

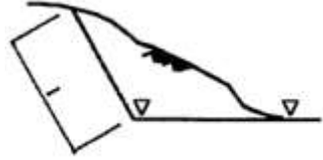
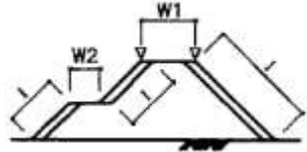
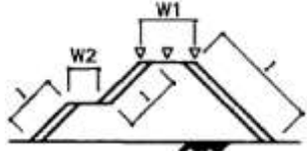
7. 千葉市公園緑地工事 施工管理基準

千葉市公園緑地工事施工管理基準 目 次

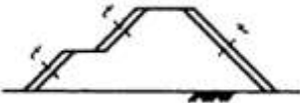
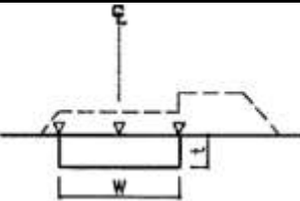
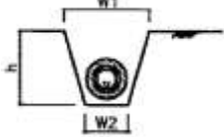
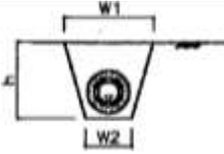
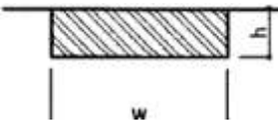
| | |
|----------|------|
| ・出来形管理基準 | 7-5 |
| ・品質管理基準 | 7-53 |
| ・写真管理基準 | 7-61 |

出来形管理基準

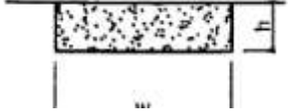
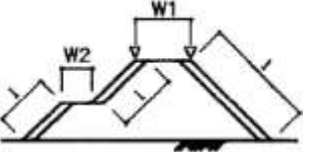
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測定項目 | | 規格値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | | |
|---|---|--------------|--------|-----------------|-------------------------|--|---|--|---|-----|---|--|
| 1 | 3 | 2 | 1 | 表土掘削 | 法長 ℓ | $\ell < 5 \text{ m}$ | -200 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。施工面積 1,600 m^2 につき 1 箇所、面積 1,600 m^2 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | | |
| | | | | | | $\ell \geq 5 \text{ m}$ | 法長の -4% | | | | | |
| | | | | | 深さ h | -30 | | | | | | |
| | | | 2 | 表土運搬 | | | | | | | | |
| | | | 3 | 整地工 | | | | | | | | |
| | | | 4 | *掘削工 | 基準高▽ | ±50 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。基準高は掘削部の両端で測定。 | | | |  | |
| | | 法長 ℓ | | | $\ell < 5 \text{ m}$ | -200 | | | | | | |
| | | | | | $\ell \geq 5 \text{ m}$ | 法長の -4% | | | | | | |
| | | 5 | *盛土工 | 基準高▽ | -50 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。基準高は各法肩で測定。 |  | | | | | |
| | | | | 法長 ℓ | $\ell < 5 \text{ m}$ | | | | -100 | | | |
| | | | | | $\ell \geq 5 \text{ m}$ | | | | 法長の -2% | | | |
| | | | | 幅 W_1 、 W_2 | -100 | | | | | | | |
| | | 6 | *路床盛土工 | 基準高▽ | ±50 | 施工延長 40m につき 1 箇所、延長 40m 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。 |  | | | | | |
| | | | | 法長 ℓ | $\ell < 5 \text{ m}$ | | | | -100 | | | |
| | | | | | $\ell \geq 5 \text{ m}$ | | | | 法長の -2% | | | |
| | | | | 幅 W_1 、 W_2 | -100 | | | | | | | |

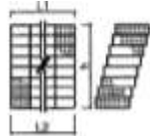
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 | |
|-----------|------------|------------|------------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|---|---------|
| 1 基盤整備 | 3 敷地造成工 | 7 | 1 | *法面整形（切土部） | | | | | | |
| | | | 2 | *法面整形（盛土部） | 厚さ t | ※-30 | 施工延長 40mにつき 1 箇所、延長 40m以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。法の中央で測定。 ※土羽打ちのある場合に適用。 |  | | |
| | | 8 | *残土処理工 | | | | | | | |
| | | 9 | | * | 路床安定処理工 | 基準高▽ | ±50 | 延長 40m毎に 1 箇所の割で測定。基準高は、道路中心線及び端部で測定。厚さは中心線及び端部で測定。 |  | |
| | | | | | | 施工厚さ t | -50 | | | |
| | | | | | | 幅 W | -100 | | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | |
| | | 4 植栽基盤工 | 3 透水層工 | 1 | 開渠排水 | 幅 W ₁ 、W ₂ | -50 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m)以下のものは、1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | |
| | | | | | | 高さ h | -30 | | | |
| | 延長 L | | | | | -200 | 1 施工箇所毎 | | | |
| | 2 | | | 暗渠排水 | 幅 W ₁ 、W ₂ | -50 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m)以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | | 深さ h | -30 | | | | |
| | | | | | 延長 L | -200 | | | | 1 施工箇所毎 |
| | 3 | | 縦穴排水 | | | | | | | |
| | 4 土層改良工 | | 1 2 3 4 | | 普通耕 深耕 混層耕 心土破碎 | 幅 W | -100 | 耕耘タイプ毎につき 1 箇所。施工面積 1,600 m ² につき 1 箇所、面積 1,600 m ² 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | |
| | | | | | | 深さ h | -50 | | | |

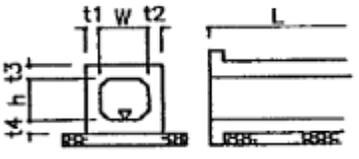
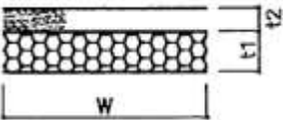
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測定項目 | 規格値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | | | |
|----|------|---------|---------|------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|--|--|---|---|--|
| 1 | 基盤整備 | 4 | 植栽基盤工 | 5 | 土性改良 中和剤施用 除塩 施肥 | 幅W | -100 | 施肥配合タイプ毎につき1箇所。施工面積1,600㎡につき1箇所、面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  | | | |
| | | | | | | 深さh | -50 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6 | | 表土盛土工 | 基準高▽ | -50 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。施工面積1,600㎡につき1箇所、面積1,600㎡以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は各法肩で測定する。又は、施工面積のほぼ中心と各法肩で測定する。 |  | | |
| | | 法長 ℓ | ℓ < 5 m | -100 | | | | | | | | |
| | | | ℓ ≥ 5 m | 法長の -2% | | | | | | | | |
| | | | | | | 幅W ₁ 、W ₂ | -100 | | | | | |
| | | | | 7 | 人工地盤工 | 1 | 人工地盤排水層 | 延長L | -200 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  | |
| | | 深さh | -30 | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | フィルター | 延長L | -200 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 | | | |
| | | | | | | 3 | 人工地盤客土 | | | | | |
| | | | | 8 | | 造形工 | | | | | | |
| | | | 5* | 法面工 | 3 | 法面ネット工 | | | 第3編2-3-5-2法枠工(プレキャスト法枠工)に準ずる。 | | | |
| 4* | 法枠工 | 1 | | | | | *現場打法枠 | | | 第3編2-3-5-1法枠工(現場打法枠工)(現場吹付法枠工)に準ずる。 | | |
| | | 2 | | | | | *プレキャスト法枠 | | | 第3編2-3-5-2法枠工(プレキャスト法枠工)に準ずる。 | | |
| | | | 4 | *吹付枠 | | | | | | | | |
| | | | 3 | 金属製法枠 | | | | | | | | |

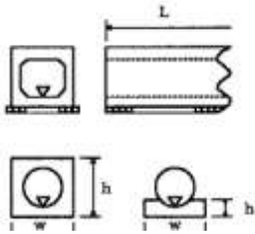
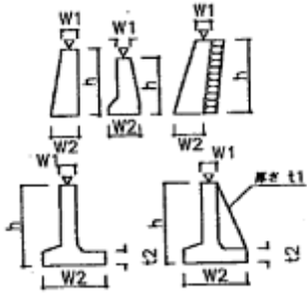
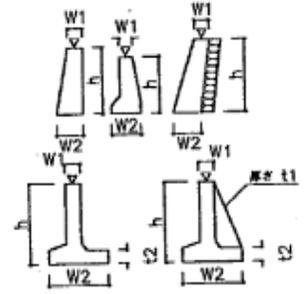
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 | | | | |
|-----------|------------------|---|--|--------|-----------|------------------------|---|--|---|---|---|--|--|
| 1 基盤整備 | 5 *法面工 | 5 | | 編柵工 | 高さ h | ±30 | 1箇所 / 1施工箇所 | | | | | | |
| | | | | | 延長 L | -200 | | | | | | | |
| | | 6 *かご工 | 1 | *じゃかご | 法長 ℓ | $\ell < 3\text{ m}$ | -50 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1施工箇所につき 2箇所。 |  | | | | |
| | | | | | | $\ell \geq 3\text{ m}$ | -100 | | | | | | |
| | | | | | 厚さ t | -50 | | | | | | | |
| | | | 2 | *ふとんかご | 高さ h | -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 (又は 50m) 以下のものは 1施工箇所につき 2箇所。 | | | |  | | |
| | 延長 L_1 、 L_2 | -200 | | | | | | | | | | | |
| | 7 植生工 | 1 4 5 6 7 8 9 10 11 | *種子散布 *植生シート *植生マット 公園種子帯 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 *人工張芝 *植生穴 | | | | 第3編 2-3-7-1 植生工 (種子散布) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート工) (植生マット工) (植生筋工) (人工張芝工) (植生穴工) に準ずる。 | | | | | | |
| | | | | 2 | *客土吹付 | | | | | 第3編 2-3-7-2 植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工) に準ずる。 | | | |
| | | | | 3 | *植生基材吹付 | | | | | | | | |
| | 6 軽量盛土工 | 2 | | *軽量盛土工 | | | | 第1編 2-4-3 路床盛土工に準ずる。 | | | | | |

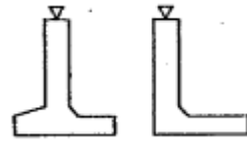
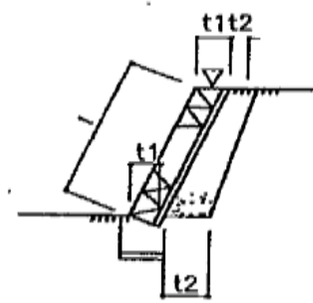
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 | | |
|---|---|-------------------|---------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|--|---|-----|-------------------------|
| 1 | 7 | 4 | | *場所打函渠工 (構造物単位) | 基準高▽ | ±30 | 両端、施工継手及び図面の寸法表示箇所にて測定。 |  | | | |
| | | | | | 厚さ $t_1 \sim t_4$ | -20 | | | | | |
| | | | | | 幅(内法) W | -30 | | | | | |
| | | | | | 高さ h | ±30 | | | | | |
| | | | | | 延長 L | L < 20m | | | | -50 | |
| | | | | | L ≥ 20m | -100 | | | | | |
| | | | | 1 | *基礎材 | | | 第3編2-4-1一般事項(砕石基礎工)(均しコンクリート)に準ずる。 | | | |
| | | | | 2 | *均しコンクリート | | | | | | |
| | | | | 3 | *公園基礎材 | 幅 W | 設計値以上 | 施工延長 40m(測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1箇所、延長 40m(又は 50m)以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。施工面積 1,600 m ² につき 1 箇所、面積 1,600 m ² 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所 |  | | |
| | | | | 4 | *公園均しコンクリート | 厚さ $t_1 \sim t_2$ | -30 | | | | |
| | | | | | 延長 L | 各構造物の規格値による。 | | | | | |
| | | | | | | | | *場所打函渠工 | 基準高▽ | ±30 | 両端、施工継手及び図面の寸法表示箇所にて測定。 |
| | | 厚さ $t_1 \sim t_4$ | -20 | | | | | | | | |
| | | 幅(内法) W | -30 | | | | | | | | |
| | | 高さ h | ±30 | | | | | | | | |
| | | 延長 L | L < 20m | -50 | | | | | | | |
| | | | L ≥ 20m | -100 | | | | | | | |

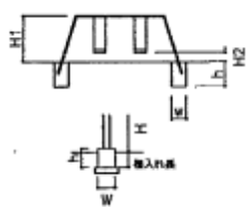
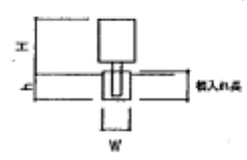
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測定項目 | 規格値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | | |
|---------------------------------|---------------|---------|-----|---------------|-----------------|---------------------------------|---|---|---|---------|------|
| 1 基盤整備 | 7 公園カルバート工 | 5 | | *プレキャストカルバート工 | 基準高▽ | ±30 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 ※印は現場打部分のある場合。 |  | | | |
| | | | | | ※幅W | -50 | | | | | |
| | | | | | ※高さh | -50 | | | | | |
| | | | | | 延長L | -200 | | | | 1 施工箇所毎 | |
| | 8 *擁壁工 | 4 | | | *場所打擁壁工 (構造物単位) | 基準高▽ | ±50 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | | | 厚さ t | -20 | | | | |
| | | | | | | 裏込厚さ | -50 | | | | |
| | | | | | | 幅W ₁ ~W ₂ | -30 | | | | |
| | | | | | | 高さ h | h < 3 m | | | | -50 |
| | | | | | | 高さ h | h ≥ 3 m | | | | -100 |
| | | | 延長L | -200 | 1 施工箇所毎 | | | | | | |
| | | | | *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 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | | |
| 厚さ t | | | | | -20 | | | | | | |
| 裏込厚さ | | | | | -50 | | | | | | |
| 幅W ₁ ~W ₂ | | | | | -30 | | | | | | |
| 高さ h | | | | | h < 3 m | -50 | | | | | |
| 高さ h | h ≥ 3 m | -100 | | | | | | | | | |
| 延長L | -200 | 1 施工箇所毎 | | | | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 | |
|-----------|--|--|----|--------------|---------|---------|---|---|----|---------|
| 1 基盤整備 | 8 *擁壁工 | 5 | | *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箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | | 延長L | -200 | | | | 1 施工箇所毎 |
| | | 6 | | *コンクリートブロック工 | | | | 第3編 2-5-3 コンクリートブロック工、第3編 2-5-4 緑化ブロック工に準ずる。 | | |
| | | 7 石積工 | 1 | 崩れ積 | 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 (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | | 法長 ℓ | ℓ < 3 m | | | | -50 |
| | | | | | | ℓ ≥ 3 m | | | | -100 |
| | 厚さ(石積・張) t ₁ | | | | -50 | | | | | |
| | 厚さ(裏込め) t ₂ | | | | -50 | | | | | |
| | 延長L | | | | -200 | | | | | |
| | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 面積 玉石積 小端積 こぶだし石積 切石積 間知石積 雑割石積 雑石積 割石積 雑割石張り 雑石張り | | | | | 第3編 2-5-5 石積(張)工に準ずる。 | | | |

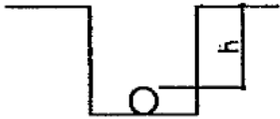
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 | |
|-----------|------------------|-------------|-----------------------|---|--|-------|---|---|----|--------|
| 1 基盤整備 | 9 公園施設等撤去・移設工 | 2 | | 公園施設撤去工 | | | | | | |
| | | 3 移設工 | 1 | 遊具移設 | 設置高さH ₁ 、 H ₂ | ±30 | 1箇所／1基 |  | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎1基毎 |
| | | | | | | 高さh | -30 | | | |
| | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | |
| | | | 2 | 小工作物移設 | 設置高さH | 設計値以上 | 1箇所／1基 |  | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎1基毎 |
| | | 高さh | | | | -30 | | | | |
| | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | | |
| | | | 3 | 景石移設 | | | | | | |
| | 4 | 伐採工 | | | | | | | | |
| | 5 | 発生材再利用工 | | | | | | | | |
| 2 植栽 | 3 植栽工 | 7 | | 草花種子散布工 | | | | | | |
| | | 10 樹木養生工 | 1 | 防風ネット | 高さH | ±30 | 施工延長 40m(測点間隔 25mの場合は 50m)につき1箇所。延長 40m(又は 50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 | | | |
| | | | | | 延長L | -200 | | | | 1施工箇所毎 |
| | | | 2 3 4 5 6 | 寒冷紗巻き 植穴透水層 空気管 マルチングA マルチングB | | | | | | |

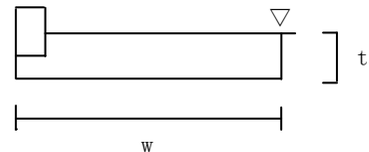
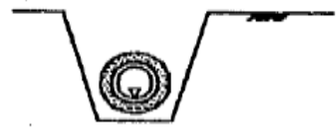
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測定項目 | 規格値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | |
|-----------|----------|------------|--------|--------|-------|------------|---|---------|---------|---------|
| 2 植栽 | 3 植栽工 | 11 樹名板工 | 1 | 埋込型樹名板 | 設置高さH | 設計値以上 | 1 箇所 / 5 基 | | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎 5 基毎 |
| | | | | | | 高さh | -30 | | | |
| | | 2 | 幹巻型樹名板 | | | | | | | |
| | | 12 | 根囲い保護工 | 設置高さH | 設計値以上 | 1 箇所 / 1 基 | | | | |
| | 基礎 | | | 幅W(D) | -30 | 基礎 1 基毎 | | | | |
| | | | | 高さh | -30 | | | | | |
| | 根入れ長 | | | 設計値以上 | | | | | | |
| | 4 移植工 | 8 樹木養生工 | 1 | 防風ネット | 高さH | ±30 | 施工延長 40m(測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1 箇所。延長 40m(又は 50m)以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 | | | |
| | | | | | 延長L | -200 | | | | 1 施工箇所毎 |
| 2 | | | 寒冷紗巻き | | | | | | | |
| 3 | | | 植穴透水層 | | | | | | | |
| 4 | | | 空気管 | | | | | | | |
| 5 | | | マルチングA | | | | | | | |
| 6 | | マルチングB | | | | | | | | |
| 9 樹名板工 | | 1 | 埋込型樹名板 | 設置高さH | 設計値以上 | 1 箇所 / 5 基 | | | | |
| | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎 5 基毎 | |
| | | | | | 高さh | -30 | | | | |
| | 2 | 幹巻型樹名板 | | | | | | | | |

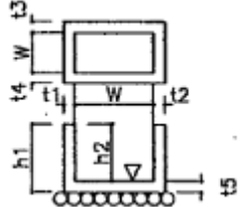
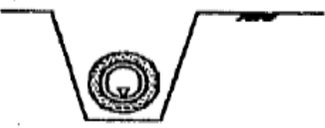
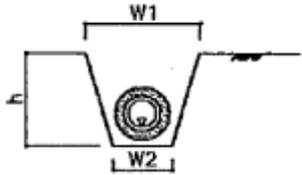
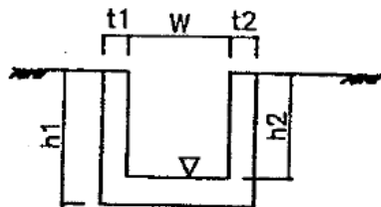
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測定項目 | 規格値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | |
|---|------|---|-------|--------|----------------|-------|------------|--|---|---------|
| 2 | 植栽 | 4 | 10 | 根囲い保護工 | 設置高さH | 設計値以上 | 1 箇所 / 1 基 | | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎 1 基毎 |
| | | | | | | 高さh | -30 | | | |
| | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | |
| 3 | 施設整備 | 3 | | 水栓類取付工 | | | | | | |
| | | | | 4 | 貯水施設工 | | | | | |
| | | | | 5 | 循環設備工 | | | | | |
| | | 6 | 散水施設工 | 1 | スプリンクラー | | | | | |
| | | | | 2 | ドリップパイプ | 延長L | -200 | 1 施工箇所毎 | | |
| | | | | 3 4 | 散水栓 散水栓ボックス | | | | | |
| | | 8 | 給水管路工 | 1 3 | 給水管 埋設シート | 深さh | -30 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | |
| | | | | | | 延長L | -200 | | | |
| | | | | 2 | 埋設標 | | | | | |

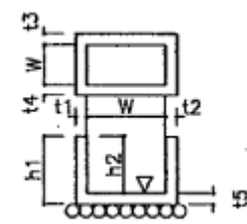
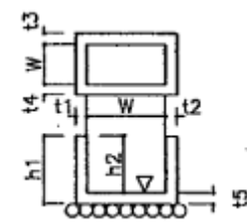
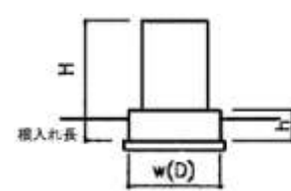
出来形管理基準及び規格値

| 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 施設整備 | 4 雨水排水設備工 | 3 | | 調整池工 | | | | | | |
| | | 4 | | 貯留施設工 | | | | | | |
| | | 6 *側溝工 | 1 | *プレキャストU型側溝 *L型側溝 プレキャスト皿型側溝 *コルゲーブリューム *自由勾配側溝 特殊円形側溝 *管(函)渠型側溝 | 基準高▽ | ±30 | 施工延長 40m(測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1箇所、延長 40m(又は 50m)以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | 2 | | 延長L | -200 | | | | 1 箇所 / 1 施工箇所毎 |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | 5 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | | | |
| | | | 7 | | | | | | | |
| | | | 9 | | | | | | | |
| | | 8 | *側溝蓋 | | | | | | | |
| | | 4 | 現場打L型側溝 | 基準高▽ | ±30 | 施工延長 40m(測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1箇所、延長 40m(又は 50m)以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | | |
| | | | | 厚さ t | -20 | | | | | |
| 幅 W | -30 | | | | | | | | | |
| 高さ h | -30 | | | | | | | | | |
| 延長 L | -200 | | | 1 施工箇所毎 | | | | | | |
| 3 施設整備 | 4 雨水排水設備工 | 7 | | *管渠工 | 基準高▽ | ±30 | 施工延長 40m(測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1箇所、延長 40m(又は 50m)以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | 延長 L | -200 | 1 箇所 / 1 施工箇所毎 | | | | |

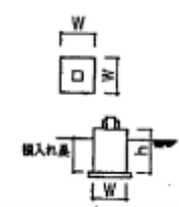
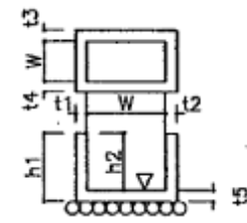
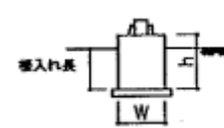
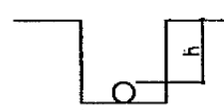
出来形管理基準及び規格値

| 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 施設整備 | 4 雨水排水設備工 | 8 | | *集水桝・マンホール工 | 基準高▽ | ±30 | 1 箇所毎 ※は、現場打部分のある場合。 |  | | | |
| | | | | | ※厚さ $t_1 \sim t_5$ | -20 | | | | | |
| | | | | | ※幅 W_1, W_2 | -30 | | | | | |
| | | | | | ※高さ h_1, h_2 | -30 | | | | | |
| | 9 *地下排水工 | 1 2 | | | 透水コンクリート管 化学繊維管 | 基準高▽ | ±30 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | | | 延長 L | -200 | | | | 1 箇所 / 1 施工箇所毎 |
| | | 3 | | | | *地下排水 | 基準高▽ | ±30 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 (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 | | | |
| | 10 *現場打水路工 | 1 | | | *現場打水路 | 基準高▽ | ±30 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | | | 厚さ 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 | | | | |
| 2 | | | | | *側溝蓋 | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 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 施設整備 | 5 汚水排水設備工 | 4 | | *管渠工 | 基準高▽ | ±30 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | | 延長L | -200 | | | | 1 箇所 / 1 施工箇所 |
| | | 5 | | 汚水柵・マンホール工 | 基準高▽ | ±30 | 1 箇所毎 ※は、現場打部分のある場合。 |  | | |
| | | | | | ※厚さ t ₁ ~ t ₅ | -20 | | | | |
| | | | | | ※幅 W ₁ 、W ₂ | -30 | | | | |
| | | | | | ※高さ h ₁ 、h ₂ | -30 | | | | |
| | 6 | | 浄化槽工 | | | | | | | |
| | 6 電気設備工 | 3 照明設備工 | 1 | | *ハンドホール | 基準高▽ | ±30 | 1 箇所毎 ※は、現場打のある場合。 |  | |
| | | | | | | ※厚さ t ₁ ~ t ₅ | -20 | | | |
| | | | | | | ※幅 W ₁ 、W ₂ | -30 | | | |
| ※高さ h ₁ 、h ₂ | | | | | | -30 | | | | |
| 2 3 | | 引込柱 分電盤 | 設置高さH | 設計値以上 | 1 箇所 / 1 基 |  | | | | |
| | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 1 箇所 / 1 施工箇所 | | |
| | | | | 高さh | -30 | | | | | |
| | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | | | |

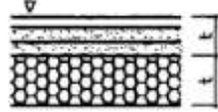
出来形管理基準及び規格値

| 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 | 施設整備 | 6 電気設備工 | 3 照明設備工 | 4 照明灯基礎 | 基礎 | 幅W | -30 | 1箇所/1施工箇所 |  | |
| | | | | | 高さh | -30 | | | | |
| | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | |
| | | | 5 照明灯 | | | | | | | |
| | | | 4 放送設備工 | 1 *ハンドホール | 基準高▽ | ±30 | 1箇所毎 ※は、現場打のある場合。 |  | | |
| | | ※厚さ t ₁ ~ t ₅ | | | -20 | | | | | |
| | | ※幅 W ₁ 、W ₂ | | | -30 | | | | | |
| | | ※高さ h ₁ 、h ₂ | | | -30 | | | | | |
| | | 2 放送設備 | | | | | | | | |
| | | 3 スピーカー柱基礎 | 基礎 | 幅W(D) | -30 | 基礎 1 基毎 |  | | | |
| | | | | 高さh | -30 | | | | | |
| | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | |
| | | 4 スピーカー柱 | | | | | | | | |
| | | 6 電線管路工 | 1 電線管 2 電線 4 埋設シート | 深さh | -30 | 施工延長 40m (測点箇所 25mの場合は 50m) につき 1箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | | |
| | | | | 延長L | -200 | | | 1 施工箇所毎 | | |
| 3 埋設標 | | | | | | | | | | |

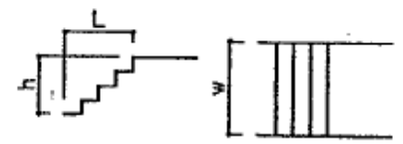
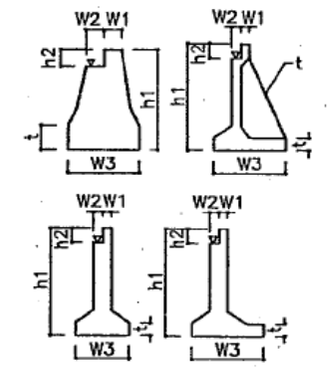
出来形管理基準及び規格値

| 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 (X10) | | | | | |
| | | | | | | 中規模 以上 | 小規模 以下 | 中規模 以上 | 小規模 以下 | | | | |
| 3 施設整備 | 7 園路広場整備工 | 5 *排水性舗装工 | 1 | *下層路盤 | 基準高▽ | ±40 | ±50 | — | — | 基準高は延長 40m毎に 1 箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは各車線 200m毎に掘り起こして測定。 幅は、延長 80m毎に 1 箇所の割に測定。 | 工事規模の考え方 中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が 500 t 以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。 | | |
| | | | | | 厚さ | -45 | -45 | -15 | -15 | | | | |
| | | | | | 幅 | -50 | -50 | — | — | | | | |
| | | | 2 | *上層路盤 | 厚さ t | -25 | -30 | -8 | -10 | | | | 幅は、延長 80m毎に 1 箇所の割とし、厚さは、各車線 200m毎に 1 箇所を掘り起こして測定。 |
| | | | | | 幅 | -50 | -50 | — | — | | | | |
| <p>コア採取について</p> <p>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、他の方法によることが出来る。</p> <p>維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p> | | | | | | | | | | | | | |

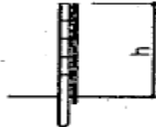
出来形管理基準及び規格値

| 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) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 中規模 以上 | 小規模 以下 | | | | | | | | | | | |
| 3 施設整備 | 7 園路広場整備工 | 6 7 8 9 10 11 12 | | アスファルト系舗装工 コンクリート系舗装工 土系舗装工 レンガ・タイル系舗装工 木系舗装工 樹脂系舗装工 石材系舗装工 | 路盤工 | 基準高▽ | ±50 | | 基準高は、延長40m毎に1箇所の割合で測定。厚さは、延長200m毎に1箇所掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。 |  <p>工事規模の考え方 中規模とは、1層当たりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層のアスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | 厚さ | t < 150 | — | | | | -30 | | | | | | | |
| | | | | | | | t ≥ 150 | — | | | | -45 | | | | | | | |
| | | | | | | 幅 | -100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 表層工 | 厚さ | -10 | | | | 幅は、延長80m毎に1箇所の割合で測定。厚さは、延長200m毎に1箇所測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。 なお、延長、施工面積が上述の規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。 | 厚さは、箇々の測定値が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。 | | | | | | |
| | | | | | | | 幅 | -25 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 18 | | | | | 視覚障害者誘導用ブロック工 | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 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 施設整備 | 7 園路広場整備工 | 13 | | 園路縁石工 | | | 第3編2-3-8(縁石・アスカープ)に準ずる | | |
| | | 14 | | *区画線工 | | | 第3編2-3-12区画線工に準ずる | | |
| | | 15 | | 階段工 | 幅W 高さh 長さL 段数 | -30 -30 -30 ±0段 | 1回/1施工箇所 |  | |
| | 16 公園橋工 | 1 | 公園橋橋台 | 基準高▽ | ±20 | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は図面の寸法表示箇所にて測定。 |  | | |
| | | | | 厚さt | -20 | | | | |
| | | | | 天端幅W ₁ (橋軸方向) | -10 | | | | |
| | | | | 天端幅W ₂ (橋軸方向) | -10 | | | | |
| | | | | 敷幅W ₃ (橋軸方向) | -50 | | | | |
| | | | | 高さh ₁ | -50 | | | | |
| | | | | 胸壁の高さh ₂ | -30 | | | | |
| | | | | 天端長l ₁ | -50 | | | | |
| | | | | 敷長l ₂ | -50 | | | | |
| | | | | 胸壁間距離l | ±30 | | | | |
| | | | | 支点長及び中心線の変化 | ±50 | | | | |
| | | 2 3 4 5 | 公園橋設置 八ッ橋 石橋 木橋 | 基準高▽ | ±30 | 1箇所/1施工箇所 | | | |
| | | | | 高さh | ±30 | | | | |
| | | | | 幅W | -30 | | | | |
| 延長L | -30 | | | | | | | | |

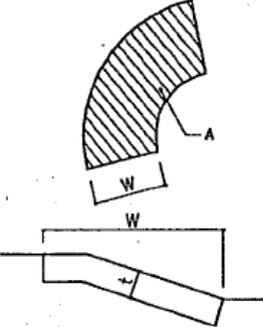
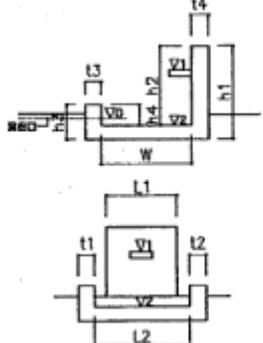
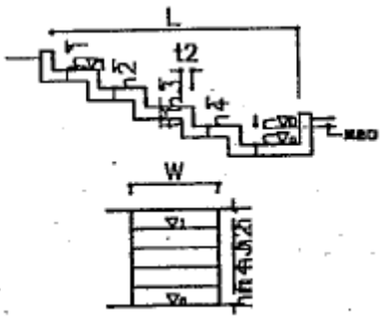
出来形管理基準及び規格値

| 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 | 7 | 17 | | デッキ工 | 基準高▽ | ±30 | 1 基毎 | | | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W(D) | | | | -30 | |
| 高さh | -30 | | | | | | | | | | |
| 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | |
| | 延長L | -30 | | | | | | | | | |
| | | 20 | | 植樹ブロック工 | | | 第3編2-3-8縁石工(縁石・アスカープ)に準ずる。 | | | | |
| 8 | 修景施設整備工 | 3 | | 石組工 | | | | | | | |
| | | 4 | | 添景物工 | | | | | | | |
| | | 5 | | 袖垣・垣根工 | 高さh | ±30 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  | | | |
| | | | | | 延長L | -200 | | | | | |
| | | 6 | | 花壇工 | | | | | | | |
| | | 7 | | | トレリス工 | 設置高さH | 設計値以上 | 1 箇所/ 1 基 | | | |
| | | | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎 1 基毎 |
| | | | | | | | 高さh | -30 | | | |
| 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | |
| 延長L | -200 | 1 箇所/ 1 施工箇所 | | | | | | | | | |
| 8 | | | モニュメント工 | 設置高さH | 設計値以上 | 1 箇所/ 1 基 | | | | | |
| | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎 1 基毎 | | |
| | | | | | 高さh | -30 | | | | | |
| | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | |
| 延長L | -200 | 1 箇所/ 1 施工箇所 | | | | | | | | | |

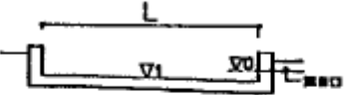
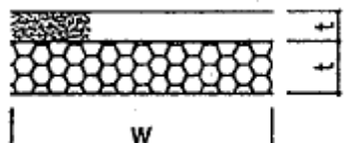
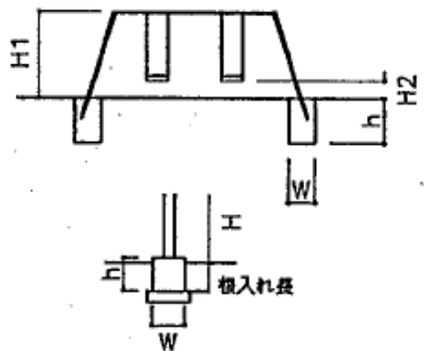
出来形管理基準及び規格値

| 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 | 施設整備 | 8 | 小規模水景施設工 | 1 | 流れ | 基準高 ∇_0 、 ∇_1 | ±30 | 1箇所/1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 | | |
| | | | | | | 厚さ t_1 、 t_2 | -20 | | | |
| | | | | | | 幅W | -30 | | | |
| | | | | | | 高さ h_1 、 h_2 | -30 | | | |
| | | | | | | 延長L | -200 | | | |
| | | | | 2 | 滝 | 基準高 ∇ | ±30 | 1箇所/1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 | | |
| | | | | | | 厚さ t | -20 | | | |
| | | | | | | 幅W | -30 | | | |
| | | | | | | 高さ h | -30 | | | |
| | | | | 3 | 池 | 基準高 ∇_0 、 ∇_1 | ±30 | 1箇所/1施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 | | |
| | | | | | | 厚さ $t_1 \sim t_4$ | -20 | | | |
| | | | | | | 幅 W_1 、 W_2 | -30 | | | |
| 高さ h_1 、 h_2 | -30 | | | | | | | | | |

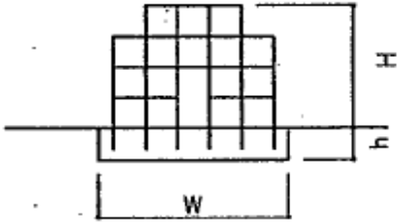
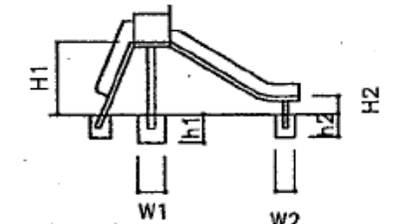
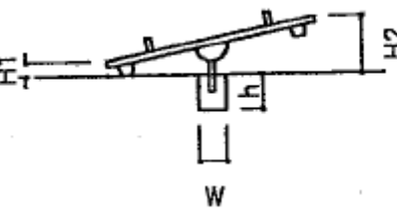
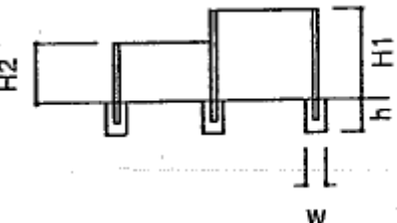
出来形管理基準及び規格値

| 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 | 8 | 9 | 4 | 州浜 | 厚さ t | -20 | 1 箇所/1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 |  | |
| | | | | | 幅 W | -30 | | | |
| | | | | | 面積 A | 設計値以上 | | | |
| | | | 5 | 壁泉 | 基準高 $\nabla_0 \sim \nabla_2$ | ± 30 | 1 箇所/1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 |  | |
| | | | | | 厚さ $t_1 \sim t_4$ | -20 | | | |
| | | | | | 幅 W | -30 | | | |
| | | | | | 高さ $h_1 \sim h_4$ | -30 | | | |
| | | | | | 長さ L_1, L_2 | -30 | | | |
| | | | 6 | カスケード | 基準高 $\nabla_0 \sim \nabla_n$ | ± 30 | 1 箇所/1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 |  | |
| | | | | | 厚さ t_1, t_2 | -20 | | | |
| | | | | | 幅 W | -30 | | | |
| | | | | | 高さ $h_1 \sim h_n$ | -30 | | | |
| | | | | | 長さ L | -30 | | | |
| | | | | | 段数 | ± 0 段 | | | |

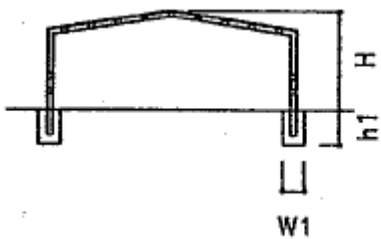
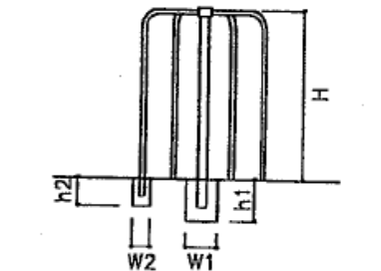
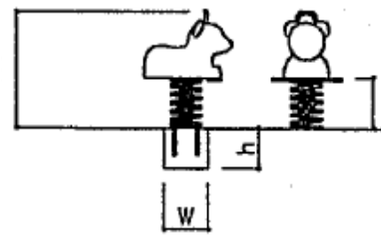
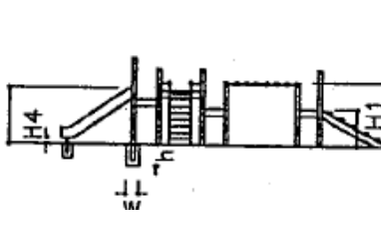
出来形管理基準及び規格値

| 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 | 施設整備 | 8 | 9 | 小規模水景施設工 | 7 | カナル | 基準高 ∇_0 、 ∇_1 | ± 30 | 1 箇所/1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 |  |
| | | | | | | | 厚さ t_1 、 t_2 | -20 | | |
| | | | | | | | 幅 W | -30 | | |
| | | | | | | | 高さ h_1 、 h_2 | -30 | | |
| | | | | | | | 延長 L | -200 | | |
| | 施設整備 | 11 | 水景施設工 | 1 | 公園基礎材 | 幅 W | -50 | 施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1 箇所。延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。施工面積 1,000 m^2 につき 1 箇所、面積 1,000 m^2 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | |
| | | | | | | 厚さ t | -30 | | | |
| | | | | | | 延長 L | 各構造物の規格値による。 | | | |
| | 施設整備 | 9 | 3 | 1 | 遊具組立設置工 | ブランコ | 設置高さ H_1 、 H_2 | ± 30 | 1 箇所/1 基 基礎 1 基毎 |  |
| | | | | | | | 基礎 | 幅 W | | |
| 高さ h | | | | | | | | -30 | | |
| 根入れ長 | | | | | | | | 設計値以上 | | |

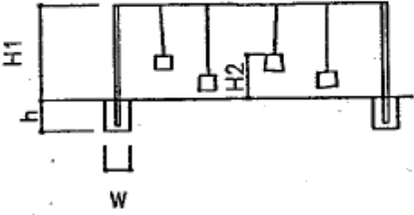
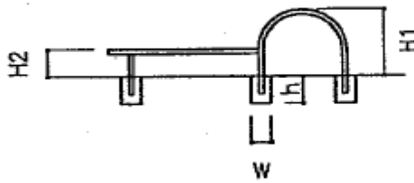
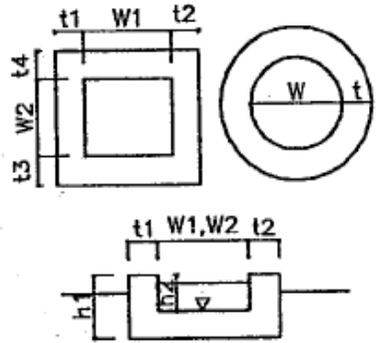
出来形管理基準及び規格値

| 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 | 施設整備 | 9 | 遊戯施設整備工 | 3 | 遊具組立設置工 | 2 | ジャングルジム | 設置高さH | ±30 | 1箇所/1基 |  | | |
| | | | | | | 基礎 | 幅W | -30 | 基礎1基毎 | | | | |
| | | | | | | | 高さh | -30 | | | | | |
| | | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | |
| | | | | | | 3 | 滑台 | 設置高さH ₁ 、H ₂ | ±30 | 1箇所/1基 |  | | |
| | | | | | | 基礎 | 幅W | -30 | 基礎1基毎 | | | | |
| | | | | | | | 高さh | -30 | | | | | |
| | | | | | | 基礎 | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | |
| | | | | | | | 4 | シーソー | 設置高さH ₁ 、H ₂ | ±30 | 1箇所/1基 |  | |
| | | | | | | | 基礎 | 幅W | -30 | 基礎1基毎 | | | |
| | | | | | | 高さh | | -30 | | | | | |
| | | | | | | 基礎 | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | |
| | | | | | | | 5 | 鉄棒 | 設置高さH ₁ 、H ₂ | ±30 | 1箇所/1基 |  | |
| | | | | | | | 基礎 | 幅W | -30 | 基礎1基毎 | | | |
| | | | | | | 高さh | | -30 | | | | | |
| | | | | | | 基礎 | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | |

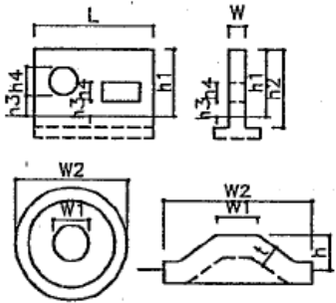
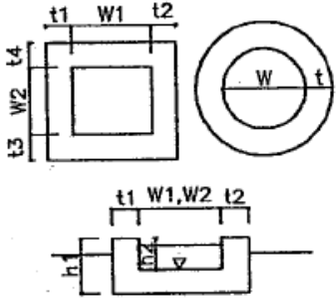
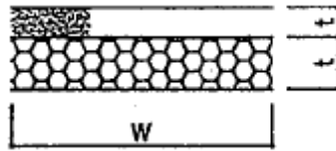
出来形管理基準及び規格値

| 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 施設整備 | 9 遊戯施設整備工 | 3 遊具組立設置工 | 6 | ラダー | 設置高さH | ±30 | 1箇所/1基 |  | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W | -30 | | | 基礎1基毎 |
| | | | | | | 高さh | -30 | | | |
| | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | |
| | | | 7 | はん登棒 | 設置高さH | ±30 | 1箇所/1基 |  | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W ₁ 、W ₂ | -30 | | | 基礎1基毎 |
| | | | | | | 高さh ₁ 、h ₂ | -30 | | | |
| | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | |
| | | | 8 | スプリング遊具 | 設置高さH ₁ 、H ₂ | ±30 | 1箇所/1基 |  | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W | -30 | | | 基礎1基毎 |
| | | | | | | 高さh | -30 | | | |
| | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | |
| 9 | 複合遊具 | 設置高さH ₁ ~H _n | ±30 | 1箇所/1基 |  | | | | | |
| | | 基礎 | 幅W | -30 | | | 基礎1基毎 | | | |
| | | | 高さh | -30 | | | | | | |
| | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 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 施設整備 | 9 遊戯施設整備工 | 3 遊具組立設置工 | 10 | アスレチック遊具 | 設置高さ H_1 、 H_2 | ± 30 | 1箇所/1基 |  | | |
| | | | | | 基礎 | 幅 W | -30 | | | 基礎 1 基毎 |
| | | | | | | 高さ h | -30 | | | |
| | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | |
| | | 11 | 健康遊具施設 | 設置高さ H_1 、 H_2 | ± 30 | 1箇所/1基 |  | | | |
| | | | | 基礎 | 幅 W | -30 | | | 基礎 1 基毎 ※監督員との協議による。 | |
| | | | | | 高さ h | -30 | | | | |
| | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | |
| | | 4 小規模現場打遊具工 | 1 | 砂場 | 基準高▽ | ± 30 | 1箇所/1 施工箇所 |  | | |
| | | | | | 厚さ $t_1 \sim t_4$ | -20 | ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 | | | |
| | | | | | 幅 W_1 、 W_2 | -30 | | | | |
| | | | | | 高さ h_1 、 h_2 | -30 | | | | |

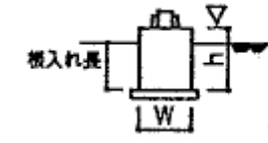
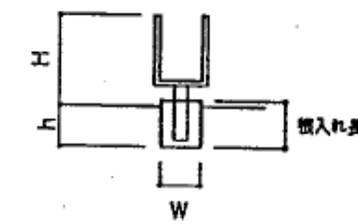
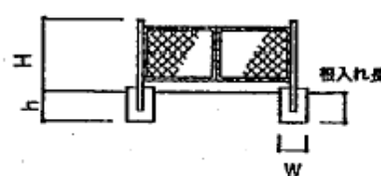
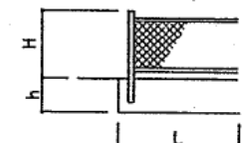
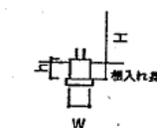
出来形管理基準及び規格値

| 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 | 9 | 4 | 2 | 現場打遊具 | 厚さ t | -20 | 1 箇所/1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 |  | | |
| | | | | | 幅 W_1 、 W_2 | -30 | | | | |
| | | | | | 高さ h_1 、 h_2 h_3 、 h_4 | -30 ±30 | | | | |
| | | | | | 長さ L | -30 | | | | |
| | | | 3 | 徒渉池 | 基準高 ∇_0 、 ∇_1 | ±30 | 1 箇所/1 施工箇所 ※標準図を持っている、又は単一断面の場合に適用する。 |  | | |
| | | | | | 厚さ t_1 、 t_2 | -20 | | | | |
| | | | | | 幅 W_1 、 W_2 | -30 | | | | |
| | | | | | 高さ h_1 、 h_2 | -30 | | | | |
| | | 6 | 現場打遊具工 | 1 | 公園基礎材 | 幅 W | -50 | 施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。施工面積 1,000 m^2 につき 1 箇所、面積 1,000 m^2 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | |
| | | | | | | 厚さ t | -30 | | | |
| | | | | | | 延長 L | 各構造物の規格値による。 | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 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 | 施設整備 | 10 | サービス施設整備工 | 時計台工 野外炉工 サイン施設工 | 設置高さH | 設計値以上 | 1箇所/1基 | | | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎1基毎 | |
| | | | | | 高さh | -30 | | | | | |
| | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | |
| | | 4 | 5 | | 水飲み場工 洗い場工 | 設置高さH ₁ ~H ₃ | ±30 | 1箇所/1基 | | | |
| | | | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎1基毎 |
| | | | | | | 高さh | -30 | | | | |
| | | 6 | | | ベンチ・テーブル工 | 設置高さH ₁ ~H ₃ | ±30 | 1箇所/1基 | | | |
| | | | | | | 基礎 | 幅W ₁ 、W ₂ | -30 | | | 基礎1基毎 |
| | | | | | | 高さh ₁ 、h ₂ | -30 | | | | |
| | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 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 施設整備 | 11 管理施設整備工 | 3 4 | | リサイクル施設工基礎 ごみ焼却施設工基礎 | 基準高▽ | ±30 | 1箇所/1基 |  | | | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W(D) | | | | -30 | | |
| | | | | | | 高さh | | | | -30 | | |
| | | | | | | 根入れ長 | | | | 設計値以上 | | |
| | | 5 ごみ施設工 | 1 2 | | くず入れ 吸殻入れ | 設置高さH | 設計値以上 | 1箇所/1基 |  | | | |
| | | | | | | 基礎 | 幅W(D) | | | | -30 | 基礎1基毎 |
| | | | | | | | 高さh | | | | -30 | |
| | | | | | | | 根入れ長 | | | | 設計値以上 | |
| | | 3 | ごみ置場 | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | 門扉工 | 設置高さH | 設計値以上 | 1箇所/1基 |  | | | |
| | | | | | | 基礎 | 幅W(D) | | | | -30 | 基礎1基毎 |
| | | | | | | | 高さh | | | | -30 | |
| | | | | | | | 根入れ長 | | | | 設計値以上 | |
| | | 7 | | | 柵工 | 設置高さH | 設計値以上 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  | | | |
| | | | | | | 基礎 | 幅W(D) | | | | -30 | 1箇所/1施工箇所 |
| 高さh | -30 | | | | | | | | | | | |
| 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | | | | | | | |
| 延長L | -200 | | | | | |  | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 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 施 設 整 備 | 11 管 理 施 設 整 備 工 | 8 | | 車止め工 園名板工 掲揚ポール工 | 設置高さH | ±30 | 1箇所/1基 | | | | | | | |
| | | 9 10 | 基礎 | | 幅W(D) | -30 | 基礎1基毎 | | | | | | | |
| | | | 高さh | | -30 | | | | | | | | | |
| | | | 根入れ長 | | 設計値以上 | | | | | | | | | |
| | 12 建 築 施 設 組 立 設 置 工 | 3 | | 四阿工基礎 パーゴラ工基礎 シェルター工基礎 キャビン(ロッジ)工 基礎 温室工基礎 観察施設工基礎 売店工基礎 荷物預り所工基礎 更衣室工基礎 便所工基礎 倉庫工基礎 自転車置場工基礎 | 基準高▽ | ±30 | 1箇所/1施工箇所 | | | | | | | |
| | | 4 5 6 | 基礎 | | 幅W(D) | -30 | | | | | | | | |
| | | | | | 高さh | -30 | | | | | | | | |
| | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | | | | |
| | | 7 8 9 10 11 12 13 14 | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 施 設 仕 上 げ 工 | 3 | | | 塗装仕上げ工 | | | | | | | | |
| | | | 4 | | | 加工仕上げ工 | | | | | | | | |
| | | | 5 | | | 左官仕上げ工 | | | | | | | | |
| | | | 6 | | | タイル仕上げ工 | | | | | | | | |
| | | | 7 | | | 石仕上げ工 | | | | | | | | |

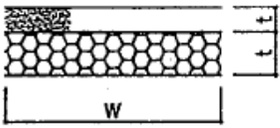
出来形管理基準及び規格値

| 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 (X10) | | | | |
| | | | | | | 中規模 以上 | 小規模 以下 | 中規模 以上 | 小規模 以下 | | | |
| 4 グラウンド・ コート整備 | 3 グラウンド・ コート舗装工 | 3 | | *舗装準備工 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | *下層路盤 | 基準高▽ | ±40 | ±50 | — | — | 基準高は延長 40m毎に 1 箇所の割とし、道路中心線および端部で判定。厚さは各車線 200m毎に 1 箇所を掘起して測定。幅は、80m毎に 1 箇所の割に測定。 | <p>工事規模の考え方</p> <p>中規模とは、1層あたりの施工面積が 2,000㎡以上とする。</p> <p>中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が、500t 以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。</p> |
| | | | | | | 厚さ | -45 | -45 | -15 | -15 | | |
| | | 幅 W | -50 | | | -50 | — | — | | | | |
| | | 2 3 | *上層路盤 中層 | 厚さ t | -25 | -30 | -8 | -10 | <p>幅は、延長 80m毎に 1 箇所の割とし、厚さは、延長 200m毎に 1 箇所を掘起して測定する。又は、施工面積を 500㎡につき 1 箇所を測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合は、1 施工箇所につき 2 箇所を測定。</p> | | | |
| | | | | 幅 W | -50 | -50 | — | — | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 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 (X10) | | | | |
| | | | | | | 中規模 以上 | 小規模 以下 | 中規模 以上 | 小規模 以下 | | | |
| 4 | グラウンド・コート整備 | 4 | 4 | *基層 | 厚さ t | -9 | -12 | -3 | -4 | 幅は、延長 80m毎に 1 箇所の割とし、厚さは、1,000 m ² に 1 個の割りでコアーを採取して測定する。 なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合は、1 施工箇所につき 2 箇所を測定。 | <p>工事規模の考え方</p> <p>中規模以上の工事とは、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が 500 t 以上の場合が該当する。</p> <p>小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工結果に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合が該当する。</p> <p>コアー採取について</p> <p>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、他の方法によることが出来る。</p> <p>維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p> | |
| | | | | | 幅 W | -25 | -25 | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

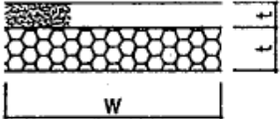
出来形管理基準及び規格値

| 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 (X10) | | | | |
| | | | | | | 中規模 以上 | 小規模 以下 | 中規模 以上 | | | | |
| 4 グラウンド・コート整備 | 3 グラウンド・コート舗装工 | 4 グラウンド・コート用舗装工 | 5 6 | クレー舗装 アンツーカー舗装 | 路盤工 | 基準高▽ | | ±50 | — | 基準高は、40m毎に1箇所の割合で測定。厚さは、延長200m毎に1箇所掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。 なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。 |  | |
| | | | | | | 厚さ | t < 150 | — | -30 | | | -10 |
| | | | | | | | t ≥ 150 | — | -45 | | | -15 |
| | | | | | 幅 | -100 | | — | | | | |
| | | | | | 表層工 | 厚さ | -10 | | 幅は、延長80m毎に1箇所の割合で測定。厚さは、延長200m毎に1箇所測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。 なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。 | | | |
| | | | | | | 幅 | -25 | | | | | |
| 平坦性 テニスコート 陸上競技場 野球場 | ±5mm以内 ±10mm以内 ±20mm以内 | | — | | | | | | | | | |

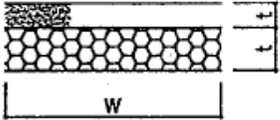
出来形管理基準及び規格値

| 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 (X10) | | | | |
| | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | | | | |
| 4 グラウンド・コート整備 | 3 グラウンド・コート舗装工 | 4 グラウンド・コート用舗装工 | 7 | 天然芝舗装 | 路盤工 | 基準高▽ | ±50 | | — | 基準高は、40m毎に1箇所の割合で測定。厚さは、延長200m毎に1箇所掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。 なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。 | | |
| | | | | | | 厚さ | t < 150 | — | -30 | | | -10 |
| | | | | | | | t ≥ 150 | — | -45 | | | -15 |
| | | | | | | 幅 | -100 | | — | | | |
| | | | | | | 表層工 | 厚さ | -10 | | | | 幅は、延長80m毎に1箇所の割合で測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。 なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。 |
| 幅 | -25 | | | | | | | | | | | |

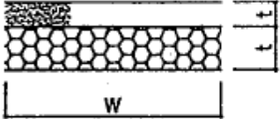
出来形管理基準及び規格値

| 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 (X10) | | | | | |
| | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | | | | | |
| 4 グラウンド・コート整備 | 3 グラウンド・コート舗装工 | 4 グラウンド・コート用舗装工 | 8 | 人工芝舗装 | 路盤工 | 基準高▽ | ±50 | | — | <p>基準高は、40m毎に1箇所の割合で測定。厚さは、延長200m毎に1箇所掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。</p> |  | | |
| | | | | | | 厚さ t | t < 150 | — | -30 | | | | -10 |
| | | | | | | | t ≥ 150 | — | -45 | | | | -15 |
| | | | | | 幅 | -100 | | — | | | | | |
| | | | | | 表層工 | 厚さ | -10 | | <p>幅は、延長80m毎に1箇所の割合で測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合、1施工箇所につき2箇所を測定。</p> | | | | |
| | | | | | | 幅 | -25 | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 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 (X10) | | | | |
| | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | | | | |
| 4 グラウンド・コート整備 | 3 グラウンド・コート舗装工 | 4 グラウンド・コート用舗装工 | 9 10 | 全天候型舗装 (樹脂系) 全天候型舗装 (アスファルト系) | 路盤工 | 基準高▽ | ±50 | | — | <p>基準高は、40m毎に1箇所の割合で測定。厚さは、延長200m毎に1箇所掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。</p> |  | |
| | | | | | | 厚さ | t < 150 | — | -30 | | | -10 |
| | | | | | | | t ≥ 150 | — | -45 | | | -15 |
| | | | | | 幅 | -100 | | — | | | | |
| | | | | | 表層工 | 厚さ | -10 | | <p>幅は、延長80m毎に1箇所の割合で測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。</p> | | | |
| | | | | | | 幅 | -25 | | | | | |
| 平坦性 テニスコート 陸上競技場 | ±5 mm以内 ±10 mm以内 | | — | | | | | | | | | |

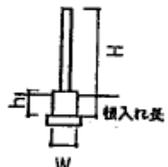
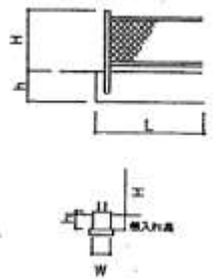
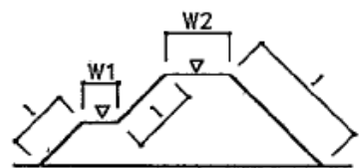
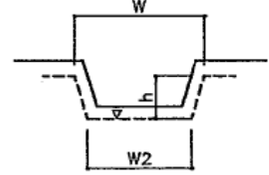
出来形管理基準及び規格値

| 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 (X10) | | | | | |
| | | | | | | 中規模以上 | 小規模以下 | 中規模以上 | | | | | |
| 4 グラウンド・コート整備 | 3 グラウンド・コート舗装工 | 4 グラウンド・コート用舗装工 | 11 12 | グラウンド・コート砂舗装 グラウンド・コートダスト舗装 | 路盤工 | 基準高▽ | ±50 | | — | <p>基準高は、40m毎に1箇所の割合で測定。厚さは、延長200m毎に1箇所掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。</p> |  | | |
| | | | | | | 厚さ t | t < 150 | — | -30 | | | | -10 |
| | | | | | | | t ≥ 150 | — | -45 | | | | -15 |
| | | | | | | 幅 | -100 | | — | | | | |
| | | | 表層工 | 厚さ | -10 | | <p>幅は、延長80m毎に1箇所の割合で測定。厚さは、延長200m毎に1箇所測定。又は、施工面積500㎡毎に1箇所を測定。</p> <p>なお、延長、施工面積が上述した規模以下の場合は、1施工箇所につき2箇所を測定。</p> | | | | | | |
| 幅 | -25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | グラウンド・コート縁石工 | | | | 第3編2-3-8縁石工(縁石・アスカープ)に準ずる。 | | | | | |

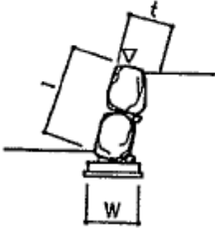
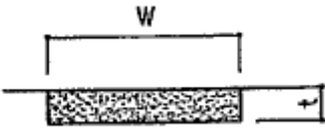
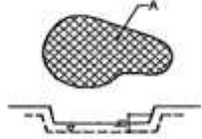
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 |
|---|--------------|---------------------------------|-------|---|-----------------|---|---|------|----|
| 4 | グラウンド・コート整備工 | 3 | | スタンド擁壁工 | 基準高▽ | ±50 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所。延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 | | |
| | | | | | 控壁厚 t | -20 | | | |
| | | | | | 幅 W_1 、 W_2 | -30 | | | |
| | | | | | 高さ h | $h < 3\text{ m}$ -50 $h \geq 3\text{ m}$ -100 | | | |
| | | | | | 延長 L | -200 | | | |
| | 4 | | ベンチ工 | 延長 L | -200 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所。延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 | | | |
| | 5 | 3 4 5 | | ダッグアウト工基礎 スコアボード工基礎 バックネット工基礎 | 基準高▽ | ±30 | 1 基/1 箇所 | | |
| | | | | | 幅 W (D) | -30 | | | |
| | | | | | 高さ h | -30 | | | |
| | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | |
| 6 | | 1 2 3 4 5 6 7 | | フェールポール ポスト ゴールポスト 支柱台 スポーツサークル 跳躍箱 踏切板 | 設置高さ H | ±30 | 1 箇所/1 基 | | |
| | | | | | 幅 W (D) | -30 | 基礎 1 基毎 | | |
| | | | | | 高さ h | -30 | | | |
| 7 | | 8 | 競技用砂場 | | | | | | |
| 7 | | | | スポーツポイント工 | | | | | |

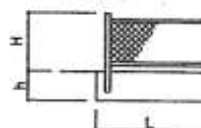
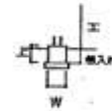
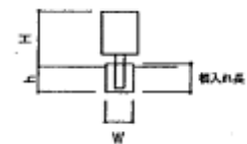
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 | | | |
|-----|-------------|-------|-------------|----------------|---------------------------------|----------|--|---|---|---|-------|-------|
| 4 | グラウンド・コート整備 | 89 | | 審判台工 掲揚ポール工 | 設置高さH | 設計値以上 | 1箇所/1基 |  | | | | |
| | | | | | 基礎 | 幅W(D) | -30 | | | 基礎1基毎 | | |
| | | | | | | 高さh | -30 | | | | | |
| | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | |
| | | 10 | | 衝撃吸収材工 | | | | | | | | |
| | | 11 | グラウンド・コート柵工 | | | 設置高さH | 設計値以上 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1箇所。延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 1 施工箇所毎 |  | | | |
| | | | | | | | 基礎 | | | | 幅W(D) | -30 |
| | | | | | | | | | | | 高さh | -30 |
| | | | | | | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 |
| | | | | | | | 延長L | | | | -200 | |
| 5 | 自然育成 | 3 | | 自然育成盛土工 | 基準高▽ | -50 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。施工面積 1,000 m ² につき 1 箇所、面積 1,000 m ² 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。基準高は各法肩で測定する。又は、施工面積のほぼ中心と各法肩で測定する。 |  | | | | |
| | | | | | 法長ℓ | ℓ < 5 m | | | | -100 | | |
| | | | | | | ℓ ≥ 5 m | | | | 法長の -2% | | |
| | | | | | 幅W ₁ 、W ₂ | -100 | | | | | | |
| | | 4 | 自然水路工 | 1 | | 遮水・止水シート | 基準高▽ | -50 | 施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | | | | 高さh | -30 | | | | |
| | | | | | | | 幅W ₁ 、W ₂ | -100 | | | | |
| 延長L | -200 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | たたき粘土 | | | | | | | | | | |

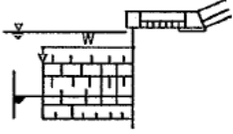
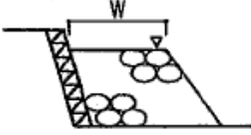
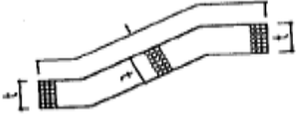
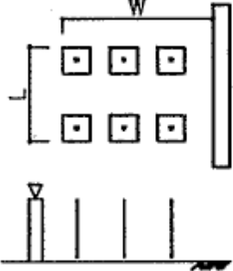
出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 | |
|-----------|--------------|------------|-----------------------------|--------------|------------------------|--------------------------|---|---|----|-----|
| 5 自然育成 | 2 自然育成施設工 | 4 自然水路工 | 3 | ごろた石積 崩れ積 | 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 (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 |  | | |
| | | | | | 法長 ℓ | $\ell / 2 < 3 \text{ m}$ | | | | -50 |
| | | | $\ell / 2 \geq 3 \text{ m}$ | | | -100 | | | | |
| | | | 幅W | | -50 | | | | | |
| | | | 厚さ t | | -50 | | | | | |
| | | | 延長L | | -200 | | | | | |
| | | 5 | 砂・礫敷 | 厚さ t | $t < 15 \text{ cm}$ | -25 | 幅は、施工延長 40m (測点間隔 25mの場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。厚さは、施工延長 200m につき 1 箇所、200m 以下は 2 箇所、中央で測定。又は施工面積 1,000 m ² に 1 回。 |  | | |
| | | | | | $t \geq 15 \text{ cm}$ | -50 | | | | |
| | | | | 幅W | -100 | | | | | |
| | | 5 水田工 | 1 | 遮水・止水シート | 基準高▽ | -50 | 1 箇所/1 施工箇所 |  | | |
| | | | | | 高さ h | -30 | | | | |
| | | | | | 面積 A | 設計値以上 | | | | |
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | たたき粘土 | | | | |
| | | | | | | 水田土壌盛土 | | | | |
| ガレ山工 | | | | | | | | | | |
| 粗朶山工 | | | | | | | | | | |
| カントリーヘッジ工 | | | | | | | | | | |
| 石積土堰堤工 | | | | | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 | | | | |
|------------------|--------------|----------------|----------|-------------|-------|---|--|--|----|-------|-------|--|---|
| 5 自然育成 | 2 自然育成施設工 | 11 自然育成型護岸工 | 18 | *種子散布 | | | 第3編2-3-7-1 植生工(種子散布)(張芝工)(筋芝工)(市松芝工)(植生シート工)(植生マット工)(植生筋工)(人工張芝工)(植生穴工)に準ずる。 | | | | | | |
| | | | 19 | 公園張芝 | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 公園筋芝 | | | | | | | | | |
| | | | 21 | 公園市松芝 | | | | | | | | | |
| | | 22 | *覆工(採取土) | | | | | | | | | | |
| | | 23 | *覆工(購入土) | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 保護柵工 | 設置高さH | 設計値以上 | 施工延長 40m(測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1 箇所。延長 40m(又は 50m)以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。 | 1 施工箇所毎 |  | | | | | |
| | | | | | | | | | 基礎 | 幅W(D) | - 30 | |  |
| | | | | | | | | | | 高さh | - 30 | | |
| | | | | | | | | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | |
| | | | 延長L | - 200 | | | | | | | | | |
| | | 13 | 解説板工 | 設置高さH | 設計値以上 | 1 箇所/1 基 | 基礎 1 基毎 |  | | | | | |
| | | | | | | | | | 基礎 | 幅W(D) | - 30 | | |
| | | | | | | | | | | 高さh | - 30 | | |
| | | | 根入れ長 | 設計値以上 | | | | | | | | | |
| 15 自然育成型護岸基礎工 | | | 1 | *法留基礎 | | | 第3編2-4-3-1 法留基礎工(現場打ち)に準ずる。 | | | | | | |
| | | | 2 | *プレキャスト法留基礎 | | | 第3編2-4-3-2 法留基礎工(プレキャスト)に準ずる。 | | | | | | |
| | | | 3 | *一本土台 | | | | | | | | | |
| | | | 4 | *片梯子土台 | | | | | | | | | |
| | | | 5 | *梯子土台 | | | | | | | | | |
| 6 | *止杭一本土台 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | *詰杭 | | | | | | | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工種 | 測定項目 | 規格値 | 測定基準 | 測定箇所 | 摘要 | |
|----|---------|---------------|------|---------|--------|-------------|--|---|---|--|
| 5 | 自然育成施設工 | 16 | | *沈床工 | 基準高▽ | ±150 | 1組毎 |  | | |
| | | | | | 幅W | ±300 | | | | |
| | | | | | 延長L | -200 | | | | |
| | | 17 | | *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箇所、延長 40m(又は 50m)以下のものは 1施工箇所につき 2箇所。 |  | | |
| | | | | | 幅W | -100 | | | | |
| | | | | | 延長L | -200 | | | | |
| | | 18 | ※かご工 | 1 | *じゃかご | 法長 $l < 3m$ | -50 | 施工延長 40m(測点間隔 25mの場合は 50m)につき 1箇所、延長 40m(又は 50m)以下のものは 1施工箇所につき 2箇所。 |  | |
| | | | | | | $l \geq 3m$ | -100 | | | |
| | | | | | | 厚さ t | -50 | | | |
| | | | | 2 | *ふとんかご | 高さ h | -100 | | | |
| | | 延長 L_1, L_2 | -200 | | | | | | | |
| | | 19 | | | | *元付工 | | | | |
| 20 | | | | *牛・枠工 | | | | | | |
| 21 | | | | *杭出し水制工 | 基準高▽ | ±50 | 一組毎 |  | | |
| | | | | | 幅W | ±300 | | | | |
| | | | | | 方向 | ±7° | | | | |
| | | | | | 延長L | -200 | | | | |

品質管理基準

品質管理基準及び規格値

- * 試験区分 必須：現場における検収時に実施する試験項目
 その他：試験成績表、ミルシートで確認でき、必要に応じて現場検収を行う試験項目。
- * 検査方法 品質 確認：目視（検測）により検査を行うもの
 照合：品質試験成績表等で照合を行い検査を行うもの
 試験：監督員立会いのもので試験を行うもの
- 数量 出来形：施工後に数量を検査するもの
 検量：材料検査時に数量を検査するもの

| 区分 | 番号 | 材 料 | 種 別 | 試験 方法 | | 試験(測定)項目 | 試験(測定)方法 | 規 格 値 | 試験(測定)基準 | 摘 要 | | |
|------|-----------|--------|-----|-------|-------|----------------------|----------|------------|-----------|---|------------------------|--|
| | | | | 試験 区分 | 検査 方法 | | | | | | | |
| | | | | 品質 | 数量 | | | | | | | |
| 土・石材 | 1 | たたき粘土 | 材料 | その他 | 照合 | 検量 | 土の粒度試験 | JIS A 1204 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | |
| | | | | | | | 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 | | | | |
| | | | | | | | 土の含水比試験 | JIS A 1203 | | | | |
| | | | | | | | 土の透水試験 | JIS A 1218 | | | | |
| | 2 | 土舗装材 | 材料 | その他 | 照合 | 出来形 | 土の粒度試験 | JIS A 1204 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | |
| | | | | | | | 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 | | | | |
| | | | | | | | 土の含水比試験 | JIS A 1203 | | | | |
| | 3 | クレー舗装材 | 材料 | その他 | 照合 | 出来形 | 土の粒度試験 | JIS A 1204 | 設計図書による。 | 当初及び土質の変化した時。 | | |
| | | | | | | | 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 | | | | |
| | | | | | | | 土の含水比試験 | JIS A 1203 | | | | |
| | | | | 施工 | その他 | 照合 | 出来形 | 硬度 | プロクターニードル | 陸上競技場 50～110 野球場 30～80 テニスコート 40～110 | 1,000 m ² 毎 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 4 | アンツーカー舗装材 | 材料 | その他 | 照合 | 検量 | 物性値・成分値は製造者からの試験表による | | 試験表の確認 | | | | |

品質管理基準及び規格値

| 区分 | 番号 | 材 料 | 種別 | 試験区分 | 検査方法 | | 試験(測定)項目 | 試験(測定)方法 | 規 格 値 | 試験(測定)基準 | 摘 要 |
|------|----|-----------|----|------|------|-----|------------|------------|-------------------------------------|---|---|
| | | | | | 品質 | 数量 | | | | | |
| 土・石材 | 4 | アンツーカー舗装材 | 材料 | その他 | 照合 | 検量 | 土の含水比試験 | JIS A 1203 | 設計図書による。 | <ul style="list-style-type: none"> ・路体：当初及び土質の変化した時。 ・路床：含水比の変化が認められた時。 | |
| | | | | | | | 骨材のふるい分け試験 | JIS A 1102 | 「舗装施工便覧」3 - 3 - 2 - (3)による。 | <ul style="list-style-type: none"> ・中規模以上の工事：施工前、材料変更等 ・小規模以下の工事：施工前 | <ul style="list-style-type: none"> ・中規模以上の工事とは、管理図を描いた上での管理が可能な工事をいい、舗装施工面積が2,000㎡あるいは使用する基層および表層用混合物の総使用量が500t以上の場合が該当する。 |
| | | | 施工 | その他 | 照合 | 出来形 | 硬度 | プロクターニードル | 陸上競技場 80～150 テニスコート 60～120 | 1,000㎡毎 | <ul style="list-style-type: none"> ・小規模工事は管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工種の施工が数日連続する場合で、次のいずれかに該当するものをいう。 施工面積で2,000㎡未満 使用する基層および表層用混合物の総使用量が500t未満(コンクリートでは400・以上、1000・未満)。 ただし、以下に該当するものについても小規模工事として取扱うものとする。 1)路盤：施工面積が1,000㎡を超えるもの 2)アスファルト舗装：同一配合の合材が100t以上のもの |

品質管理基準及び規格値

| 区分 | 番号 | 材 料 | 種別 | 試験区分 | 検査方法 | | 試験(測定)項目 | 試験(測定)方法 | 規 格 値 | 試験(測定)基準 | 摘 要 |
|------|--------|-------------------|----|------|------|-----|----------|------------|--------------------------|--|---|
| | | | | | 品質 | 数量 | | | | | |
| 土・石材 | 5 6 | 舗装用石材 積み・張り用石材 | 材料 | その他 | 照合 | 出来形 | 岩石の見掛比重 | JIS A 5006 | 設計図書による。 | 原則として産地毎に当初及び岩質の変化した時。 | <ul style="list-style-type: none"> ・500・以下は監督職員承諾を得て省略できる。 ・参考値： <ul style="list-style-type: none"> ・硬石 : 約 2.7 ~ 2.5g/cm³ ・準硬石 : 約 2.5 ~ 2g/cm³ ・軟石 : 約 2g/cm³未満 |
| | | | | | | | 岩石の吸水率 | JIS A 5006 | 設計図書による。 | 原則として産地毎に当初及び岩質の変化した時。 | <ul style="list-style-type: none"> ・500・以下は監督職員承諾を得て省略できる。 ・参考値： <ul style="list-style-type: none"> ・硬石 : 5 %未満 ・準硬石 : 5 %以上 15%未満 ・軟石 : 15%以上 |
| | | | | | | | 岩石の圧縮強さ | JIS A 5006 | 設計図書による。 | | <ul style="list-style-type: none"> ・500・以下は監督職員承諾を得て省略できる。 ・参考値： <ul style="list-style-type: none"> ・硬石 : 4903N/cm²以上 ・準硬石 : 80.66N/cm²以上 4903N/cm²未満 ・軟石 : 980.66N/cm²未満 |
| | | | | | | | 岩石の形状 | JIS A 5006 | うすっぺらなもの、細長いものであってはならない。 | 5,000・につき1回の割で行う。 但し、5,000・以下のものは1工事2回実施する。 | 500・以下は監督職員承諾を得て省略できる。 |

品質管理基準及び規格値

| 区分 | 番号 | 材 料 | 種別 | 試験 | 検査 | 試験(測定)項目 | 試験(測定)方法 | 規 格 値 | 試験(測定)基準 | 摘 要 | | |
|------|----|------|------------|--------|------------|--------------------------------|------------|--------------------------|-----------|--|----|--|
| | | | | 区分 | 方法 | | | | | | 品質 | 数量 |
| 土・石材 | 7 | 火山砂利 | 材料 | その他 | 照合 | 検量 | 最大乾燥密度の測定 | JIS A 1210 (試験方法 E 法) | 30%以上 | <ul style="list-style-type: none"> ・採取地ごとに1回及び採取地の変わった場合にはその都度測定する。 ・突固め試験は骨材の最大寸法を取り除いて行う。 ・生産者等の試験成績結果によることができる。 (ただし、試験実施日が施工期間を著しくずれていない場合に限る。) | | |
| | | | | | | | 修正 CBR の測定 | 舗装試験便覧 路盤材料の修正 CBR 試験 | | | | |
| | | | | | | | 骨材のふるい分け試験 | 5 mm以下 | 9 ~ 15%以下 | | | |
| | | | | | | | 骨材の洗い試験 | | | | | |
| | | | | | | | 粗骨材のすりへり試験 | JIS A 1121 | 45%以下 | | | |
| | | | | | | | 骨材の安定性試験 | JIS A 1122 | 20%以下 | | | |
| | | | | | | | 凍上試験 | | | | | |
| | | | | | | | 強熱減量試験 | | | | | |
| | | | | | | | 土の浸水試験 | JIS A 1218 | 特記仕様書による。 | | | |
| | | | | | | | 締固め度の測定 | 現場密度測定方法 | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・ A 類 300 m²毎に 1 箇所。 ・ B・C 類 1,500 m²毎に 1 箇所。 |
| | | | 骨材のふるい分け試験 | 5 mm以下 | 9 ~ 15%以下. | 搬入時 1 回。その後、観察により異常が認められた時、随時。 | | | | | | |
| | | | 骨材の洗い試験 | | | | | | | | | |
| | | | 施工 | その他 | 試験 | 出来形 | | | | | | |

品質管理基準及び規格値

| 区分 | 番号 | 材 料 | 種 別 | 試験 区分 | 検査 方法 | | 試験(測定)項目 | 試験(測定)方法 | 規 格 値 | 試験(測定)基準 | 摘 要 |
|----------|----|-----|-----|----------|----------|--------|----------------------|--------------------|------------------|---|-----|
| | | | | | 品 質 | 数 量 | | | | | |
| 造園 材料 | 1 | 客土 | 材料 | その他 | 照 合 | 検 量 | pH(H ₂ O) | 簡易 pH 計 | 4.5 ~ 8.0 | | |
| | | | | | | | 有害物質 | 電気伝導度 (EC メーター) | 0.1 ~ 1.0mS/cm | | |
| | 2 | 高木 | 材料 | 必須 | 確 認 | 検 量 | 高さ(H) | 計測用具による計測 | 設計値 H | 樹種別、規格別に各設計数量の10%を計測する。 規格値については生産地によりばらつきがあり、これにより支障が生じる場合には監督員との協議により決定する。 | |
| | | | | | | | 幹周(C) | 計測用具による計測 | 設計値 C < 上位階級の寸法値 | | |
| | | | | | | | 枝張(W) | 計測用具による計測 | 設計値 W | | |

品質管理基準及び規格値

| 区分 | 番号 | 材 料 | 種 別 | 試験 区分 | 検査 方法 | | 試験(測定)項目 | 試験(測定)方法 | 規 格 値 | 試験(測定)基準 | 摘 要 |
|----------|-----|------|--------|-------------|----------|-------------|------------------|------------|----------------------|---|-----|
| | | | | | 品 質 | 数 量 | | | | | |
| 造園 材料 | 3 | 中低木 | 材料 | 必須 | 確認 | 検 量 | 高さ(H) | 計測用具による計測 | 設計値 H < 上位階級の寸 法値 | 樹種別、規格別に各設計数 量の10%を計測する。 規格値については生産地によりば らつきがあり、これにより支障が生 じる場合には監督員との協議により 決定する。 | |
| | | | | | | | 枝張(W) | 計測用具による計測 | 設計値 W | | |
| | 4 | 特殊樹木 | 材料 | 必須 | 確認 | 検 量 | 高さ(H) | 計測用具による計測 | 設計値 H | | |
| | | | | | | | 幹周(C) | 計測用具による計測 | 設計値 C < 上位階級の寸 法値 | | |
| | | | | | | | 枝張又は尺(W) | 計測用具による計測 | 設計値 W | | |
| 5 | 地被類 | 材料 | 必須 | 確認 | 検 量 | 茎長(L) | 計測用具による計測 | 設計値 L | | | |
| | | | | | | 芽立 | 目視 | 設計値 芽立数 | | | |
| 木 材 | 1 | 木材 | 材 料 | そ の 他 | 照 合 | 出 来 形 | 木材の加圧式防腐処理方 法 | JIS A 9002 | | | |
| | | | | | | | 木材の浸漬式防腐処理方 法 | | | | |
| | | | | | | | 含水率 | JAS | | | |
| | | | | | | | 保存処理剤浸度試験 | JAS | | | |

写真管理基準

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 |
|-----------|------------|------------|-------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|-----|
| 1 基盤整備 | 3 敷地造成工 | 2 表土保全工 | 1 | 表土掘削 | 土質等の判断 | 掘削中 | 200m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | 代表箇所各1枚 | |
| | | | | | 法長 | 掘削後 | | | |
| | | 2 | 表土運搬 | | | | | | |
| | | 3 整地工 | 1 | 整地 | 仕上げ状況 仕上げ厚さ | 仕上げ時 | 100m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,000㎡毎に1回 | 代表箇所各1枚 | |
| | | 4 | *掘削工 | 土質等の判別 | 掘削中 | 地質が変わる毎に1回 | 代表箇所各1枚 | | |
| | | | | 法長 | 掘削後 | 200m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | | | |
| | | 5 | *盛土工 | 巻出し厚 | 巻出し時 | 200mに1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | 代表箇所各1枚 | | |
| | 締固め状況 | | | 締固め時 | 転圧機械又は地質が変わる毎に1回 | | | | |
| | 幅 法長 | | | 施工後 | 200m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | | | | |
| | 6 | *路床盛土工 | 巻出し厚 | 巻出し時 | 200mに1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | 代表箇所各1枚 | | | |
| | | | 締固め状況 | 締固め時 | 転圧機械又は地質が変わる毎に1回 | | | | |
| | | | 法長 幅 | 施工後 | 200m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | | | | |
| | 7 | *法面整形工 | 仕上げ状況 厚さ | 仕上げ時 | 200m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | 代表箇所各1枚 | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|-----------|------------|------------------|----|----------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----|--|
| 1 基盤整備 | 3 敷地造成工 | 8 | | *残土処理工 | | | | | | |
| | | 9 | | *路床安定処理工 | 施工厚さ 幅 | 施工後 | 40mに1回又は施工面積1,000㎡毎に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | 4 植栽基盤工 | 3 透水層工 | 1 | | 開渠排水 | 高さ 幅 | 埋戻し前 | 120m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | |
| | | | 2 | | 暗渠排水 | 高さ 幅 厚さ 長さ | 埋戻し前 | 120m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | |
| | | | 3 | | 縦穴排水 | | | | | |
| | 4 土層改良工 | 1 2 3 4 | 1 | | 普通耕 | 幅 深さ 施行状況 | 施工前 施工後 施工中 | 耕耘タイプ毎に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | 不 要 | |
| | | | 2 | | 深耕 | | | | | |
| | 3 | | | 混層耕 | | | | | | |
| | 4 | | | 心土被砕 | | | | | | |
| | 5 土性改良工 | 1 2 3 4 | 1 | | 土性改良 | 幅 深さ 施行状況 | 施工前 施工後 施工中 | 施肥配合タイプ毎に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | 不 要 | |
| | | | 2 | | 中和剤施用 | | | | | |
| | 3 | | | 除塩 | | | | | | |
| | 4 | | | 施肥 | | | | | | |
| | 6 | | | | 表土盛土工 | 巻出し厚 | 巻出し時 | 200mに1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | 不 要 | |
| 締固め度 | | | | | | 締固め時 | 転圧機械が変わる毎に1回 | | | |
| 幅 法長 | | | | | | 施工後 | 200m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|-----------|------------|------------|-----------|---------------------------|---------------------|-------------|------------------------|---|-------------|--|
| 1 基盤整備 | 4 植栽基盤工 | 7 人工地盤工 | 1 | 人工地盤排水層 | 高さ 幅 厚さ 長さ | 埋戻し前 | 120m又は1施工箇所 | 1回 | 不 要 | |
| | | | 2 | フィルター | 高さ 幅 厚さ 長さ | 埋戻し前 | 120m又は1施工箇所 | 1回 | 不 要 | |
| | | | 3 | 人工地盤客土 | | | | | | |
| | | 8 | 造形工 | 仕上げ状況 | 仕上げ時 施工中 | 100m又は1施工箇所 | 1回又は施工面積1,000㎡毎 に1回 | 100m又は1 施工箇所 | 1回 | |
| | 5 *法面工 | 3 | | 法面ネット工 | | | | 第1編3-3-5-2法枠工(プレキャスト法枠工) に準ずる。 | | |
| | | | 4 *法枠工 | 1 *現場打法枠 4 *吹付法枠 | | | | 第1編3-3-5-1法枠工(現場打法枠工)(現場 吹付法枠工)に準ずる。 | | |
| | | 2 3 | | *プレキャスト法枠 金属製法枠 | | | | 第1編3-3-5-2法枠工(プレキャスト法枠工) に準ずる。 | | |
| | | | 5 | 編柵工 | 高さ | 施工後 | 100m又は1施工箇所 | 1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | 6 かご工 | 1 | *じゃかご | 法長 厚さ | 施工後 | 200m又は1施工箇所 | 1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | 2 | *ふとんかご | 高さ | | 200m又は1施工箇所 | 1回 | 代表箇所 各1枚 | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|---------|---------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 1 基盤整備 | 5 * 法面工 | 7 * 植生工 | 1 | *種子散布 | 材料使用量 | 混合前 | 1工事につき1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | 2 | *客土吹付 | 土羽土の厚さ | 施工中 | 200m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600㎡毎 に1回 | | | |
| | | | 4 | *植生シート | | | | | | |
| | | | 5 | *植生マット | 法長 | 施工後 | 200m又は1施工箇所に1回 | | | |
| | | | 6 | 公園種子帯 | | | | | | |
| | | | 7 | 公園張芝 | | | | | | |
| | | | 8 | 公園筋芝 | | | | | | |
| | | | 9 | 公園市松芝 | | | | | | |
| | | | 10 | *人工張芝 | | | | | | |
| | | | 11 | *植生穴 | | | | | | |
| | | | 12 | | | | | | | |
| | | | 3 | *植生基材吹付 | | | | | | |
| | | 6 公園カルバート工 | 4 | 4 | | *場所打函渠工 (構造物単位) | 厚さ 幅(内空) 高さ | 型枠取外後 | | 100m又は1施工箇所に1回 |
| 1 3 | *基礎材 *均しコンクリート | | | | | | | 第3編2-4-1一般事項(砕石基礎工)に準ずる。 | | |
| | | | | | 2 4 | 公園基礎材 公園均しコンクリート | 幅 厚さ | 施工後 | 40m又は1施工箇所に1回又は施工面積1,000㎡毎 に1回 | 不 要 |
| | | | | | | | | *場所打函渠工 | 厚さ 幅(内空) 高さ | 型枠取外後 |
| 5 | | | | | *プレキャストカルバート工 | 据付状況 | 施工中 | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | | | 幅 高さ | 埋戻し前 | 200m又は1施工箇所に1回 印は場所打ちのある 場合。 | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|-----------|-----------|--------|--------|----------------------------|--|-------|--|---------------------|-----|----------------|
| 1 基盤整備 | 7 *擁壁工 | 4 | | *揚所打擁壁工 (構造物単位) | 裏込厚さ | 施工中 | 120m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | | | 幅 高さ 厚さ | 型枠取外後 | 200m又は1施工箇所に1回 | | | |
| | | 4 | | *場所打擁壁工 | 裏込厚さ | 施工中 | 120m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | | | 幅 高さ 厚さ | 型枠取外後 | 200m又は1施工箇所に1回 | | | |
| | | 5 6 | | *プレキャスト擁壁工 *コンクリートブロック工 | 据付状況 | 埋戻し前 | 200m又は1施工箇所に1回第3編2-5-3コン クリートブロック工、第3編2-5-4緑化ブロッ ク工に準ずる。 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | | | 7 石積工 | 1 | 崩れ積 | 胴込裏込厚 | 施工中 | 120m又は1施工箇所に1回 |
| | | | 法長又は高さ | 施工後 | | | | | | |
| | | | | | 2 面積 3 玉石積 4 小端積 5 こぶだし石積 6 切石積 7 間知石積 8 雑割石積 9 雑石積 10 割石積 11 雑割石張り 12 雑石張り | | | 第3編2-5-5石積(張)工に準ずる。 | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 |
|-----------|------------------|----------|------|---------|--------------------|------------------------|------------------------------|------|-----|
| 1 基盤整備 | 8 公園施設等撤去・移設工 | 2 | | 公園施設撤去工 | | | | | |
| | | 3 移設工 | 1 | 遊具移設 | 設置高さ | 施工後 | 1回/1基 | 適 宜 | |
| | | | | | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | | |
| | | | 2 | 小工作物移設 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | |
| | | 3 | 景石移設 | 施工状況 | 施工前 施工後 | 5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | | |
| | | 4 | 伐採工 | | | | | | |
| 5 | 発生材再利用工 | | | | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 |
|---------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------|------|-----|
| 2 植栽 | 3 植栽工 | 3 高木植栽工・4 中低木植栽工・5 特殊樹木植栽工 | | 植穴 | 径 深さ | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | |
| | | | | 樹木 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | |
| | | | | 支柱 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | |
| | | | | 客土 肥料 土壌改良材 幹巻 | 施工状況 材料の使用量 (空袋) | 施工中 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | |
| | | 6 | 地被類植栽工 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | | |
| | | 7 | 草花種子散布工 | 材料使用量 | 混合前 | 種子別又は1工事につき1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | | 厚さ | 施工中 | 種子別又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 | | | |
| | | 8 播種工 | | 種子 | 播種状況 | 施工中 | 種子別1回 | 適 宜 | |
| | | | | 肥料 養生材 | 施工状況 材料の使用量 (空袋) | 搬入時 施工中 | 種子別1回 | | |
| | | 9 | | 花壇植栽工 | 施工状況 | 施工後 | 花壇植物別1回 | 適 宜 | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|---------|----------|-------------|------------|------------------|--------------------|------------|------------------------------|-------------|-----|--|
| 2 植栽 | 3 植栽工 | 10 樹木養生工 | 1 | 防風ネット | 支柱の高さ 延長 | 施工後 | 120m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | 2 | 寒冷紗巻き | 施工状況 | 施工後 | 樹種別1回 | 適 宜 | | |
| | | | 3 | 植穴透水層 | 厚さ 幅 長さ | 施工後 | 樹種別1回 | 適 宜 | | |
| | | | 4 | 空気管 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別1回 | 適 宜 | | |
| | | | 5 6 | マルチングA マルチングB | | | | | | |
| | | 11 樹名板工 | 1 | 埋込型樹名板 | 基礎高 基礎幅 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | | |
| | | | 2 | 幹巻型樹名板 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別1回 | 適 宜 | | |
| | | | 12 | 根囲い保護工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | | |
| | | 4 移植工 | 4 高木移植工 | 3 | 根回し工 | 根回し状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | |
| | | | | | 樹木 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | |
| | | | | 支柱 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | | |
| | 5 | | | 根株移植工 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|------|---------|----------------------------|----|--------|--------------------|------------|-------------|-------------------------|-------------|--|
| 2 植栽 | 4 移植工 | 6 中低木移植工 | | 樹木 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | | |
| | | | | 支柱 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | | |
| | | 7 | | 地被類移植工 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | | |
| | 8 樹木養生工 | 1 2 3 4 5 6 | 1 | 防風ネット | 支柱の高さ 延長 | 施工後 | 120m又は1施工箇所 | に1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | 2 | 寒冷紗巻き | 施工状況 | 施工後 | 樹種別 | 1回 | 適 宜 | |
| | | | 3 | 植穴透水層 | 厚さ | 施工後 | 樹種別 | 1回 | 適 宜 | |
| | | | | | 長さ | | | | | |
| | | | 4 | 空気管 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別 | 1回 | 適 宜 | |
| | | | 5 | マルチングA | | | | | | |
| | 6 | マルチングB | | | | | | | | |
| | 9 樹名板工 | 1 2 | 1 | 埋込型樹名板 | 基礎高 基礎幅 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ | 毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | |
| | | | 2 | 幹巻型樹名板 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別 | 1回 | 適 宜 | |
| | | 10 | | 根囲い保護工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ | 毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|-----------|------------|------------|----|----------------|------------|------|----------------|------------|-----|--|
| 2 植栽 | 5 樹木整姿工 | 3 | | 高中木整姿工 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | | |
| | | 4 | | 低木整姿工 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | | |
| | | 5 樹勢回復工 | 1 | | 樹勢回復 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別、規格別に1回 | 適 宜 | |
| | | | 2 | | 樹木修復 | 施工状況 | 施工後 | 修復方法別1回 | 適 宜 | |
| 3 施設整備 | 3 給水設備工 | 3 | | 水栓類取付工 | 据付状況 | 施工後 | 5箇所1回 | 不 要 | | |
| | | 4 | | 貯水施設工 | | | | | | |
| | | 5 | | 循環設備工 | | | | | | |
| | 6 散水施設工 | 1 | | スプリンクラー | | | | | | |
| | | 2 | | ドリップパイプ | 高さ 据付状況 | 埋戻し前 | 100m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | | |
| | | 3 4 | | 散水栓 散水栓ボックス | 据付状況 | 施工後 | 5箇所に1回 | 不 要 | | |
| | 8 給水管路工 | 1 3 | | 給水管 埋設シート | 高さ 据付状況 | 埋戻し前 | 120m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | | |
| | | 2 | | 埋設標 | 据付状況 | 施工後 | 5箇所に1回 | 不 要 | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---|----------------|----------------|----------------|------|-----|
| 3 施設整備 | 4 雨水排水設備工 | 3 | | 調整池工 | | | | | |
| | | 4 | | 貯留施設工 | | | | | |
| | | 6 *側溝工 | 1 | *プレキャストU型側溝 *L型側溝 プレキャスト皿形側溝 *コルゲートフリューム *自由勾配側溝 特殊円形側溝 *管(函)渠型側溝 | 高さ 据付状況 | 埋戻し前 | 200m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | |
| | | | 2 | | | | | | |
| | | | 3 | | | | | | |
| | | | 5 | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | | |
| | | | 7 | | | | | | |
| | | 10 | *側溝蓋 | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | |
| | | 4 | 現場打L型側溝 | 幅 高さ 厚さ | 型枠取外後 | 200m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | | |
| | | 7 | *管渠工 | 据付状況 | 埋戻し前 | 120m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | | |
| 8 | *集水樹・マンホール工 | 幅 高さ 厚さ | 型枠取外後 | 1施工箇所に1回 | 不 要 | | | | |
| 9 | *地下排水工 | 幅 深さ | 埋戻し前 | 120m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | | | | |
| 10 場所打水路工 | 1 | *現場打水路 | 幅 高さ 厚さ | 型枠取外後 | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | | |
| | 2 | 側溝蓋 | | | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|--------|-----------|---------------------|--------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------------------|-----|--|
| 3 施設設備 | 5 汚水排水設備工 | 4 | | *管渠工 | 据付状況 | 埋戻し前 | 120m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | | |
| | | 5 | | 汚水柵・マンホール工 | 幅 高さ 厚さ | 型枠取外後 | 1施工箇所に1回 | 不 要 | | |
| | | 6 | | 浄化槽工 | | | | | | |
| | 6 電気設備工 | 3 照明設備工・ 4 放送設備工 | 1 | | *ハンドホール | 幅 高さ 厚さ | 型枠取外後 | 1施工箇所に1回 | 不 要 | |
| | | | 2 3 | | 引込柱 分電盤 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | |
| | | | 4 3 | | 照明灯基礎 スピーカー柱基礎 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | |
| | 6 電線管路工 | 1 2 4 | | 電線管 電線 埋設シート | 高さ 据付状況 | 埋戻し前 | 120m又は1施工箇所に1回 | 不 要 | | |
| | | | 3 | | 埋設標 | | | | | |
| | 7 園路広場整備工 | 3 | | | *舗装準備工 | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | | |
|-----------|--------------|-----------------|--------|----------------|-------------------|------|--|--------------|-----|--|--|
| 3 施設設備 | 7 園路広場整備工 | 4 *アスファルト舗装工 | 1 2 | *下層路盤 *上層路盤 | 敷均し厚 転圧状況 | 施工中 | 各層毎 400mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | 代表箇所 各 1枚 | | | |
| | | | | | 整正状況 | 整正後 | 各層毎 400mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | | | 厚さ | 整正後 | 各層毎 200mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | | | 幅 | 整正後 | 各層毎 80mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | 3 | *路盤 | | | | | | | |
| | | | 4 | *基層 | 整正状況 | 施工後 | 各層毎 400mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | 代表箇所 各 1枚 | | | |
| | | | | | タックコート プライムコート | 散布時 | 各層毎に 1回 | | | | |
| | | | | | 幅 | 整正後 | 各層毎 80mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | 5 | *中間層 | | | | | | | |
| | | | 6 | *表層 | 整正状況 | 施工後 | 各層毎 400mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | | | タックコート プライムコート | 散布時 | 各層毎に 1回 | | | | |
| | | | | | 平坦性 | 実施中 | 1 工事 1回 | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | | |
|-----------|--------------|--------------|--------|----------------|-------------------|------|--|--------------|-----|--|--|
| 3 施設設備 | 7 園路広場整備工 | 5 *排水性舗装工 | 1 2 | *下層路盤 *上層路盤 | 敷均し厚 転圧状況 | 施工中 | 各層毎 400mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | 代表箇所 各 1枚 | | | |
| | | | | | 修正状況 | 修正後 | 各層毎 400mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | | | 厚さ | 修正後 | 各層毎 200mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | | | 幅 | 修正後 | 各層毎 80mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | 3 | *基層 | 修正状況 | 施工後 | 各層毎 400mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | 代表箇所 各 1枚 | | | |
| | | | | | タックコート プライムコート | 散布時 | 各層毎に 1回 | | | | |
| | | | | | 幅 | 修正後 | 各層毎 80mに 1回 又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | 4 | *表層 | 修正状況 | 施工後 | 各層毎 400mに 1回又は施工面積 1,000 m ² に 1回 | | | | |
| | | | | | タックコート プライムコート | 散布時 | 各層毎に 1回 | | | | |
| | | | | | 平坦性 | 実施中 | 1 工事 1回 | | | | |
| | | | 5 | *中間層 | | | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | | | | |
|-----------|--------------|------------------------------|---|---|------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|--|-------------------|-----|---------------------------------|
| 3 施設設備 | 7 園路広場整備工 | 6 7 8 9 10 11 | | アスファルト系舗装工 コンクリート系舗装工 土系舗装工 レンガ・タイル系舗装工 木系舗装工 樹脂系園路工 | 路盤工 | 敷均し厚 転圧状況 | 施工中 | 各層毎 400mに 1回 又は施工面積 500㎡に 1回 | 代表箇所 各 1枚 | | | | |
| | | | | | | 修正状況 | 修正後 | 各層毎 400mに 1回 又は施工面積 500㎡に 1回 | | | | | |
| | | | | | | 厚さ | 修正後 | 各層毎 200mに 1回 又は施工面積 500㎡に 1回 | | | | | |
| | | 12 石材系舗装工 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 砂利舗装 砕石舗装 平石張舗装 ごろた石張舗装 玉石張舗装 野面平石張舗装 割板石張舗装 小舗石舗装 切板石張舗装 延段 | 幅 | 修正後 | 各層毎 80mに 1回 又は施工面積 500㎡に 1回 | | | | | | |
| | | | | | | | | 表層工 | | | 修正(敷設)状況 | 施工後 | 各層毎 200mに 1回 又は施工面積 500㎡に 1回 |
| | | | | | | | | | | | タックコート プライムコート | 散布時 | 各層毎に 1回 |
| | | 18 | | 視覚障害者誘導用ブロック工 | | | | | | | | | |
| | | 12 石材系舗装工 | 11 | 飛石 | 砕石基礎 厚さ | 施工後 | 1 施工箇所に 1回 | 不 要 | | | | | |
| | | 13 | | 園路縁石工 | | | 第 1 編 3 - 3 - 8 縁石工準用 | | | | | | |
| | | 14 | | *区画線工 | | | 第 1 編 3 - 3 - 12 区画線工準用 | | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | | | |
|--------|------|---------|--------------------|------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|---------------|--|
| 3 | 施設設備 | 7 | 園路広場整備工 | 15 | 階段工 | 幅 高さ 長さ 段数 | 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | | | |
| | | | | 16 | 公園橋工 | 1 | 公園橋橋台 | 幅 厚さ 高さ | 形枠取外後 | 全数量 | 代表箇所 各 1 枚 | |
| | | | | | | 2 | 公園橋設置 | 幅 | 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | |
| | | | | | | 3 | ハッ橋 | 高さ | | | | |
| | 4 | 石橋 | 長さ | | | | | | | | | |
| | 5 | 木橋 | | | | | | | | | | |
| | 17 | デッキ工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎 5 箇所 に 1 回 (施工前は必要に応じて) | 代表箇所 各 1 枚 | | | | | | |
| | 8 | 修景施設整備工 | 3 | 石組工 | 施工状況 | 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 適 宜 | | | | |
| | | | 4 | 添景物工 | 施工状況 | 施工後 | 5 箇所 に 1 回 | 適 宜 | | | | |
| | | | 5 | 袖垣・垣根工 | 高さ 延長 | 施工後 | 120m 又は 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | | | | |
| 6 | | | 花壇工 | | | | | | | | | |
| 7 8 | | | トレリス工 モニュメント工 | | | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎 5 箇所 に 1 回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | | | |
| | | | | | | 高さ 延長 | 施工後 | 100m 又は 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | | |
|---|------|---|----|----------|------|-------|-----------------------|------------|--------------|---------------|--|
| 3 | 施設設備 | 8 | 9 | 小規模水景施設工 | 1 | 流れ | 厚さ 幅 高さ 施工状況 | 施工前 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | |
| | | | | | 2 | 滝 | 厚さ 幅 高さ 施工状況 | 施工前 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | |
| | | | | | 3 | 池 | 厚さ 幅 高さ 施工状況 | 施工前 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | |
| | | | | | 4 | 州浜 | 厚さ 幅 高さ 施工状況 | 施工前 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | |
| | | | | | 5 | 壁泉 | 厚さ 幅 高さ 施工状況 | 施工前 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | |
| | | | | | 6 | カスケード | 厚さ 幅 高さ 施工状況 | 施工前 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | |
| | | | | | 7 | カナル | 厚さ 幅 高さ 施工状況 | 施工前 施工後 | 1 施工箇所 に 1 回 | 代表箇所 各 1 枚 | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 |
|----------------|--------------|--------------|----------|-----------------------|--------------------|------------|---|------|-----|
| 3 施設設備 | 8 修景施設整備工 | 11 水景施設工 | 1 | 公園基礎材 | 幅 厚さ | 施工後 | 40m又は1施工箇所 又は施工面積1,000 m ² 毎に1回 | 不 要 | |
| | | | 2 | 公園均しコンクリート | | | | | |
| | 9 遊戯施設整備工 | 3 遊具組立設置工 | 1 | ブランコ | 設置高さ | 施工後 | 1回/1基 | | |
| | | | 2 | ジャングルジム | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所 (施工前は必要に応じて) | | |
| | | | 3 | 滑台 | | | | | |
| | | | 4 | シーソー | | | | | |
| | | | 5 | 鉄棒 | | | | | |
| | | | 6 | ラダー | | | | | |
| | | | 7 | はん登棒 | | | | | |
| | | | 8 | スプリング遊具 | | | | | |
| 9 | | | 複合遊具 | | | | | | |
| 10 | | | アスレチック遊具 | | | | | | |
| 11 | | | 健康遊具施設 | | | | | | |
| 4 小規模現場打遊具工 | | 1 | 砂場 | 厚さ 幅 高さ 施行状況 | 施工前 施工後 | 1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | 2 | 現場打遊具 | 厚さ 幅 高さ 施行状況 | 施工前 施工後 | 1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | 3 | 徒渉池 | 厚さ 幅 高さ 施行状況 | 施工前 施工後 | 1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|-----------|-----------------|------------------|--------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----|--|
| 3 施設設備 | 9 遊具施設整備工 | 6 現場打遊具工 | 1 2 | 公園基礎材 公園均しコンクリート | 幅 厚さ | 施工後 | 40m又は1施工箇所 に1回 又は施工面積1,000 m ² 毎に1回 | 不 要 | | |
| | 10 サービス施設整備工 | 3 5 7 8 | | 時計台工 洗場工 野外炉工 サイン施設工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に 応じて) | 適 宜 | | |
| | | 4 | | 水飲み場工 | 設置高さ | 施工後 | 1回/1基 | 適 宜 | | |
| | | | | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に 応じて) | | | | |
| | | 6 | | ベンチ・テーブル工 | 設置高さ | 施工後 | 1回/1基 | 適 宜 | | |
| | | | | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に 応じて) | | | | |
| | | 11 管理施設整備工 | 3 4 | | リサイクル施設工基礎 ごみ焼却施設工基礎 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に 応じて) | 適 宜 | |
| | 5 ごみ施設工 | | 1 2 | | くず入れ 吸殻入れ | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に 応じて) | 適 宜 | |
| | | | 3 | | ごみ置場 | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|-----------|-----------------|---|----|---|--------------------|------------|----------------------------------|-------------|-----|--|
| 3 施設設備 | 11 管理施設整備工 | 6 | | 門扉工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | | |
| | | 7 | | 柵工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 100m又は1施工箇所 に1回 | 適 宜 | | |
| | | | | | 高さ 延長 | 施工後 | 100m又は1施工箇所 に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | 8 9 10 | | 車止め工 園名板工 掲揚ポール工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | | |
| | 12 建築施設組立設置工 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | | 四阿工基礎 パーゴラ工基礎 シェルター工基礎 キャビン(ロッジ)工基礎 温室工基礎 観察施設工基礎 売店工基礎 荷物預り所工基礎 更衣室工基礎 便所工基礎 倉庫工基礎 自転車置場工基礎 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | | |
| | | 13 施設仕上げ工 | 3 | | 塗装仕上げ工 | | | | | |
| | | | 4 | | 加工仕上げ工 | | | | | |
| | | | 5 | | 左官仕上げ工 | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 |
|---|-------------|----|--------------|-------------|------------------------|-------------------|---------|---|-------------|
| 3 | 施設設備 | 13 | 施設仕上げ工 | 6 | タイル仕上げ工 | | | | |
| | | | | 7 | 石仕上げ工 | | | | |
| 4 | グラウンド・コート整備 | 3 | グラウンド・コート舗装工 | 3 | *舗装準備工 | | | | |
| | | | | 1 2 3 | *下層路盤工 *上層路盤工 中層 | 敷均し厚 転圧状況 | 施工中 | 各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | 代表箇所 各1枚 |
| | | | | | | 整正状況 | 整正後 | 各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | |
| | | | | | | 厚さ | 整正後 | 各層毎 200mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | |
| | | | | | | 幅 | 整正後 | 各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | |
| | | | | 4 | *基層 | 整正状況 | 施工後 | 各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回 | 代表箇所 各1枚 |
| | | | | | | タックコート プライムコート | 散布時 | 各層毎に1回 | |
| | | | | | | 幅 | 整正後 | 各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回 | |
| | | | | | | 抜取りコア厚さ | 抜取り後 | 全数量 | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | | | | |
|---|-------------|---|--------------|-----|-------------------------|--|--------------|---|-------------------|---|-------------|---|----------------------------------|
| 4 | グラウンド・コート整備 | 3 | グラウンド・コート舗装工 | 4 | 5 6 7 11 12 | クレー舗装 アンツーカー舗装 天然芝舗装 グラウンド・コート砂舗装 グラウンド・コートダスト舗装 | 路盤工 | 敷均し厚 転圧状況 | 施工中 | 各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | | | | | | 修正状況 | 修正後 | 各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | | | |
| | | | | | | | | 厚さ | 修正後 | 各層毎 200mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | | | |
| | | | | | | | | 幅 | 修正後 | 各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | | | |
| | | | | | | | 表層工 | 修正(施工)状況 | 修正後 | 各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回 | | | |
| | | | | | | | 8 9 10 | 人工芝舗装 全天候型舗装(樹脂系) 全天候型舗装(アスファルト系) | 路盤工 | 敷均し厚 転圧状況 | 施工中 | 各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回 | 代表箇所 各1枚 |
| | | | | | | | | | | 修正状況 | 修正後 | 各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | |
| | | | | | | | | | | 厚さ | 修正後 | 各層毎 200mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | |
| | | | | | | | | | | 幅 | 修正後 | 各層毎 80mに1回 又は施工面積 1,000 m ² 毎に1回 | |
| | | | | | | | | | 表層工 | 修正(施工)状況 | 修正後 | 各層毎 400mに1回 又は施工面積 1,000 m ² に1回 | |
| | | | | | | | | | タックコート プライムコート | 散布時 | 各層毎に1回 | | |
| | | | | | | | | | 抜き取りコア厚さ | 抜き取り後 | 全数量 | | |
| | | | | | | | | | 5 | グラウンド・コート縁石工 | | | 第3編 2 - 3 - 8 縁石工(縁石・アスカーブ)に準ずる。 |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 |
|------------------|---------------------|------------|--------------------|---------------------------------|---|--------------------|------------------------------|------------------------------|-----|
| 4 グラウンド・コート整備 | 4 スタンド整備工 | 3 | | スタンド擁壁工 | 幅 高さ 厚さ 法長 | 型枠取外後 | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | 4 | | ベンチ工 | 幅 高さ 厚さ | 型枠取外後 | 120m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | 5 グラウンド・コート施設整備工 | 3 4 | | ダッグアウト工基礎 スコアポート工基礎 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | |
| | | | 5 | | バックネット工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 |
| | | 6 競技施設工 | | 1 2 3 4 5 6 7 | ファールポール ポスト ゴールポスト 支柱台 スポーツサークル 跳躍箱 踏切板 | 設置高さ | 施工後 | 1回/1基 | 適 宜 |
| | | | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | | | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | | |
| | 8 9 | | | 審判台工 掲揚ポール工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | |
| | | | | | | | | | |
| | 7 | | | スポーツポイント工 | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|---|-------------|-------|----|-------------|--------------------|-------------|------------------------------------|---------------------|-----|--|
| 4 | グラウンド・コート整備 | 5 | 10 | 衝撃吸収材工 | | | | | | |
| | | 5 | 11 | グラウンド・コート柵工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 型枠取外後 | 120m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| 5 | 自然育成 | 2 | 3 | 自然育成盛土工 | 巻出し厚 | 巻出し時 | 200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | | | 巻出し状況 | 巻出し時 | 転圧機械又は地質が変わる毎に 1回 | | | |
| | | | | | 幅 法長 | 施工後 | 200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 | | | |
| | 4 | 自然水路工 | 1 | 遮水・止水シート | 幅 高さ | 施工状況 施工後 | 40m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | | 2 | たたき粘土 | | | | | |
| | | | | 3 4 | ごろた石積 崩れ積 | 胴込裏込厚 | 施工中 | 第3編2-5-5石積(張)工に準ずる。 | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 |
|-----------|---------------|------------|-----------|-----------------|------------|------------------|------------------------------|-------------|-----|
| 5 自然育成 | 2 自然育成施設設工 | 4 自然水路工 | 5 | 砂・礫敷 | 法長又は高さ | 施工後 | 100m又は1施工箇所につき1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | | 厚さ 幅 | | 200mに1回 又は施工面積1,000㎡につき1回 | | |
| | | 5 水田工 | 1 | 遮水・止水シート | 高さ | 施工状況 施工後 | 1施工箇所につき1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | 2 | たたき粘土 | | | | | |
| | | | 3 | 水田土壌盛土 | | | | | |
| | | 6 | ガレ山工 | 高さ 幅 施工状況 | 施工中 施工後 | 1施工箇所につき1回 | 適 宜 | | |
| | | 7 | 粗朶山工 | 高さ 幅 施工状況 | 施工中 施工後 | 1施工箇所につき1回 | 適 宜 | | |
| | | 8 | カントリーヘッジ工 | 高さ 幅 施工状況 | 施工中 施工後 | 1施工箇所につき1回 | 適 宜 | | |
| | | 9 | 石積土堰堤工 | 高さ 幅 施工状況 | 施工中 施工後 | 1施工箇所につき1回 | 適 宜 | | |
| | | 10 | しがらみ柵工 | 高さ 幅 | 施工後 | 120m又は1施工箇所につき1回 | 代表箇所 各1枚 | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | |
|-----------|--------------|----------------|----|-----------|-------------------------------|------|----------------|------------------------------|---------------------|--|
| 5 自然育成 | 2 自然育成施設工 | 11 自然育成型護岸工 | 1 | *じゃかご | 法長 厚さ | 施工後 | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | 2 | *ふとんかご | 高さ | 施工後 | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | 3 | *柳枝 | | | | | | |
| | | | 4 | *階段ブロック積み | | | | 第3編2-5-3コンクリートブロック工に準ず る。 | | |
| | | | 5 | *魚巢ブロック積み | | | | | | |
| | | | 6 | *石張り | | | | | 第3編2-5-5石積(張)工に準ずる。 | |
| | | | 7 | *石積み | | | | | | |
| | | | 8 | *雑割石張り | | | | 第3編2-5-5石積(張)工に準ずる。 | | |
| | | | 9 | *玉石階段 | 法長又は高さ 幅 高さ 長さ 段数 | 施工後 | 100m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | 10 | *かごマット | 高さ 法長 | 施工後 | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | 11 | *木杭 | | | | | | |
| | | | 12 | *杭柵 | | | | | | |
| | | | 13 | *連柴柵 | | | | | | |
| | | | 14 | *粗朶法覆 | | | | | | |
| | | | 15 | *玉石柳枝 | | | | | | |
| | | | 16 | *栗石粗朶 | | | | | | |
| | | | 17 | *天端コンクリート | | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 | | |
|-----------|--------------|----------------|------------------|--------------------------------|--------------------|------------|--|------|--------------------|--|--|
| 5 自然育成 | 2 自然育成施設工 | 11 自然育成型護岸工 | 18 | *種子散布 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 | 材料使用量 | 混合前 | 1工事につき1回 | | | | |
| | | | 19 | | 土羽土の厚さ | 施工中 | 200m又は1施工箇所につき1回 又は施工面積1,600㎡毎につき1回 | | | | |
| | | | 20 | | 法長 | 施工後 | 200m又は1施工箇所につき1回 | | | | |
| | | | 21 | | | | | | | | |
| | | | 22 | *採取土覆土 | | | | | | | |
| | | | 23 | *購入土覆土 | | | | | | | |
| | | | 12 | 保護柵工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | 代表箇所 各1枚 | | |
| | | | | | 高さ 延長 | 施工後 | 120m又は1施工箇所につき1回 | | | | |
| | | | 13 | 解説板工 | 基礎高 基礎幅 根入れ長 | 施工前 施工後 | 基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) | 適 宜 | | | |
| | | | 15 自然育成型護岸基礎工 | 1 | *法留基礎 | | | | 第3編2-4-3法留基礎工に準ずる。 | | |
| | | | | 2 | *プレキャスト法留基礎 | | | | | | |
| | | 3 | | *一本土台 | | | | | | | |
| | | 4 | | *片梯子土台 | | | | | | | |
| | | 5 | | *梯子土台 | | | | | | | |
| | | 6 | *止杭一本土台 | | | | | | | | |
| 7 | *詰杭 | | | | | | | | | | |

写真管理基準

| 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮 影 頻 度 | 提出頻度 | 摘 要 |
|-----------|--------------|------------------------|----|---------------|-------------------------|--------------|--------------------|-------------|-----|
| 5 自然育成 | 2 自然育成施設工 | 16 | | *沈床工 | 格子寸法 厚さ 割石状況 幅 | 施工後 | 40m又は1施工箇所 に1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | 17 | | *捨石工 | 幅 | 施工後 | 200m又は1施工箇所 に1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | 18 * か ご 工 | 1 | *じゃかご | 法長 厚さ | 施工後 | 200m又は1施工箇所 に1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | 2 | *ふとんかご | 高さ | 施工後 | 200m又は1施工箇所 に1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | 19 | | *元付工 | | | | | |
| | | 20 | | *牛・粹工 | | | | | |
| | | 21 | | *杭出し水制工 | 径 杭長 | 打込み前 | 1施工箇所 に1回 | 代表箇所 各1枚 | |
| | | | | 幅 長さ 間隔 | 施工後 | 1施工箇所 に1回 | | | |
| | 3 自然育成植栽工 | 4 | | 水性植物植栽工 | 施工状況 | 施工後 | 樹種別1回 | 適 宜 | |
| | | 5 | | 林地育成工 | | | | | |

写真管理基準

| 区分 | 番号 | 工種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮影頻度 | 提出頻度 | 備考 |
|--------|----------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|
| 土・石材 | 1 | たたき粘土 | 土の粒度試験 | 試験実施中 | 土質毎に1回 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | 土粒子の密度試験 | | | | |
| | | | 土の含水試験 | | | | |
| | | | 土の透水試験 | | | | |
| | 2 | 土舗装材 | 土の粒度試験 | 試験実施中 | 土質毎に1回 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | 土粒子の密度試験 | | | | |
| | | | 土の含水試験 | | | | |
| | 3 | クレー舗装材 | 土の粒度試験 | 試験実施中 | 土質毎に1回 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | 土粒子の密度試験 | | | | |
| | | | 土の含水試験 | | | | |
| | | | 硬度(施工) | 試験実施中 | 1,000 m ² 毎に1回 | 不要 | |
| | 4 | アンツーカー舗装材 | 含水比 | 試験実施中 | 観察により異常が認められた場合 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | 粒度 | | | | |
| 硬度(施工) | | | 試験実施中 | 1,000 m ² 毎に1回 | 不要 | | |
| 5 | 舗装用石材 | 岩石の見掛比重 | 試験実施中 | 産地又は岩質毎に1回 | 不要 | ・管理基準新設 | |
| 6 | 積み・張り用石材 | 岩石の圧縮強さ | | | | | |
| | | 岩石の形状 | | | | | |

写真管理基準

| 区分 | 番号 | 工種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮影頻度 | 提出頻度 | 備考 |
|----------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------|---------|---------|
| 土・石材 | 7 | 火山砂利 | 最大乾燥密度の測定 | 試験実施中 | 採取地毎に1回 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | 修正CBRの測定 | | | | |
| | | | 骨材のふるい分け試験 | | | | |
| | | | 骨材の洗い試験 | | | | |
| | | | 粗骨材のすりへり試験 | | | | |
| | | | 骨材の安定性試験 | | | | |
| | | | 凍上試験 | | | | |
| | | | 強熱減量試験 | | | | |
| | | | 土の透水試験 | 試験実施中 | 採取地毎に1回 | 不要 | |
| | | | 締固め度の測定(施工) | 試験実施中 | A類 300㎡毎に1回 B・C類 1,500㎡毎に1回 | 不要 | |
| 骨材のふるい分け試験(施工) | 試験実施中 | 搬入時に1回 観察により異常が認められた場合 | 不要 | | | | |
| 骨材の洗い試験(施工) | | | 不要 | | | | |
| 造園材料 | 1 | 客土 | pH(H ₂ O)[簡易pH計] | 試験実施中 | 採取地毎に1回 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | 有害物質 [電気伝導度(ECメーター)] | | | | |
| | 2 | 高木 | 高さ | 試験実施中 | 樹種別、規格別に1回 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | 幹周 | | | | |
| | | | 枝張 | | | | |
| | 3 | 中低木 | 高さ | 試験実施中 | 樹種別、規格別に1回 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | 枝張 | | | | |
| | 4 | 特殊樹木 | 高さ | 試験実施中 | 樹種別、規格別に1回 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | 幹周 | | | | |
| | | | 枝張又は尺 | | | | |
| 5 | 地被類 | 茎長 | 試験実施中 | 樹種別、規格別に1回 | 不要 | ・管理基準新設 | |
| | | 芽立 | | | | | |

写真管理基準

| 区分 | 番号 | 工種 | 撮影項目 | 撮影時期 | 撮影頻度 | 提出頻度 | 摘要 |
|----|----|----|---------------------------------|-------|--------|------|---------|
| 木材 | 1 | 木材 | 木材の加圧式防腐処理方法 | 試験実施中 | 材料毎に1回 | 不要 | ・管理基準新設 |
| | | | クレオソート油、加工タール、タールピッチ (特記による) | | | | |
| | | | 木材の浸漬式防腐処理方法 | | | | |
| | | | 含水率 | | | | |
| | | | 保存処理剤浸度試験 | | | | |