420	〃	TH1 ✓	-105267.033	-55067.216	〃
TE5 ✓	-103497.830	-53978.296	〃	TH2 ✓	-105361.017	-55160.314	〃
TF1 ✓	-103671.867	-53983.149	〃	TH3 ✓	-105486.259	-55218.934	〃
TF2 ✓	-103757.779	-53993.677	〃	TH4 ✓	-105675.217	-55221.966	〃
TF3 ✓	-103925.787	-53973.651	〃	TJI ✓	-105975.513	-55186.171	〃

・平面図（チェック入り）（例）

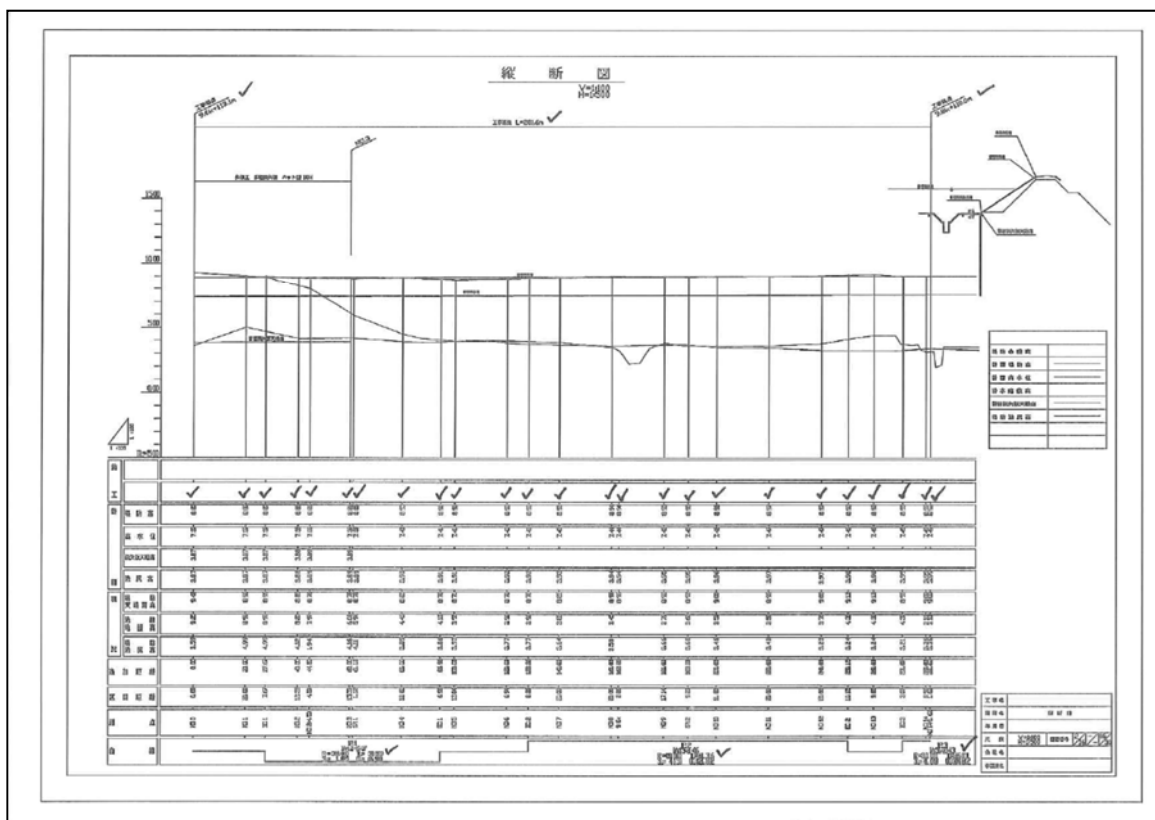


※法線の中心点座標リスト部分を拡大
 （チェック入り）（例）

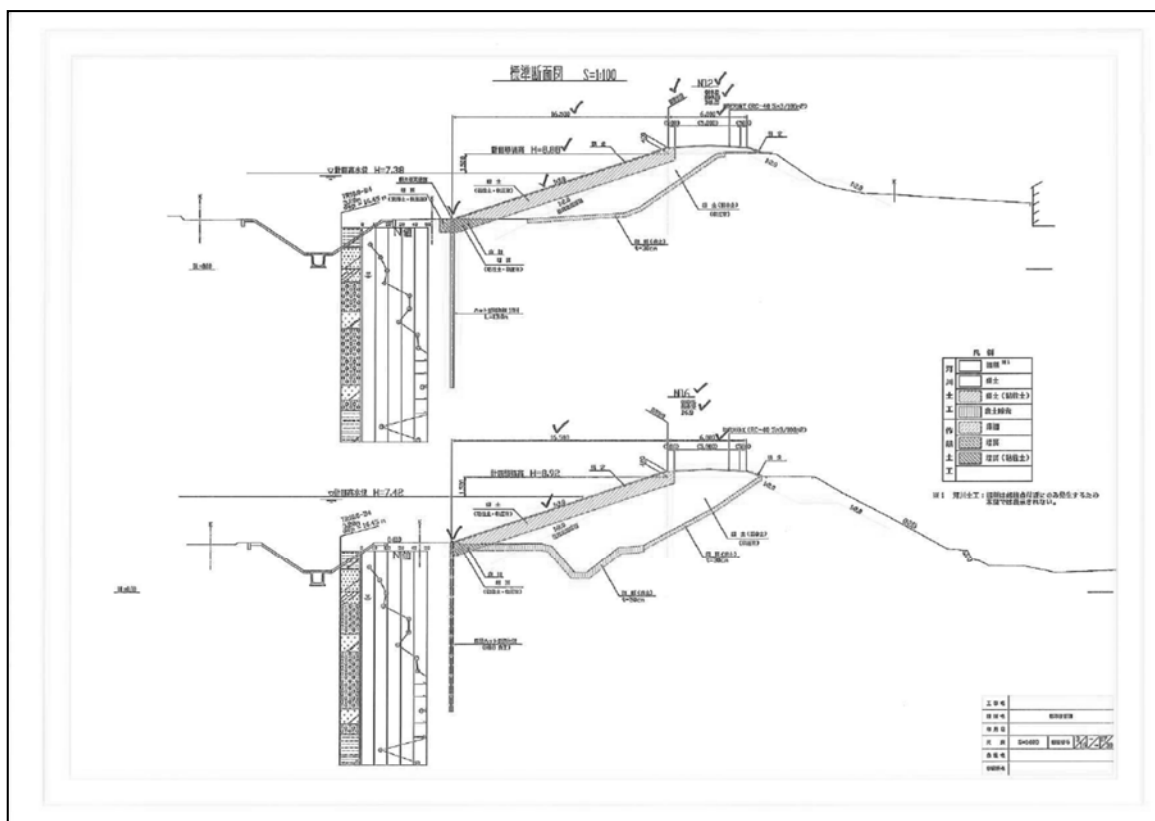


設計中心点座標					
測点名	X座標	Y座標	No.14	-134609.4285	21959.9576
BP.1'	-134763.1774	22192.4886	No.15	-134595.3776	21945.7297
No.1	-134750.7540	22176.8150	No.16	-134580.4386	21932.4372
BC.1'	-134745.9903	22170.8051	No.17	-134564.6737	21920.1356
No.2	-134738.5313	22160.9868	No.18	-134548.1486	21908.8759
No.3	-134727.3100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

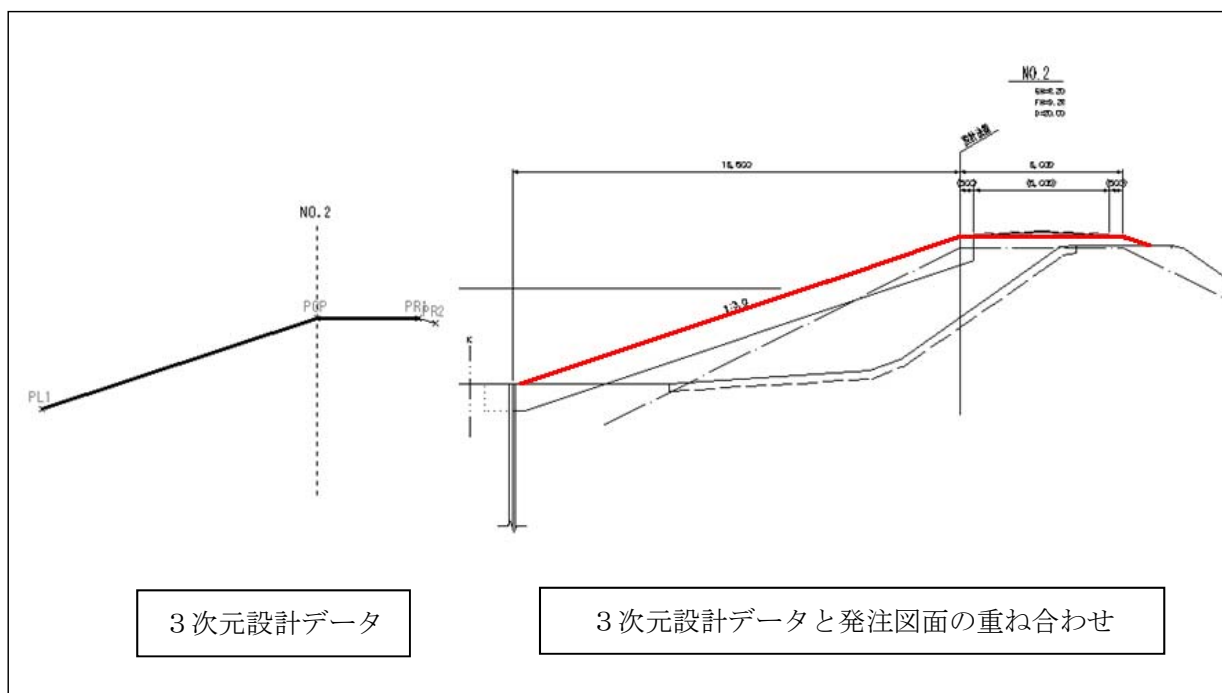
・縦断面図（チェック入り）（例）



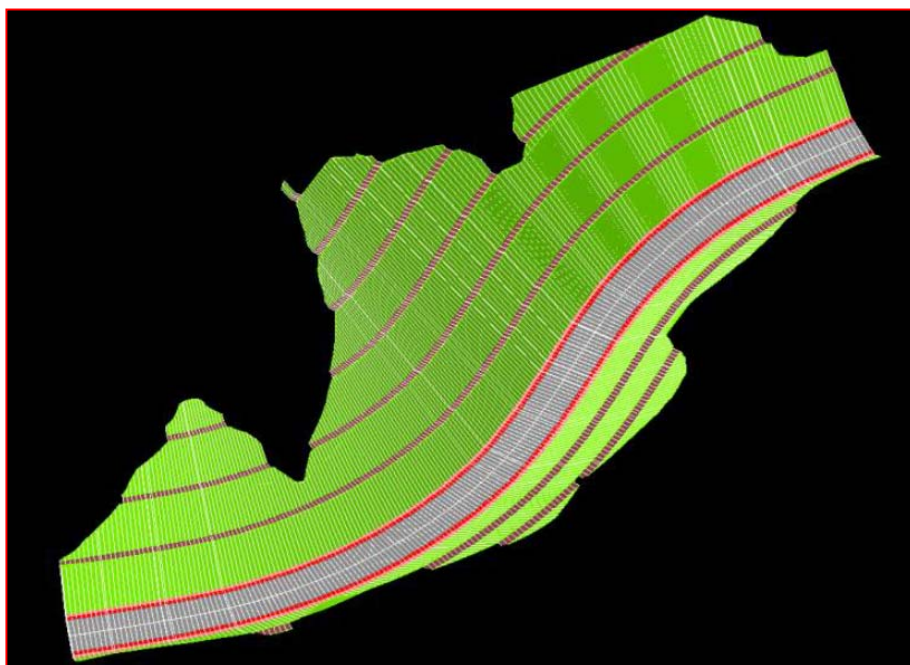
・横断面図（チェック入り）（例）



- ・横断面図（重ね合わせ機能の利用）（例）



- ・3次元ビュー（ソフトウェアによる表示あるいは印刷物）（例）



参考資料 2-2 3次元設計データチェックシート及び照査結果資料（道路土工編）

（様式－１）

平成 年 月 日

工 事 名 : _____

受 注 者 名 : _____

作 成 者 : _____ 印

3次元設計データチェックシート

項目	対象	内容	チェック 結果
1) 基準点及び 工事基準点	全点	・ 監督職員の指示した基準点を使用しているか？	
		・ 工事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？	
		・ 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	・ 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	・ 作成した出来形横断面形状の測点、数は適切か？	
		・ 基準高、幅、法長は正しいか？	
5) 3次元設計 データ	3次元	・ 入力した2)～4)の幾何形状と出力する3次元設計データは 同一となっているか？	

※1 各チェック項目について、チェック結果欄に“○”と記すこと。

※2 受注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、受注者は以下の資料等を速やかに提示するものとする。

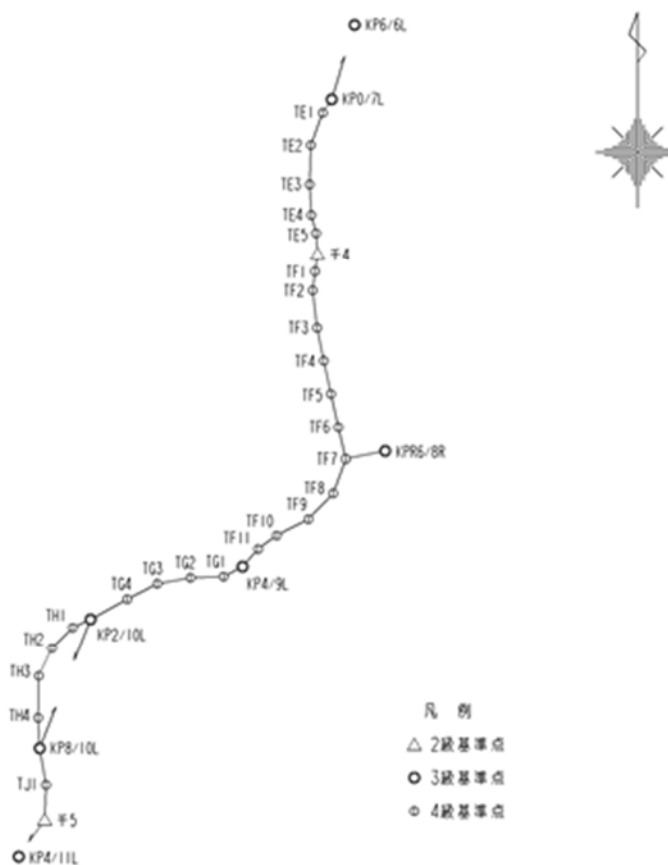
- ・ 工事基準点リスト（チェック入り）
- ・ 線形計算書（チェック入り）
- ・ 平面図（チェック入り）
- ・ 縦断図（チェック入り）
- ・ 横断図（チェック入り）
- ・ 3次元ビュー（ソフトウェアによる表示あるいは印刷物）

※添付資料については、上記以外にわかりやすいものがある場合は、これに替えることができる。

- ・工事基準点リスト（チェック入り）

4級基準点網図

S=1:25000



基準点成果表

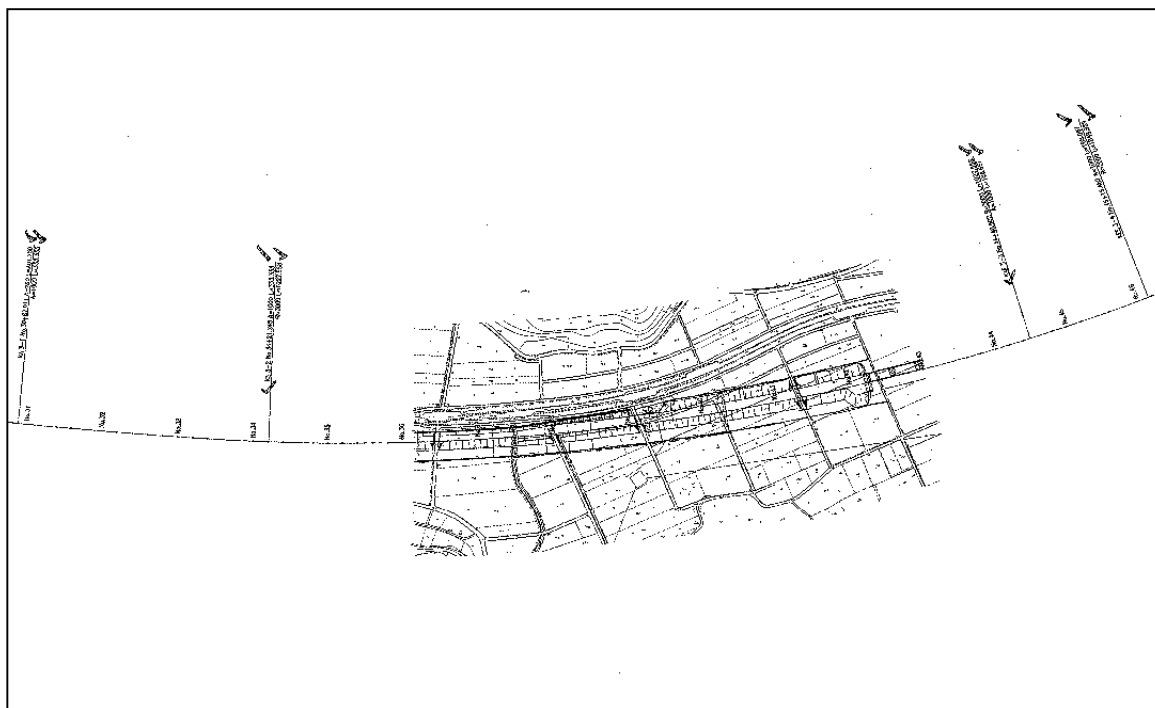
世界測地系							
測点名	X座標	Y座標	備考	測点名	X座標	Y座標	備考
千4 ✓	-103592.645	-53971.965	2級基準点	TF4 ✓	-104073.411	-53943.604	4級基準点
千5 ✓	-106133.790	-55192.361	✓	TF5 ✓	-104222.811	-53911.981	✓
KP6/6L ✓	-102566.552	-53805.858	3級基準点	TF6 ✓	-104371.743	-53878.598	✓
KP0/7L ✓	-102897.874	-53908.500	✓	TF7 ✓	-104511.791	-53845.280	✓
KP6/8R ✓	-104477.348	-53669.206	✓	TF8 ✓	-104665.056	-53902.104	✓
KP4/9L ✓	-104993.148	-54307.238	✓	TF9 ✓	-104780.424	-54013.042	✓
KP2/10L ✓	-105230.181	-54987.389	✓	TF10 ✓	-104853.023	-54154.538	✓
KP8/10L ✓	-105811.653	-55214.489	✓	TF11 ✓	-104914.141	-54238.118	✓
KP4/11L ✓	-106294.412	-55308.723	✓	TG1 ✓	-105038.052	-54392.649	✓
TE1 ✓	-102958.485	-53948.860	4級基準点	TG2 ✓	-105043.204	-54539.888	✓
TE2 ✓	-103102.553	-54001.759	✓	TG3 ✓	-105069.858	-54688.396	✓
TE3 ✓	-103279.147	-54006.884	✓	TG4 ✓	-105138.964	-54823.046	✓
TE4 ✓	-103416.596	-53999.420	✓	TH1 ✓	-105267.033	-55067.216	✓
TE5 ✓	-103497.830	-53978.296	✓	TH2 ✓	-105361.017	-55160.314	✓
TF1 ✓	-103671.867	-53983.149	✓	TH3 ✓	-105486.259	-55218.934	✓
TF2 ✓	-103757.779	-53993.677	✓	TH4 ✓	-105675.217	-55221.966	✓
TF3 ✓	-103925.787	-53973.651	✓	TJ1 ✓	-105975.513	-55186.171	✓

・線形計算書（チェック入り）（例）

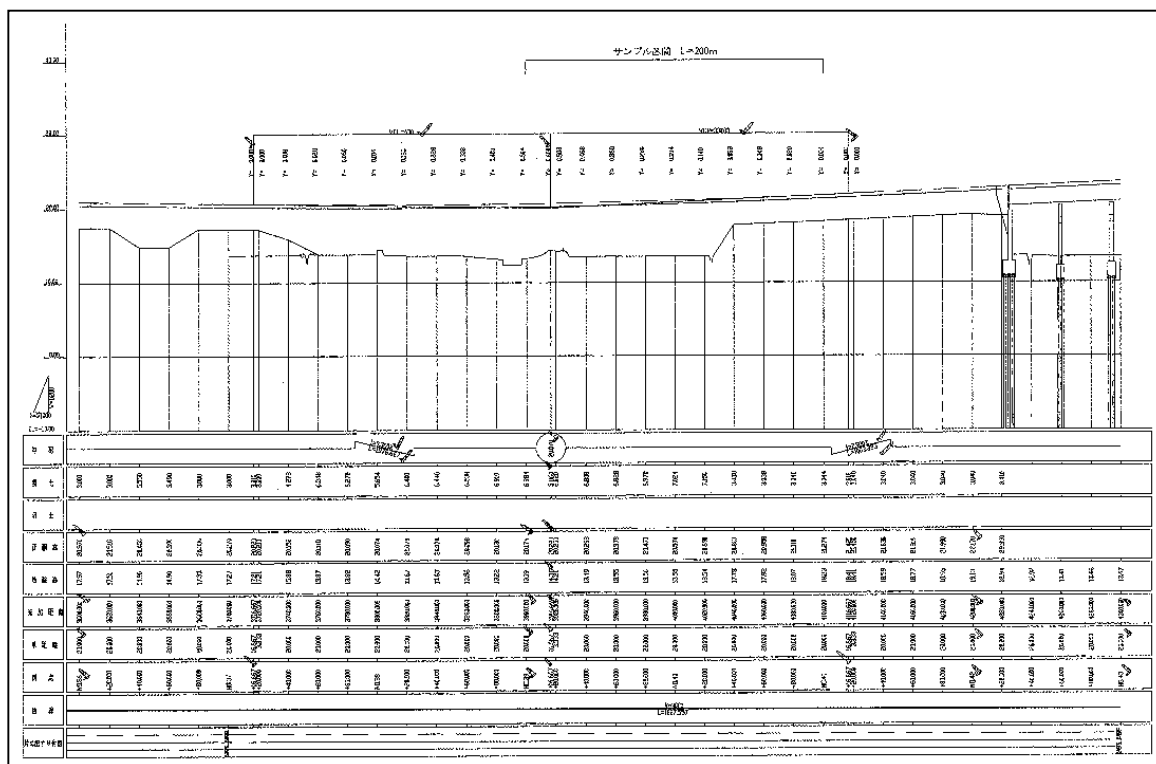
線形計算書

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
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 =	-87,382.7562	Y =	42,905.7863	要素長 =	41.3501			
M	X =	-87,401.6781	Y =	42,891.0228					
	R =	24.0000	L =	41.3501	C =	36.4221	IA =	98° 42' 58.0092"	
	TL =	27.9598	SL =	12.8477					
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
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 =	42,820.6947	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					
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

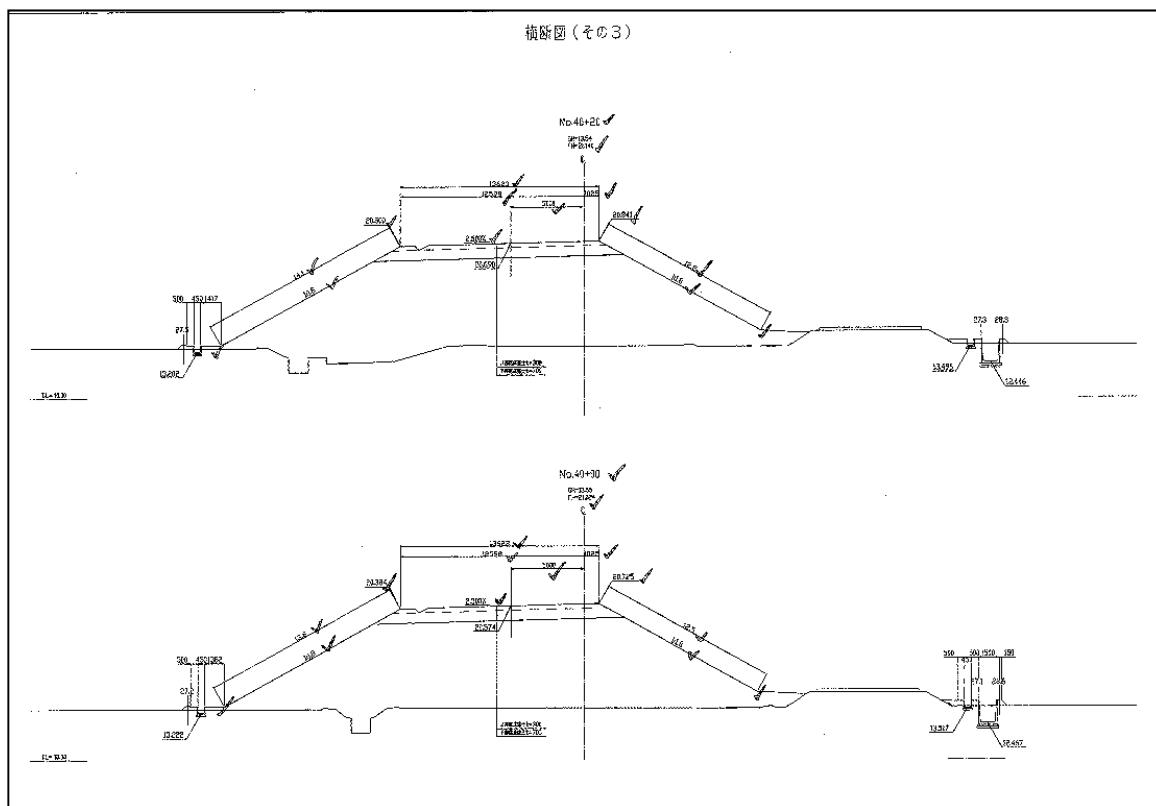
・平面図（チェック入り）（例）



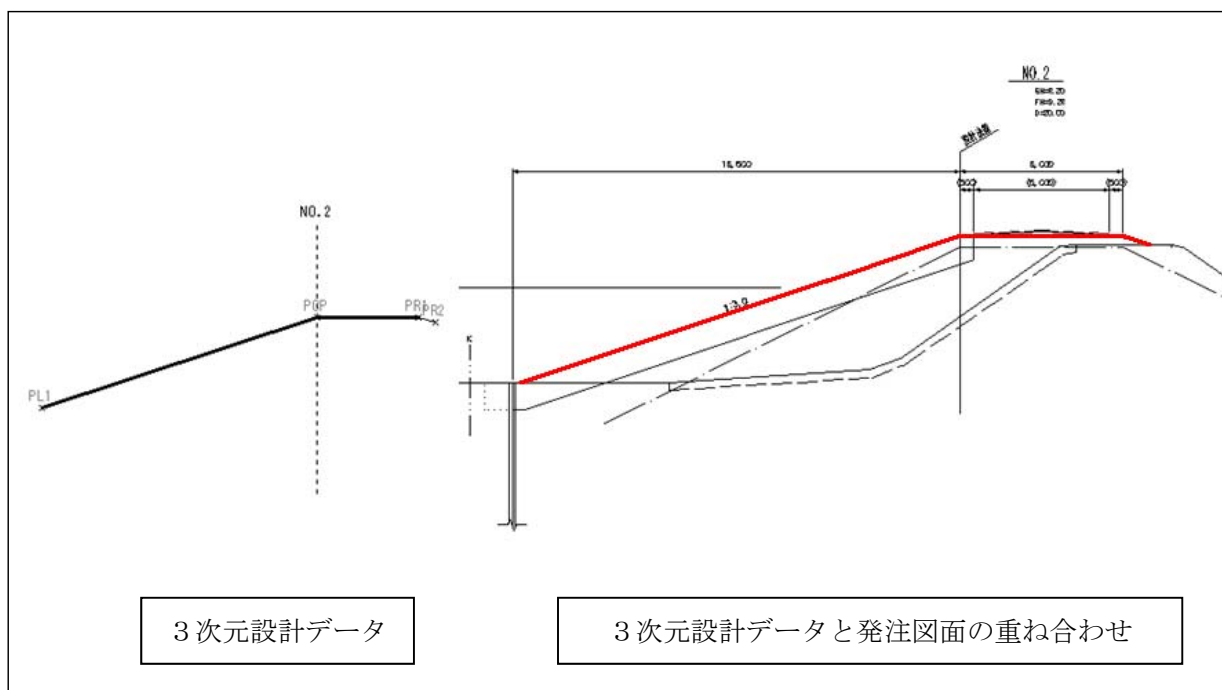
・縦断面図（チェック入り）（例）



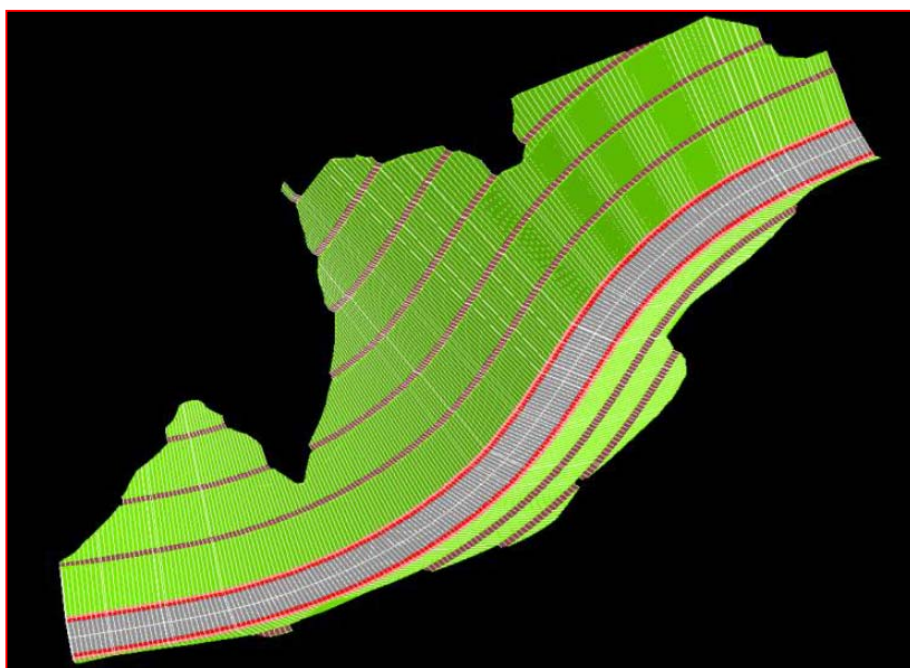
・横断面図（チェック入り）（例）



- ・横断面図（重ね合わせ機能の利用）（例）



- ・3次元ビュー（ソフトウェアによる表示あるいは印刷物）（例）



参考資料－3 精度確認試験結果報告書

精度確認試験結果報告書

計測実施日：平成 29 年 3 月 26 日

機器の所有者・試験者あるいは精度管理担当者：（株）〇〇測量

精度 太郎 印

精度確認の対象機器 メーカー：(株)ABC社 測定装置名称：TS9800 測定装置の製造番号：T0123	写真
検証機器（真値を計測する測定機器） ☒ TS : 3級TS以上 ☐ 機種名（級別〇級）	写真
測定記録 測定期日：平成29年3月26日 測定条件：天候 晴れ 気温 8℃ 測定場所：(株)〇〇〇〇 現場内にて 検証機器と既知点の距離： m	写真
精度確認方法 ■ TS（プリズム方式）とTS（ノンプリズム方式）の各座標の較差	

・精度確認試験結果（詳細）

① 真値の計測結果（T S（プリズム方式））



真値の計測結果（T S（プリズム方式））			
	X	Y	Z
1 点目	44044.720	-11987.655	17.890
2 点目	44060.797	-11993.390	17.530

② T S（ノンプリズム方式）による計測結果

計測状況写真



T S（ノンプリズム方式）による計測結果			
	X'	Y'	Z'
1 点目	44044.729	-11987.665	17.901
2 点目	44060.812	-11993.404	17.543

③ 差の確認（測定精度）

T S（ノンプリズム方式）による計測結果（X'，Y'，Z'）

— 真値の計測結果（X，Y，Z）

既知点の座標間較差			
	ΔX	ΔY	ΔZ
1 点目	0.009	0.010	0.011
2 点目	0.015	0.014	0.013

X成分（最大）＝0.015m（15mm）；合格（基準値±20mm 以内）

Y成分（最大）＝0.014m（14mm）；合格（基準値±20mm 以内）

Z成分（最大）＝0.013m（13mm）；合格（基準値±20mm 以内）

参考資料－４ 用語の説明

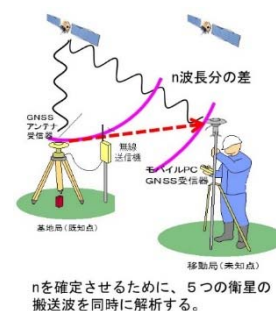
本要領で使用する用語を以下に解説する。

【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。標定点の座標取得、及び実地検査に利用される。

【TS (プリズム方式)】

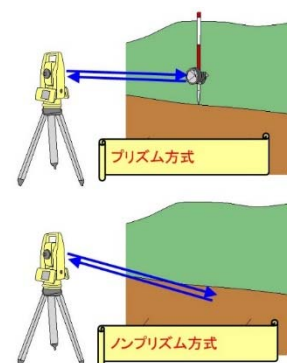
トータルステーションを用いた計測手法のうち、被計測箇所にターゲットとなるプリズムを設置して計測する方法のこと。プリズムに照準を合わせ、プリズムからの反射光により測距する方法。利用するプリズムには1 素子型や全周型などがある。



nを確定させるために、5つの衛星の搬送波を同時に解析する。

【TS (ノンプリズム方式)】

トータルステーションを用いた計測手法のうち、ターゲットとなるプリズムを利用せず被計測対象からの反射波を利用して測距する方法。



【出来形管理用TS】

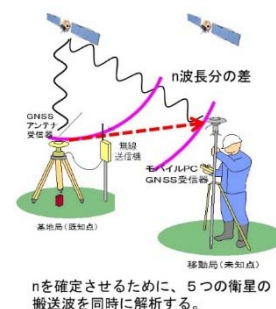
現場での出来形の計測や確認を行うために必要なTS、TSに接続された情報機器 (データコレクタ、携帯可能なコンピュータ)、及び情報機器に搭載する出来形管理用TSソフトウェアの一式のことである。広義の意味で、周辺ソフトウェア (基本設計データ作成ソフトウェア、出来形帳票作成ソフトウェア) も含めて称する場合もある。

【GNSS (Global Navigation Satellite System/汎地球測位航法衛星システム)】

人工衛星からの信号を用いて位置を決定する衛星測位システムの総称。米国が運営するGPS 以外にも、ロシアで開発運用しているGLONASS、ヨーロッパ連合で運用しているGalileo、日本の準天頂衛星 (みちびき) も運用されている。

【RTK-GNSS】

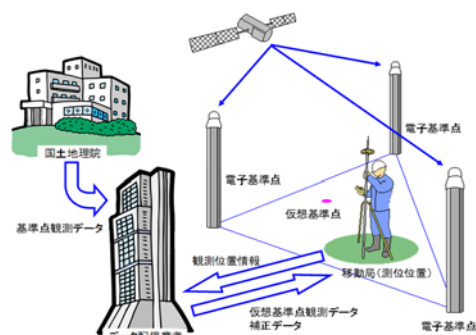
RTKとは、リアルタイムキネマティックの略で、衛星測位から発信される搬送波を用いた計測手法である。既知点と移動局にGNSSのアンテナを設置し、既知点から移動局への基線ベクトル解析により、リアルタイムに移動局の座標を計算することができる。



nを確定させるために、5つの衛星の搬送波を同時に解析する。

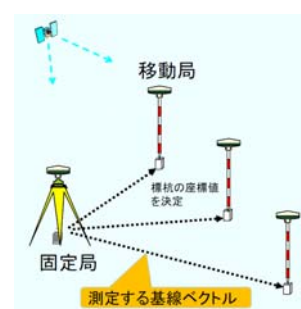
【ネットワーク型RTK-GNSS】

RTK-GNSSで利用する基地局を仮想点として擬似的に作成することで、基地局の設置を削減した計測方法のこと。全国に設置された電子基準点のデータを元に、移動局の近隣に仮想的に基地局を作成し、基地局で受信するデータを模擬的に作成する。これを移動局に配信することでRTK-GNSSを実施可能となる。このため、既知点の設置とアンテナは不要だが、仮想基準点の模擬的な受信データ作成とデータ配信、通信料に関する契約が別途必要となる。



【キネマティック法】

キネマティック法とは、図のようにGNSS受信機を固定点に据付け（固定局）、他の1台を用いて他の観測点を移動（移動局）しながら、固定点と観測点の相対位置（基線ベクトル）を求める方法である。



【GNSSローパー】

ネットワーク型RTK法による単点観測法で用いるGNSS受信機を備えた計測機器。

【3次元設計データ】

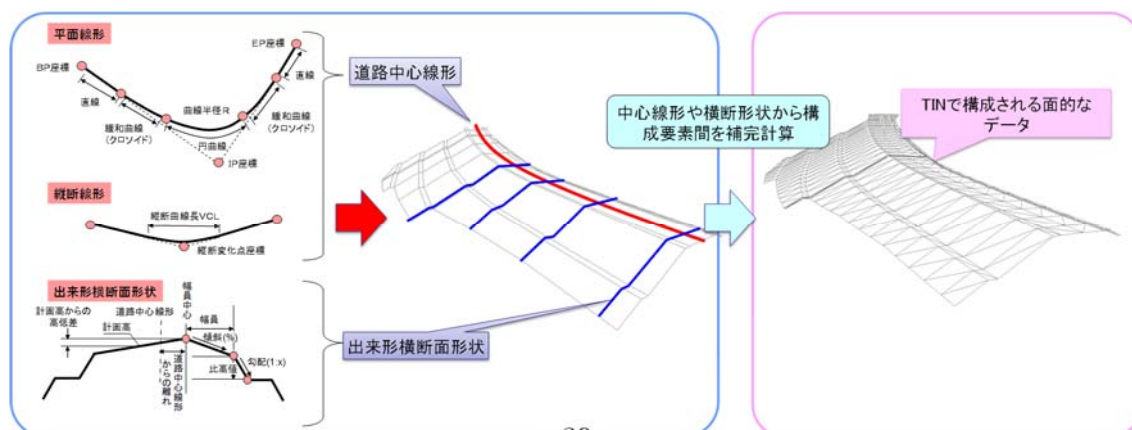
3次元設計データとは、道路中心線形または法線（平面線形、縦断線形）、出来形横断面形状、工事基準点情報及び利用する座標系情報など設計図書に規定されている工事目的物の形状とともに、それらをTINなどの面データで出力したものである。

【TINデータ】

TIN（不等三角網）とは、Triangular Irregular Network の略。TINは、地形や出来形形状などの表面形状を3次元座標の変化点標高データで補間する最も一般的なデジタルデータ構造である。TINは、多くの点を3次元上の直線で繋いで三角形を構築するものである。TINは、構造物を形成する表面形状の3次元座標の変化点で構成される。

【3次元設計データの構成要素】

3次元設計データの構成要素は、主に、平面線形、縦断線形、横断面形状であり、これらの構成要素は、設計成果の線形計算書、平面図、縦断図及び横断図から仕上がり形状を抜粋することで、必要な情報を取得することができる。3次元設計データは、これらの構成要素を用いて面的な補完計算を行い、TINで表現されたデータである。図に3次元設計データと作成するために必要な構成要素を示す。



【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、3次元設計データの構成要素の一つとなる。

【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。

【平面線形】

平面線形は、道路中心線形または法線を構成する要素の1つで、道路中心線形また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。

【縦断線形】

縦断線形は、道路中心線形または法線を構成する要素の1つで、道路中心線形また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、縦断曲線長または縦断曲線の半径で定義される。

【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、横断図として示されている。

【計測点群データ（ポイントファイル）】

T S（ノンプリズム方式）で計測した地形や地物を示す3次元座標値の点群データ。CSVやLandxmlなどで出力される点群処理ソフトウェアなどでのデータ処理前のポイントのデータである。

【出来形評価用データ（ポイントファイル）】

T S（ノンプリズム方式）で計測した計測点群データから不要な点を削除したポイントデータである。専ら出来形の評価と出来形管理資料に供する。

【出来形計測データ（T I Nファイル）】

T S（ノンプリズム方式）で計測した計測点群データから不要な点を削除し、不等三角網の面の集合体として出来形地形としての面を構築したデータのことをいう。数量算出に利用する。

【起工測量計測データ（T I Nファイル）】

T S（ノンプリズム方式）で計測した計測点群データから不要な点を削除し、不等三角網の面の集合体として着工前の地形としての面を構築したデータのことをいう。数量算出に利用する。

【岩線計測データ（T I Nファイル）】

T S（ノンプリズム方式）で計測した計測点群データから不要な点を削除し、不等三角網の面の集合体として岩区分境界としての面を構築したデータのことをいう。数量算出に利用する。

【出来形管理資料】

3次元設計データと出来形評価用データを用いて、設計面と出来形評価用データの各ポイントの離れ等の出来形管理基準上の管理項目の計算結果（標高較差の平均値など）と出来形の良否の評価結果、及び設計面と出来形評価用データの各ポイントの離れを表した分布図を整理した帳票、もしくは3次元モデルをいう。

【点群処理ソフトウェア】

L Sを用いて計測した3次元座標点群から樹木や草木、建設機械や仮設備等の不要な点を除外するソフトウェアである。また、整理した3次元座標の点群を、さらに出来形管理基準を満たす点密度に調整したポイントデータ、及び当該点群にT I Nを配置し、3次元の出来形計測結果を出力するソフトウェアである。

【3次元設計データ作成ソフトウェア】

3次元設計データ作成ソフトウェアは、出来形管理や数量算出の基準となる設計形状を示す3次元設計データを作成、出力するソフトウェアである。

【出来形帳票作成ソフトウェア】

3次元設計データと出来形評価用データを入力することで、設計面と出来形評価用データの各ポイントの離れの算出と良否の判定が行える情報を提供するとともに、計測結果を出来形管理資料として出力することができる。

【出来高算出ソフトウェア】

起工測量結果と、3次元設計データ作成ソフトウェアで作成した3次元設計データ、あるいは点群処理ソフトウェアで算出した出来形結果を用いて出来高を算出するソフトウェアである。

【オリジナルデータ】

使用するソフトウェアから出力できるデータのことで、使用するソフトウェア独自のファイル形式あるいは、オープンなデータ交換形式となる。例えば、LandXMLは、2000年1月に米国にて公開された土木・測量業界におけるオープンなデータ交換形式である。

【工事基準点】

監督職員より指示された基準点を基に、受注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。

参考資料－５ TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理の活用により期待される機能と導入効果

