



| 現行[R6.4] 単位:mm | | | | | | | | | | 改定[R7.4] 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 | 簡 要 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 簡 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 矢板工(指定仮設・任意仮設は除く) | 基準高 ▽ | ±50 | 基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合(又は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 変位は、施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所、延長20m(または25m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | 土木工 事 共 通 編 | 3 | 2 | 1 | 4 | 矢板工(指定仮設・任意仮設は除く) | 基準高 ▽ | ±50 | 基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合(又は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 変位は、施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所、延長20m(または25m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | 土木工 事 共 通 編 | 5 | 5 | 緑石工 (緑石・アスカップ) | 延長 L | -200 | 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要領(案)の規定により測点による管理を行う場合は、延長の変化点で測定。 | | 土木工 事 共 通 編 | 根入長 | 設計値以上 | 変位 \varnothing | 100 | 延長 L | -200 | 6 | 小型標識工 | 設置高さ H | 設計値以上 | 1ヶ所/1基 基礎1基毎 | | 土木工 事 共 通 編 | 3 | 2 | 1 | 6 | 小型標識工 | 設置高さ H | 設計値以上 | 1ヶ所/1基 基礎1基毎 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定により測点による管理を行う場合は、延長の変化点で測定。 | | 土木工 事 共 通 編 | 基礎 | 幅w(D) | -30 | 高さh | -30 | 根入長 | 設計値以上 |
| | | | | | | 根入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 変位 \varnothing | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6 | 小型標識工 | 設置高さ H | 設計値以上 | 1ヶ所/1基 基礎1基毎 | | 土木工 事 共 通 編 | | | | | 3 | 2 | 1 | 6 | 小型標識工 | 設置高さ H | | | | 設計値以上 | 1ヶ所/1基 基礎1基毎 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定により測点による管理を行う場合は、延長の変化点で測定。 | | | | | 土木工 事 共 通 編 | 基礎 | 幅w(D) | -30 | 高さh | -30 | 根入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 基礎 | 幅w(D) | | | | | | | | | | | | | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さh | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 根入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 現行[R6.4] 単位:mm | | | | | | | | | | 改定[R7.4] 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 | 簡 要 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 簡 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 1 | 7 | 3 | 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 | 単独基礎10基につき1基、10基以下のものは2基測定。測定箇所は1基につき1ヶ所測定。 | | 土木工 事 共 通 編 | 3 | 2 | 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 | 単独基礎10基につき1基、10基以下のものは2基測定。測定箇所は1基につき1ヶ所測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理 高さh -30 方法を用いることができる。 | | 土木工 事 共 通 編 | パイプ取付高さ H | 高さh | -30 | パイプ取付高さ H | +30 | | -20 | 8 | 1 | 路側防護柵工 (ガードレール) | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/施工延長40m 40m以下のものは、2ヶ所/1施工箇所。 | | 土木工 事 共 通 編 | 3 | 8 | 1 | 路側防護柵工 (ガードレール) | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/施工延長40m 40m以下のものは、2ヶ所/1施工箇所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理 高さh -30 方法を用いることができる。 | | 土木工 事 共 通 編 | ビーム取付高さ H | 高さh | -30 | ビーム取付高さ H | +30 | | -20 | 8 | 2 | 路側防護柵工 (ガードケーブル) | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/1基礎毎 | | 土木工 事 共 通 編 | 3 | 8 | 2 | 路側防護柵工 (ガードケーブル) | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/1基礎毎 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理 高さh -30 方法を用いることができる。 | | 土木工 事 共 通 編 | ケーブル取付高さ H | 高さh | -30 | ケーブル取付高さ H | +30 | | -20 |
| | | | | | | パイプ取付高さ H | 高さh | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | パイプ取付高さ H | +30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | 1 | 路側防護柵工 (ガードレール) | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/施工延長40m 40m以下のものは、2ヶ所/1施工箇所。 | | | | | | 土木工 事 共 通 編 | 3 | 8 | 1 | 路側防護柵工 (ガードレール) | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/施工延長40m 40m以下のものは、2ヶ所/1施工箇所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理 高さh -30 方法を用いることができる。 | | 土木工 事 共 通 編 | ビーム取付高さ H | 高さh | -30 | ビーム取付高さ H | +30 | | -20 | 8 | 2 | 路側防護柵工 (ガードケーブル) | | | | | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/1基礎毎 | | 土木工 事 共 通 編 | 3 | 8 | 2 | 路側防護柵工 (ガードケーブル) | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/1基礎毎 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理 高さh -30 方法を用いることができる。 | | 土木工 事 共 通 編 | ケーブル取付高さ H | 高さh | -30 | ケーブル取付高さ H | +30 | | | | | | -20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ビーム取付高さ H | 高さh | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ビーム取付高さ H | +30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | 2 | 路側防護柵工 (ガードケーブル) | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/1基礎毎 | | | | | | | | | | 土木工 事 共 通 編 | 3 | 8 | 2 | 路側防護柵工 (ガードケーブル) | 基礎 | 幅w | -30 | 1ヶ所/1基礎毎 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理 高さh -30 方法を用いることができる。 | | 土木工 事 共 通 編 | ケーブル取付高さ H | 高さh | -30 | ケーブル取付高さ H | +30 | | | | | | -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ケーブル取付高さ H | 高さh | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ケーブル取付高さ H | +30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





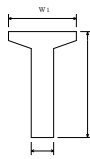
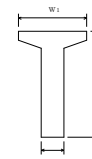
単位:mm

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 | 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 2 1 3 9 | 区画線工 | 厚さ t (溶融式のみ) | 設計値以上 | 各線種毎に、1ヶ所テストピースにより測定。 | | | 3 2 1 3 9 | 区画線工 | 厚さ t (溶融式のみ) | 設計値以上 | 各線種毎に、1ヶ所テストピースにより測定。 | | |
| | | 幅 w | 設計値以上 | | | | | | 幅 w | 設計値以上 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 道路付風物工 (視線誘導標) (距離標) | 高さ h | ±30 | 1ヶ所/10本 10本以下の場合は、2ヶ所測定。 |  | | 10 | 道路付風物工 (視線誘導標) (距離標) | 高さ h | ±30 | 1ヶ所/10本 10本以下の場合は、2ヶ所測定。 3次元計測技術を用いた表示管理 要(※)の規定による測点の管理 高さh-30方法を用いることができる。 |  | |
| 11 | コンクリート面塗装工 | 塗料使用量 | 舗道路橋防食便覧 II-82「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 | 塗料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、塗付作業の開始前に搬入量(空缶数)と、塗付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㎡とする。 | | | 11 | コンクリート面塗装工 | 塗料使用量 | 舗道路橋防食便覧 II-82「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 | 塗料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、塗付作業の開始前に搬入量(空缶数)と、塗付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㎡とする。 | | |

単位:mm

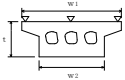
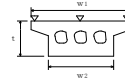
単位:mm

| 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 | 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 2 1 3 12 1 | プレテンション桁製作工 (購入工) (けた橋) | 桁長 L(m) | ±L/1000 | 桁全数について測定。 橋桁のそりは中央の値とする。 なお、JSマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するISに基づく試験成績表に替えることができる。 | 断面図  | | 3 2 1 3 12 1 | プレテンション桁製作工 (購入工) (けた橋) | 桁長 L(m) | ±L/1000 | 桁全数について測定。 橋桁のそりは中央の値とする。 なお、JSマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するISに基づく試験成績表に替えることができる。 | 断面図  | | |
| | | 断面の外形寸法 | ±5 | | 断面の外形寸法 | | | | ±5 | | | | | |
| | | 橋桁のそり δ ₁ | ±8 | | 橋桁のそり δ ₁ | | | | ±8 | | | | | |
| | | 横方向の 曲がり δ ₂ | ±10 | | 横方向の 曲がり δ ₂ | | | | ±10 | | | | | |
| | 12 2 | プレテンション桁製作工 (購入工) (スラブ桁) | 桁長 L(m) | ±10…L≤10m ±L/1,000…L>10m | 桁全数について測定。 橋桁のそりは中央の値とする。 なお、JSマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するISに基づく試験成績表に替えることができる。 | 断面図  | | 12 2 | プレテンション桁製作工 (購入工) (スラブ桁) | 桁長 L(m) | ±10…L≤10m ±L/1,000…L>10m | 桁全数について測定。 橋桁のそりは中央の値とする。 なお、JSマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するISに基づく試験成績表に替えることができる。 | 断面図  | |
| | 断面の外形寸法 | ±5 | 断面の外形寸法 | ±5 | | | | | | | | | | |
| | 橋桁のそり δ ₁ | ±8 | 橋桁のそり δ ₁ | ±8 | | | | | | | | | | |
| | 横方向の 曲がり δ ₂ | ±10 | 横方向の 曲がり δ ₂ | ±10 | | | | | | | | | | |
| | 13 1 | ポストテンション桁製作工 | 幅(上) w ₁ | +10 -5 | 桁全数について測定。 橋方向タワミの測定は、プレストレスング後に測定。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3ヶ所とする。 なお、JSマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するISに基づく試験成績表に替えることができる。 δ:支間長(m) |  | | 3 2 1 3 13 1 | ポストテンション桁製作工 | 幅(上) w ₁ | +10 -5 | 桁全数について測定。 橋方向タワミの測定は、プレストレスング後に測定。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3ヶ所とする。 なお、JSマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するISに基づく試験成績表に替えることができる。 δ:支間長(m) |  | |
| | 幅(下) w ₂ | ±5 | 幅(下) w ₂ | ±5 | | | | | | | | | | |
| | 高さ h | +10 -5 | 高さ h | +10 -5 | | | | | | | | | | |
| | 桁長 δ 支間長 | δ<15…±10 δ≥15…±(δ-5) かつ-30mm以内 | 桁長 δ 支間長 | δ<15…±10 δ≥15…±(δ-5) かつ-30mm以内 | | | | | | | | | | |
| 横方向最大タワミ | 0.80 | 横方向最大タワミ | 0.80 | | | | | | | | | | | |

単位:mm

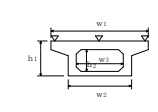
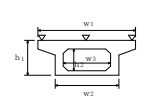
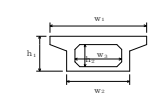
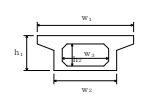
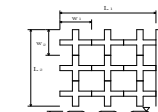
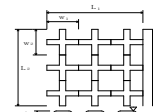
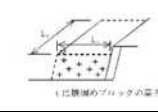
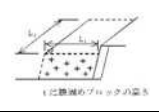
単位:mm

| 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 | 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 | 3 共通 の工 種 | 13 | 2 プレキャストセグメント製作 工 (購入工) | 桁長 ℓ | - | 桁全数について測定。桁断面寸法測定箇所は、図面の寸法表示箇所にて測定。 | | | 3 土木工事 共通編 | 2 一般 施工 | 3 共通 の工 種 | 13 | 2 プレキャストセグメント製作 工 (購入工) | 桁長 ℓ | - | 桁全数について測定。桁断面寸法測定箇所は、図面の寸法表示箇所にて測定。 | | | 3 土木工事 共通編 |
| | | | | | 断面の外形寸法(mm) | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14 | プレキャストセグメント 主桁組立工 | 桁長 ℓ 支間長 | $\ell < 15 \dots \pm 10$ $\ell \geq 15 \dots \pm (\ell - 5)$ かつ -30mm 以内 | 桁全数について測定。 横方向タワミの測定は、プレストレスング後に測定。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3ヶ所とする。 ℓ : 支間長 (m) | | | | | | 3 土木工事 共通編 | | | | | | | |
| | | | | | 横方向最大タワミ | 0.8 ℓ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | PCホロスラブ製作工 | 基準高 ∇ | ± 20 | 桁全数について測定。 基準高は、1径当たり2ヶ所(支点付近)で1箇所当たり両端と中央部の3点、幅及び厚さは1径間当たり両端と中央部の3ヶ所。 ※鉄筋の出来形管理基準については、第3編3-2-18-2床版工に準ずる。 ℓ : 桁長 (m) |  | | | 3 土木工事 共通編 | | | | | | | | | | | |
| | | | 幅 w_1, w_2 | -5 ~ +30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 厚さ t | -10 ~ +20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 桁長 ℓ | $\ell < 15 \dots \pm 10$ $\ell \geq 15 \dots \pm (\ell - 5)$ かつ -30mm 以内 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 土木工事 共通編 | 2 一般 施工 | 3 共通 の工 種 | 13 | 2 プレキャストセグメント製作 工 (購入工) | 桁長 ℓ | - | 桁全数について測定。桁断面寸法測定箇所は、図面の寸法表示箇所にて測定。 | | | 3 土木工事 共通編 | 2 一般 施工 | 3 共通 の工 種 | 13 | 2 プレキャストセグメント製作 工 (購入工) | 桁長 ℓ | - | 桁全数について測定。桁断面寸法測定箇所は、図面の寸法表示箇所にて測定。 | | | 3 土木工事 共通編 |
| | | | | | 断面の外形寸法(mm) | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14 | プレキャストセグメント 主桁組立工 | 桁長 ℓ 支間長 | $\ell < 15 \dots \pm 10$ $\ell \geq 15 \dots \pm (\ell - 5)$ かつ -30mm 以内 | 桁全数について測定。 横方向タワミの測定は、プレストレスング後に測定。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3ヶ所とする。 ℓ : 支間長 (m) | | | | | | | 3 土木工事 共通編 | | | | | | |
| | | | | | 横方向最大タワミ | 0.8 ℓ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | PCホロスラブ製作工 | 基準高 ∇ | ± 20 | 桁全数について測定。 基準高は、1径当たり2ヶ所(支点付近)で1箇所当たり両端と中央部の3点、幅及び厚さは1径間当たり両端と中央部の3ヶ所。 ※鉄筋の出来形管理基準については、第3編3-2-18-2床版工に準ずる。 ℓ : 桁長 (m) |  | | | 3 土木工事 共通編 | | | | | | | | | | | |
| | | | 幅 w_1, w_2 | -5 ~ +30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 厚さ t | -10 ~ +20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 桁長 ℓ | $\ell < 15 \dots \pm 10$ $\ell \geq 15 \dots \pm (\ell - 5)$ かつ -30mm 以内 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 備 考 | 編 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----------------------|---|---|---|--|--|--|--|------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|---|--------------|----------|--|---|-----|
| 3 土 木 工 事 共 通 編 | 2 一 般 施 工 | 3 共 通 的 工 種 | 16 1 | PC箱桁製作工 | 基準高 ∇ | ± 20 | 桁全数について測定。 基準高は、1径間当たり2ヶ所(支点付近)で1箇 所当たり両端と中央部の3点、幅及び高さは1径 間当たり両端と中央部の3ヶ所。 ※鉄筋の出来形管理基準については、第3編3 -2-18-2床版工に準ずる。 |  | | 3 土 木 工 事 共 通 編 | 2 一 般 施 工 | 3 共 通 的 工 種 | 16 1 | PC箱桁製作工 | 基準高 ∇ | ± 20 | 桁全数について測定。 基準高は、1径間当たり2ヶ所(支点付近)で1箇 所当たり両端と中央部の3点、幅及び高さは1径 間当たり両端と中央部の3ヶ所。 ※鉄筋の出来形管理基準については、第3編3 -2-18-2床版工に準ずる。 |  | |
| | | | | | 幅(上) w_1 | $-5 \sim +30$ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 幅(下) w_2 | $-5 \sim +30$ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 内空幅 W_1 | ± 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 高さ h_1 | +10 -5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 内空高さ h_2 | +10 -5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 桁長 e | $e < 15 \sim \pm 10$ $e \geq 15 \sim \pm (e-5)$ かつ ~ 30 mm以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 2 | PC押出し箱桁製作工 | 幅(上) w_1 | $-5 \sim +30$ | 桁全数について測定。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3ヶ 所とする。 ※鉄筋の出来形管理基準については、第3編3 -2-18-2床版工に準ずる。 |  | | 16 2 | PC押出し箱桁製作工 | 幅(上) w_1 | $-5 \sim +30$ | 桁全数について測定。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3ヶ 所とする。 ※鉄筋の出来形管理基準については、第3編3 -2-18-2床版工に準ずる。 |  | | | | | | |
| | | | 幅(下) w_2 | $-5 \sim +30$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 内空幅 W_1 | ± 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 高さ h_1 | +10 -5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 内空高さ h_2 | +10 -5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 桁長 e | | | $e < 15 \sim \pm 10$ $e \geq 15 \sim \pm (e-5)$ かつ ~ 30 mm以内 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 根固めブロック工 | 層 積 | 基準高 ∇ | ± 100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)に つき1箇所、延長40m(または50m)以下のものは1 箇所につき1ヶ所測定。 幅、厚さは40個につき1ヶ所測定。 |  | | 17 | 根固めブロック工 | 層 積 | 基準高 ∇ | ± 100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)に つき1箇所、延長40m(または50m)以下のものは1 箇所につき1ヶ所測定。 幅、厚さは40個につき1ヶ所測定。 |  | | | | | |
| | | | 厚さ t | -20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 幅 w_1, w_2 | -20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 延長 L_1, L_2 | -200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乱 積 | 基準高 ∇ | $\pm t / 2$ | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)に つき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1 箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎 |  | | 17 | 根固めブロック工 | 乱 積 | 基準高 ∇ | $\pm t / 2$ | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)に つき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1 箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎 |  | | | | | | |
| | | | 延長 L_1, L_2 | | | | | | | | $-t / 2$ | | | | | | | | |

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 2 1 土木工事 共通編 | 3 18 沈床工 | 基準高 ▽ | ±150 | 1組毎 | | | |
| | | 幅 w | ±300 | | | | |
| | | 延長 L | -200 | | | | |
| | 19 捨石工 | 基準高 ▽ | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | | |
| | | 幅 w | -100 | | | | |
| | | 延長 L | -200 | | | | |
| | 22 階段工 | 幅 w | 高さ h | -30 | 1回/1施工箇所 | | |
| | | | 高さ h | -30 | | | |
| | | | 長さ L | -30 | | | |
| | | | 段数 | ±0段 | | | |
| | 24 1 伸縮装置工 (ゴムジョイント) | 握付け高さ | 表面の凹凸 | 3 | 高さについては、車道端部及び中央部付近の3点を測定。 表面の凹凸は長手方向(横軸直角方向)に3mの直線定規で測って凹凸が3mm以下 | | |
| | | | 表面の凹凸 | 3 | | | |
| 仕上げ高さ | | | 舗装面に対し 0~-2 | | | | |
| | | | | | | | |

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 2 1 土木工事 共通編 | 3 18 沈床工 | 基準高 ▽ | ±150 | 1組毎 | | | |
| | | 幅 w | ±300 | | | | |
| | | 延長 L | -200 | | | | |
| | 19 捨石工 | 基準高 ▽ | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | | |
| | | 幅 w | -100 | | | | |
| | | 延長 L | -200 | | | | |
| | 22 階段工 | 幅 w | 高さ h | -30 | 1回/1施工箇所 | | |
| | | | 高さ h | -30 | | | |
| | | | 長さ L | -30 | | | |
| | | | 段数 | ±0段 | | | |
| | 24 1 伸縮装置工 (ゴムジョイント) | 握付け高さ | 表面の凹凸 | 3 | 高さについては、車道端部及び中央部付近の3点を測定。 表面の凹凸は長手方向(横軸直角方向)に3mの直線定規で測って凹凸が3mm以下 | | |
| | | | 表面の凹凸 | 3 | | | |
| 仕上げ高さ | | | 舗装面に対し 0~-2 | | | | |
| | | | | | | | |

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 2 1 土木工事 共通編 | 24 2 伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント) | 高さ | 握付け高さ | ±3 | | | |
| | | | 握付け高さ | ±3 | | | |
| | | 表面の凹凸 | 3 | | | | |
| | | 表面の凹凸 | 3 | | | | |
| | | 歯型板面の歯咬み合い部の高低差 | 2 | | | | |
| | | 歯咬み合い部の縦方向間隔W ₁ | ±2 | | | | |
| | 24 3 伸縮装置工 (埋設型ジョイント) | 表面の凹凸 | 表面の凹凸 | 3 | 高さについては車道端部及び中央部付近の3点を測定。 表面の凹凸は長手方向(横軸直角方向)に3mの直線定規で測って凹凸が3mm以下 | | |
| | | | 仕上げ高さ | 舗装面に対し 0~-3 | | | |
| | 26 1 多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み) | 基準高 ▽ | 法長 ℓ | -200 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎 | | |
| | | | 法長 ℓ | -200 | | | |
| | | | 延長 L | -200 | | | |
| | 26 2 多自然型護岸工 (かごマント) | 法長 ℓ | 厚さ t | -0.2t | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎 | | |
| 厚さ t | | | -0.2t | | | | |
| 延長 L | | | -200 | | | | |

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 2 1 土木工事 共通編 | 24 2 伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント) | 高さ | 握付け高さ | ±3 | | | |
| | | | 握付け高さ | ±3 | | | |
| | | 表面の凹凸 | 3 | | | | |
| | | 表面の凹凸 | 3 | | | | |
| | | 歯型板面の歯咬み合い部の高低差 | 2 | | | | |
| | | 歯咬み合い部の縦方向間隔W ₁ | ±2 | | | | |
| | 24 3 伸縮装置工 (埋設型ジョイント) | 表面の凹凸 | 表面の凹凸 | 3 | 高さについては車道端部及び中央部付近の3点を測定。 表面の凹凸は長手方向(横軸直角方向)に3mの直線定規で測って凹凸が3mm以下 | | |
| | | | 仕上げ高さ | 舗装面に対し 0~-3 | | | |
| | 26 1 多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み) | 基準高 ▽ | 法長 ℓ | -200 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎 | | |
| | | | 法長 ℓ | -200 | | | |
| | | | 延長 L | -200 | | | |
| | 26 2 多自然型護岸工 (かごマント) | 法長 ℓ | 厚さ t | -0.2t | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 1施工箇所毎 | | |
| 厚さ t | | | -0.2t | | | | |
| 延長 L | | | -200 | | | | |

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 |
|------------|-----|---------|-------|---------|---------|-----|
|------------|-----|---------|-------|---------|---------|-----|

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 | 簡 要 | 編 章 | 節 条 | 枝 番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 簡 要 | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|---------------|---|--|-------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|-------|---------------|-----------|---------------|-------|---|---|---|---|---------------|--------------|---------------------|--|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 単位:mm | 単位:mm | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 3 | 一般施工 共通の工程 | 27 1 | 羽口工 (じゃかご) | 法長 ϕ | $\phi < 3m$ | -50 | | 3 | 2 | 3 | 一般施工 共通の工程 | 27 1 | 羽口工 (じゃかご) | 法長 ϕ | $\phi < 3m$ | -50 | | 3 | 2 | 3 | 一般施工 共通の工程 | 27 1 | 羽口工 (ふとんかご, かご枠) | 高さ h | -100 | |
| | | | | | | $\phi \geq 3m$ | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 厚さ t | -50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 高さ h | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 延長 L_1, L_2 | -200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 28 | プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工) | 基準高 ∇ | ± 30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合。 | | | | | | 3 | 2 | 3 | 一般施工 共通の工程 | 28 | プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工) | | | | | 基準高 ∇ | ± 30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印は、現場打部分のある場合。 | | |
| | | | ※幅 w | | | -50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※高さ h | | | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 延長 L | | | -200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1施工箇所毎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 編 章 | 節 条 | 枝 番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 簡 要 | 編 章 | 節 条 | 枝 番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 簡 要 | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------|--------------|--|---------------|----------|---|-----|-----|-----|---------------|---|--|---|----------|---|---------------|-----------------|--------------|--------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 単位:mm | 単位:mm | | | | | |
| 3 | 2 | 3 | 一般施工 共通の工程 | 29 1 | 側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠) | 基準高 ∇ | ± 30 | | 3 | 2 | 3 | 一般施工 共通の工程 | 29 1 | 側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠) | 基準高 ∇ | ± 30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印以外の測定項目については、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。 | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | 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要領(案)」の規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 29 2 | 側溝工 (現場打水路工) | 基準高 ∇ | ± 30 | | | | | | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | 3 | 2 | 3 | 一般施工 共通の工程 | 29 2 | 側溝工 (現場打水路工) | 基準高 ∇ | ± 30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、施工延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※印以外の測定項目については、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。 | | |
| | | | | | | 厚さ t_1, t_2 | -20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 幅 w | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 高さ h_1, h_2 | | | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 延長 L | -200 | 1施工箇所毎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 29 3 | 側溝工 (暗渠工) | 基準高 ∇ | ± 30 | | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。 (なお、製品使用の場合は、製品寸法は、規格証明書等による。) | | | | 3 | 2 | | | | 3 | 一般施工 共通の工程 | 29 3 | 側溝工 (暗渠工) | 基準高 ∇ | ± 30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所。 延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。 (なお、製品使用の場合は、製品寸法は、規格証明書等による。) | |
| | | | | | 幅 w_1, w_2 | -50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 深さ h | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | | | | 1施工箇所毎 | | | | | |
| | | ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 編 章 | 節 条 | 枝 番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 簡 要 |
|-----|-----|-----|-----|---------|--------------|----------|-----------------------|-----|
| 3 | 2 | 3 | 30 | 集水樹工 | 基準高 ∇ | ± 30 | 1ヶ所毎 ※は、現場打部分のある場合 | |
| 3 | 2 | 3 | 30 | 集水樹工 | 基準高 ∇ | ± 30 | 1ヶ所毎 ※は、現場打部分のある場合 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|---|---|--|---------|-------|-------|---|---|-----|--|--|
| 土木工事共通編 | 一般施工 | 共通の工種 | | ※厚さ $t_1 \sim t_2$ | -20 | | 土木工事共通編 | 一般施工 | 共通の工種 | | ※厚さ $t_1 \sim t_2$ | -20 | | 厚さ以外の測定項目については、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。 |
| | | | | ※幅 w_1, w_2 | -30 | | | | | | ※幅 w_1, w_2 | -30 | | |
| | | | | ※高さ h_1, h_2 | -30 | | | | | | ※高さ h_1, h_2 | -30 | | |
| 31 | 現場塗装工 | 現場塗膜厚 | 現場塗膜厚 | a. ロットの塗膜厚平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上。 b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上。 c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%以下。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。 | 塗装終了時に測定。1ロットの大きさは300㎡とする。1ロット当たりの測定数は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㎡に満たない場合は110㎡ごとに1点とする。 | | 31 | 現場塗装工 | 塗膜厚 | a. ロットの塗膜厚平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上。 b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上。 c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%以下。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。 | 塗装終了時に測定。1ロットの大きさは300㎡とする。1ロット当たりの測定数は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㎡に満たない場合は110㎡ごとに1点とする。 | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | |
|---------|------|----|-----|--|---------------|--------------|---|--|-----|------|----|-----|---------|--|---------------|-------------|---|----------|--|--|--|
| 土木工事共通編 | 2 | 4 | 1 | 一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (削ぐり石基礎工) (均しコンクリート) | 幅 w | 設計値以上 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は150m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | | 3 | 2 | 4 | 1 | 一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (削ぐり石基礎工) (均しコンクリート) | 幅 w | 設計値以上 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は150m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | | | |
| | | | | | 厚さ t_1, t_2 | -30 | 箇所単位の輪については道宣精造園の寸法表示箇所を測定する。 | | | | | | | | 厚さ t_1, t_2 | -30 | 箇所単位の輪については道宣精造園の寸法表示箇所を測定する。 | | | | |
| | | | | | 延長 L | 各構造物の規格値による | | | | | | | | | 延長 L | 各構造物の規格値による | | | | | |
| | | 3 | 1 | 1 | (現場打) | 基準高 ∇ | ± 30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は150m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | | | | 3 | 1 | 1 | (現場打) | 基準高 ∇ | ± 30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は150m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | |
| | | | | | | 幅 w | -30 | 「3次元計測技術を用いた出来形管理(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | | | | | | | | 幅 w | -30 | 「3次元計測技術を用いた出来形管理(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | |
| | | | | | | 高さ h | -30 | | | | | | | | | | 高さ h | -30 | | | |
| | 延長 L | | | | | -200 | | 延長 L | | -200 | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | |
|---------|-----|----|-----|---------------------|--------------|----------|--|-----|-----|-----|----|-----|---------------------|--------------|----------|--|-----|--|
| 土木工事共通編 | 2 | 4 | 3 | 基礎工(護岸) (プレキャスト) | 基準高 ∇ | ± 30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は150m)につき1箇所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。 | | 3 | 2 | 4 | 3 | 基礎工(護岸) (プレキャスト) | 基準高 ∇ | ± 30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は150m)につき1箇所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測定の管理方法を用いることができる。 | | |
| | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | 延長 L | -200 | | | |

| 編 章 | 節 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | 編 章 | 節 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 |
|-------|-----|----|---------------------------------------|-------------------|------------------|---|---------|-----|-----|-----|----|---------------------------------------|-------------------|-------|---|---------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共 通 編 | 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 | 全数について杭中心で測定。 ③次元計測技術を用いた出来形要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | | | 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 | 全数について杭中心で測定。 傾斜は、縦断方向(道路線形方向、横軸方向等)とそれに直交する横断方向の2方向で測定。 ③次元計測技術を用いた出来形要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 2 | 既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭) | 基準高 ▽ | ±50 | 全数について杭中心で測定。 | | | | 4 | 2 | 既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭) | 基準高 ▽ | ±50 | 全数について杭中心で測定。 ③次元計測技術を用いた出来形要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | 場所打杭工 | 基準高 ▽ | ±50 | 全数について杭中心で測定。 ③次元計測技術を用いた出来形要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | | | 5 | | 場所打杭工 | 基準高 ▽ | ±50 | 全数について杭中心で測定。 傾斜は、縦断方向(道路線形方向、横軸方向等)とそれに直交する横断方向の2方向で測定。 ③次元計測技術を用いた出来形要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | 杭径 D | 設計径(公称径) -30以上 | | | | |

単位:mm

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 | 備 考 | 編 章 | 節 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | |
|---------------|-----|----|----------------|-----------|-------|---------------------------------|--|-----|-----|-----|----|----------------|---------|-------|---------------------------------|---|-----|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 共 通 編 |
| 土 木 工 事 共 通 編 | 3 | 2 | 一般 基礎 工 | 基礎工 | 基準高 ▽ | ±50 | 全数について杭中心で測定。 ※タイプレートの場合はその内径、補強リブを必要とする場合は補強リブの内径とし、モルタルライニングの場合はモルタル等の土留め構造の内径にて測定。 | | | 3 | 2 | 4 | 基礎 工 | 基準高 ▽ | ±50 | 全数について杭中心で測定。 傾斜は、縦断方向(道路線形方向、横軸方向等)とそれに直交する横断方向の2方向で測定。 ③次元計測技術を用いた出来形要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | |
| | | | | | 根入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 偏心量d | 150以内 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 傾斜 | 1/50以内 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | オープンケーソン基礎工 | 基準高 ▽ | ±100 | 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。 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ | | | 7 | | オープンケーソン基礎工 | 基準高 ▽ | ±100 | 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。 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | ニューマチックケーソン基礎工 | 基準高 ▽ | ±100 | 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。 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ | | | 8 | | ニューマチックケーソン基礎工 | 基準高 ▽ | ±100 | 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。 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 備 考 | 編 章 | 節 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | | |
|---------|-----|----|---------------|---------|-------|------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|----|-----|---------------|-------|---------|------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 共 通 編 | 共 通 編 |
| 土 木 工 事 | 3 | 2 | 一般 基礎 工 | 基準高 ▽ | ±100 | 基準高は、全数を測定。 偏心量は、1基ごとに測定。 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ | | | 3 | 2 | 4 | 一般 基礎 工 | 基準高 ▽ | ±100 | 基準高は、全数を測定。 偏心量は、1基ごとに測定。 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ | | |
| | | | | 根入長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | |

| 共通編 | | | | 共通編 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---------------------------|--|----------------|---|---|------|----|-------------|-------------|---------------------------|--------------|--|---|------------------|---|---------------|------|--------------|---------------------|------|------------------|-----|---------------------|------|
| 編 | 章 | 節 | 校番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 概要 | 編 | 章 | 節 | 校番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 概要 | | | | | | | |
| 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) (コンクリートブロック張り) | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 ※舗装に接する場合は規準高は±30とする。 | | | 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) (コンクリートブロック張り) | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 ※舗装に接する場合は規準高は±30とする。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 法長 \emptyset | | | | | | | | | | $\emptyset < 3m$ | | | | -50 | $\emptyset \geq 3m$ | -100 | $\emptyset < 3m$ | -50 | $\emptyset \geq 3m$ | -100 |
| | | | | | | 厚さ(ブロック積・張) t_1 | | | | | | | | | | -50 | | | | 厚さ(裏込) t_2 | -50 | 延長 L | -200 | | | |
| | | | | | | 厚さ(裏込) t_2 | | | | | | | | | | -50 | | | | 延長 L | -200 | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | | | | | | | | | | -200 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | | | | | | | | | | -200 | | | | | | | | | | |
| 5 | 石・ブロック積(張)工 | 2 | コンクリートブロック工 (連筋ブロック張り) | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | | | 5 | 石・ブロック積(張)工 | 2 | コンクリートブロック工 (連筋ブロック張り) | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 法長 \emptyset | | | | | | | | | -100 | | | | 延長 L_1, L_2 | -200 | | | | | | | |
| | | | | | 延長 L_1, L_2 | | | | | | | | | -200 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 延長 L_1, L_2 | | | | | | | | | -200 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 延長 L_1, L_2 | | | | | | | | | -200 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 延長 L_1, L_2 | | | | | | | | | -200 | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

単位:mm

| 共通編 | | | | 共通編 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|---------|--------------|---------------------------|---|----------------|---|----|---------|---|---------|--------------|------------------|---|---------------------------|---|--------------|---|--------------|---------------------|------|---------------------|------|---------------------|------|
| 編 | 章 | 節 | 校番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 概要 | 編 | 章 | 節 | 校番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 概要 | | | | | | | |
| 3 | 土木工事共通編 | 2 | 5 | 3 | コンクリートブロック工 (天端保護ブロック) | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | | | 3 | 土木工事共通編 | 2 | 5 | 3 | コンクリートブロック工 (天端保護ブロック) | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | | | | | | | |
| | | | | | | 幅 w | -100 | | | | | | | | | | 幅 w | -100 | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | |
| | | 3 | 土木工事共通編 | 4 | 緑化ブロック工 | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 ※舗装に接する場合は規準高は±30とする。 | | | 3 | 土木工事共通編 | 4 | 緑化ブロック工 | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 ※舗装に接する場合は規準高は±30とする。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 法長 \emptyset | | | | | | | | | $\emptyset < 3m$ | | | | -50 | $\emptyset \geq 3m$ | -100 | $\emptyset < 3m$ | -50 | $\emptyset \geq 3m$ | -100 |
| | | | | | | | 厚さ(ブロック) t_1 | | | | | | | | | -50 | | | | 厚さ(裏込) t_2 | -50 | 延長 L | -200 | | | |
| | | | | | | | 厚さ(裏込) t_2 | | | | | | | | | -50 | | | | 延長 L | -200 | | | | | |
| | | | | | | | 延長 L | | | | | | | | | -200 | | | | 延長 L | -200 | | | | | |
| | | | | | | | 延長 L | | | | | | | | | -200 | | | | 延長 L | -200 | | | | | |
| 3 | 土木工事共通編 | 5 | 石積(張)工 | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 ※舗装に接する場合は規準高は±30とする。 | | | 3 | 土木工事共通編 | 5 | 石積(張)工 | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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箇所を測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 ※舗装に接する場合は規準高は±30とする。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 法長 \emptyset | | | | | | | | | $\emptyset < 3m$ | | | | -50 | $\emptyset \geq 3m$ | -100 | $\emptyset < 3m$ | -50 | $\emptyset \geq 3m$ | -100 | | |
| | | | | | 厚さ(石積・張) t_1 | | | | | | | | | -50 | | | | 厚さ(裏込) t_2 | -50 | 延長 L | -200 | | | | | |
| | | | | | 厚さ(裏込) t_2 | | | | | | | | | -50 | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | |
| | | | | | 延長 L | | | | | | | | | -200 | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | |
| | | | | | 延長 L | | | | | | | | | -200 | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | |

単位:mm

単位:mm

| 共通編 | | | | 共通編 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----|-----|-----------------|---------|---------|------------------------------------|----|---|---|---|----|----|-----------------|---------|---------|------------------------------------|----|
| 編 | 章 | 節 | 校番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 概要 | 編 | 章 | 節 | 校番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 概要 |
| 3 | 2 | 6 | 6 | 4 | 積面防水工(シート系床防水用) | シートの重ね幅 | -20~+50 | 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 | | 3 | 2 | 6 | 6 | 4 | 積面防水工(シート系床防水用) | シートの重ね幅 | -20~+50 | 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 | |

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 | 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 | | | | | |
|------------|---|----------------|------------|-------|---|-------|--|---|-----------|---|----------------|------|-------|-------|-----|--|---|-----------|-------------------------------------|----|-----|-----|----|-----|
| | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | |
| 3-2-6-7-5 | 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 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取もしくは掘り起して測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 | 3-2-6-7-5 | 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 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取もしくは掘り起して測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 | 3-2-6-7-5 | 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 | - | - | | | | | 幅 | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | |
| 7-6 | 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 (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. 3次元データによる出来形管理において「③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | 7-6 | 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 (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. 3次元データによる出来形管理において「③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | | | | | | | |

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 | 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 | | | | | |
|------------|---|----------------|------------|-------|---|-------|--|---|-----------|---|----------------|------|-------|-------|----|--|---|-----------|-------------------------------|----|-----|-----|----|----|
| | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | |
| 3-2-6-7-7 | 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 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 | 3-2-6-7-7 | 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 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 | 3-2-6-7-7 | 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 | - | - | | | | | 幅 | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | |
| 7-8 | アスファルト舗装工 (加熱アスファルト 安定処理工) (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | 1. 3次元データによる出来形管理において「③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | 7-8 | アスファルト舗装工 (加熱アスファルト 安定処理工) (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | 1. 3次元データによる出来形管理において「③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | | | | | | | |

単位:mm

単位:mm

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 | 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 |
|---|----|-----------|----------------|----------|-----------|------|------------|---|---|-------|--|--|----------------|-----|-----|----|----|---|-----|------|------------|-------|---|--|--|---------|-----|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | |
| 3 | 2 | 6 | 7 | 9 | アスファルト舗装工 | 厚さ | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1箇所の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 7 | 9 | アスファルト舗装工 | 厚さ | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1箇所の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | | |
| | | | | | (基層工) | 幅 | -25 | -25 | - | - | | | | | | | | (基層工) | 幅 | -25 | -25 | - | - | | | | |
| 7 | 10 | アスファルト舗装工 | 厚さあるいは 標高較差 | -20 | -25 | -3 | -4 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | 7 | 10 | アスファルト舗装工 | 厚さあるいは 標高較差 | -20 | -25 | -3 | -4 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | | | | | | | | | |
| | | | (面管理の場合) | (面管理の場合) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|----|---------------------------------|-------|------------|------------|---|------------|--|---|-----|-----|---|---|---|---------------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|--|---|---------|-----|------------|-------|---|---------------------------------|------------|------------|-----|------------|------------|--|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 8 | 1 | 半たわみ性舗装工 (下層路盤工) | 基準高 ▽ | ±40 | ±50 | - | - | 基準高は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線 (40m 毎に 右、中、左、を交互に)1ヶ所を繰り返し測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合に測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 1 | 半たわみ性舗装工 (下層路盤工) | 基準高 ▽ | ±40 | ±50 | - | - | 基準高は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線 (40m 毎に 右、中、左、を交互に)1ヶ所を繰り返し測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合に測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 1 | 半たわみ性舗装工 (下層路盤工) | 基準高 ▽ | ±40 | ±50 | - | - | 基準高は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線 (40m 毎に 右、中、左、を交互に)1ヶ所を繰り返し測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合に測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 |
| | | | | | 厚さ | -45 | -45 | -15 | -15 | 厚さ | | | | | | | | -45 | -45 | -15 | -15 | 厚さ | -45 | | | | | | | | -45 | -15 | -15 | | | | | |
| 幅 | -50 | -50 | - | - | 幅 | -50 | -50 | - | - | 幅 | | | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 8 | 2 | 半たわみ性舗装工 (下層路盤工) (面管理の場合) | 基準高 ▽ | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 | 8 | 2 | 6 | 8 | 2 | 半たわみ性舗装工 (下層路盤工) (面管理の場合) | 基準高 ▽ | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 | 8 | 2 | 6 | 8 | 2 | 半たわみ性舗装工 (下層路盤工) (面管理の場合) | 基準高 ▽ | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 |
| | | | | | 厚さあるいは標高較差 | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | 厚さあるいは標高較差 | | | | | | | | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | 厚さあるいは標高較差 | ±90 | | | | | | | | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|--|----------------|------------|-------|---|-------|--|---|-----|---|---|---|---|--|----------------|------|------------|-------|---|--|---|---------|-----|---|---|---|--|----------------|-----|-----|----|-----|--|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 8 | 3 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延床 $40m^2$ 毎に1ヶ所の割合し、厚さは、各車線($40m$ 幅、右、中、左、を交互に)に1ヶ所を振り起して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が $1,000m^2$ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が$1,000m^2$未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 3 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延床 $40m^2$ 毎に1ヶ所の割合し、厚さは、各車線($40m$ 幅、右、中、左、を交互に)に1ヶ所を振り起して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が $1,000m^2$ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が$1,000m^2$未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 3 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延床 $40m^2$ 毎に1ヶ所の割合し、厚さは、各車線($40m$ 幅、右、中、左、を交互に)に1ヶ所を振り起して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が $1,000m^2$ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が$1,000m^2$未満 とする。 |
| | | | | | 幅 | -50 | -50 | - | - | 幅 | | | | | | | | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 8 | 4 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が $1,000m^2$ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が$1,000m^2$未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 4 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が $1,000m^2$ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が$1,000m^2$未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 4 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が $1,000m^2$ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が$1,000m^2$未満 とする。 |
| | | | | | 幅 | -50 | -50 | - | - | 幅 | | | | | | | | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|------------------|------|------------|-------|---|--|---|---|------------------|------------|-----|-----|----|------------------|--|------|------------|------------------|---|---|---|---------|-----|--|---|---|---------------|----|-----|-----|----|-----|---|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 8 | 5 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) | 厚さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の測し、厚さは、1,000mに1個の測でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 5 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) | 厚さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の測し、厚さは、1,000mに1個の測でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 5 | セメント(石灰)安定処理工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の測し、厚さは、1,000mに1個の測でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 |
| | | | | | 幅 | -50 | -50 | - | - | 幅 | | | | | | | | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 厚さあるいは標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m2(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | 8 | 6 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) | 厚さあるいは標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m2(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | 8 | 6 | 半たわみ性舗装工 (上層路盤工) | 厚さあるいは標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m2(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|----------------|------------|-------|---|-------|---|---|-----|---|---|---|---|-----------------------------|----------------|------|------------|-------|---|--|---|---------|-----|---|---|---|-----------------------------|---|----------------|-----|-----|----|--|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 8 | 7 | 半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) | 厚 さ | -15 | -20 | -5 | -7 | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の測し、厚さは、1,000mに1個の測でコアーを採取もしくは掘り起して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が1,000㎡以上とする。 小規模工事とは、施工面積が1,000㎡未満とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 7 | 半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) | 厚 さ | -15 | -20 | -5 | -7 | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の測し、厚さは、1,000mに1個の測でコアーを採取もしくは掘り起して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が1,000㎡以上とする。 小規模工事とは、施工面積が1,000㎡未満とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 7 | 半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) | 厚 さ | -15 | -20 | -5 | -7 | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の測し、厚さは、1,000mに1個の測でコアーを採取もしくは掘り起して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が1,000㎡以上とする。 小規模工事とは、施工面積が1,000㎡未満とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 |
| | | | | | | 幅 | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | | | | | | | | | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | | |
| | | | | | 半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 8 | 半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 |
|---|---|---|---|----|-------------------|------|------------|-------|---|----------------|--|---|-----|---|---|---|---|-------------------|-----|------|------------|---|---|--|---|---------|-----------------------------------|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | |
| 3 | 2 | 6 | 8 | 9 | 半たわみ性舗装工 (基層工) | 厚 さ | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1箇所の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 9 | 半たわみ性舗装工 (基層工) | 厚 さ | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1箇所の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | | |
| | | | | | 幅 | -25 | -25 | - | - | 厚さあるいは 標高較差 | | | | | | | | -20 | -25 | -3 | -4 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | 8 | | | 10 | 半たわみ性舗装工 (基層工) (面管理の場合) |

単位:mm

単位:mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 種 | 工 | 種 | 規格値 | | | | 測定基準 | 測定箇所 | 概要 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 種 | 工 | 種 | 規格値 | | | | 測定基準 | 測定箇所 | 概要 | | | |
|-----|---|---|---|----|---|---|------------|-----------|-------|------------------------------|-------|---|---|----|----------|-------|------------|-----|----------|-------|---|---|-----------|-------|------------------------------|--|---|------|-----|----|----|---|
| | | | | | | | | 個々の測定値(X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 8 | 11 | 半たわみ性舗装工 | (表層工) | 厚さ | -7 | -9 | -2 | -3 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 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。 延長が100m未満の舗装、または維持工事 においては、平坦性の項目を省略することができる。 | 3 | 2 | 6 | 8 | 11 | 半たわみ性舗装工 | (表層工) | 厚さ | -7 | -9 | -2 | -3 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 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。 延長が100m未満の舗装、または維持工事 においては、平坦性の項目を省略することができる。 | | | | | |
| | | | | | | | 幅 | -25 | -25 | - | - | | | | | | | | | | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 平坦性 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 厚さあるいは標高較差 | -17 | -20 | -2 | -3 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 8 | 12 | 半たわみ性舗装工 | (表層工) | 厚さあるいは標高較差 | -17 | -20 | -2 | -3 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 8 | 12 | 半たわみ性舗装工 | (表層工) | 厚さあるいは標高較差 | -17 | -20 | -2 | -3 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 |
| 平坦性 | - | - | - | - | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|------------|------------|--|--|--|------------|------------------------------|--|--|--|-----|---|---|---|---|-------------------|--|------|------------|-------|------------------------------|---|---|---------|-----|---|---|---|-------------------|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 9 | 1 | 排水性舗装工 (下層路盤工) | 基準高 ▽ | ±40 | ±50 | - | - | 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線(40m毎に 右、中、左、を交互に)1ヶ所を繰り返り測定。 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割合に測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 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できる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 1 | 排水性舗装工 (下層路盤工) | 基準高 ▽ | ±40 | ±50 | - | - | 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線(40m毎に 右、中、左、を交互に)1ヶ所を繰り返り測定。 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割合に測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 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できる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 1 | 排水性舗装工 (下層路盤工) | 基準高 ▽ | ±40 | ±50 | - | - | 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割合とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは、各車線(40m毎に 右、中、左、を交互に)1ヶ所を繰り返り測定。 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割合に測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 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できる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 |
| | | | | | | 厚 さ | -45 | -45 | -15 | -15 | | | | | | | | | 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。 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できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 幅 | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | 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。 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できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 厚さあるいは 標高較差 | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 厚さあるいは 標高較差 | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 厚さあるいは 標高較差 | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | | | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さあるいは 標高較差 | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さあるいは 標高較差 | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さあるいは 標高較差 | ±90 | ±90 | +40 -15 | +50 -15 | | | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。この場合、基準高の評価は省略する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|------------------------------|----------------|------------|-------|---|-------|---|--|-----|---|---|---|---|------------------------------|-----|------|------------|-------|---|---|--|---------|-----|-----|--|---|------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|---|--|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 9 | 3 | 排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 | 厚 さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延床 40m 毎に1ヶ所の割合し、厚さは、各車線 (40m 毎に 2 名、 中、左、右 、 交互に) に1ヶ所を振り起して測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測定の管理方法を用いることができる。 ④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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 3 | 排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 | 厚 さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延床 40m 毎に1ヶ所の割合し、厚さは、各車線 (40m 毎に 2 名、 中、左、右 、 交互に) に1ヶ所を振り起して測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測定の管理方法を用いることができる。 ④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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 3 | 排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 | 厚 さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延床 40m 毎に1ヶ所の割合し、厚さは、各車線 (40m 毎に 2 名、 中、左、右 、 交互に) に1ヶ所を振り起して測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測定の管理方法を用いることができる。 ④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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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。 |
| | | | | | 幅 | -50 | -50 | - | - | 幅 | | | | | | | | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. ③次元データによる出来形管理において「③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 | | | | | | | | | | | | 厚さあるいは 標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | 1. ③次元データによる出来形管理において「③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----------------------------------|------|------------|-------|---|-------|---|---|-----|---|---|---|---|----------------------------------|----------------|------|------------|-------|---|---|---|---------|-----|---|---|---|----------------------------------|---|-----|-----|--|----------------|---|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 9 | 5 | 排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰) 安定処理工 | 厚 さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 5 | 排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰) 安定処理工 | 厚 さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 5 | 排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰) 安定処理工 | 厚 さ | -25 | -30 | -8 | -10 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 |
| | | | | | | 幅 | -50 | -50 | - | - | | | | | | | | | 厚さあるいは 標高較差 | -54 | -63 | -8 | -10 | | | | | | | | | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | 9 | 6 | 排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰) 安定処理工 (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---------------------------|---|----------------|-------|---|-------|---|--|---|---|---|---|----------------|---------------------------|--|--|------------|--|---|---|--|---------|-----|---|---|---|---------------------------|---|-----|-----|---|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 9 | 7 | 排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) | 厚 さ | -15 | -20 | -5 | -7 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 7 | 排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) | 厚 さ | -15 | -20 | -5 | -7 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 7 | 排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) | 幅 | -50 | -50 | - | - |
| | | | | | | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | | | | | | | | | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 9 | 排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | 9 | 8 | 排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | |
|---|---|---|---|----|--------------------|----------------|------------|-------|---|-------|---|--|-----|---|---|---|---|-----------------|----------------|------|------------|--------------------|---|--|--|---------|-----|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 9 | 9 | 排水性舗装工 (基層工) | 厚 さ | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1箇所の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 9 | 排水性舗装工 (基層工) | 厚 さ | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1箇所の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | | | |
| | | | | | | 幅 | -25 | -25 | - | - | | | | | | | | | 厚さあるいは 標高較差 | -20 | -25 | -3 | -4 | | | | | |
| | | | | | 排水性舗装工 (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -20 | -25 | -3 | -4 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 | | | | | | | | | | | 排水性舗装工 (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -20 | -25 | -3 | -4 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求まる高さとの差とする。 |

単位:mm

単位:mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 種 | 工 | 種 | 規 格 値 | | | | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 種 | 工 | 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | | | | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | | | | | | | | | |
|---|----|--------|-------|------------|-----|--------|-------|------------|---|---|-------|---------|---|-----|--------|----------|---|---|--------|-------|---|---|---------|------------|-------|---|-------|---------|----------|------------|-----|---|-------|-----|---|---|----|----|---|
| | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 9 | 11 | 11 | 排水性舗装工 | (表層工) | 厚 さ | -7 | -9 | -2 | -3 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 コア採取について 路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。 延長が100m未満の舗装、または 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。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 11 | 排水性舗装工 | (表層工) | 厚 さ | -7 | -9 | -2 | -3 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 コア採取について 路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。 延長が100m未満の舗装、または 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。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 11 | 排水性舗装工 | (表層工) | 厚 さ | -7 | -9 | -2 | -3 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。 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(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。 コア採取について 路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。 延長が100m未満の舗装、または 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。 |
| | | | | | | | | 幅 | -25 | -25 | - | - | | | | | | | | | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | 幅 | -25 | -25 | | | | | | | | | - | - | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | | | |
| 9 | 12 | 排水性舗装工 | (表層工) | 厚さあるいは標高較差 | -17 | -20 | -2 | -3 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 12 | 排水性舗装工 | (面管理の場合) | 厚さあるいは標高較差 | -17 | -20 | -2 | -3 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 3 | 2 | 6 | 9 | 12 | 排水性舗装工 | (面管理の場合) | 厚さあるいは標高較差 | -17 | -20 | -2 | -3 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | | | | |
| | | | | 平坦性 | - | - | - | - | | | | | | | | | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | 平坦性 | - | - | | | | | | | | | - | - | 3mプロフィールメーター (φ12.4mm以下直読式(足付き)) (φ11.75mm以下) | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|-----|----------|--------------------|------|------------|-------|------------------------------|----------|--|---------|---|---|----|---|-----------------|------|--------------------|----------|------------|-------|--|----------|---------|----------|---|---|-----------------|----------|-----|-----|--------------------|------|--|----------|-----|----------|-----|-----|---|------|----------|-----|-----|--|--|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 10 | 1 | 透水性舗装工 (路盤工) | 基準高▽ | ±50 | | - | | 基準高は片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。厚さは、片側延長 40m 毎に1箇所掘り起して測定。幅は、片側延長 40m 毎に1箇所測定。 ※歩道舗装に適用する。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 厚さは、個々の測定値が 10個に9個以上の割合で規格外値を満たさなければならない 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 。 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。 | 3 | 2 | 6 | 10 | 1 | 透水性舗装工 (路盤工) | 基準高▽ | ±50 | | - | | 基準高は片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。厚さは、片側延長 40m 毎に1箇所掘り起して測定。幅は、片側延長 40m 毎に1箇所測定。 ※歩道舗装に適用する。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 厚さは、個々の測定値が 10個に9個以上の割合で規格外値を満たさなければならない 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 。 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。 | 3 | 2 | 6 | 10 | 1 | 透水性舗装工 (路盤工) | 基準高▽ | ±50 | | - | | 基準高は片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。厚さは、片側延長 40m 毎に1箇所掘り起して測定。幅は、片側延長 40m 毎に1箇所測定。 ※歩道舗装に適用する。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 厚さは、個々の測定値が 10個に9個以上の割合で規格外値を満たさなければならない 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 。 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。 | 3 | 2 | 6 | 10 | 1 | 透水性舗装工 (路盤工) | 基準高▽ | ±50 | | - | | 基準高は片側延長40m毎に1ヶ所の割で測定。厚さは、片側延長 40m 毎に1箇所掘り起して測定。幅は、片側延長 40m 毎に1箇所測定。 ※歩道舗装に適用する。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 厚さは、個々の測定値が 10個に9個以上の割合で規格外値を満たさなければならない 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 。 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。 |
| | | | | | | 厚 さ | t < 15cm | -30 | -10 | t ≥ 15cm | | | | | | | | -45 | -15 | t < 15cm | -30 | -10 | | | | | | | | t ≥ 15cm | -45 | -15 | t < 15cm | -30 | | | | | | | | -10 | t ≥ 15cm | -45 | -15 | | |
| 幅 | -100 | | - | | - | | - | | - | | | | | | | | | - | | - | | - | | | | | | | | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 厚 さ | t < 15cm | +90 | +50 | t ≥ 15cm | ±90 | +50 | t < 15cm | +90 | +50 | t ≥ 15cm | | | | | | | | ±90 | +50 | t < 15cm | +90 | +50 | | | | | | | | t ≥ 15cm | ±90 | +50 | t < 15cm | +90 | | | | | | | | +50 | t ≥ 15cm | ±90 | +50 | | |
| 3 | 2 | 6 | 10 | 2 | 透水性舗装工 (面管理の場合) | 基準高▽ | t < 15cm | +90 | +50 | t ≥ 15cm | ±90 | +50 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 ※歩道舗装に適用する。 | 1 | 2 | 6 | 10 | 2 | 透水性舗装工 (面管理の場合) | 基準高▽ | t < 15cm | +90 | +50 | t ≥ 15cm | ±90 | +50 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 ※歩道舗装に適用する。 | 1 | 2 | 6 | 10 | 2 | 透水性舗装工 (面管理の場合) | 基準高▽ | t < 15cm | +90 | +50 | t ≥ 15cm | ±90 | +50 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 ※歩道舗装に適用する。 | | | | | | |
| | | | | | | 厚 さ | t < 15cm | +90 | +50 | t ≥ 15cm | ±90 | +50 | | | | | | | | t < 15cm | +90 | +50 | t ≥ 15cm | ±90 | +50 | t < 15cm | | | | | | | | +90 | +50 | t ≥ 15cm | ±90 | +50 | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|-----------------|------|------------|-------|--|--|---------|---------|-----|----|---|-----------------|-----|----|-----|--|--|-------|------------------------------|-------|---------|---------|---------------------------------|----------------|-----|----|---|--|---|---|---|----|---|---------------------------------|----------------|-----|----|---|--|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 10 | 3 | 透水性舗装工 (表層工) | 厚 さ | -9 | -3 | 幅は、片側延長 40m 毎に1ヶ所測定。 厚さは、片側延長 40m 毎に1ヶ所コアを採取して測定。 ※歩道舗装に適用する。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 幅は、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。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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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。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。 | 3 | 2 | 6 | 10 | 3 | 透水性舗装工 (表層工) | 厚 さ | -9 | -3 | 幅は、片側延長 40m 毎に1ヶ所測定。 厚さは、片側延長 40m 毎に1ヶ所コアを採取して測定。 ※歩道舗装に適用する。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 幅は、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。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。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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。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。 | 3 | 2 | 6 | 10 | 4 | 透水性舗装工 (表層工) (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -20 | -3 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 ※歩道舗装に適用する。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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。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。 | 3 | 2 | 6 | 10 | 4 | 透水性舗装工 (表層工) (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -20 | -3 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面と、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 ※歩道舗装に適用する。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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。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

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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|-----------------|----------|------------|-------|------------------------------|-------|--|---------|-----|---|----|---|---------------|-----|-----|------|------------|-------|--|-------|---------|---------|-----|---------------|----------------|-----|-----|----|----|---|----|---|----|---|---------------|----------------|-----|-----|----|----|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 11 | 1 | グーラスアスファルト舗装工 | 厚 さ | -15 | -20 | -5 | -7 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 11 | 1 | グーラスアスファルト舗装工 | 厚 さ | -15 | -20 | -5 | -7 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合とし、厚さは、1,000㎡に1個の割合でコアーを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 11 | 2 | 11 | 2 | グーラスアスファルト舗装工 | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 11 | 2 | 11 | 2 | グーラスアスファルト舗装工 | 厚さあるいは 標高較差 | -36 | -45 | -5 | -7 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 |
| | | | | | (加熱アスファルト安定処理工) | (面管理の場合) | (面管理の場合) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|------------------------|------|------------|-------|---|---|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|------|------------|-------|---|---|---|---------|-----|---|---|-----|-----|----|----|---|---|----|---|---------------------------|----------------|-----|-----|----|----|---|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 11 | 3 | グーラスアスファルト舗装工 (基層工) | 厚 さ | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 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。 コアー採取について 路面舗装等でコアー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。 | 土工規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 11 | 3 | グーラスアスファルト舗装工 (基層工) | 厚 さ | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 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。 コアー採取について 路面舗装等でコアー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。 | 土工規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | 11 | 4 | グーラスアスファルト舗装工 (基層工) | 厚さあるいは 標高較差 | -20 | -25 | -3 | -4 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 土工規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | 11 | 4 | グーラスアスファルト舗装工 (面管理の場合) | 厚さあるいは 標高較差 | -20 | -25 | -3 | -4 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 土工規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 |
| | | | | | 厚 さ | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 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。 コアー採取について 路面舗装等でコアー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。 | | | | | | | | 土工規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | 厚 さ | -9 | -12 | -3 | -4 | | | | | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 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。 コアー採取について 路面舗装等でコアー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。 | 土工規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 |
|---|---|---|----|----|--|--|------------|-------|---|---|---|---------|-----|---|----|----|-----------|------------|-----|------|------------|---|---|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | |
| 3 | 2 | 6 | 12 | 15 | コンクリート舗装工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは、掘り起して測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測定の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | 3 | 2 | 6 | 12 | 15 | コンクリート舗装工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは、掘り起して測定。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測定の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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(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。 コアー採取について 橋面舗装等でコアー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。 | | | | |
| | | | | | (転圧コンクリート版工)セメント(石灰・瀝青)安定処理工 | 幅 | -50 | - | (転圧コンクリート版工)セメント(石灰・瀝青)安定処理工 | | | | | | | | 幅 | -50 | - | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 12 | 16 | コンクリート舗装工 | 厚さあるいは標高較差 | -55 | -66 | -8 | 1. ③次元データによる出来形管理において「③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 12 | 16 | コンクリート舗装工 | 厚さあるいは標高較差 | -55 | -66 | -8 | 1. ③次元データによる出来形管理において「③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他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±10mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/m ² (平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | | | | | |
| | | | | | (転圧コンクリート版工)セメント(石灰・瀝青)安定処理工 (面管理の場合) | (転圧コンクリート版工)セメント(石灰・瀝青)安定処理工 (面管理の場合) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | | | |
|---|---|---|----|----|---------------------------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|-----|----|---------------------------------------|---------------------------|-----|------|--|--|---|-------|---------------------------------------|------------|---------|---------|---------------------------|----|-----|------|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 12 | 19 | コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) | 厚さ | -15 | -4.5 | 厚さは、各車線の中心付近で型枠撤去後各車線 40m 毎に少なくとも1ヶ所により1測線当たり横断方向に3ヶ所以上測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合で測定、平坦性は各車線毎に版縁から1mの線上、全延長とする。 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。 コープ採取について 橋面舗装等でコープ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。 延長が100m未満の舗装、または維持工事 においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コープ採取について 橋面舗装等でコープ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。 延長が100m未満の舗装、または維持工事 においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 | 3 | 2 | 6 | 12 | 19 | コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) | 厚さ | -15 | -4.5 | 厚さは、各車線の中心付近で型枠撤去後各車線 40m 毎に少なくとも1ヶ所により1測線当たり横断方向に3ヶ所以上測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割合で測定、平坦性は各車線毎に版縁から1mの線上、全延長とする。 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。 コープ採取について 橋面舗装等でコープ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。 延長が100m未満の舗装、または維持工事 においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 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(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。 コープ採取について 橋面舗装等でコープ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。 延長が100m未満の舗装、または維持工事 においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 | 3 | 2 | 6 | 12 | 19 | 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プロファイルメートルによりφ12.4mm以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 目地段差 | ±2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | 20 | コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) (面管理の場合) | 厚さあるいは標高較差 | -32 | -4.5 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 延長が100m未満の舗装、または維持工事 においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 | 12 | 20 | コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) (面管理の場合) | 厚さあるいは標高較差 | -32 | -4.5 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合、その他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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 延長が100m未満の舗装、または維持工事 においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 | 12 | 20 | コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) (面管理の場合) | 厚さあるいは標高較差 | -32 | -4.5 | | | | |
| | | | | | | | | 平坦性 | - | 転圧コンクリートの硬化後、3mプロファイルメートルによりφ12.4mm以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 目地段差 | ±2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 |
|---|---|---|----|----|---------------------|-------|--------------------------------|-------|---|---|--|---------|-----|---|----|---|---|--------------------------------|-----|------|------------|---|--|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | |
| 3 | 2 | 6 | 13 | 1 | 薄層カラー舗装工 (下層路盤工) | 基準高 ▽ | ±40 | ±50 | - | 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは、各車線(40m毎に 右、中、左を交互に)1箇所を振り起して測定。 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割に測定。 [3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)]の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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。 | 3 | 2 | 6 | 13 | 1 | 薄層カラー舗装工 (下層路盤工) | 基準高 ▽ | ±40 | ±50 | - | 基準高は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは、各車線(40m毎に 右、中、左を交互に)1箇所を振り起して測定。 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割に測定。 [3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)]の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、 施工面積が1,000㎡未満 とする。 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。 | | | | |
| | | | | | | 厚さ | -45 | - | -15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 幅 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13 | 2 | 薄層カラー舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | | | | | | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、各車線(40m毎に 右、中、左を交互に)1ヶ所を振り起して測定。 [3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)]の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 薄層カラー舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | 幅は、延長40m毎に1ヶ所の割とし、厚さは、各車線(40m毎に 右、中、左を交互に)1ヶ所を振り起して測定。 [3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)]の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | | | | |
| | | | | | | | | 幅 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

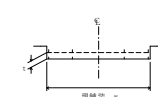
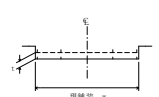
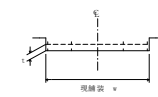
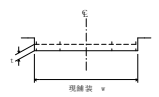
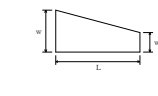
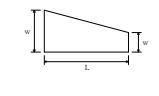
単位:mm

| 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 | 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 |
|---|---|---|----|----|----------------------|------|------------|-------|--|--|---|---------|-----|---|----|----|--|--|-----|------|------------|--|---|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) ※面管理の場合は測定値の平均 | | | | |
| | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | |
| 3 | 2 | 6 | 13 | 3 | 薄層カラー舗装工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取もしくは掘り起こして測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | 3 | 2 | 6 | 13 | 3 | 薄層カラー舗装工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取もしくは掘り起こして測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、1層当たりの施工面積が 1,000㎡ 以上とする。 小規模工事とは、施工面積が 1,000㎡未満 とする。 | | | | |
| | | | | | (上層路盤工)セメント(石灰)安定処理工 | 幅 | -50 | - | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (加熟アスファルト安定処理工) | 厚さ | -15 | -20 | | | | | | | | | -5 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | 薄層カラー舗装工 | 厚さ | -9 | -12 | -3 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | コア採取について 横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。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (上層路盤工)セメント(石灰)安定処理工 | 幅 | -50 | - | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (加熟アスファルト安定処理工) | 厚さ | -15 | -20 | | | | | | | | -5 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | | | | | | | | | | |
| | | | | 5 | 薄層カラー舗装工 | 厚さ | -9 | -12 | -3 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 | コア採取について 横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。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (基層工) | 幅 | -25 | - | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | (基層工) | 厚さ | -9 | -12 | | | | | | | | -3 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取して測定。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法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 | | | | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|-----|-------------------------------------|----------------------------|-------|------------------------------|-------|--|---------------------|-----|---|---|----|----|---|---------------------|------|------------|-------|--|---------------------|---------|---------|-----|----|----|---|----------------------------|-----|-----|-----|----|---|---------------------|---|---|---|----|---|----------------------------|----|-----|-----|----|---|---------------------|---|---|---|----|---|------------------|----|----|-----|----|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | | 10個の測定値の平均(X ₁₀) | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | 小規模以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 1 | 6 | 14 | 3 | ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取もしくは掘り起こして測定。 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 横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。 | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | 6 | 14 | 3 | ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 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 横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。 | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | 6 | 14 | 3 | ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工 | 厚さ | -25 | -30 | -8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 幅 | -50 | - | - | | | | | | | | | 幅 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 幅 | -50 | - | - | | | | | | | | | 幅 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 14 | 4 | ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) | 厚さ | -15 | -20 | | | | | | | -5 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | 6 | | | | | | | 14 | 4 | ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) | 厚さ | -15 | -20 | -5 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | 6 | 14 | 4 | ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) | 厚さ | -15 | -20 | -5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 幅 | -50 | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | 幅 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 幅 | -50 | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | 幅 | -50 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 14 | 5 | ブロック舗装工 (基層工) | 厚さ | -9 | -12 | | | | | | | -3 | | | | | | | | | | | | | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | 6 | 14 | | | | | | | 5 | ブロック舗装工 (基層工) | 厚さ | -9 | -12 | -3 | 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 幅は、延長 40m 毎に1ヶ所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の前でコアを採取して測定。 | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | 6 | 14 | 5 | ブロック舗装工 (基層工) | 厚さ | -9 | -12 | -3 |
| | | | | | | | | 幅 | -25 | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 幅 | -25 | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 幅 | -25 | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 幅 | -25 | - | - | | | | | | | | | | | | |

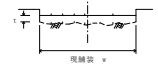
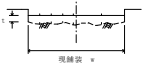


単位:mm

| 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--------|--|---------------------|-----|------|------------|------------|---------|---------|------|----------------------------------|------|---|---------------------|---|---------------------|------|------------|------------|---------|---------|-----|------|-----|-------|------|----------------------------------|------|---|---------------------|---|---|---|----|--------|-------|----------|--------|--|--|---------------------|---|---|---|----|--|---------------------|---------------------|----|----|---|----|---|----------------------------------|-----|-----|----|--------|------|------|---|
| | | | | | | | 個々の測定値 (X) | 測定値の平均 (X) | | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | 測定値の平均 (X) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 6 | | | | 15 | 1 | 路面切削工 | 厚さ t | -7 | -2 | 厚さは40m毎に現舗装高切前後の基準高の差で算出する。測定点(6測点)は車道中心線、車道端及びその中心とする。延長40m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。断面状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。測定方法は自動横断測定法によることが出来る。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。  | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | 6 | 15 | 1 | 路面切削工 | 厚さ t | -7 | -2 | 厚さは40m毎に現舗装高切前後の基準高の差で算出する。測定点(6測点)は車道中心線、車道端及びその中心とする。延長40m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。断面状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。測定方法は自動横断測定法によることが出来る。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。  | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | 6 | 15 | 1 | 路面切削工 | 厚さ t | -7 | -2 | | | | | | | | | | | |
| 幅 W | -25 | - | 幅 W | -25 | - | 幅 W | | | -25 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t | -17 (17) | -2 (2) | 1. ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合に適用する。 2. 計測は切断面の全面とし、すべての点で設計面との厚さtまたは標高較差を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 3. 厚さまたは標高較差は、現舗装高切前後の基準高との差で算出する。 4. 幅は、延長40m毎に測定するものとし、延長40m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。 | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | | | 6 | 15 | 2 | 路面切削工 (面管理の場合) 標高較差または厚さのみ | 厚さ t | -17 (17) | -2 (2) | 厚さは40m毎に現舗装高切前後の基準高の差で算出する。測定点(6測点)は車道中心線、車道端及びその中心とする。延長40m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。断面状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。測定方法は自動横断測定法によることが出来る。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。  | 土木 工事 共通 編 | 2 | | | 1 | 6 | 15 | | | | 2 | 路面切削工 (面管理の場合) 標高較差または厚さのみ | 厚さ t | | | | | | | | | -17 (17) | -2 (2) | 厚さは40m毎に現舗装高切前後の基準高の差で算出する。測定点(6測点)は車道中心線、車道端及びその中心とする。延長40m未満の場合は、2ヶ所/施工箇所とする。断面状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。測定方法は自動横断測定法によることが出来る。 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。  | | | | | | | | | 土木 工事 共通 編 | 2 | 1 | 6 | 15 | 2 | 路面切削工 (面管理の場合) 標高較差または厚さのみ | 幅 W | -25 | - | 幅 W | -25 | - | |
| 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | | | | 幅 W | | | | | | | | | -25 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | | | | 幅 W | | | | | | | | | -25 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | | | | 幅 W | | | | | | | | | -25 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 舗装打換え工 | 路盤工 | | | | | | | | | 幅 W | -50 | - | 各層毎1箇所/1施工箇所 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。  | 土木 工事 共通 編 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 6 | 15 | 16 | | | | | | | 舗装打換え工 | 幅 W | -50 | - | | | | | | | | 各層毎1箇所/1施工箇所 ③次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の規定による測点の管理方法を用いることができる。  | 土木 工事 共通 編 | | | | | | 2 | 1 | 6 | 15 | 16 | 舗装打換え工 | 幅 W | -50 | - |
| | | | | | | | | | | | 延長 L | -100 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 延長 L | -100 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 延長 L | -100 | - |
| | | | | | | | | | | | 厚さ t | 該当工種 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 厚さ t | 該当工種 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 厚さ t | 該当工種 | - |
| | | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 幅 W | -25 | - |
| | | | | | | | 延長 L | -100 | | | - | 延長 L | -100 | | | | | | - | 延長 L | | | | -100 | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 厚さ t | 該当工種 | | | - | 厚さ t | 該当工種 | | | | | | - | 厚さ t | | | | 該当工種 | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

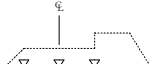
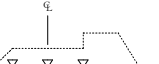

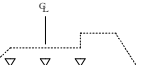
単位:mm

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 | 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 |
|-----|---|---|----|-----|---------------------|------------|------------|---|--|-----|-----|---|---|----|-----|---------------------|---|------------|---|---|-----|
| | | | | | | 個々の測定値 (X) | 測定値の平均 (X) | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | 測定値の平均 (X) | | | |
| 3 | 2 | 6 | 17 | 1 | オーバーレイ工 | 厚さ t | -9 | 厚さは40m毎に現鋪装高とオーバーレイ後の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長40m毎に1箇所を割し、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。 断面状で、間隔、測点数を変えることが出来る。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 |  | | 3 | 2 | 6 | 17 | 1 | オーバーレイ工 | 厚さ t | -9 | 厚さは40m毎に現鋪装高とオーバーレイ後の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長40m毎に1箇所を割し、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。 断面状で、間隔、測点数を変えることが出来る。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定による測点の管理方法を用いることができる。 |  | |
| | | | | | | 幅 W | -25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 平埒性 | - | | | | | | | | | | 3mプロフィールメーター (φ)2.4mm以下直読式(足付き) (φ)1.75mm以下 | | | | |
| | | | 17 | 2 | オーバーレイ工 (面管理の場合) | 厚さあるいは標高較差 | -20 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 |  | | 3 | 2 | 6 | 17 | 2 | オーバーレイ工 (面管理の場合) | 厚さあるいは標高較差 | -20 | 1. 3次元データによる出来形管理において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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±4mmが含まれている。 3. 計測は設計幅員の内側全面とし、全ての点で標高値を算出する。計測密度は1点/㎡(平面投影面積当たり)以上とする。 4. 厚さは、直下層の標高値と当該層の標高値との差で算出する。 5. 厚さを標高較差として評価する場合は、直下層の目標高さ+直下層の標高較差平均値+設計厚さから求める高さとの差とする。 |  | |
| | | | | | | 幅 W | -25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 平埒性 | - | | | | | | | | | | 3mプロフィールメーター (φ)2.4mm以下直読式(足付き) (φ)1.75mm以下 | | | | |

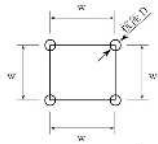
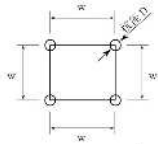
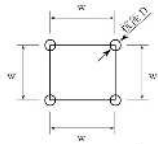
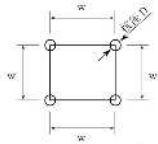
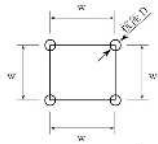
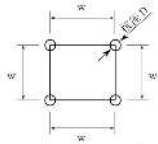
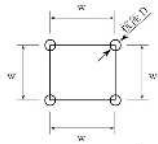
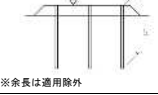
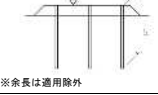
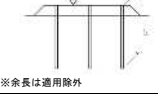
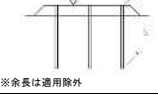
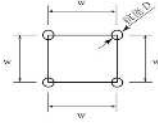
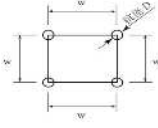
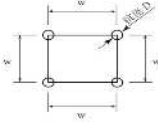
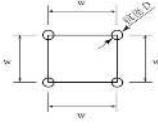
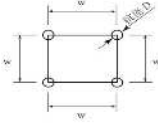
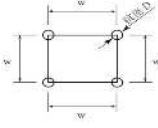
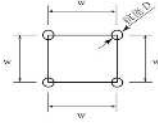
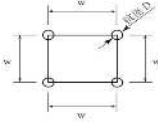
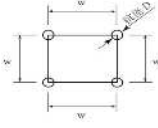
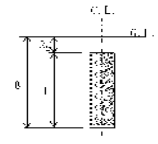
単位:mm

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 | 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 |
|-----|---|---|----|---------|--------|------------|--|--|---------|--|--|---|---|---------|-------|------|--|---|--|---|-----|
| | | | | | | 個々の測定値 (X) | 測定値の平均 (X) | | | | | | | | | | 個々の測定値 (X) | 測定値の平均 (X) | | | |
| 3 | 2 | 7 | 2 | 路床安定処理工 | 基準高 ▽ | ±50 | 延長40m毎に1ヶ所を割で測定。 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。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを確認(実測は不要)。 |  | | 3 | 2 | 7 | 2 | 路床安定処理工 | 基準高 ▽ | ±50 | 延長40m毎に1ヶ所を割で測定。 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。 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、天端幅w、天端延長Lを確認(実測は不要)。 |  | | | |
| | | | | | 施工厚さ t | -50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 幅 w | -100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 | 置換工 | 基準高 ▽ | ±50 | 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箇所。 厚さは中心線及び端部で測定。 |  | | 3 | | 3 | 置換工 | 基準高 ▽ | ±50 | 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箇所。 厚さは中心線及び端部で測定。 |  | |
| | | | | | | | | 置換厚さ t | -50 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 幅 w | -100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 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 | 2 | 7 | バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ベーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) | 位置・間隔 w | ±100 | 100本に1箇所。 100本以下は2箇所測定。1ヶ所に4本測定。 ただし、ベーパードレーンの杭径は対象外とする。 |  | 3 | 2 | 7 | 7 | バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ベーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) | 位置・間隔 w | ±100 | 100本に1箇所。 100本以下は2箇所測定。1ヶ所に4本測定。 ただし、ベーパードレーンの杭径は対象外とする。 |  | 7 | バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ベーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) | 位置・間隔 w | ±100 | 100本に1箇所。 100本以下は2箇所測定。1ヶ所に4本測定。 ただし、ベーパードレーンの杭径は対象外とする。 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 杭径 D | 設計値以上 | | | | | | | | 全本数 |  | | | | | 杭径 D | 設計値以上 | | | 全本数 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 打込長さ h | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | 全本数 |  | | | | | 打込長さ h | 設計値以上 | 全本数 |  | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | 締固め改良工 (サンドコンパクションバイル工) | 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バイルの 砂投入量 | - | 全本数 計器管理にかえることができる。 |  | | | | | | 全本数 計器管理にかえることができる。 | 8 | 8 | 締固め改良工 (サンドコンパクションバイル工) | | | | | 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バイルの 砂投入量 | - | 全本数 計器管理にかえることができる。 |  | 全本数 計器管理にかえることができる。 |  | | | 全本数 計器管理にかえることができる。 |  | | | | | | | | | |
| | | | | ※余長は適用除外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ※余長は適用除外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 1 | 1 | 固結工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰バイル工) | 基準高 ▽ | -50 | 100本に1箇所。 100本以下は2箇所測定。 1ヶ所に4本測定。 | | | |  | 9 | 1 | 7 | 7 | 固結工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰バイル工) | 基準高 ▽ | -50 | 100本に1箇所。 100本以下は2箇所測定。 1ヶ所に4本測定。 |  | 7 | 固結工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰バイル工) | 基準高 ▽ | -50 | 100本に1箇所。 100本以下は2箇所測定。 1ヶ所に4本測定。 |  | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 位置・間隔 w | D/4以内 | | | | | | | | | | | 全本数 L=01-02 01は改良体先端深度 02は改良体先端深度 |  | | | | | 位置・間隔 w | D/4以内 | | | 全本数 L=01-02 01は改良体先端深度 02は改良体先端深度 |  | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 杭径 D | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | 全本数 L=01-02 01は改良体先端深度 02は改良体先端深度 |  | | | | | 杭径 D | 設計値以上 | 全本数 L=01-02 01は改良体先端深度 02は改良体先端深度 |  | | | | | | | |
| | | | | | 深度 L | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 全本数 L=01-02 01は改良体先端深度 02は改良体先端深度 |  | | | 深度 L | 設計値以上 | 全本数 L=01-02 01は改良体先端深度 02は改良体先端深度 |  | | | |
| | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 備 考 | 編 章 節 条 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------|---|--|-----|-----------------------|------------------|---|-----------------|------------------|---------|--|--|--|--|--|
| 3 2 7 9 2 | 固結工 (スラリー攪拌工) | 基準高 ▽ | 0以上 | 杭芯位置管理表により基準高を確認 | | | 3 2 7 9 2 | 固結工 (スラリー攪拌工) | 基準高 ▽ | 0以上 | 杭芯位置管理表により基準高を確認 | | | | | | |
| | | 位置 | D/8以内 | 至本数 施工履歴データから作成した杭芯位置管理表により設計杭芯位置を施工した杭芯位置との距離を確認 (掘起しによる実測確認は不要) | | | | | 至本数 施工履歴データから作成した杭芯位置管理表により設計杭芯位置を施工した杭芯位置との距離を確認 (掘起しによる実測確認は不要) | | | | | | | | |
| | | 杭径 D | 設計値以上 | 工事毎に1回 施工前の攪拌翼の寸法実測により確認 (掘起しによる実測確認は不要) | | | | | 工事毎に1回 施工前の攪拌翼の寸法実測により確認 (掘起しによる実測確認は不要) | | | | | | | | |
| | | 改良長 L | 設計値以上 | 全本数 施工履歴データから作成した杭打設結果表により確認 (残尺計測による確認は不要) | | | | | 全本数 施工履歴データから作成した杭打設結果表により確認 (残尺計測による確認は不要) | | | | | | | | |
| | 9 3 | 固結工 (中層混合処理) | 基準高 ▽ | 設計値以上 | 1,000㎡~4,000㎡につき1ヶ所、または施工延長40m(測点間隔25mの場合は30m)につき1ヶ所、 1,000m3以下、又は施工延長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力とする。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さ、幅w、延長Lを確認(実測は不要)。 | | | | 9 3 | 固結工 (中層混合処理) | 基準高 ▽ | 設計値以上 | 1,000㎡~4,000㎡につき1ヶ所、または施工延長40m(測点間隔25mの場合は30m)につき1ヶ所、 1,000m3以下、又は施工延長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力とする。 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さ、幅w、延長Lを確認(実測は不要)。 | | | | |
| | | | 施工厚さ t | 設計値以上 | | | | | | | 施工厚さ | 設計値以上 | | | | | |
| | | | 幅 w | 設計値以上 | | | | | | | 幅 w | 設計値以上 | | | | | |
| | | | 延長 L | 設計値以上 | | | | | | | 延長 L | 設計値以上 | | | | | |

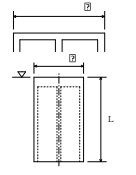
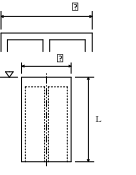
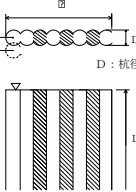
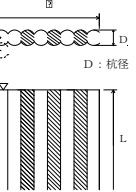
単位:mm

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 | 備 考 | 編 章 節 条 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|---|---|-----|------------------------|---------------------------|---------|------------------------|---|-----------|---|--|---------------------|
| 3 2 10 5 1 | 土留・仮締切工 (1鋼杭) (鋼矢板) | 基準高 ▽ | ±100 | 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。 (任意仮設は除く) | | | 3 2 10 5 1 | 土留・仮締切工 (1鋼杭) (鋼矢板) | 基準高 ▽ | ±100 | 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。 (任意仮設は除く) | | | | |
| | | 根入長 | 設計値以上 | | | | | | 根入長 | 設計値以上 | | | | | |
| | 5 2 | 土留・仮締切工 (アンカー工) | 削孔深さ phi | 設計深さ以上 | 全数 (任意仮設は除く) | | | d = sqrt(x^2 + y^2) | 5 2 | 土留・仮締切工 (アンカー工) | 削孔深さ phi | 設計深さ以上 | 全数 (任意仮設は除く) | | d = sqrt(x^2 + y^2) |
| | | | 配置誤差 d | 100 | | | | | | | 配置誤差 d | 100 | | | |
| | 5 3 | 土留・仮締切工 (連節ブロック張り工) | 法長 phi | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | | L1, L2 | 5 3 | 土留・仮締切工 (連節ブロック張り工) | 法長 phi | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | L1, L2 |
| | | | 延長 L1, L2 | -200 | | | | | | | 1施工箇所毎 | 延長 L1, L2 | | | |
| | 5 4 | 土留・仮締切工 (締切盛土) | 基準高 ▽ | -50 | 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) | | | | 5 4 | 土留・仮締切工 (締切盛土) | 基準高 ▽ | -50 | 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) | | |
| | | | 天端幅 w | -100 | | | | | | | 天端幅 w | -100 | | | |
| | | | 法長 phi | -100 | | | | | | | 法長 phi | -100 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



単位:mm

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 | 備 要 | 編 章 節 条 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 要 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|-------|--|---|--|-----------------------------------|-------------------|---------|-------|---|---|-----|
| 3 2 10 5 5 9 10 | 土留・仮締切工 (中詰盛土) | 基準高▽ | -50 | 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) | | | 3 2 10 5 5 9 10 | 土留・仮締切工 (中詰盛土) | 基準高▽ | -50 | 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) | | |
| | | 地中連続壁工(壁式) | 基準高▽ | ±50 | 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)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | | | | |  | | |
| | | 連壁の長さℓ | -50 | | | | | | | | | | |
| | | 変位 | 300 | | | | | | | | | | |
| | | 壁体長L | ±200 | | | | | | | | | | |
| | | 地中連続壁工(柱列式) | 基準高▽ | ±50 | 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)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | | | | | |  | |
| | | 連壁の長さℓ | -50 | | | | | | | | | | |
| | | 変位d | D/4以内 | | | | | | | | | | |
| | | 壁体長L | ±200 | | | | | | | | | | |

単位:mm

単位:mm

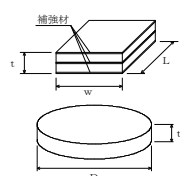
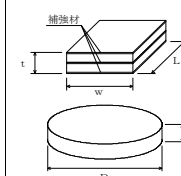
| 編 章 節 条 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 要 | 編 章 節 条 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 要 |
|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|--|----------|-----|------------------------|--------------------|------------------|---|--|--|-----|
| 3 2 12 1 1 | 土留・仮締切工 (金風支承工) | 上下部鋼構造物との接合用ボルト孔 | 孔の直径差 +2 -0 | 製品全数を測定。 ※1)ガス切断寸法を準用する。 ※2)片面のみの削り加工の場合も含む。 ※3)ソールプレートとの接触面の接触軸及び接触面角方向の長さ寸法に対してはCT13を適用するものとする。 ※4)全移動量分の遊間が確保されているのかを要する。 ※5)組立て後に測定 詳細は道路橋支承便覧参照 | | | 3 2 12 1 1 | 土留・仮締切工 (金風支承工) | 上下部鋼構造物との接合用ボルト孔 | 孔の直径差 +2 -0 | 製品全数を測定。 ※1)ガス切断寸法を準用する。 ※2)片面のみの削り加工の場合も含む。 ※3)ソールプレートとの接触面の接触軸及び接触面角方向の長さ寸法に対してはCT13を適用するものとする。 ※4)全移動量分の遊間が確保されているのかを要する。 ※5)組立て後に測定 詳細は道路橋支承便覧参照 | | |
| | | 中心距離 | ボスの突起を基準とした孔の位置ずれ ≦1,000mm | 1以下 | | | | | |  | | | |
| | | ボスの突起を基準とした孔の位置ずれ | >1,000mm | 1.5以下 | | | | | | | | | |
| | | アンカリーブールト用孔 | 加ドリリ孔ル | ≦100mm | +3 -1 | | | | | | |  | |
| | | アンカリーブールト用孔 | アンカリーブールト用孔 | >100mm | +4 -2 | | | | | | | | |
| | | 孔の中心距離 | ※1 | JIS B 0403-1995 CT13 | | | | | | | | | |
| | | センターボス | ボスの直径 | +0 -1 | | | | | | | | | |
| | | センターボス | ボスの高さ | +1 -0 | | | | | | | | | |
| | | ボス | ボスの直径 | +0 -1 | | | | | | | | | |
| | | ボス | ボスの高さ | +1 -1 | | | | | | | | | |
| | | 上巻の橋軸及び橋軸 真角方向の長さ寸法 | JIS B 0403-1995 CT13 | | | | | | | | | | |

(次頁に続く)

(次頁に続く)

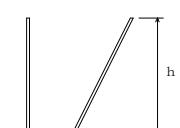
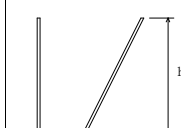
単位:mm

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 | 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 | 2 | 12 | 1 | 1 | 1 | 鑄造費 (金属支承工) | 全移動量 容4 $\phi \leq 300\text{mm}$ ± 2 $\phi > 300\text{mm}$ $\pm \phi / 100$ | 製品全数を測定。 容1) ガス切断寸法を準用する。 容2) 片面のみの削り加工の場合も含む。 容3) ソールプレートの接触面の摩擦及び摩擦直角方向の長さ寸法に対してはCT13を適用するものとする。 容4) 全移動量分の遊間が確保されているのかを要する。 容5) 組立て後に測定 詳細は道路橋支保便覧参照 | | | 3 | 2 | 12 | 1 | 1 | 鑄造費 (金属支承工) | 全移動量 容4 $\phi \leq 300\text{mm}$ ± 2 $\phi > 300\text{mm}$ $\pm \phi / 100$ | 製品全数を測定。 容1) ガス切断寸法を準用する。 容2) 片面のみの削り加工の場合も含む。 容3) ソールプレートの接触面の摩擦及び摩擦直角方向の長さ寸法に対してはCT13を適用するものとする。 容4) 全移動量分の遊間が確保されているのかを要する。 容5) 組立て後に測定 詳細は道路橋支保便覧参照 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 組立高さ H 上、下面加工仕上げ ± 3 | 組立高さ H リニ 目 ト 構 $H \leq 300\text{mm}$ ± 3 $H > 300\text{mm}$ $(H/200+3)$ 小数 点以下切り捨て | 鑄造し長さ寸法 容2)、容3) JIS B 0403-1995 CT14 鑄造し肉厚寸法 容2) JIS B 0403-1995 CT15 削り加工寸法 JIS B 0405-1991 粗級 ガス切断寸法 JIS B 0417-1979 B級 | 鑄造し長さ寸法 容2)、容3) JIS B 0403-1995 CT14 鑄造し肉厚寸法 容2) JIS B 0403-1995 CT15 削り加工寸法 JIS B 0405-1991 粗級 ガス切断寸法 JIS B 0417-1979 B級 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | W 長さ L 直 径 D $w, L, D \leq 500$ $0 \sim +5$ $500 < w, L, D \leq 1,500\text{mm}$ $0 \sim +1\%$ $1,500 < w, L, D$ $0 \sim +15$ $t \leq 20\text{mm}$ ± 0.5 $20 < t \leq 160$ $\pm 2.5\%$ $160 < t$ ± 4 相 対 誤 差 $w, L, D \leq 1,000\text{mm}$ 1 $1,000\text{mm} < w, L, D$ $(w, L, D) / 1,000$ | 製品全数を測定。 平面度:1個のゴム支保の厚さ(t) の最大相対誤差 詳細は道路橋支保便覧参照 |  | W 長さ L 直 径 D $w, L, D \leq 500$ $0 \sim +5$ $500 < w, L, D \leq 1,500\text{mm}$ $0 \sim +1\%$ $1,500 < w, L, D$ $0 \sim +15$ $t \leq 20\text{mm}$ ± 0.5 $20 < t \leq 160$ $\pm 2.5\%$ $160 < t$ ± 4 相 対 誤 差 $w, L, D \leq 1,000\text{mm}$ 1 $1,000\text{mm} < w, L, D$ $(w, L, D) / 1,000$ | 製品全数を測定。 平面度:1個のゴム支保の厚さ(t) の最大相対誤差 詳細は道路橋支保便覧参照 |  |

単位:mm

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 | 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 | 2 | 12 | 1 | 3 | 仮設材製作工 | 部 | 部材長 θ (m) | $\pm 3 \sim \theta \leq 10$ $\pm 4 \sim \theta > 10$ | | | | 3 | 2 | 12 | 1 | 3 | 仮設材製作工 | 部 | 部材長 θ (m) | $\pm 3 \sim \theta \leq 10$ $\pm 4 \sim \theta > 10$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 刃口金物製作工 | 刃口高さh(m) | $\pm 2 \sim h \leq 0.5$ $\pm 3 \sim 0.5 < h \leq 1.0$ $\pm 4 \sim 1.0 < h \leq 2.0$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 |  | 刃口高さh(m) $\pm 2 \sim h \leq 0.5$ $\pm 3 \sim 0.5 < h \leq 1.0$ $\pm 4 \sim 1.0 < h \leq 2.0$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 |  | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 外周長L(m) | $\pm (10+L/10)$ | 外周長L(m) $\pm (10+L/10)$ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 現行[R6.4] | | | | | | | | | | 単位:mm | | | | 改定[R7.4] | | | | | | | | | | 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 | 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 | | | | |
| | | | | | | | | 鋼桁等 | トラス・アーチ等 | | | | | | | | | | | 鋼桁等 | トラス・アーチ等 | | | | | | |
| 3 | 2 | 12 | 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) | $\pm 2 \dots w \leq 0.5$ $\pm 3 \dots 0.5 < w \leq 1.0$ $\pm 4 \dots 1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3+w/2) \dots 2.0 < w$ | 主桁、主構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。 なお、BISマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するJISに基づく試験成績表に替えることができる。 | | 1 腹板厚 t トラス底材 | 3 | 2 | 12 | 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) | $\pm 2 \dots w \leq 0.5$ $\pm 3 \dots 0.5 < w \leq 1.0$ $\pm 4 \dots 1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3+w/2) \dots 2.0 < w$ | 主桁、主構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。 なお、BISマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するJISに基づく試験成績表に替えることができる。 | | 1 腹板厚 t トラス底材 | | | | | | |
| | | | | | 材 | 板の平面度 δ (mm) | h/250 | 主桁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) | | | | | | | | | 板の平面度 δ (mm) | h/250 | 主桁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) | | | | | | | | |
| | | | | | 材 | 箱桁及びトラス等のフランジ鋼床版のデッキプレート | b/150 | | | | | | | | | | | 箱桁及びトラス等のフランジ鋼床版のデッキプレート | b/150 | | | | | | | | |
| | | | | | 度 | フランジの直角度 δ (mm) | w/200 | | | | | | | | | | | フランジの直角度 δ (mm) | w/200 | | | | | | | | |
| | | | | | 度 | 部材長さ l (m) | $\pm 3 \dots 0 \leq l \leq 10$ $\pm 4 \dots 0 > 10$ | 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。 | | | | | | | | | | 部材長さ l (m) | $\pm 3 \dots 0 \leq l \leq 10$ $\pm 4 \dots 0 > 10$ | 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。 | | | | | | | |
| | | | | | 度 | トラス、アーチなど | $\pm 2 \dots 0 \leq l \leq 10$ $\pm 3 \dots 0 > 10$ | | | | | | | | | | | トラス、アーチなど | $\pm 2 \dots 0 \leq l \leq 10$ $\pm 3 \dots 0 > 10$ | | | | | | | | |
| | | | | | 度 | 圧縮材の曲がり δ (mm) | 0/1,000 | - | 主要部材全数を測定。 δ:部材長(mm) | | | | | | | | | 圧縮材の曲がり δ (mm) | 0/1,000 | - | 主要部材全数を測定。 δ:部材長(mm) | | | | | | |
| <p>※規格値のwに代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「板の平面度δ、フランジの直角度δ、圧縮材の曲がりδ」の規格値のh、b、wに代入する数値はmm単位の数値とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※規格値のwに代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「板の平面度δ、フランジの直角度δ、圧縮材の曲がりδ」の規格値のh、b、wに代入する数値はmm単位の数値とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 現行[R6.4] | | | | | | | | | | 単位:mm | | | | 改定[R7.4] | | | | | | | | | | 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 | 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 | | | | |
| | | | | | | | | 鋼桁等 | トラス・アーチ等 | | | | | | | | | | | 鋼桁等 | トラス・アーチ等 | | | | | | |
| 3 | 2 | 12 | 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) | 全長 L (m) 支間長 Ln(m) | $\pm (10+L/10)$ $\pm (10+Ln/10)$ | 各桁毎に全数測定。 L:主桁・主構の支間長(m) | | 単組立の場合 多組立の場合 | 3 | 2 | 12 | 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) | 全長 L (m) 支間長 Ln(m) | $\pm (10+L/10)$ $\pm (10+Ln/10)$ | 各桁毎に全数測定。 L:主桁・主構の支間長(m) | | 単組立の場合 多組立の場合 | | | | | | |
| | | | | | 組 | 主桁、主構の中心間距離B(m) | $\pm 4 \dots B \leq 2$ $\pm (3+B/2) \dots B > 2$ | 各支点及び各支間中央付近を測定。 | | | | | | | | | | 主桁、主構の中心間距離B(m) | $\pm 4 \dots B \leq 2$ $\pm (3+B/2) \dots B > 2$ | 各支点及び各支間中央付近を測定。 | | | | | | | |
| | | | | | 組 | 主構の組立高さ h (m) | $\pm 5 \dots h \leq 5$ $\pm (2.5+h/2) \dots h > 5$ | - | 両端部及び中心部を測定。 | | | | | | | | | | 主構の組立高さ h (m) | $\pm 5 \dots h \leq 5$ $\pm (2.5+h/2) \dots h > 5$ | - | 両端部及び中心部を測定。 | | | | | |
| | | | | | 組 | 主桁、主構の通り δ (mm) | $5+L/5 \dots L \leq 100$ $25 \dots L > 100$ | 最も外側の主桁又は主構について支点及び支間中央の1点を測定。 L:測線上(m) | | | | | | | | | | | 主桁、主構の通り δ (mm) | $5+L/5 \dots L \leq 100$ $25 \dots L > 100$ | 最も外側の主桁又は主構について支点及び支間中央の1点を測定。 L:測線上(m) | | | | | | |
| | | | | | 立 | 主桁、主構のそり δ (mm) | $-5 \sim +5 \dots L \leq 20$ $-5 \sim +10 \dots 20 < L \leq 40$ $-5 \sim +15 \dots 40 < L \leq 80$ $-5 \sim +25 \dots 80 < L \leq 200$ | 各主桁について10~12m間隔を測定。 各主構の各格点を測定。 L:主桁の支間長 (m) | | | | | | | | | | | 主桁、主構のそり δ (mm) | $-5 \sim +5 \dots L \leq 20$ $-5 \sim +10 \dots 20 < L \leq 40$ $-5 \sim +15 \dots 40 < L \leq 80$ $-5 \sim +25 \dots 80 < L \leq 200$ | 各主桁について10~12m間隔を測定。 各主構の各格点を測定。 L:主桁の支間長 (m) | | | | | | |
| | | | | | 度 | 主桁、主構の端端における出入差 δ (mm) | ±10 | どちらか一方の主桁(主構)端を測定。 | | | | | | | | | | | 主桁、主構の端端における出入差 δ (mm) | ±10 | どちらか一方の主桁(主構)端を測定。 | | | | | | |
| | | | | | 度 | 主桁、主構の鉛直度 δ (mm) | 3+h/1,000 | 各主桁の両端部を測定。 h:主桁の高さ (mm) | 支点及び支間中央付近を測定。 h:主桁の高さ (mm) | | | | | | | | | | 主桁、主構の鉛直度 δ (mm) | 3+h/1,000 | 各主桁の両端部を測定。 h:主桁の高さ (mm) | 支点及び支間中央付近を測定。 h:主桁の高さ (mm) | | | | | |
| | | | | | 度 | 現場継手部のすき間 δ 1、δ 2 (mm) | ±5 | 主桁、主構の全継手数の1/2を測定。 δ 1、δ 2のうち大きいもの。 なお、設計値が6mm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) | | | | | | | | | | | 現場継手部のすき間 δ 1、δ 2 (mm) | ±5 | 主桁、主構の全継手数の1/2を測定。 δ 1、δ 2のうち大きいもの。 なお、設計値が6mm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) | | | | | | |
| <p>※規格値のL、B、h に代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「主桁、主構の鉛直度 δ」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※規格値のL、B、h に代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「主桁、主構の鉛直度 δ」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 単位:mm | | | | | | | | | | 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 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 |
| 3 | 2 | 12 | 3 | 2 | 桁製作工 (仮組立検査を実施しない場合) | フランジ幅w(mm) 腹板厚b(mm) 腹板間隔b'(mm) | $\pm 2 \sim w \leq 0.5$ $\pm 3 \sim 0.5 < w \leq 1.0$ $\pm 4 \sim 1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3+w/2) \sim 2.0 < w$ | 主桁、主構 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。 | | | 3 | 2 | 12 | 3 | 2 | 桁製作工 (仮組立検査を実施しない場合) | フランジ幅w(mm) 腹板厚b(mm) 腹板間隔b'(mm) | $\pm 2 \sim w \leq 0.5$ $\pm 3 \sim 0.5 < w \leq 1.0$ $\pm 4 \sim 1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3+w/2) \sim 2.0 < w$ | 主桁、主構 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。 | | |
| | | | | | 部 材 | 鋼桁等の部 材の腹板 | h/250 | 主桁 各支点及び各支間中央付近を測定。 h:腹板高(mm) b:腹板またはリブの間隔(mm) w:フランジ幅(mm) | | | | | | | 部 材 | 鋼桁等の部 材の腹板 | h/250 | 主桁 各支点及び各支間中央付近を測定。 h:腹板高(mm) b:腹板またはリブの間隔(mm) w:フランジ幅(mm) | | | |
| | | | | | 精 度 | 箱桁等のフ ランジ鋼束 版のデッキ プレート | b/150 | | | | | | | | 精 度 | 箱桁等のフ ランジ鋼束 版のデッキ プレート | b/150 | | | | |
| | | | | | | フランジの直角度 δ (mm) | w/200 | | | | | | | | 度 | フランジの直角度 δ (mm) | w/200 | | | | |
| | | | | | | 部 材 長 l (m) | 鋼桁 $\pm 3 \sim l \leq 10$ $\pm 4 \sim l > 10$ | 主要部材全数を測定。 | | | | | | | | 部 材 長 l (m) | 鋼桁 $\pm 3 \sim l \leq 10$ $\pm 4 \sim l > 10$ | 主要部材全数を測定。 | | | |
| ※規格値のwに代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「板の平面度δ、フランジの直角度δ」の規格値のh、b、wに代入する数値はmm単位の数値とする。 | | | | | | | | | | ※規格値のwに代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「板の平面度δ、フランジの直角度δ」の規格値のh、b、wに代入する数値はmm単位の数値とする。 | | | | | | | | | | | |

| 単位:mm | | | | | | | | | | 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 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 |
| 3 | 2 | 12 | 3 | 3 | 桁製作工 (鋼製堰堤製作工 (仮組立時)) | 部材の水平度 | 10 | 全数を測定。 | | | 3 | 2 | 12 | 3 | 3 | 桁製作工 (鋼製堰堤製作工 (仮組立時)) | 部材の水平度 | 10 | 全数を測定。 | | |
| | | | | | | 堤長L | ±30 | | | | | | | | | 堤長L | ±30 | | | | |
| | | | | | | 堤長θ | ±10 | | | | | | | | | 堤長θ | ±10 | | | | |
| | | | | | | 堤幅W | ±30 | | | | | | | | | 堤幅W | ±30 | | | | |
| | | | | | | 堤幅w | ±10 | | | | | | | | | 堤幅w | ±10 | | | | |
| | | | | | | 高さH | ±10 | | | | | | | | | 高さH | ±10 | | | | |
| | | | | | | ベースプレートの高さ | ±10 | | | | | | | | | ベースプレートの高さ | ±10 | | | | |
| | | | | | | 本体の傾き | ±H/500 | | | | | | | | | 本体の傾き | ±H/500 | | | | |
| (次頁に続く) | | | | | | | | | | (次頁に続く) | | | | | | | | | | | |

単位:mm

単位:mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | | | | |
|---|---|----|---|---|-----------------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|---|----------------|---|---|----|---|---|-----------------------------|---------|--------|-----------|------------------|---|----------------|----------------|--|--|
| 3 | 2 | 12 | 3 | 3 | 桁製作工 (鋼製現場製作工 (仮組立時)) | | | | | | 3 | 2 | 12 | 3 | 3 | 桁製作工 (鋼製現場製作工 (仮組立時)) | | | | | | | | | |
| | | | | | 4 | 検査路製作工 | 部 材 | 部材長 θ (m) | $\pm 3 \cdots \theta \leq 10$ $\pm 4 \cdots \theta > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 | | | | | | | 4 | 検査路製作工 | 部 材 | 部材長 θ (m) | $\pm 3 \cdots \theta \leq 10$ $\pm 4 \cdots \theta > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 | | | |
| | | | | | 5 | 鋼製伸縮継手製作工 | 部 材 | 部材長 w (m) | 0 ~ +30 | 製品全数を測定。 | | | | | | | | 5 | 鋼製伸縮継手製作工 | 部 材 | 部材長 w (m) | 0 ~ +30 | 製品全数を測定。 | | |
| | | | | | | | 仮 組 立 時 | 組合せる伸縮装 置との高さの差 δ_1 (mm) | 設計値 ± 4 | 両端部及び中央部付近を測定。 | | | | | | | | | | 仮 組 立 時 | 組合せる伸縮装 置との高さの差 δ_1 (mm) | 設計値 ± 4 | 両端部及び中央部付近を測定。 | | |
| | | | | | | | | フィンガーの食 い違い δ_2 (mm) | ± 2 | | | | | | | | | | | | フィンガーの食 い違い δ_2 (mm) | ± 2 | | | |



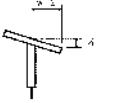
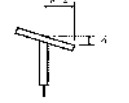
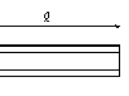
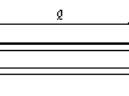
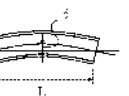
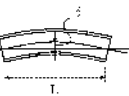
単位:mm

単位:mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | | |
|-------------|---------|-------------|---------|---|-----------|-------------|------------------|---|---|----------------|---|---|----|---|---|-----------|---------|------------------|---|--------------------------|---|----------------|--|
| 3 | 2 | 12 | 6 | | 落橋防止装置製作工 | 部 材 | 部材長 θ (m) | $\pm 3 \cdots \theta \leq 10$ $\pm 4 \cdots \theta > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 | | 3 | 2 | 12 | 6 | | 落橋防止装置製作工 | 部 材 | 部材長 θ (m) | $\pm 3 \cdots \theta \leq 10$ $\pm 4 \cdots \theta > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 | | | |
| | | | | | 7 | 橋梁用防護欄製作工 | 部 材 | 部材長 θ (m) | $\pm 3 \cdots \theta \leq 10$ $\pm 4 \cdots \theta > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 | | | | | | | 7 | 橋梁用防護欄製作工 | 部 材 | 部材長 θ (m) | $\pm 3 \cdots \theta \leq 10$ $\pm 4 \cdots \theta > 10$ | 図面の寸法表示箇所にて測定。 | |
| | | | | | 8 | アンカープレーム製作工 | 部 材 | 上面水平度 δ_1 (mm) | $b/500$ | 軸心上全数測定。 | | | | | | | 8 | アンカープレーム製作工 | 部 材 | 上面水平度 δ_1 (mm) | $b/500$ | 軸心上全数測定。 | |
| | | | | | | | 仮 組 立 時 | 鉛直度 δ_2 (mm) | $h/500$ | | | | | | | | | | 仮 組 立 時 | 鉛直度 δ_2 (mm) | $h/500$ | | |
| 高さ h (mm) | ± 5 | 高さ h (mm) | ± 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

単位:mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | | |
|---|---|----|---|---|------------|---------|---------------------------|---|------------------------------|--|---|---|---|----|---|----------|------------|-------------|---|---|------------------|---|--|
| 3 | 2 | 12 | 9 | | プレビュー用桁製作工 | 部 材 | フランジ幅w(m) 腹板高 h(m) | $\pm 2 \sim w \leq 0.5$ $\pm 3 \sim 0.5 < w \leq 1.0$ $\pm 4 \sim 1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3+w/2)$ $\dots 2.0 < w$ | 各支点及び各支間中央付近を測定。 |  | | 3 | 2 | 12 | 9 | | プレビュー用桁製作工 | 部 材 | フランジ幅w(m) 腹板高 h(m) | $\pm 2 \sim w \leq 0.5$ $\pm 3 \sim 0.5 < w \leq 1.0$ $\pm 4 \sim 1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3+w/2)$ $\dots 2.0 < w$ | 各支点及び各支間中央付近を測定。 |  | |
| | | | | | | | フランジの直角度 δ (mm) | $w/200$ | 各支点及び各支間中央付近を測定。 |  | | | | | | | | |  | | | | |
| | | | | | | | 部材長 l (m) | $\pm 3 \sim l \leq 10$ $\pm 4 \sim l > 10$ | 原則として仮組立をしない部材について主要部材全数で測定。 |  | | | | | | | | |  | | | | |
| | | | | | | | 仮組立時 主桁のそり δ | $-5 \sim +5 \sim L \leq 20$ $-5 \sim +10$ $\dots 20 < L \leq 40$ | 各主桁について10~12m間隔を測定。 |  | | | | | | | | |  | | | | |
| | | | | | 鋼製排水管製作工 | 部 材 | 部材長 l (m) | $\pm 3 \sim l \leq 10$ $\pm 4 \sim l > 10$ | 図面の寸法表示箇所を測定。 | | | | | | | 鋼製排水管製作工 | 部 材 | 部材長 l (m) | $\pm 3 \sim l \leq 10$ $\pm 4 \sim l > 10$ | 図面の寸法表示箇所を測定。 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

単位:mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | | |
|---|---|----|----|---|-------|---------|---|--|---------|-----|---|---|----|----|---|-------|---------|---|--|---------|-----|--|--|
| 3 | 2 | 12 | 11 | | 工場塗装工 | 塗膜厚 | a. ロット塗膜厚の平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上。 b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上。 c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%以下。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。 | 外面塗装では、無機シリコンチペイントの塗付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㎡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㎡に満たない場合は10㎡ごとに1点とする。 | | | 3 | 2 | 12 | 11 | | 工場塗装工 | 塗膜厚 | a. ロット塗膜厚の平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上。 b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上。 c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%以下。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。 | 外面塗装では、無機シリコンチペイントの塗付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㎡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㎡に満たない場合は10㎡ごとに1点とする。 | | | | |

単位:mm

単位:mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 技 | 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 技 | 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | |
|--|---|----|---|---|--|--|--|--|---------|-----|---|---|---|----|---|---|--|--|---------------------------------|-----------------------------|-----|--|
| 3 | 2 | 13 | | | 架設工(鋼構) (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラバナークレーン架設) | 全 長 L(m) 支間長 Ln(m) | $\pm(20+L/5)$ $\pm(20+Ln/5)$ | 各桁毎に全数測定。 L:主桁・主構の支間長(m) | | | | 3 | 2 | 13 | | | 架設工(鋼構) (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラバナークレーン架設) | 全 長 L(m) 支間長 Ln(m) | $\pm(20+L/5)$ $\pm(20+Ln/5)$ | 各桁毎に全数測定。 L:主桁・主構の支間長(m) | | |
| | | | | | | 通 り δ (mm) | $\pm(10+2L/5)$ | L:主桁・主構の支間長(m) | | | | | | | | | | L:主桁・主構の支間長(m) | | | | |
| | | | | | | そ り δ (mm) | $\pm(25+L/2)$ | 主桁・主構を全数測定。 L:主桁・主構の支間長(m) | | | | | | | | | | 主桁・主構を全数測定。 L:主桁・主構の支間長(m) | | | | |
| | | | | | | ※主桁・主構の中心間 距離 B (m) | $\pm 4 \cdot B \leq 2$ $\pm(3+B/2) \cdot B > 2$ | 各支点及び各支間中央付近を測定。 | | | | | | | | | | 各支点及び各支間中央付近を測定。 | | | | |
| | | | | | | ※主桁の橋端における 出入差 δ (mm) | ± 10 | どちらか一方の主桁(主構)端を測定。 | | | | | | | | | | どちらか一方の主桁(主構)端を測定。 | | | | |
| | | | | | | ※主桁・主構の鉛直度 δ (mm) | $3+h/1,000$ | 各主桁の両端部を測定。 H:主桁・主構の高さ(mm) | | | | | | | | | | 各主桁の両端部を測定。 H:主桁・主構の高さ(mm) | | | | |
| | | | | | | ※現場離手部のすき 間 δ1, δ2 (mm) | ± 5 | 主桁・主構の全離手数の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3 mmの場合、すき間の許容範囲は0mm~8mm) | | | | | | | | | | 主桁・主構の全離手数の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3 mmの場合、すき間の許容範囲は0mm~8mm) | | | | |
| ※規格値のL、Bに代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「主げた、主構の鉛直度δ」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。 | | | | | | ※規格値のL、Bに代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「主げた、主構の鉛直度δ」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

単位:mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 技 | 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 技 | 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 |
|---|---|----|---|---|---|---------|-------|------------------------------|---------|-----|---|---|---|----|---|---|---|------------------------------|---------|-----------|-----|
| 3 | 2 | 13 | | | 架設工(コンクリート構) (クレーン架設) (架設桁架設) 架設工支保工 (固定) (移動) 架設桁架設 (片持架設) (押出し架設) | 全長・支間 | - | 各桁毎に全数測定。 | | | | 3 | 2 | 13 | | | 架設工(コンクリート構) (クレーン架設) (架設桁架設) 架設工支保工 (固定) (移動) 架設桁架設 (片持架設) (押出し架設) | 全長・支間 | - | 各桁毎に全数測定。 | |
| | | | | | | 桁の中心間距離 | - | 一連毎の両端及び支間中央について各 上下間を測定。 | | | | | | | | | | 一連毎の両端及び支間中央について各 上下間を測定。 | | | |
| | | | | | | そ り | - | 主桁を全数測定。 | | | | | | | | | | 主桁を全数測定。 | | | |

単位:mm

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 | 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 | 2 | 14 | 2 | 1 | 植生工 (種子散布工) (芝工) (草皮工) (植生シート工) (植生マット工) (植生筋工) (人工芝工) (植生穴工) | 切土 法長 ℓ | ℓ<5m | -200 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | 3 | 2 | 14 | 2 | 1 | 植生工 (種子散布工) (芝工) (草皮工) (植生シート工) (植生マット工) (植生筋工) (人工芝工) (植生穴工) | 切土 法長 ℓ | ℓ<5m | -200 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ℓ≧5m | 法長の-4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 盛土 法長 ℓ | ℓ<5m | | | | | | | | | | | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ℓ≧5m | | | | | | | | | | | 法長の-2% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 | 2 | 14 | 2 | 2 | 植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工) | | | | | | | 法長 ℓ | ℓ<5m | -200 | 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | 3 | 2 | 14 | 2 | 2 | 植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工) | 法長 ℓ | ℓ<5m | -200 | 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ℓ≧5m | 法長の-4% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 厚さ t | ℓ<5cm | -10 | 施工面積200㎡につき1ヶ所、面積200㎡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。 ただし、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。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ℓ≧5cm | -20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 延長 L | -200 | | 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 延長 L | -200 | | 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要領(案)」で規定す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

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 | 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 | 2 | 14 | 3 | (コンクリート) (モルタル) (簡易法神工) | 吹付工(仮設を含む) | 法長 ℓ | ℓ<3m | -50 | 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | 3 | 2 | 14 | 3 | (コンクリート) (モルタル) (簡易法神工) | 吹付工(仮設を含む) | 法長 ℓ | ℓ<3m | -50 | 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | |
| | | | | | | | ℓ≧3m | -100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 厚さ t | ℓ<5cm | -10 | 200㎡につき1ヶ所以上、200㎡以下は2ヶ所をせん孔により測定。 ただし、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。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ℓ≧5cm | -20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 延長 L | -200 | | 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 高さ h | -30 | | ※簡易法神工 測定基準は法神工に基づき測定。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 神中心間隔 | ±100 | ※簡易法神工 測定基準は法神工に基づき測定。 | | | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | | |
|---|---|----|---|----|------------------------------|-------------|-------|--|---|-----|---|---|---|----|----|-----|------------------------------|-------------|---|---------|---|--|--|
| 3 | 2 | 14 | 4 | 1 | 法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工) | 法 長 ℓ | ℓ<10m | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | 3 | 2 | 14 | 4 | 1 | 法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工) | 法 長 ℓ | ℓ<10m | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | |
| | | | | | | | ℓ≧10m | -200 | | | | | | | | | | | 特延長100mにつき1ヶ所、特延長100m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ※施工延長での測定が困難な場合は、200m2につき1ヶ所の割合で測定する。 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | | |
| | | | | | | 幅 w | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 高さ h | -30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 枠中心間隔a | ±100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | 1施工箇所毎 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要領(案)」で規定する出来形計測性能を有する機器を用いることができる。 | | | | | | | | | | | | | | | |

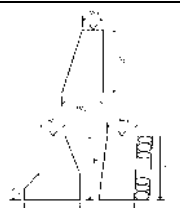
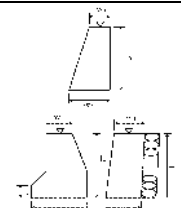
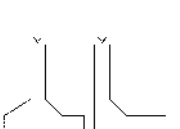
単位:mm

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 | 備 考 | 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 |
|---|---|----|---|----|--------------------|-------------|-------|-------------|---|---------------|---|---|-------|-------|-------|--------------------|-------------|---------------|---------|---|-----|
| 3 | 2 | 14 | 4 | 2 | 法枠工 (プレキャスト法枠工) | 法 長 ℓ | ℓ<10m | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | 3 | 2 | 14 | 4 | 2 | 法枠工 (プレキャスト法枠工) | 法 長 ℓ | ℓ<10m | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または50m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | |
| | | | | | | | ℓ≧10m | -200 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | 1施工箇所毎 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6 | アンカー工 | 剛孔深さℓ | 設計値以上 | 全数(任意仮設は除く) | | ※鉄筋挿入工にも適用する。 | 3 | 6 | アンカー工 | 剛孔深さℓ | 設計値以上 | 全数(任意仮設は除く) | | ※鉄筋挿入工にも適用する。 | | | |
| | | | | | | 配置間隔d | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | せん孔方向θ | ±2.5度 | | | | | | | | | | | | | | |

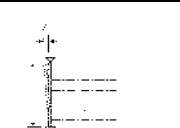
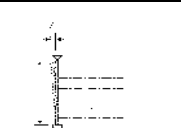
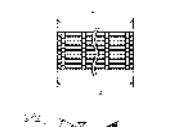
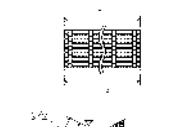
単位:mm

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 | 備 考 | 編 章 節 条 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 |
|--|------------------|--|--------------|--|--|--|-------------------|------------------|--|--|--|---|--------------|
| 3 2 15 1 | 一般事項 (場所打擁壁工) | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | | 3 2 15 1 | 一般事項 (場所打擁壁工) | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | |
| | | | 厚さ t | -20 | | | | | | ※補強に接する場合は±30とする。 | | | |
| | | | 裏込厚さ | -50 | | | | | | 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | | |
| | | | 幅 w_1, w_2 | -30 | | | | | | | | | |
| | | | 高さ h | $h < 3m$ | | | | | | -50 | | | |
| | | | | $h \geq 3m$ | | | | | | -100 | | | |
| | | 延長 L | -200 | 1施工箇所毎 | | | | | | | | | |
| | | 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | プレキャスト擁壁工 | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | |  | | 3 2 15 2 | プレキャスト擁壁工 | 基準高 ∇ |
| 延長 L | -200 | | | | 1施工箇所毎 | | | | | | | | |
| 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

単位:mm

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 | 備 考 | 編 章 節 条 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 備 考 | | | | |
|--|--|--|--------------|--|--|--|-------------------|--|--|----------|--|---|--------------|----------|--|---|--|
| 3 2 15 3 | 補強土壁工 (補強土(テールアルメッド)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 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | | 3 2 15 3 | 補強土壁工 (補強土(テールアルメッド)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 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | | | | | |
| | | | 高さ h | $h < 3m$ | | | | | | -50 | | | | | | | |
| | | | | $h \geq 3m$ | | | | | | -100 | | | | | | | |
| | | | 鉛直度 Δ | $\pm 0.03h$ かつ ± 300 以内 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 控え長さ (補強材の設計長) | 設計値以上 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 延長 L | -200 | 1施工箇所毎 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 井桁ブロック工 | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 | | |  | | 3 2 15 4 | 井桁ブロック工 | 基準高 ∇ | ± 50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1ヶ所、延長40m(または150m)以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 |  | |
| | | | | | 法長 ℓ | $h < 3m$ | | | | | | | | -50 | | | |
| $h \geq 3m$ | -100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ t_1, t_2, t_3 | -50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延長 L_1, L_2 | -200 | | | 1施工箇所毎 | | | | | | | | | | | | | |
| 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)に基づき出来形管理を実施する場合は、同要領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ことができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

