

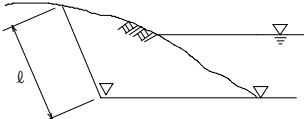
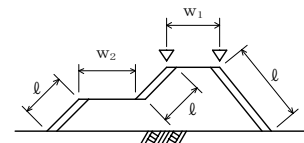
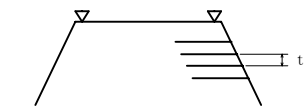
出来形管理基準及び規格値

出来形管理基準及び規格値

## 出来形管理基準及び規格値

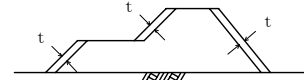
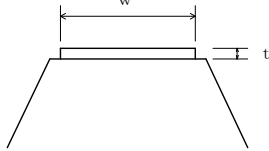
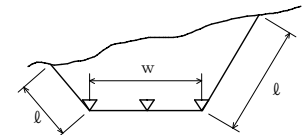
単位:mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	2		掘削工	基 準 高 ▽	±50
						法長 $\ell < 5\text{ m}$	-200
						法長 $\ell \geq 5\text{ m}$	法長-4%
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	3		盛土工	基 準 高 ▽	-50
						法長 $\ell < 5\text{ m}$	-100
						法長 $\ell \geq 5\text{ m}$	法長-2%
						幅 $w_1, w_2$	-100
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・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

測定基準	測定箇所	摘要
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。		
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。		
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。		

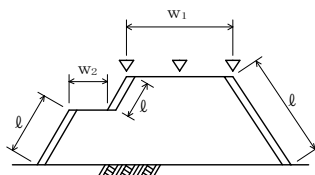
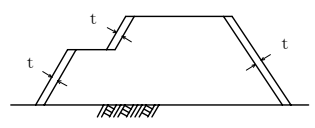
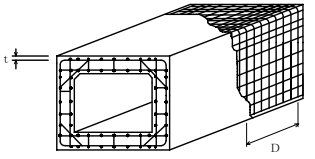
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	厚さ t	※-30
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ t t < 15cm t ≥ 15cm	-25 -50
						幅 w	-100
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2		掘削工	基準高▽ 法長 l l < 5m l ≥ 5m	±50 -200 法長 - 4%
						幅 w	-100

測定基準	測定箇所	摘要
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、法の中央で測定。 ※土羽打ちのある場合に適用。		
幅は、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。 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。		
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。		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	基準高 ▽	±50
						法長 ℓ < 5 m	-100
						法長 ℓ ≥ 5 m	法長 - 2 %
						幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub>	-100
1 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法面整形工(盛土部)	厚さ t	※-30
1 共通編	3 無筋、 鉄筋コンクリート	7 鉄筋工	4		組立て	平均間隔 d	±ϕ
						かぶり t	±ϕかつ 最小かぶり 以上

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、道路中心線及び端部で測定。		
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。		
$d = \frac{D}{n-1}$ D : n 本間の延長 n : 10 本程度とする ϕ : 鉄筋径		<p>工事の規模に応じて、1リフト、1ロット当たりに対して各面で一箇所以上測定する。最小かぶりは、コンクリート標準示方書（構造性能照査編 9.2）参照</p> <p>注 1) 重要構造物 かつ主鉄筋について適用する。</p> <p>注 2) 橋梁コンクリート床版桁（P C 橋含む）の鉄筋については、第3編3-4-12床版・横組工を適用する。</p> <p>注 3) 新設のコンクリート構造物（橋梁上・下部工および重要構造物である内空断面積 25 m<sup>2</sup>以上のボックスカルバート（工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外））の鉄筋の配筋状況及びかぶりについては、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（案）」を適用する。</p>