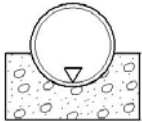
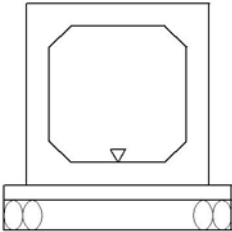
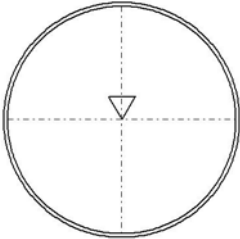


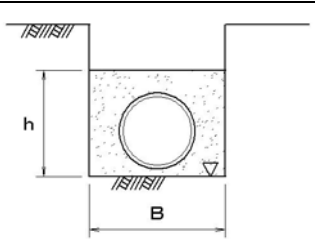
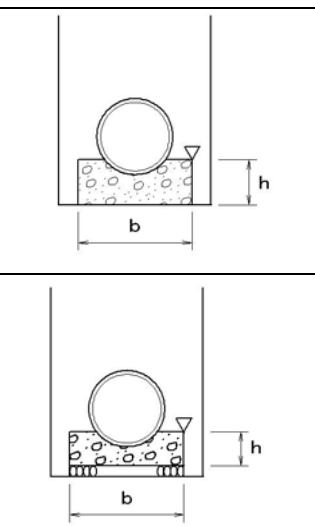
出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|----|---|--------------|-------|---|---|-----|
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 3 管 き よ 工 (開 削) | 4 管 布 設 工 | 1 | 管 布 設 (自 然 流 下 管) | 基 準 高 ▽ | ±30 | 基準高、中心線の変位(水平)は、マンホール間の中央部及び両端部を測定。 逆勾配は認めない。 |  | |
| | | | | | | 中心線の変位(水平) | ±30 | | | |
| | | | | | | 延 長 <i>l</i> | -100 | | | |
| | | | | | | 総 延 長 L | -0 | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 3 管 き よ 工 (開 削) | 4 管 布 設 工 | 2 | 矩 形 渠 (プ レ キ ャ ス ト) | 基 準 高 ▽ | ±30 | 基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長20mにつき1箇所の割合で測定。 逆勾配は認めない。 |  | |
| | | | | | | 中心線の変位(水平) | ±30 | | | |
| | | | | | | 延 長 <i>l</i> | -100 | | | |
| | | | | | | 総 延 長 L | -0 | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 3 管 き よ 工 (開 削) | 4 管 布 設 工 | 3 | 圧 送 管 | 基 準 高 ▽ | ±30 | 測点毎。 |  | |
| | | | | | | 総 延 長 | -0 | | | |
| | | | | | | 継手接合 | | 第14編1-5-5管布設工(ダクタイル鋳鉄管(継手接合))に準ずる。 | | |
| | | | | | | 水圧試験 | | 第14編1-12通水試験工に準ずる。 | | |
| | | | | | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------|---------|-------------------|------------|-------------|-------------------------|----------------|----------|---|--|-----|
| 12 下水道編 | 1 管路 | 3 管きよ工 (開削) | 5 管基礎工 | 1 2 3 | 砂基礎 砕石基礎 コンクリート基礎 | 幅 B | -50 | 各マンホール間の中央部等を測定 おおむね施工延長 20mにつき 1箇所 |  | |
| | | | | | | 厚 さ h | -30 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 下水道編 | 1 管路 | 3 管きよ工 (開削) | 6 水路築造工 | | 現場打水路 | 基 準 高 ∇ | ± 30 | 基準高、幅、高さ、厚さは、1打設長ごとに両端部等（継手箇所等）を測定。 1 施工箇所の延長が 20m 以上の場合は、20mにつき 1 箇所の割合で測定。 |  | |
| | | | | | | 幅 b | -30 | | | |
| | | | | | | 高 さ h | ± 30 | | | |
| | | | | | | 厚 さ t | -20 | | | |
| | | | | | | 延 長 l | -100 | | | |
| | | | | | | 総 延 長 L | -0 | 延長 l はマンホール間を測定 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------|----|-----------------------------------|----------------|-------|--|--|----------------|
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 3 管 き よ 工 (開削) | 7 管 路 土 留 工 | | 鋼 矢 板 土 留 | 基 準 高 ∇ | ±50 | 施工延長 20mにつき 1 箇所測定。 20m未滿は、1 施工箇所につき 2 箇所測定。 |  | 任意仮設の場 合は除く |
| | | | | | | 根 入 長 L | 設計値以上 | | | |
| | | | | | | 変 位 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 3 管 き よ 工 (開削) | 10 | | 補助地盤改良工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) | | | 第3編 2-7-9 固結工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 4 管 き よ 工 (小口径推進) | 3 推 進 工 | | 推進工 | 基 準 高 ∇ | ±50 | 推進中及び推進完了後に測定 基準高、中心線の変位(水平)、推進力 は、推進管 1 本ごとに 1 箇所測定。 逆勾配は認めない。 |  | |
| | | | | | | 中心線の変位(水平) | ±50 | | | |
| | | | | | | 推 進 力 | — | | | |
| | | | | | | 延 長 l | -100 | | | |
| | | | | | | 総 延 長 L | -0 | 延長 l はマンホール間を測定 | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 4 管 き よ 工 (小口径推進) | 4 | | 立坑内管布設工 | | | 第 12 編 1-3-4 管布設工及び第 12 編 1-3-5 管基礎工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|------|---------|----------------------|----|-----|---------|-------|---------|-----------------------------------|-----|
| 12 | 下水道編 | 1 管路 | 4 管きよ工 (小口径推進) | 9 | | 補助地盤改良工 | | | 第3編2-7-9固結工に準ずる。 | |
| 12 | 下水道編 | 1 管路 | 5 管きよ工 (推進) | 3 | | 推進工 | | | 第12編1-4-3小口径推進工に準ずる。 | |
| 12 | 下水道編 | 1 管路 | 5 管きよ工 (推進) | 4 | | 立坑内管布設工 | | | 第12編1-3-4管布設工及び第12編1-3-5管基礎工に準ずる。 | |
| 12 | 下水道編 | 1 管路 | 5 管きよ工 (推進) | 11 | | 補助地盤改良工 | | | 第3編2-7-9固結工に準ずる。 | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|---|-----------------------|----|---------|----------------|----------------------|---|---|-----|
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 6 管 き よ 工 (シ ー ル ド) | 3 一 次 覆 工 | | 掘進工 | 基 準 高 ∇ | ± 50 | 基準高、中心線の変位(水平)、真円度は、セグメント5リングにつき1箇所測定。 逆勾配は認めない。 |  | |
| | | | | | | 中心線の変位 (水平) | ± 50 | | | |
| | | | | | | 真円度 | セグメント内径の 1/100 以内 | | | |
| | | | | | | 延 長 l | -100 | 延長 l はマンホール間を測定。 | | |
| | | | | | | 総 延 長 L | -0 | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 6 管 き よ 工 (シ ー ル ド) | 4 二 次 覆 工 | | 二次覆工 | 基 準 高 ∇ | ± 50 | 基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長40mにつき1箇所測定。 |  | |
| | | | | | | 中心線の変位 (水平) | ± 50 | | | |
| | | | | | | 二次覆工厚 t | -20 | 二次覆工厚は、1打設につき端面で上下左右4点を測定。 | | |
| | | | | | | 仕上がり内径 D | ± 20 | 仕上がり内径は、施工延長40mにつき1箇所測定。 | | |
| | | | | | | 延 長 l | -100 | 延長 l はマンホール間を測定。 | | |
| | | | | | | 総 延 長 L | -0 | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 6 管 き よ 工 (シ ー ル ド) | 5 | | 空伏工 | | | 第 12 編 1-6-3 一次覆工及び第 12 編 1-6-4 二次覆工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 6 管 き よ 工 (シ ー ル ド) | 6 | | 立坑内管布設工 | | | 第 12 編 1-3-4 管布設工及び第 12 編 1-3-5 管基礎工に準ずる。 | | |

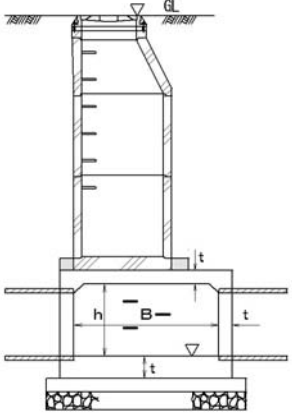
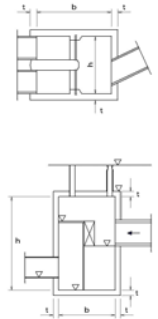
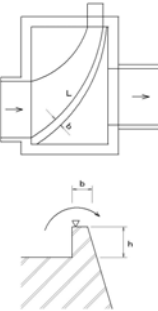
出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|------|------|--------------|-----------|---------|-----------|-------|------------------|---|-----|
| 12 | 下水道編 | 1 管路 | 6 管きよ工(シールド) | 16 | 補助地盤改良工 | | | 第3編2-7-9固結工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 1 管路 | 7 マンホール工 | 4 組立マンホール | 組立マンホール | 人 孔 天 端 高 | ±30 | マンホール毎 |  | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 | 下水道編 | 1 管路 | 7 マンホール工 | 5 小型マンホール | 小型マンホール | 人 孔 天 端 高 | ±30 | マンホール毎 |  | |
| | | | | | | | | | | |

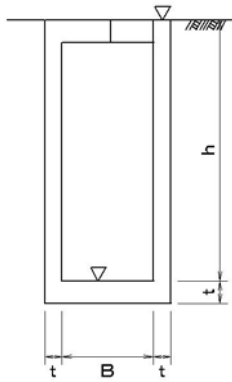
出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------|----|---------------|----------------|-------|--|---|-----|
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 8 特 殊 マ ン ホ ール 工 | 4 軀 体 工 | | 現場打ち特殊人孔 | 幅 B | -30 | 1 施工箇所毎 |  | |
| | | | | | | 高さ h | ±30 | | | |
| | | | | | | 壁 厚 t | -20 | | | |
| | | | | | | 人 孔 天 端 高 | ±30 | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 8 特 殊 マ ン ホ ール 工 | | | 伏せ越し室 雨水吐室 | 基 準 高 ∇ | ±30 | 1 施工箇所毎 |  | |
| | | | | | | 幅 b (内法) | ±30 | | | |
| | | | | | | 高 さ h | ±30 | | | |
| | | | | | | 厚 さ t | -20 | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 8 特 殊 マ ン ホ ール 工 | | | 越流堰 (雨水吐室) | 基 準 高 ∇ | ±10 | 基準高は、中央部および両端部を測定。 幅、高さ、延長は、1 施工箇所毎に測定。 |  | |
| | | | | | | 幅 b (内法) | ±20 | | | |
| | | | | | | 高さ h (深さ) | ±30 | | | |
| | | | | | | 延長 L (長さ) | -20 | | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|---------------------------------------|---|----|---------|----------------|----------|---|---|-----|
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 8 特 殊 マ ン ホ ール 工 | | | 中継ポンプ施設 | 基 準 高 ∇ | ± 30 | 1 施工箇所毎 |  | |
| | | | | | | 幅、長さ B | -30 | | | |
| | | | | | | 深 さ h | -30 | | | |
| | | | | | | 壁 厚 t | -20 | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 8 特 殊 マ ン ホ ール 工 | 5 | | 土留工 | | | 第 12 編 1-3-7 管路土留工、第 12 編 1-12-4 土留工、第 12 編 1-12-5 ライナープレート式土留工及び土工、第 12 編 1-12-6 鋼製立坑及び土工、第 12 編 1-12-7 地中連続壁工(コンクリート壁)、第 12 編 1-12-8 地中連続壁 (ソイル壁) に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 8 特 殊 マ ン ホ ール 工 | 7 | | 補助地盤改良工 | | | 第 3 編 2-7-9 固結工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|-------------|--|---------------------------------|----|-----------------------|------------------|-------|---|---|-----|
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 9 取 付 管 お よ び ま す 工 | 4 ま す 設 置 工 | | 公 共 ま す | ま す 深 h | — | 1 施 工 箇 所 毎 |  | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 9 取 付 管 お よ び ま す 工 | 5 取 付 管 布 設 工 | | 取 付 管 | 延 長 l | -200 | 各 取 付 管 延 長 毎 |  | |
| | | | | | | 総 延 長 L | -0 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 9 取 付 管 お よ び ま す 工 | 6 | | 管 路 土 留 工 | | | 第 12 編 1 - 3 - 7 管 路 土 留 工 に 準 ず る。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 1 管 路 | 10 地 盤 改 良 工 | 3 | | 固 結 工 | | | 第 3 編 2 - 7 - 9 固 結 工 に 準 ず る。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|---|----|------------------|---------|-------|----------------------|---------|-----|
| 12 | 1 | 11 | 5 | | 舗装復旧工 | | | 第3編第2章第6節 一般舗装工に準ずる。 | | |
| 12 | 1 | 12 | 4 | | 土留工 | 掘 削 深 | -0 | 立坑毎 | | |
| | | | | | | 立 坑 深 | -0 | | | |
| | | | | | | 根 入 長 | -0 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 | 1 | 12 | 5 | | ライナープレート式土留工及び土工 | 掘 削 深 | -0 | | | |
| | | | | | | 立 坑 深 | -0 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 | 1 | 12 | 6 | | 鋼製立坑及び土工 | 掘 削 深 | -0 | | | |
| | | | | | | 立 坑 深 | -0 | | | |
| | | | | | | | | | | |

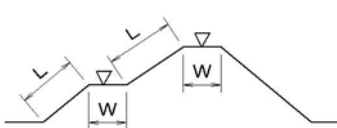
出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|---------------------|---------|-------|-----------------------------|---------|-----|
| 12 | 1 | 12 | 7 | | 地中連続壁工 (コンクリート壁) | | | 第3編2-10-9 地中連続壁工(壁式)に準ずる。 | | |
| 12 | 1 | 12 | 8 | | 地中連続壁工 (ソイル壁) | | | 第3編2-10-10 地中連続壁工(柱列式)に準ずる。 | | |
| 12 | 1 | 12 | 12 | | 補助地盤改良工 | | | 第3編2-7-9 固結工に準ずる。 | | |
| | | | | | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|------|------------|---------|---------|-------|---------|---------|--|--|-----|
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 3 敷地造成工 | 2 | 掘削工 | | | 第1編2-3-2掘削工及び第1編2-4-2掘削工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 3 敷地造成工 | 3 | 盛土工 | | | 第1編2-3-3盛土工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 3 敷地造成工 | 4 法面整形工 | 切土・盛土 | 基準高▽ | ±50 | 施工延長おおむね40mごとにつき1箇所、40m未満は1施工箇所につき2箇所測定。 |  | |
| | | | | | | 幅 W | -100 | | | |
| | | | | | | 法長<5m | 盛土：-100 | | | |
| | | | | | | 法長<5m | 切土：-200 | | | |
| | | | | | | 法長≥5m | 盛土：-2% | | | |
| | | | | | | 法長≥5m | 切土：-4% | | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 4 法面工 | 2 | 法枠工 | | | 第3編2-14-4法枠工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|------|------------|---------|----|-----|------------|-------|---|---------|-----|
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 4 法面工 | 3 | | 植生工 | | 第3編2-14-2 植生工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 5 地盤改良工 | 2 | | 表層安定処理工 | | 第3編2-7-3 置換工、第3編2-7-4 表層安定処理工、第3編2-7-6 サンドマット工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 5 地盤改良工 | 3 | | バーチカルドレーン工 | | 第3編2-7-7 バーチカルドレーン工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 5 地盤改良工 | 4 | | 締固め改良工 | | 第3編2-7-8 締固め改良工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 5 地盤改良工 | 5 | | 固結工 | | 第3編2-7-9 固結工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|------|------------|----------|-----------|-----|---------------------|-------|--|---------|-----|
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 6 本体作業土工 | 2 | | 掘削工 | | 第1編2-3-2掘削工、第1編2-4-2掘削工、第3編2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 6 本体作業土工 | 4 | | 盛土工 | | 第1編2-3-3盛土工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 6 本体作業土工 | 5 | | 法面整形工 | | 第12編2-3-4法面整形工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 7 本体仮設工 | 2 土留・仮締切工 | | 土留・仮締切工 (鋼矢板) | | 第12編1-3-7管路土留工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 7 本体仮設工 | 3 | | 地中連続壁工 (コンクリート壁) | | 第3編2-10-9地中連続壁工（壁式）に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | | |
|----|------|---|----------|----|-------|---------|-------|------------------|---------|-----|-------------------------------------|--|
| 12 | 下水道編 | 2 | 処理場・ポンプ場 | 7 | 本体仮設工 | 4 | | 地中連続壁工 (ソイル壁) | | | 第3編2-10-10 地中連続壁工(柱列式)に準ずる。 | |
| 12 | 下水道編 | 2 | 処理場・ポンプ場 | 7 | 本体仮設工 | 7 | | 補助地盤改良工 | | | 第3編2-7-9 固結工に準ずる。 | |
| 12 | 下水道編 | 2 | 処理場・ポンプ場 | 8 | 本体築造工 | 3 | | 直接基礎工(改良) | | | 第3編2-7-9 固結工に準ずる。 | |
| 12 | 下水道編 | 2 | 処理場・ポンプ場 | 8 | 本体築造工 | 4 | | 直接基礎工(置換) | | | 第3編2-7-3 置換工及び第3編2-7-4 表層安定処理工に準ずる。 | |
| 12 | 下水道編 | 2 | 処理場・ポンプ場 | 8 | 本体築造工 | | | 構造物基礎工 | | | 第3編2-4-1 一般事項に準ずる。 | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|------|------------|---------|----|-----|----------------|-------|-----------------------------|---------|-----|
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 8 本体築造工 | 5 | | 既製杭工 | | 第3編2-4-4既製杭工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 8 本体築造工 | 6 | | 場所打杭工 | | 第3編2-4-5場所打杭工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 8 本体築造工 | 7 | | オープンケーソン基礎工 | | 第3編2-4-7オープンケーソン基礎工に準ずる。 | | |
| 12 | 下水道編 | 2 処理場・ポンプ場 | 8 本体築造工 | 8 | | ニューマチックケーソン基礎工 | | 第3編2-4-8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。 | | |
| | | | | | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 | |
|------------------------|---|----------------------------|------------------|----|-----------|----------------|----------------------|---|---------|-----|-----|
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 8 本 体 築 造 工 | 9 軀 体 工 | 1 | 池・槽の主要構造物 | 基 準 高 ∇ | ±30 | (平面的な表示) 1 池 (又は 1 槽) について、図面の主要なる寸法表示箇所を測定。 (断面的な表示) 1 池につき概ね 2 0 m 毎に縦断及び横断方向に、数本の基準測線を設定し、断面の主要寸法を測定。 | | | |
| | | | | | | 幅 b | ±30 | | | | |
| | | | | | | 高 さ h | ±30 | | | | |
| | | | | | | 厚 さ t | 壁厚 $t < 50$ cm | | | | -20 |
| | | | | | | | 壁厚 $t \geq 50$ cm | | | | -30 |
| | | | | | | | 床版厚 | | | | -10 |
| | | | | | | 長 さ | ±50 | | | | |
| 蛇 行 量 X | ±30 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 8 本 体 築 造 工 | 9 軀 体 工 | 2 | 池・槽の付属構造物 | 基 準 高 ∇ | ±20 | 1 施工箇所ごとに図面の主要なる寸法表示箇所を測定。 | | | |
| | | | | | | 幅 b | ±20 | | | | |
| | | | | | | 高 さ h | ±20 | | | | |
| | | | | | | 壁 厚 t | ±10 | | | | |
| | | | | | | 長 さ | ±50 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 8 本 体 築 造 工 | 9 軀 体 工 | 3 | 開口部 | 幅 b | ±20 | 永久開口部ごとに測定。 | | | |
| | | | | | | 高 さ h | ±20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|----|----------|----------------|------------|-------------------------------------|---|----------------------------|
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 8 本 体 築 造 工 | 9 躯 体 工 | 4 | ゲート開口部 | 基 準 高 ∇ | -20, +0 | 開口部ごとに測定。 |  | |
| | | | | | | 幅 b | -0, +20 | | | |
| | | | | | | 高 さ h | ±20 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 8 本 体 築 造 工 | 9 躯 体 工 | 5 | 可動せき用開口部 | 基 準 高 ∇ | -20 | 開口部ごとに測定。 |  | |
| | | | | | | 幅 b | -0, +20 | | | |
| | | | | | | 高 さ h | ±20 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 8 本 体 築 造 工 | 11 越 流 樋 工 | 1 | 流出トラフ | 基 準 高 ∇ | ±20 | 基準高は、1 施工箇所ごとに交差点等を測定。 |  | |
| | | | | | | 幅 b | ±20 | | | |
| | | | | | | 高 さ h | -20 | | | |
| | | | | | | 厚 さ t | ±10 | | | |
| | | | | | | 長 さ | ±50 | 長さは、各池外周部の 1 施工箇所について測定。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 8 本 体 築 造 工 | 12 越 流 堰 板 工 | | 越流堰 | 基 準 高 ∇ | ±20 ※±5 | 基準高は、中央部及び両端部を測定する。 ※既製せき板使用の場合。 |  | 流出トラフの越流堰を除く一般のコンクリート堰等に適用 |
| | | | | | | 幅 b | ±20 | | | |
| | | | | | | 高 さ h | -20 | | | |
| | | | | | | 長 さ | ±20 | | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|---|----|--------|--------------------------|---------|-------|-----------------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 8 | 12 | | 塗装工 | | | 第3編2-3-11 コンクリート面塗装工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 8 | 12 | | 燃料貯油槽工 | | | 第5編6-4-7 燃料貯油槽工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 9 | 3 | 1 2 | 作業土工 (管路掘削) (管路埋戻) | | | 第3編2-3-3 作業土工(床掘り・埋戻し)に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 9 | 4 | | 補助地盤改良工 | | | 第3編2-7-9 固結工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|---|----------------------------|----|----|-------|---------|-------|-----------------------------|---------|-----|
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 9 場 内 管 路 工 | 5 | | 管路土留工 | | | 第 12 編 1 - 3 - 7 管路土留工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 9 場 内 管 路 工 | 9 | | 管基礎工 | | | 第 12 編 1 - 3 - 5 管基礎工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 9 場 内 管 路 工 | 10 | | 管布設工 | | | 第 12 編 1 - 3 - 4 管布設工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 9 場 内 管 路 工 | 11 | | 水路築造工 | | | 第 12 編 1 - 3 - 6 水路築造工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|---|----|----|----------|---------|-------|------------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 9 | 12 | | 側溝設置工 | | | 第3編2-3-29側溝工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 9 | 14 | | 組立マンホール工 | | | 第12編1-7-4組立マンホール工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 9 | 15 | | 小型マンホール工 | | | 第12編1-7-5小型マンホール工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 9 | 16 | | 取付管布設工 | | | 第12編1-9-5取付管布設工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|---|----------------------------|----|----|---------|---------|-------|------------------------------|---------|-----|
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 9 場 内 管 路 工 | 17 | | ます設置工 | | | 第 12 編 1-9-4 ます設置工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 9 場 内 管 路 工 | 19 | | 舗装復旧工 | | | 第 3 編 第 2 章 第 6 節 一般舗装工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 10 吐 口 工 | 3 | | 補助地盤改良工 | | | 第 3 編 2-7-9 固結工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 10 吐 口 工 | 4 | | 土留・仮締切工 | | | 第 3 編 2-10-5 土留・仮締切工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|-----------|---------|-------|-------------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 10 | 7 | | 直接基礎工（改良） | | | 第12編2-8-3直接基礎工（改良）に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 8 | | 直接基礎工（置換） | | | 第12編2-8-4直接基礎工（置換）に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 9 | | 既製杭工 | | | 第3編2-4-4既製杭工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 10 | | 場所打杭工 | | | 第3編2-4-5場所打杭工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|-------------|---------|-------|--|---------|-----|
| 12 | 2 | 10 | 11 | | 躯体工 | | | 第12編2-8-9躯体工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 15 | | コンクリートブロック工 | | | 第3編2-5-1一般事項及び第3編2-5-3コンクリートブロック工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 17 | | 環境護岸ブロック工 | | | 第3編2-5-3コンクリートブロック工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 18 | | 石積（張）工 | | | 第3編2-5-1一般事項及び第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

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|----------|---------|-------|------------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 10 | 19 | | 法枠工 | | | 第3編2-14-4法枠工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 20 | | 羽口工 | | | 第3編2-3-27羽口工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 21 | | 根固めブロック工 | | | 第3編2-3-17根固めブロック工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 22 | | 間詰工 | | | 第5編1-9-4間詰工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|-----|---------|-------|--------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 10 | 23 | | 沈床工 | | | 第3編2-3-18 沈床工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 24 | | 捨石工 | | | 第3編2-3-19 捨石工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 10 | 25 | | かご工 | | | 第3編2-14-7 かご工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 11 | 3 | | 掘削工 | | | 第12編2-3-2 掘削工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------------|---|--|---|----|---------|---------|-------|----------------------|---------|-----|
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 11 場 内 ・ 進 入 道 路 工 | 6 | | 路床安定処理工 | | | 第3編2-7-2路床安定処理工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 11 場 内 ・ 進 入 道 路 工 | 7 | | 盛土工 | | | 第1編2-3-3盛土工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 11 場 内 ・ 進 入 道 路 工 | 8 | | 法面整形工 | | | 第12編2-3-4法面整形工に準ずる。 | | |
| 12 下 水 道 編 | 2 処 理 場 ・ ポ ン プ 場 | 11 場 内 ・ 進 入 道 路 工 | 9 | | 法面植生工 | | | 第3編2-14-2植生工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|-----------|---------|-------|-------------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 11 | 10 | | アスファルト舗装工 | | | 第3編2-6-7アスファルト舗装工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 11 | 11 | | コンクリート舗装工 | | | 第3編2-6-12コンクリート舗装工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 11 | 12 | | 薄層カラー舗装工 | | | 第3編2-6-13薄層カラー舗装工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 11 | 13 | | ブロック舗装工 | | | 第3編2-6-14ブロック舗装工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|--------|---------|-------|----------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 11 | 14 | | 区画線工 | | | 第3編2-3-9区画線工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 11 | 15 | | 道路附属物工 | | | 第3編2-3-10道路附属物工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 11 | 16 | | 小型標識工 | | | 第3編2-3-6小型標識工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 11 | 18 | | 路側防護柵工 | | | 第3編2-3-8路側防護柵工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|--------------|---------|-------|--------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 11 | 19 | | 縁石工 | | | 第3編2-3-5縁石工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 11 | 20 | | 側溝設置工 | | | 第3編2-3-29側溝工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 11 | 21 | | ます設置工 | | | 第3編2-3-30集水枘工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 12 | 3 | | 補助地盤改良工（固結工） | | | 第3編2-7-9固結工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|---|----|---------|---------|-------|-----------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 12 | 4 | | 土留・仮締切工 | | | 第3編2-10-5土留・仮締切工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 12 | 7 | | 既製杭工 | | | 第3編2-4-4既製杭工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 12 | 8 | | 場所打杭工 | | | 第3編2-4-5場所打杭工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 12 | 9 | | 場所打擁壁工 | | | 第12編2-8-9躯体工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|-------------|---------|-------|-----------------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 12 | 10 | | プレキャスト擁壁工 | | | 第3編2-15-2プレキャスト擁壁工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 12 | 11 | | 補強土壁工 | | | 第3編2-15-3補強土壁工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 12 | 12 | | 井桁ブロック工 | | | 第3編2-15-4井桁ブロック工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 12 | 13 | | コンクリートブロック工 | | | 第12編2-10-15コンクリートブロック工に準ずる。 | | |

出来形管理基準及び規格値

単位：mm

| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準 | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----|---|----|----|----|---------|---------|-------|------------------------|---------|-----|
| 12 | 2 | 12 | 14 | | 緑化ブロック工 | | | 第3編2-5-4緑化ブロック工に準ずる。 | | |
| 12 | 2 | 12 | 15 | | 石積(張)工 | | | 第12編2-10-18石積(張)工に準ずる。 | | |
| | | | | | | | | | | |