

三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月)第2回正誤表

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編						照	94-1
編	章	節	条	項	工 種	測定箇所	測定基準
1	共通編	4	土工	2	掘削工 (掘削工の場合)		
1	共通編	4	土工	2	掘削工 (掘削工の場合)	<p>1. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p> <p>2. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p> <p>3. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p> <p>4. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p> <p>5. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p>	

削除

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編						正	94-1
編	章	節	条	項	工 種	測定箇所	測定基準
1	共通編	4	土工	2	掘削工 (掘削工の場合)		
1	共通編	4	土工	2	掘削工 (掘削工の場合)	<p>1. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p> <p>2. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p> <p>3. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p> <p>4. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p> <p>5. 掘削工の測定基準は、掘削面の平均値とする。</p>	

出来形管理基準正誤表

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編		誤		出来形管理基準		備考		
編	章	節	条	項目	規格値	解説		
1 土木 基準	4 土工	1 基礎 土工	3 4	基礎工事 （道守壁の場合）	天端	平均値 ±50	<p>測定基準</p> <p>1. 天端の測定は、天端(X)の平均値を測定する。</p> <p>2. 天端の測定は、天端(X)の平均値を測定する。</p> <p>3. 断面は天端から法面（小径を含む）の測定とし、天端の平均値を測定する。</p> <p>4. 断面は、天端から法面（小径を含む）の測定とし、天端の平均値を測定する。</p> <p>5. 断面は、天端から法面（小径を含む）の測定とし、天端の平均値を測定する。</p>	
					側面	±100		
					法面 (小径 を含む)	±100		

削除

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編		正		出来形管理基準		備考		
編	章	節	条	項目	規格値	解説		
1 土木 基準	4 土工	1 基礎 土工	3 4	基礎工事 （道守壁の場合）	天端	平均値 ±50	<p>測定基準</p> <p>1. 天端の測定は、天端(X)の平均値を測定する。</p> <p>2. 天端の測定は、天端(X)の平均値を測定する。</p> <p>3. 断面は天端から法面（小径を含む）の測定とし、天端の平均値を測定する。</p> <p>4. 断面は、天端から法面（小径を含む）の測定とし、天端の平均値を測定する。</p> <p>5. 断面は、天端から法面（小径を含む）の測定とし、天端の平均値を測定する。</p>	
					側面	±100		
					法面 (小径 を含む)	±100		