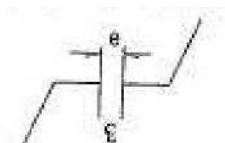
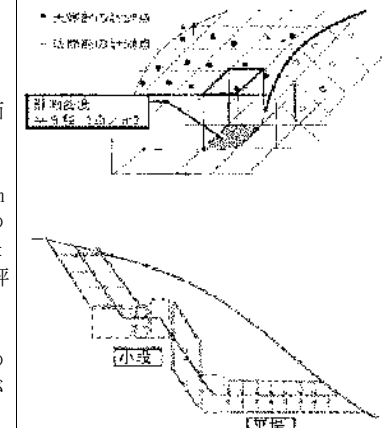


単位:mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
1 共 通 編	2 土 工	3 治 山 土 工 ・ 4 林 道 土 工			IP 設置工	IP の位置	交角±1°以内
						IP の距 離 L	L=≤40m ±200 以内
							L=>40m ±0.5%以内
						中心線の寄り e	±100 以内

1 共 通 編	2 土 工	3 治 山 土 工 ・ 4 林 道 土 工			掘削工 (面管理の場合)		平均値 個々の 計測値
					天端	標高較差	±50 ±150
					法面(小 段含む)	標高較差	±80 ±190

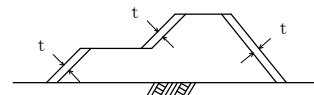
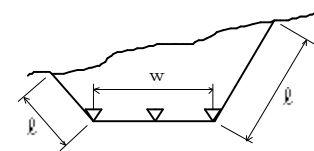
測定基準	測定箇所	摘要
全箇所測定する。		
1. 3次元データによる出来形管理を実施する場合、発注者が指定する基準に規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 個々の計測値の規格値には計測精度として±50mmが含まれている。 3. 計測は平場面と法面(小段を含む)の全面とし、全ての点で設計面との標高較差または水平較差を算出する。計測密度は1点/m²(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 法肩、法尻から水平方向に±5cm以内に存在する計測点は、標高較差の評価から除く。同様に、標高方向に±5cm以内にある計測点は水平較差の評価から除く。 5. 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。規格値が変わるのは、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	枝番	工種	測定項目	規格値
1 共 通 編	2 土 工	3 治 山 土 工 ・ 4 林 道 土 工			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
					天端	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
1. 3次元データによる出来形管理を実施する場合、発注者が指定する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/m ² (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。規格値が変わるのは、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。		
施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により測点による管理を行う場合は、設計図書の測点毎。 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ヶ所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により測点による管理を行う場合は、設計図書の測点毎。 基準高は各法肩で測定。		

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
1 共 通 編	2 土 工	3 治 山 土 工	5		法面整形工(盛土工)	厚さ t	※-30

測定基準	測定箇所	単位 mm
<p>施工延長 40m(測点間隔 25m の場合は 50m)につき 1ヶ所、延長 40m(又は 50m)以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所、法の中央で測定。 ※土羽打ちのある場合に適用。</p> 		
<p>施工延長 40mにつき 1ヶ所、延長 40m以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により測点による管理を行う場合は、設計図書の測点毎。</p> <p>基準高は、道路中心線及び端部で測定。</p> 		

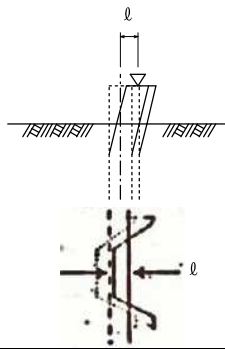
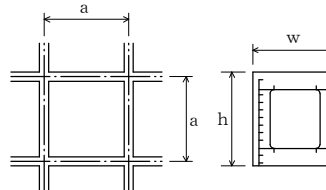
単位:mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
1 共 通 編	2 土 工	4 林 道 土 工	4		路体盛土工 路床盛土工	基 準 高 ▽	±50
						法長 $\ell < 5\text{ m}$	-100
						$\ell \geq 5\text{ m}$	法長 - 2 %
						幅 w_1, w_2	-100
1 共 通 編	2 土 工	4 林 道 土 工	5		法面整形工(盛土工)	厚さ t	※-30
1 共 通 編	3 無 筋 、 鉄 筋 コン クリ ート	6 鉄 筋 の 組 立 て	4 鉄 筋 工		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
<p>施工延長 40mにつき 1ヶ所、延長 40m以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により測点による管理を行う場合は、設計図書の測点毎。</p> <p>基準高は、道路中心線及び端部で測定。</p>		
<p>施工延長 40mにつき 1ヶ所、延長 40m以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。法の中央で測定。 ※土羽打ちのある場合に適用。</p>		
<p>$d = \frac{D}{n-1}$ D : n本間の延長 n : 10本程度とする ϕ : 鉄筋径</p> <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1ヶ所以上測定する。最小かぶりは、コンクリート標準示方書(設計編:標準7編2章2.1)参照。 ただし、道路橋示方書の適用を受ける橋については、道路橋示方書(IIIコンクリート橋・コンクリート部材編5.2)による。</p> <p>注1) 重要構造物かつ主鉄筋について適用する 注2) 橋梁コンクリート床版桁(PC橋含む)の鉄筋については、第3編2-18-2床版工を適用する。 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 m²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))の鉄筋の配筋状態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」も併せて適用する。</p>		

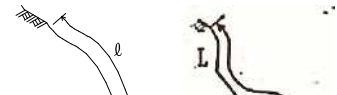
単位：mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	4		矢板工〔指定仮設・任意仮設は除く〕 (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	基 準 高 ▽	±50
						根 入 長	設計値以上
						変 位 ℓ	100

測定基準	測定箇所	摘要
基準高は施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。 変位は、施工延長 20m (測点間隔 25m の場合は 25m) につき 1ヶ所、延長 20m (又は 25m) 以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。		
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに 3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		曲線部 は 設 計 図書 に よる
柱延長 100m につき 1ヶ所、柱延長 100m 以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに 3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		
1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに 3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。		
1施工箇所毎		

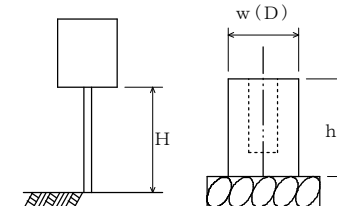
単位 : mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	14 法 面 工 共 通	3	吹付工 (コンクリート) (モルタル)	法長 ℓ	$\ell < 3\text{ m}$	-50
						$\ell \geq 3\text{ m}$	-100
						$t < 5\text{ cm}$	-10
						$t \geq 5\text{ cm}$	-20
					t 但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の 50%以上とし、平均厚は設計厚以上	延長 L	
						-200	
					切土 法長 ℓ	$\ell < 5\text{ m}$	-200
						$\ell \geq 5\text{ m}$	法長の- 4 %
						$\ell < 5\text{ m}$	-100
						$\ell \geq 5\text{ m}$	法長の- 2 %
						延長 L	
						-200	

測定基準	測定箇所	摘要
施工延長 40mにつき 1ヶ所、40m以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。測定断面に凹凸があり、曲線法長の測定が困難な場合は、直線法長とする。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに 3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		
200 m ² につき 1ヶ所以上、200 m ² 以下は 2ヶ所をせん孔により測定。		
1施工箇所毎		
施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m)以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに 3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		
1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに 3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	14 法 面 工 共 通	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	ℓ	$\ell < 5\text{ m}$	-200	
$\ell \geq 5\text{ m}$	法長の-4%								
t	$t < 5\text{ cm}$	-10							
	$t \geq 5\text{ cm}$	-20							
但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上。	延長 L								
	-200								
	延長 L								
	-200								
	3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	5	縁石工 (縁石・アスカーブ)	延長 L		-200	
	延長 L		-200						
	3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	6	小型標識工	設置高さ H		設計値以上	
基礎	幅 w (D)	-30							
	高さ h	-30							
	根入れ長	設計値以上							

測定基準	測定箇所	摘要
施工延長40mにつき1ヶ所、40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、計測手法については、従来管理のほかに3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		
施工面積200m ² につき1ヶ所、面積200m ² 以下のものは、1施工箇所につき2ヶ所。 検査孔により測定。		
1施工箇所毎 ただし、計測手法については、従来管理のほかに3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による出来形計測性能を有する機器を用いることができる。		
1ヶ所／1施工箇所 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。		
1ヶ所／1基 基礎1基毎		

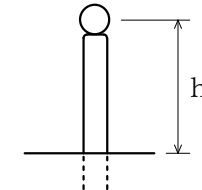
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	7		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	基礎	幅 w	-30
							高さ h	-30
							パイプ取付高 H	+30 -20
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	8	1	路側防護柵工 (ガードレール)	基礎	幅 w	-30
							高さ h	-30
							ビーム取付高 H	+30 -20
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	8	2	路側防護柵工 (ガードケーブル)	基礎	幅 w	-30
							高さ h	-30
							延長 L	-100
							ケーブル取付高 H	+30 -20

測定基準	測定箇所	摘要
単独基礎 10基につき 1基、10基以下のものは 2基測定。測定ヶ所は 1基につき 1ヶ所測定。 1ヶ所／1施工箇所		
1ヶ所／施工延長 40m 40m以下のものは、2ヶ所／1施工箇所。		
1ヶ所／1基礎每 1ヶ所／1施工箇所		

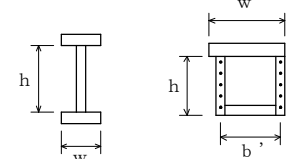
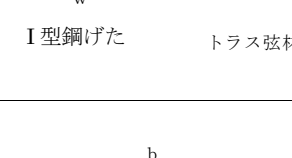
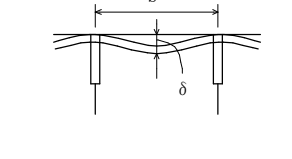
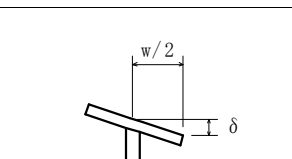
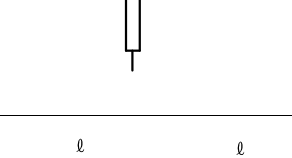
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	9		区画線工	厚さ t (溶融式のみ)	設計値以上
						幅 w	設計値以上
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ h	± 30

測定基準	測定箇所	摘要
各線種毎に、1ヶ所テストピースにより測定。		
1ヶ所／10本 10本以下の場合は、2ヶ所測定。		

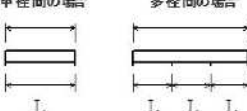
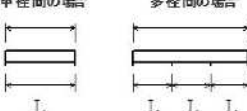
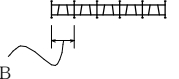
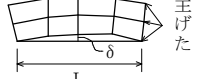
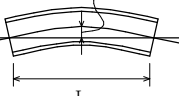
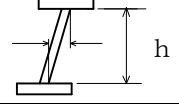
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	12 工 場 製 作 工	3	1	桁製作工 (仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合)	フランジ幅 w (m) 腹板高 h (m) 腹板間隔 b' (m)	$\pm 2 \dots$ $w \leq 0.5$ $\pm 3 \dots$ $0.5 < w \leq 1.0$ $\pm 4 \dots$ $1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3+w/2)$ $2.0 < w$
					部材精度	板の平面度 δ (mm) 鋼げた及びトラス等の部材の腹板 箱げた及びトラス等のフランジ 鋼床版のデッキプレート	$h / 250$ $b / 150$
						フランジの直角度 δ (mm)	$w / 200$
					部材長 l (m)	鋼げた トラス、アーチなど	$\pm 3 \dots$ $l \leq 10$ $\pm 4 \dots$ $l > 10$ $\pm 2 \dots$ $l \leq 10$ $\pm 3 \dots$ $l > 10$
						圧縮材の曲がり δ (mm)	$l / 1000$

測定基準		測定箇所	摘要
鋼げた等	トラス・アーチ等		
主げた・主構	各支点及び各支間中央付近を測定。		I型鋼げた
床組など	構造別に、5部材につき1個抜き取った部材の中央付近を測定。 JIS 製品を使用する場合は、JIS認定工場の成績表に代えることができる。		トラス弦材
主げた	各支点及び各支間中央付近を測定。 h : 腹板高 (mm) b : 腹板又はリブの間隔 (mm) w : フランジ幅 (mm)		
	原則として仮組立をしない状態の部材について、主要部材全数を測定。		
	主要部材全数を測定。 l : 部材長 (mm)		

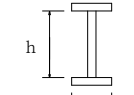
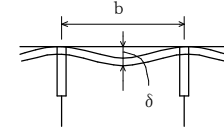
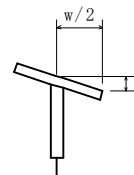
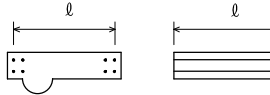
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	12 工 場 製 作 工	3 1	(仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合)		全長、支間長L (m)	$\pm(10+L/10)$
						主げた、主構の中心間距離B (m)	$\pm 4 \cdots \cdots B \leq 2$ $B \pm (3+B/2) \cdots \cdots B > 2$
						主構の組立高さh (m)	$\pm 5 \cdots \cdots h \leq 5$ $\pm (2.5+h/2) \cdots \cdots h > 5$
						主げた、主構の通りδ (mm)	$5+L/5 \cdots \cdots L \leq 100$ $25 \cdots \cdots L > 100$
						主げた、主構のそりδ (mm)	-5～+5……L≤20 -5～+10…… 20<L≤40 -5～+15…… 40<L≤80 -5～+25…… 80<L≤200
						主げた、主構の橋端における出入差δ (mm)	設計値±10
						主げた、主構の鉛直度δ (mm)	$3+h/1,000$
						現場継手部のすき間δ ₁ , δ ₂ (mm)	設計値±5

測定基準	測定箇所	摘要
鋼げた等	トラス・アーチ等	
主げた、主構全数を測定。	单径間の場合  多径間の場合 	
各支点及び各支間中央付近を測定。		
— 両端部及び中央部を測定。		
最も外側の主げた又は主構について支点及び支間中央の1点を測定。 L: 測線長(m)		
各主げたについて10～12m間隔を測定。 L: 主げたの支間長(m)	各主構の各格点を測定。 L: 主構の支間長(m)	
どちらか一方の主げた(主構)端を測定。		
各主げたの両端部を測定。 h: 主げたの高さ(mm)	支点及び支間中央付近を測定。 h: 主構の高さ(mm)	
主桁、主構の全継手数の1/2を測定。 δ1, δ2のうち大きいもの なお、設計値が5mm未満の場合は、すき間の許容範囲の下限値を0mmとする。 (例: 設計値が3mmの場合、すき間の許容範囲は0mm～8mm)		

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	12 工 場 製 作 工	3	2	桁製作工 (仮組立による検査を 実施しない場合)	フランジ幅w (m)	$\pm 2 \dots\dots$ $w \leq 0.5$
						腹板高 h (m)	$\pm 3 \dots\dots$ $0.5 < w \leq 1.0$
						腹板間隔 b' (m)	$\pm 4 \dots\dots$ $1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3+w/2)$ $2.0 < w$
					部材精度	板の平面度 δ (mm)	鋼げた等の部材の腹板 $h / 250$
						箱げた等のフランジ鋼床版のデッキプレート	$b / 150$
						フランジの直角度 δ (mm)	$w / 200$
					部材長 l (m)	鋼げた	$\pm 3 \dots\dots$ $l \leq 10$ $\pm 4 \dots\dots$ $l > 10$

測定基準	測定箇所	測定場所
主げた 各支点及び各支間中央付近を測定。 床組など 構造別に、5部材につき1個抜き取った部材の中央付近を測定。	 I型鋼げた	工場
主げた 各支点及び各支間中央付近を測定。 h : 腹板高 (mm) b : 腹板又はリブの間隔 (mm) w : フランジ幅 (mm)		工場
		工場
主要部材全数を測定。		工場

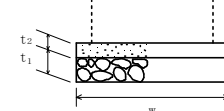
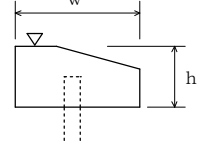
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	12 工 場 製 作 工	3	3	桁製作工 (鋼製ダム製作工(仮組立時))	部材の水平度	10
						堤長 L	±30
						堤長 l	±10
						堤幅 W	±30
						堤幅 w	±10
						高さ H	±10
						ベースプレートの高さ	±10
						本体の傾き	±H/500

測定基準	測定箇所	摘要
全数を測定。	<p>図a 格子形鋼製砂防ダム 図b 鋼製スリットダムA型</p> <p>図c 鋼製スリットダムB型 図d 鋼製L型スリットダム</p>	
外面塗装では、無機ジンクリッヂペイントの塗布後と上塗り終了時に測定し、内面塗装では内面塗装終了時に測定。 1ロットの大きさは、500 m ² とする。 1ロット当たり測定数は25点とし、各点の測定は5回行い、その平均値をその点の測定値とする。ただし、1ロットの面積が200 m ² に満たない場合は10 m ² ごとに1点とする。		

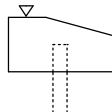
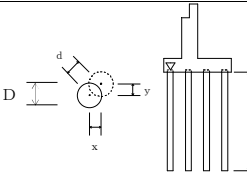
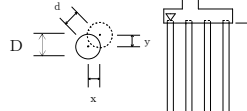
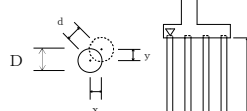
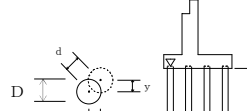
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	16		コンクリート面塗装工	塗料使用量	鋼道路橋塗装・防食便覧 II-74 「表-II.5.5 各塗料の標準使用量と標準膜厚」の標準使用量以上
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	1		一般事項 (切込砂利) (碎石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 w 厚さ t_1, t_2 延長 L	設計値以上 各構造物の規格値による
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	3	1	基礎工(護岸) (現場打)	基準高▽ 幅 w 高さ h 延長 L	±30 -30 -30 -200

測定基準	測定箇所	摘要
塗装系ごとの塗装面積を算出・照査して、各塗料の必要量を求め、塗布作業の開始前に搬入量（充缶数）と、塗布作業終了時に使用量（空缶数）を確認し、各々必要量以上であることを確認する。 1ロットの大きさは 500 m ² とする。		
施工延長 40m（測点間隔 25m の場合は 50m）につき 1ヶ所、延長 40m（又は 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。		
施工延長 40m（測点間隔 25m の場合は 50m）につき 1ヶ所、延長 40m（又は 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。		

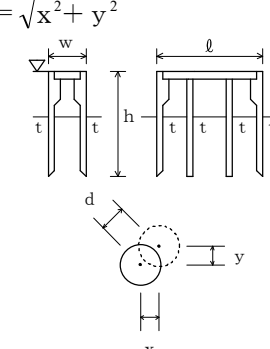
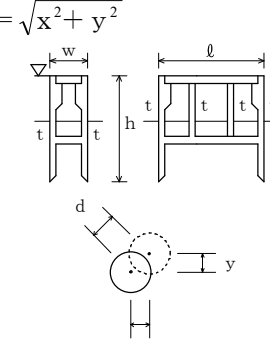
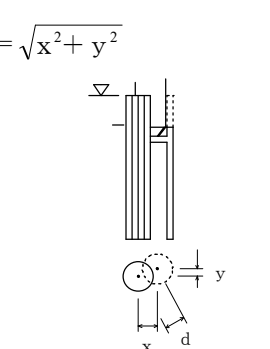
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	3	2	基礎工(護岸) (プレキャスト)	基 準 高 ▽	±30
						延 長 L	-200
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	4	1	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	基 準 高 ▽	±50
						根 入 長	設計値以上
						偏 心 量 d	D / 4 以内かつ 100 以内
						傾 斜	1/100 以内
						基 準 高 ▽	±50
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	4	2	既製杭工 (鋼管セイルセメント 杭)	根 入 長	設計値以上
						偏 心 量 d	D / 4 以内かつ 100 以内
						傾 斜	1/100 以内
						杭 径 D	設計径以上
						基 準 高 ▽	±50
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	5	場所打杭工		根 入 長	設計値以上
						偏 心 量 d	100 以内
						傾 斜	1/100 以内
						杭 径 D	{設計径(公称 径) -30} 以上
						基 準 高 ▽	±50
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	6	深礎工		根 入 長	設計値以上
						偏 心 量 d	150 以内
						傾 斜	1/50 以内
						基 础 径 D	設計径(公称 径) 以上※
						基 準 高 ▽	±50

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ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。		
全数について杭中心で測定。 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$		
全数について杭中心で測定。 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$		
全数について杭中心で測定。 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$		
全数について杭中心で測定。 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$		

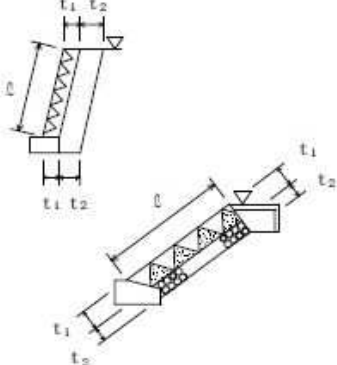
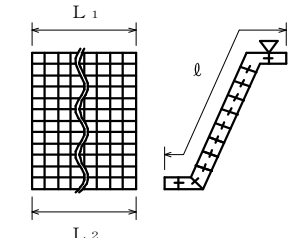
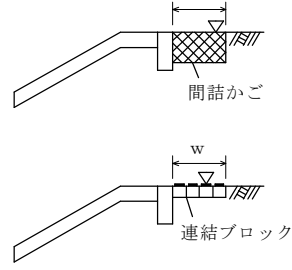
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	7		オープンケーソン基礎工	基 準 高 ▽	±100
						ケーソンの長さ ℓ	-50
						ケーソンの幅 w	-50
						ケーソンの高さ h	-100
						ケーソンの壁厚 t	-20
						偏 心 量 d	300 以内
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	8		ニューマチックケーソン基礎工	基 準 高 ▽	±100
						ケーソンの長さ ℓ	-50
						ケーソンの幅 w	-50
						ケーソンの高さ h	-100
						ケーソンの壁厚 t	-20
						偏 心 量 d	300 以内
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	9		鋼管矢板基礎工	基 準 高 ▽	±100
						根 入 長	設計値以上
						偏 心 量 d	300 以内

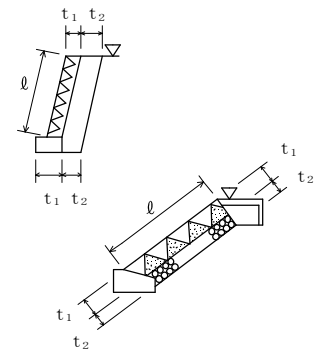
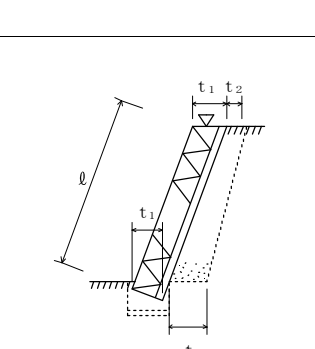
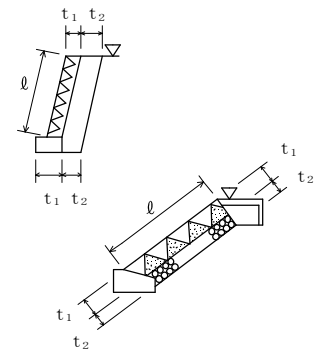
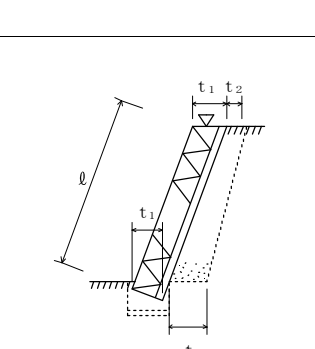
測 定 基 準	測 定 箇 所	概 要
壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については各打設ロットごとに測定。 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$		
壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については各打設ロットごとに測定。 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$		
基準高は、全数を測定。 偏心量は、1基ごとに測定。		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 (張) 工	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積み) (コンクリートブロック張り)	基 準 高 ▽	±50
						法長 $\ell < 3\text{ m}$	-50
						法長 $\ell \geq 3\text{ m}$	-100
						厚さ (ブロック積張) t_1	-50
						厚さ (裏込) t_2	-50
						延長 L	-200
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 (張) 工	3	2	コンクリートブロック工 (連節ブロック張り)	基 準 高 ▽	±50
						法長 ℓ	-100
						延長 L_1, L_2	-200
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 (張) 工	3	3	コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)	基 準 高 ▽	±50
						幅 w	-100
						延長 L	-200

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ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の 2ヶ所を測定。		
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。		
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 (張) 工	4		緑化ブロック工	基 準 高 ▽	±50	<p>施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の 2ヶ所を測定。</p> 		
法長 ℓ	$\ell < 3\text{ m}$									
$\ell \geq 3\text{ m}$	-100									
厚さ (ブロック) t_1	-50									
厚さ (裏込) t_2	-50									
延長 L	-200									
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 (張) 工	5		石積 (張) 工	基 準 高 ▽	±50	<p>施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。厚さは上端部及び下端部の 2ヶ所を測定。</p> 		
法長 ℓ	$\ell < 3\text{ m}$									
$\ell \geq 3\text{ m}$	-100									
厚さ (石積・張) t_1	-50									
厚さ (裏込) t_2	-50									
延長 L	-200									

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規 格 値			
							個々の測定値 (X)		10個の測定値 の平均(X_{10})	
							中規模 以上	小規模 以下	中規模 以上	小規模 以下
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	7	1	アスファルト舗装工 (下層路盤工)	基準高▽	±40	±50	—	—
						厚さ	-45	-45	-15	-15
						幅	-50	-50	—	—
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	7	2	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	厚さ	-25	-30	-8	-10
						幅	-50	-50	—	—

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>基準高は延長 40m毎に 1ヶ所の割とし、道路中心線および端部で測定。厚さは各車線 200m毎に 1ヶ所を掘り起こして測定。幅は、延長 80m毎に 1ヶ所の割と測定。ただし、幅は設計図書の測点によらず延長 80m以下の間隔で測定することができる。 ※厚さは、下がり寸法管理も可とし、その場合は原則として道路中心線、両端部の計 3点で測定する。</p>	<p>・工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が 2,000 m²以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量がおおよそ 500t 未満あるいは施工面積が 2,000 m²未満。 ・厚さについて 厚さは、個々の測定値が 10個に 9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X_{10})について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が 10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</p>	

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規 格 値				
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の 平均(X ₁₀)		
							中規模 以上	小規模 以下	中規模 以上	小規模 以下	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	7	3	アスファルト舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰) 安定処理工		厚さ	-25	-30	-8	-10
							幅	-50	-50	—	—
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	7	4	アスファルト舗装工 (加熱アスファルト 安定処理工)		厚さ	-15	-20	-5	-7
							幅	-50	-50	—	—
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	6	4	橋面防水工(シート系 床板防水層)		基準高▽	-20～+50			

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
		<p>・工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000m²以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量がおおよそ500t未満あるいは施工面積が2,000m²未満。</p> <p>・厚さについて 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに10個の測定値の平均値(X₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</p>
		<p>厚さは1,000m²に1個の割でコアを採取若しくは掘り起こして測定。 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割に測定。 ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 ※厚さは、下がり寸法管理も可とし、その場合は原則として道路中心線、両端部の計3点で測定する。</p> <p>厚さは1,000m²に1個の割でコアを採取して測定。 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割に測定。 ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 ※厚さは、下がり寸法管理も可とし、その場合は原則として道路中心線、両端部の計3点で測定する。</p> <p>標準重ね幅100mmに対し、1施工箇所毎に目視と測定により全面を確認</p>

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規 格 値				
							個々の測定値 (X)		10個の測定値の 平均(X ₁₀)		
							中規模 以上	小規模 以下	中規模 以上	小規模 以下	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	7	5	アスファルト舗装工 (基層工)		厚さ	-9	-12	-3	-4
							幅	-25	-25	—	—
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	7	6	アスファルト舗装工 (表層工)		厚さ	-7	-9	-2	-3
							幅	-25	-25	—	—
							平坦性	—	3mプロフィルメーター (σ)2.4mm以下 直読式 (足付き) (σ)1.75mm以下		

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
		<p>厚さは1,000 m²に1個の割でコアを採取して測定。 幅は、延長80m毎に1ヶ所の割に測定。 ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。 ※厚さは、下がり寸法管理も可とし、 その場合は原則として道路中心線、両端部の計3点で測定する。</p> <p>・工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000 m²以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量がおよそ500t未満あるいは施工面積が2,000 m²未満。 ・厚さについて 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに10個の測定値の平均値(X₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</p> <p>・コアの採取について 橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。</p> <p>・平坦性について 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規 格 値		
							個々の測定値 (X)		10個の測定値 の平均(X ₁₀)
							中規模 以上	小規模 以上	中規模以上
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	12	1	コンクリート舗装工 (下層路盤工)	基準高▽	±40	±50	—
						厚さ	-45		-15
						幅	-50		—
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	12	2	コンクリート舗装工 (粒度調整路盤工)	厚さ	-25	-30	-8
						幅	-50		—

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>基準高は延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線および端部で測定。厚さは各車線200m毎に1ヶ所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1ヶ所の割に測定。</p> <p>ただし、幅は設計図書の測点によらず延長80m以下の間隔で測定することができる。</p> <p>※厚さは、下がり寸法管理も可とし、その場合は、原則として道路中心線、両端部の計3点で測定する。</p>	<p>厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X₁₀)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</p> <p>コア採取について</p> <p>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。</p>	

単位：mm

編 章	節 条	枝番	工 種	測定項目	規 格 値			
					個々の測定値 (X)		10 個の測定値 の平均(X ₁₀)	
					中規模 以上	小規模 以下	中規模以上	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	12	3 コンクリート舗装工 (セメント(石灰・瀝 青) 安定処理工)	厚 さ	-25	-30	-8
					幅	-50		—
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	12	4 コンクリート舗装工 (アスファルト中間 層)	厚 さ	-9	-12	-3
					幅	-25		—

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>幅は、延長 80m毎に 1ヶ所の割とし、 厚さは、1,000 m²に 1個の割でコアを採 取もしくは掘り起こして測定。 ただし、幅は設計図書の測点によらず 延長 80m 以下の間隔で測定するこ ができる。 ※厚さは、下がり寸法管理も可とし、 その場合は、原則として道路中心線、 両端部の計 3点で測定する。</p>	<p>厚さは、個々の測定値が 10 個に 9 個 以上の割合で規格値を満足しなければ ならないとともに、10 個の測定値の平 均値 (X₁₀) について満足しなければな らない。ただし、厚さのデータ数が 10 個未満の場合は測定値の平均値は適用 しない。</p> <p>コア採取について 橋面舗装等でコア採取により床版等 に損傷を与える恐れのある場合は、他 の方法によることが出来る。</p>	

単位：mm

編 章 節 条 枝番	工 種	測定項目	規 格 値				
			個々の測定値 (X)		10 個の測定値 の平均 (X_{10})		
			中規模 以上	小規模 以下	中規模以上		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	12 5 コンクリート舗装工 (コンクリート舗装 版工)	厚さ	—10	—3.5	
				幅	—25	—	
				平坦性	コングリートの硬化後 3m プロファイルメタ ーにより機械舗 設 の 場 合 (σ) 2.4 mm 以下 人力舗設の場合 (σ) 3mm 以下	—	
				目地段差	±2		
				基準高▽ 厚さ 幅	±40	±50	—
					—45	—	—15
					—50	—	—

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>厚さは各車線の中心付近で型枠据付後各車線 200m毎に水糸又はレベルにより 1 測線当たり横断方向に 3ヶ所以上測定、幅は、延長 80m毎に 1ヶ所の割で測定。平坦性は各車線毎に版縁から 1m の線上、全延長とする。なお、スリップフォーム工法の場合は、厚さ管理に関し、打設前に各車線の中心付近で各車線 200m毎に水糸又はレベルにより 1 側線当たり横断方向に 3ヶ所以上上路盤の基準高を測定し、測定打設後に各車線 200m毎に両側の版端を測定する。</p> <p>ただし、幅は設計図書の測点によらず延長 80m 以下の間隔で測定することができる。</p> <p>隣接する各目地に対して、道路中心線及び端部で測定。</p>	<p>厚さは、個々の測定値が 10 個以上の中の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10 個の測定値の平均値 (X_{10}) について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が 10 個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。</p> <p>コア採取について 橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。</p> <p>維持工事においては、平坦性の項目を省略することができる。</p>	

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規 格 値			
							個々の測定値 (X)		10 個の測定値 の平均 (X_{10})	
							中規模 以上	小規模 以下	中規模以上	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	12	7	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート 版工) 粒度調整路盤工		厚さ	-25	-30	-8
							幅	-50		—

測 定 基 準	測 定 範 所	摘 要
幅は、延長 80m毎に 1ヶ所の割とし、 厚さは、各車線 200m毎に 1ヶ所を掘り 起こして測定。 ただし、幅は設計図書の測点によらず 延長 80m 以下の間隔で測定するこができる。 ※厚さは、下がり寸法管理も可とし、 その場合は、原則として道路中心線、 両端部の計 3 点で測定する。	厚さは、個々の測定値が 10 個に 9 個以 上の割合で規格値を満足しなければな らないとともに、10 個の測定値の平均 値 (X_{10}) について満足しなければなら ない。ただし、厚さのデータ数が 10 個 未満の場合は測定値の平均値は適用し ない。 コア採取について 橋面舗装等でコア採取により床版等 に損傷を与える恐れのある場合は、他 の方法によることが出来る。	

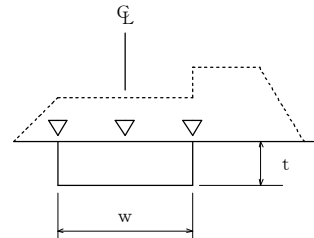
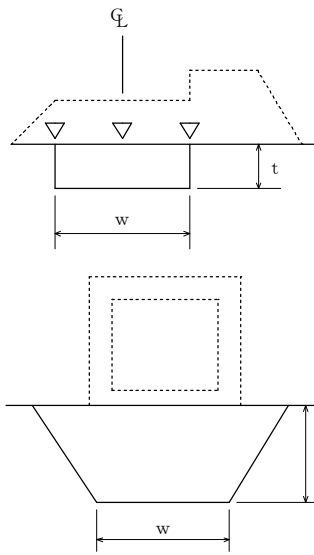
単位：mm

編 章 節 条 枝番	工 種	測定項目	規 格 値								
			個々の測定値 (X)		10 個の測定値 の平均(X_{10})						
			中規模 以上	小規模 以下	中規模以上						
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	12	8	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート 版工) セメント(石灰・瀝 青)安定処理工	厚さ	-25	-30	-8		
						幅	-50		—		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	12	9	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート 版工) アスファルト中間 層	厚さ	-9	-12	-3		
						幅	-25		—		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	12	10	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート 版工)	厚さ	-15		-4.5		
						幅	-35		—		
						平坦性	—	転圧コンクリートの硬 化後、3mプロフィ ルメーターにより $(\sigma) 2.4 \text{ mm}$ 以 下。			
						目地段差	± 2				

測 定 基 準	測 定 範 所	摘 要
<p>幅は、延長 80m毎に 1ヶ所の割とし、 厚さは、1,000 m²に 1 個の割でコアを採 取もしくは、掘り起こして測定。 ただし、幅は設計図書の測点によらず 延長 80m 以下の間隔で測定するこ とができる。 ※厚さは、下がり寸法管理も可とし、 その場合は、原則として道路中心線、 両端部の計 3 点で測定する。</p>	<p>厚さは、個々の測定値が 10 個に 9 個 以上の割合で規格値を満足しなければ ならないとともに、10 個の測定値の平 均値 (X_{10}) について満足しなければな らない。ただし、厚さのデータ数が 10 個未満の場合は測定値の平均値は適用 しない。</p> <p>コア採取について 橋面舗装等でコア採取により床版等 に損傷を与える恐れのある場合は、他 の方法によることが出来る。</p>	
<p>幅は、延長 80m毎に 1ヶ所の割とし、 厚さは、1,000 m²に 1 個の割でコアを採 取して測定。 ただし、幅は設計図書の測点によらず 延長 80m 以下の間隔で測定するこ とができる。 ※厚さは、下がり寸法管理も可とし、 その場合は、原則として道路中心線、 両端部の計 3 点で測定する。</p>	<p>維持工事においては、平坦性の項目を 省略することが出来る。</p>	
<p>厚さは、各車線の中心付近で型枠据付 後各車線 200m毎に水糸又はレベルに より 1 測線当たり横断方向に 3ヶ所以 上測定、幅は、延長 80m毎に 1ヶ所の 割で測定、平坦性は各車線毎に版縁か ら 1m の線上、全延長とする。 ただし、幅は設計図書の測点によらず 延長 80m 以下の間隔で測定するこ とができる。</p> <p>隣接する各目地に対して、道路中心線 及び端部で測定。</p>		

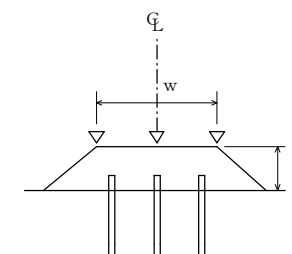
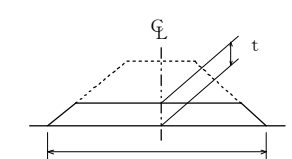
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	2	路床安定処理工	基 準 高 ▽	±50	
					施工厚さ t	-50	
					幅 w	-100	
					延長 L	-200	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	3	置換工	基 準 高 ▽	±50	
					置換厚さ t	-50	
					幅 w	-100	
					延長 L	-200	

測定基準	測定箇所	摘要
延長 40m 每に 1ヶ所の割で測定。 基準高は、道路中心線及び端部で測定。 厚さは中心線及び端部で測定。		
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。 厚さは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
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	5		パイルネット工	基 準 高 ▽	±50
						厚 さ t	-50
						幅 w	-100
						延 長 L	-200
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	6		表層安定処理工 (サンドマット)	施工厚さ t	-50
						幅 w	-100
						延 長 L	-200

測定基準	測定箇所	摘要
<p>施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所。 厚さは中心線及び両端で掘り起こして測定。 杭については、当該杭の項目に準ずる。</p> 		
<p>施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所。 厚さは中心線及び両端で掘り起こして測定。</p> 		

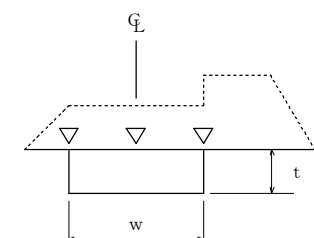
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	7	8	バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工)	位置・間隔w	±100
						杭径 D	設計値以上
						打込長さ h	設計値以上
					締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	サンドドレーン、袋詰式 サンドドレーン、サンド コンパクションパイル の砂投入量	—

測定基準	測定箇所	摘要
<p>100本に1ヶ所。 100本以下は2ヶ所測定。1ヶ所に4本測定。 ただし、ペーパードレーンの杭径は対象外とする。 全本数</p> <p>全本数 計器管理にかえることができる。</p>	 	※余長は、適用除外
<p>100本に1ヶ所。 100本以下は2ヶ所測定。 1ヶ所に4本測定。</p> <p>全本数 $L = \ell_1 - \ell_2$ ℓ_1 は改良体先端深度 ℓ_2 は改良端天端深度</p>	 	

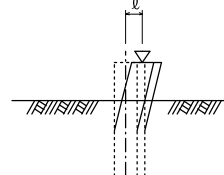
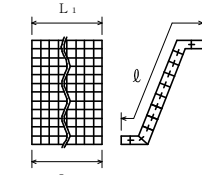
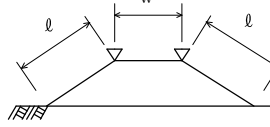
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	9	固結工 (中間混合処理工)	基 準 高 ▽	設計値以上	
					施工厚さ t	設計値以上	
					幅 w	設計値以上	
					延長 L	設計値以上	

測定基準	測定箇所	摘要
1,000m ³ ～4,000m ³ につき一ヶ所、又は、施工延長40m(測点間隔25m)の場合は、施工延長40m(50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。施工厚さは施工時の改良深度確認を出来形とする。		

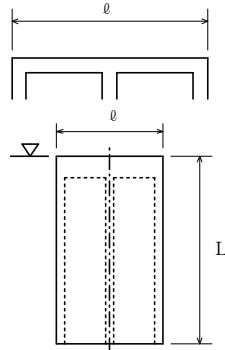
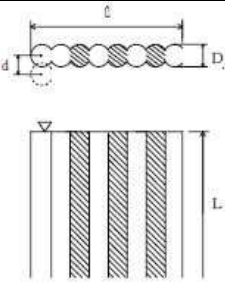
単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	10 仮設工	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	基 準 高 ▽	±50
						根 入 長	設計値以上
						変 位 ℓ	100
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	10 仮設工	5	2	土留・仮締切工 (アンカーアーク)	削 孔 深 さ ℓ	設計深さ以上
						配 置 誤 差	100
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	10 仮設工	5	3	土留・仮締切工 (連節ブロック張り工)	法 長 ℓ	-100
						延長 L ₁ L ₂	-200
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	10 仮設工	5	4	土留・仮締切工 (締切盛土)	基 準 高 ▽	-50
						天 端 幅 w	-100
						法 長 ℓ	-100
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	10 仮設工	5	5	土留・仮締切工 (中詰盛土)	基 準 高 ▽	-50

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
基準高は施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所。延長 40m (又は 50m) 以下のものは、1施工箇所につき 2ヶ所。 変位は、施工延長 20m (測点間隔 25m の場合は 25m) につき 1ヶ所、延長 20m (又は 25m) 以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。 (任意仮設は除く)		
全数 (任意仮設は除く)		
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。		
1施工箇所毎		
施工延長 50m につき 1ヶ所。 延長 50m 以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。 (任意仮設は除く)		
施工延長 50m につき 1ヶ所。 延長 50m 以下のものは、1施工箇所につき 2ヶ所。 (任意仮設は除く)		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	10 仮設工	9		地中連続壁工(壁式)	基 準 高 ▽	±50
						連壁の長さ ℓ	-50
						変 位	300
						壁 体 長 L	-200
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	10 仮設工	10		地中連続壁工(柱列式)	基 準 高 ▽	±50
						連壁の長さ ℓ	-50
						変 位 d	D/4 以内
						壁 体 長 L	-200
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	10 仮設工	22		法面吹付工	法長 ℓ	$\ell < 3\text{ m}$ -50
						$\ell \geq 3\text{ m}$	-100
						厚さ t	$t < 5\text{ cm}$ -10
						$t \geq 5\text{ cm}$	-20
						但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の 50%以上とし、平均厚は設計厚以上	
						延 長 L	-200

測定基準	測定箇所	摘要
基準高は施工延長 40m(測点間隔 25m の場合は 50m)につき 1ヶ所。延長 40m(又は 50m)以下の中のものについては 1施工箇所につき 2ヶ所。 変位は施工延長 20m(測点間隔 25m の場合は 25m)につき 1ヶ所。延長 20m(又は 25m)以下の中のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。		
基準高は施工延長 40m(測点間隔 25m の場合は 50m)につき 1ヶ所。延長 40m(又は 50m)以下の中のものについては 1施工箇所につき 2ヶ所。 変位は施工延長 20m(測点間隔 25m の場合は 25m)につき 1ヶ所。延長 20m(又は 25m)以下の中のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。		D : 杭径
施工延長 40mにつき 1ヶ所、40m以下のものは 1施工箇所につき 2ヶ所。 200 m²につき 1ヶ所以上、200 m²以下は 2ヶ所をせん孔により測定。 1施工箇所毎。	