

改正前
<p>埼玉県土木工事共通仕様書</p>
<p>(第1巻 143ページ)</p> <p>第1編 共通編</p> <p>第1章 総則</p> <p>第1節 総則</p> <p>1-1-1-23 数量の算出及び完成図</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。</p> <p>2. 出来形数量の提出</p> <p>受注者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領（案）（国土交通省）等の各工事数量算出要領（案）及び設計図書に従って出来形数量を算出し、その結果を監督員からの請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時までに監督員に提出しなければならない。出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し土木工事施工管理基準及び規格値を満たしていれば出来形数量は設計数量とする。</p> <p>なお、設計数量とは設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。</p> <p>3. 完成図</p> <p>受注者は、出来形測量の結果及び設計図書に従って完成図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p>

改正後
<p>埼玉県土木工事共通仕様書</p>
<p>(第1巻 143ページ)</p> <p>第1編 共通編</p> <p>第1章 総則</p> <p>第1節 総則</p> <p>1-1-1-23 数量の算出及び完成図</p> <p>1. 一般事項</p> <p>受注者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。</p> <p>2. 出来形数量の提出</p> <p>受注者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領（案）（国土交通省）等の各工事数量算出要領（案）及び設計図書に従って出来形数量を算出し、その結果を監督員からの請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時までに監督員に提出しなければならない。<u>次項に規定する完成図による出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し土木工事施工管理基準及び規格値を満たしていれば出来形数量は設計数量とし、当該工種の出来形数量の算出、及び監督員への提示及び提出を要しないものとする。</u></p> <p>なお、設計数量とは設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。</p> <p>3. 完成図</p> <p>受注者は、出来形測量の結果及び設計図書に従って完成図を作成し、監督員に提出しなければならない。</p>

第 2 仕様書編

1-1-1-23 数量の算出及び完成図

1. 一般事項

受注者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。

2. 出来形数量の提出

受注者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領（案）（国土交通省）等の各工事数量算出要領（案）及び設計図書に従って出来形数量を算出し、その結果を監督員からの請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事完成時までに監督員に提出しなければならない。次項に規定する完成図による出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し土木工事施工管理基準及び規格値を満たしていれば出来形数量は設計数量とし、当該工種の出来形数量の算出、及び監督員への提示及び提出を要しないものとする。

なお、設計数量とは設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。

3. 完成図

受注者は、出来形測量の結果及び設計図書に従って完成図を作成し、監督員に提出しなければならない。

1-1-1-24 既成部分検査等

1. 一般事項

受注者は、契約書第37条第2項の部分払の確認の請求を行った場合、または、契約書第38条第1項の工事の完成の通知を行った場合は、既済部分に係わる検査を受けなければならない。

2. 部分払いの請求

受注者は、契約書第37条に基づく部分払いの請求を行うときは、前項の検査を受ける前に工事の出来高に関する資料を作成し、監督員に提出しなければならない。

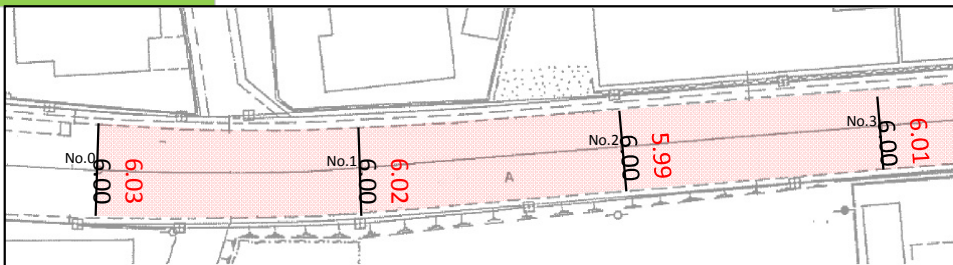
3. 検査内容

検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として工事の出来高に関する資料と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。

- (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行う。
- (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。

改訂前(工事書類作成例)

完成図(出来形図)



出来形管理図表

測定項目	幅		
規格値	-25		
測点又は区別	設計値	実測値	差
No.0	6.000	6.030	+30
No.1	6.000	6.020	+20
No.2	6.000	5.990	-10
No.3	6.000	6.010	+10
...			

出来形数量算出

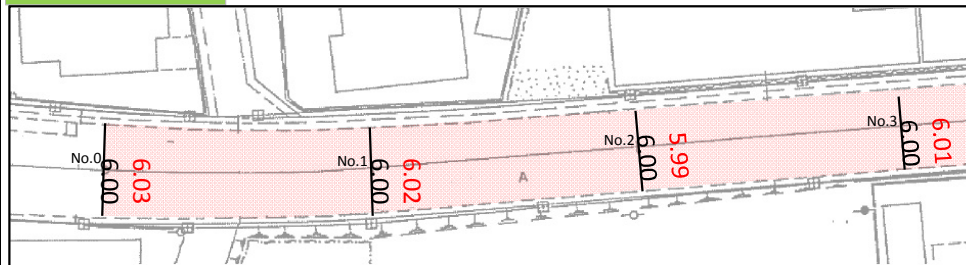
測点番号	距離	横断面種 法長	平均横断面種 均法長	立方 平方米	備考
No.0	20.00	6.03			
		6.00	6.025	120.50	
No.1	20.00	6.02	6.000	120.00	
		6.00	6.005	0.00	
No.2	20.00	5.99	6.000	0.00	
		6.00	6.000	0.00	
No.3	20.00	6.01	6.000	0.00	
		6.00			
計	200.00			1,205.00	
	200.00			1,200.00	

工事出来高一覧

工種	単位	数量	設計数量	出来形数量	増減	摘要
表層工	m2		1,200.00	1,205.00	+5.00	
...						

改定後(工事書類作成例)

完成図(出来形図)



出来形管理図表

測定項目	幅		
規格値	-25		
測点又は区別	設計値	実測値	差
No.0	6.000	6.030	+30
No.1	6.000	6.020	+20
No.2	6.000	5.990	-10
No.3	6.000	6.010	+10
...			

当該工種において、すべての測点で規格値を満足することを確認

出来形数量算出

作成不要					
------	--	--	--	--	--

個々の出来形数量の算出を不要とする

工事出来高一覧

工種	単位	数量	設計数量	出来形数量	増減	摘要
表層工	m2		1,200.00	1,200.00	±0.00	
...						

出来形数量は設計数量とする