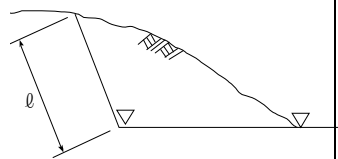
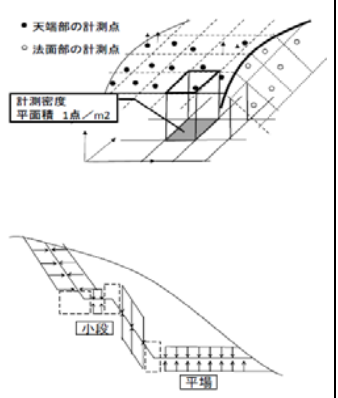
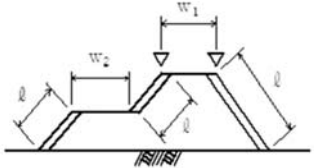
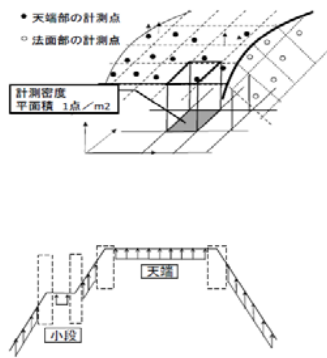


単位：mm						
編	章	節	条	項	工 種	測 定 項 目
1 共通 編	2 土工	3 河川・砂防土工	2	1	掘削工（切土工）	基 準 高 ▽
						±50
						法長ℓ
						ℓ< 5 m
				2	掘削工（切土工） （面管理の場合）	ℓ≥ 5 m
						法長－ 4 %
						平場
						標高較差
						±50
						±150
						法面 （小段 含む）
						水平 または 標高較差
						±70
						±160
						個々の計測値

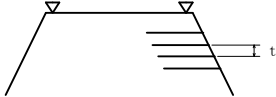
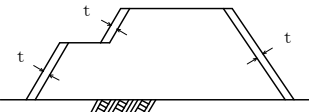
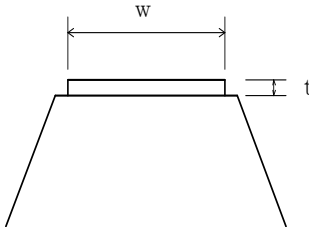
測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。 基準高は掘削部の両端で測定。 ただし、「 <b>TSを用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」または「 <b>RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）（案）</b> 」の規定による場合は、設計図書の測点毎。基準高は掘削部の両端で測定。		1-2-3-2
1. 3次元データによる出来形管理において「 <b>地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」，または「 <b>空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」，「 <b>無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」，「 <b>TSを用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」，「 <b>TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」，「 <b>RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。  2. 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。  3. 計測は平場面と法面（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。  4. 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。  5. 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。		

単位：mm						
編	章	節	条	項	工 種	測 定 項 目
1 共通 編	2 土工	3 河川・砂防土工	3	1	盛土工	基 準 高 ▽
						-50
						法長 $\ell$
						$\ell < 5 \text{ m}$
						$\ell \geq 5 \text{ m}$
						幅 $w_1, w_2$
						-100
			2		盛土工 (面管理の場合)	平均値
						個々の計測値
						天端
						標高較差
						-50
						法面 4割<勾配
						標高較差
						-50
						法面 4割 $\geq$ 勾配 (小段含む)
						標高較差
						-60
						-170
						※ただし、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

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
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。 基準高は各法肩で測定。 ただし、「 <b>TSを用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」または「 <b>RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）（案）</b> 」の規定による場合は、設計図書の測点毎。基準高は各法肩で測定。		1-2-3-3
1. 3次元データによる出来形管理において「 <b>地上型レーザースカナーを用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」、または「 <b>空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」、「 <b>無人航空機搭載型レーザースカナーを用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」、「 <b>TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」、「 <b>RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）</b> 」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。  2. 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。 3. 計測は天端面と法面（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。  4. 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。  5. 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。		

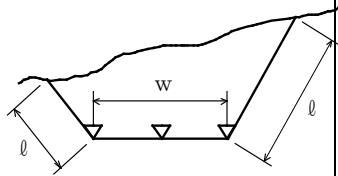
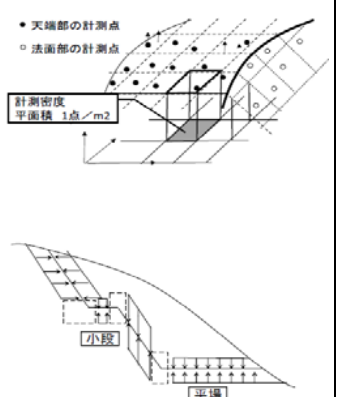
単位：mm

編	章	節	条	項	工 種	測 定 項 目	規 格 値
1 共通編	2 土工	3 河川・砂防土工	4		盛土補強工  (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	基 準 高 ▽	-50
						厚 さ t	-50
						控 え 長 さ	設計値以上
1 共通編	2 土工	3 河川・砂防土工	5		法面整形工	厚 さ t	※-30
1 共通編	2 土工	3 河川・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ t	t < 15cm -25
							t ≥ 15cm -50
						幅 w	-100

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
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。		1-2-3-4
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、法の中央で測定。 ※土羽打ちのある場合に適用。		1-2-3-5 4-1-7-12 4-9-4-2 7-3-11-11
幅は、施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。 厚さは、施工延長200mにつき1箇所、200m以下は2箇所、中央で測定。		1-2-3-6 4-8-7-3

単位：mm

編	章	節	条	項	工 種	測 定 項 目		規 格 値	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2	1	掘削工	基 準 高 ▽		±50	
						法長 $\ell$	$\ell < 5 \text{ m}$	-200	
							$\ell \geq 5 \text{ m}$	法長－ 4 %	
						幅 w		-100	
			2	掘削工 (面管理の場合)			平均値	個々の計測値	
					平場	標高較差	±50	±150	
					法面 (小段含む)	水平 または 標高較差	±70	±160	

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>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。</p> <p>ただし、「TSを用いた出来形管理要領（土工編）」または「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）（案）」の規定による場合は、設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。</p>		1-2-4-2
<p>1. 3次元データによる出来形管理において「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）」、または「空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理要領（土工編）」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）」、「TSを用いた出来形管理要領（土工編）」、「TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 計測は平場面と法面（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/m<sup>2</sup>（平面投影面積当たり）以上とする。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 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。</p>		

単位：mm

編	章	節	条	項	工 種	測 定 項 目		規 格 値	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4	1	路体盛土工 路床盛土工	基 準 高 ▽		±50	
						法長 $\ell$	$\ell < 5 \text{ m}$	-100	
							$\ell \geq 5 \text{ m}$	法長－2 %	
						幅 $w_1, w_2$		-100	
			2	路体盛土工 路床盛土工 (面管理の場合)			平均値	個々の計測値	
					平場	標高較差	±50	±150	
					法面 (小段含む)	標高較差	±80	±190	

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>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。 ただし、「T Sを用いた出来形管理要領（土工編）」または「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）（案）」の規定による場合は、設計図書の測点毎。基準高は、道路中心線及び端部で測定。</p>		<p>1-2-4-3, 1-2-4-4 3-1-11-2 4-1-3-2, 4-3-3-2 4-4-5-2, 4-5-5-2 4-6-3-2, 4-7-3-2 4-9-3-2, 5-1-5-2 5-2-3-2, 5-3-3-2 7-1-6-2, 7-3-5-2</p>
<p>1. 3次元データによる出来形管理において「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）」、または「空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理要領（土工編）」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）」、「T Sを用いた出来形管理要領（土工編）」、「T S（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）」に基づき出来形管理を実施する場合、その他本基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 計測は天端面と法面（小段を含む）の全面とし、全ての点で設計面との標高較差を算出する。計測密度は1点/m<sup>2</sup>（平面投影面積当たり）以上とする。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 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。</p>		