

下水道用資材一括承認対象一覧 (1)

| 資材名称 | 規格 | 横水化学工業㈱ | アロン化成(株) | (株)カネミックス |
|-----------------|-----------------|---------|----------|-----------|
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 | ゴム輪受口 φ200 | ○ | | ○ |
| | φ250 | ○ | | ○ |
| 下水道用リブ本管用自在継手 | ゴム輪受口 φ200 | ○ | ○ | ○ |
| | φ250 | ○ | | ○ |
| 下水道用リブ本管用自在支管 | 自在受口 φ200-φ150 | ○ | ○ | ○ |
| | 自在受口 φ250-φ150 | ○ | ○ | ○ |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 | ゴム輪受口 φ150 ×4m | ○ | ○ | ○ |
| | φ200 ×4m | ○ | ○ | ○ |
| | φ250 ×4m | ○ | ○ | ○ |
| | φ300 ×4m | ○ | ○ | ○ |
| | ブーンド直管 φ150 ×4m | ○ | ○ | ○ |
| | φ200 ×4m | ○ | ○ | ○ |
| | φ250 ×4m | ○ | ○ | ○ |
| | φ300 ×4m | ○ | ○ | ○ |
| | 取付管用 φ150 ×4m | | ○ | ○ |
| | φ150 ×0.8m | | | ○ |
| φ200 ×0.8m | | | ○ | |

下水道用資材一括承認対象一覧 (2)

| 資材名称 | 規格 | ヨツギ株式会社 |
|-------------|------------------|---------|
| 下水道用埋設表示シート | W400mmシングル×50m巻き | ○ |
| | W300mmシングル×50m巻き | ○ |
| | W150mmシングル×50m巻き | ○ |
| 下水道用埋設表示シート | W30mm×20m巻き | ○ |

下水道用資材一括承認対象一覧 (3)

| 資材名称 | 規格 | 横水化学工業㈱ | アロン化成(株) | 早川ゴム株式会社 |
|------------|-----------------|---------|----------|----------|
| マンホール可とう継手 | 貼付タイプ 本管：リブ管 | ○ | ○ | ○ |
| | 本管：塩ビ管 | | ○ | ○ |
| | 本管：HP管 | | ○ | |
| | 本管：陶管 | | ○ | |
| | 拡張バンドタイプ 本管：リブ管 | | | |
| | 本管：塩ビ管 | | | |
| | 本管：HP管 | | | |
| | 本管：陶管 | | | |

下水道用資材一括承認対象一覧 (4)

| 資材名称 | 規格 | 中央コンクリート工業㈱ | 山富産業株式会社 |
|------------|---------------------------------------|-------------|----------|
| 組立マンホール 1号 | 底板 | ○ | ○ |
| | 躯体 900×900 600 900 1200 1500 1800 | ○ | ○ |
| | 躯体 900×900 2100 2400 | ○ | |
| | 直壁 900×900 300 600 900 1200 1500 1800 | ○ | ○ |
| | 直壁 900×900 2100 2400 | ○ | |
| | 斜壁 900×600 300 450 600 | ○ | ○ |
| | 調整リング 50 100 150 200 | ○ | ○ |

下水道用資材一括承認対象一覧 (5)

| 資材名称 | 規格 | 日ノ出水道機器㈱ | 長嶋鋳物㈱ |
|--------------|----------------------|----------|-------|
| マンホール 鋳鉄製防護蓋 | 1号φ600 T-25茅野市型 | ○ | ○ |
| | 1号φ600 T-14茅野市型 | ○ | ○ |
| 転落防止はしご | φ600用 転落防止装置 | ○ | ○ |
| 高さ調整部材 | 無収縮モルタル | ○ | |
| | フレームホルダボルト緊結セット M16用 | ○ | |

下水道用資材一括承認対象一覧 (6)

| 資材名称 | 規格 | 積水化学工業㈱ | アロン化成(株) | (株)カミックス | |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------|----------|--|
| 小型マンホール 塩化ビニル製 φ200-φ300 | 本管：リブ管 200 | | | | |
| | 内径300mm 起点 | ○ | ○ | ○ | |
| | ストレート | ○ | ○ | ○ | |
| | 曲がり 右 左 | ○ | ○ | ○ | |
| | 合流150 右 左 | ○ | ○ | ○ | |
| | ドロップ DR | | | ○ | |
| | 落差工 | | ○ | | |
| | 本管：リブ管 200 (流入自在付) | | | | |
| | 内径300mm 起点 | | ○ | ○ | |
| | ストレート | | ○ | ○ | |
| | 曲がり 右 左 | | ○ | ○ | |
| | 合流200 右 左 | | ○ | ○ | |
| | 内径300mm (流入自在付、立ち上げ自在) | | | | |
| | ストレート | | ○ | | |
| | 曲がり 右 左 | | ○ | | |
| | 内径300mm (流入ゴム輪、立ち上げ自在) | | | | |
| | ストレート | | ○ | | |
| | 曲がり 右 左 | | ○ | | |
| | 小型マンホール 塩化ビニル製 φ200-φ300 本管：塩ビ管 200 | 本管：塩ビ管 200 | | | |
| | | 内径300mm 200 x 200 x 300RR | | | |
| 起点 | | ○ | ○ | ○ | |
| ストレート | | ○ | ○ | ○ | |
| 曲がり 右 左 | | ○ | ○ | ○ | |
| 合流150 右 左 | | | ○ | | |
| ドロップ DR | | ○ | ○ | ○ | |
| 落差工 | | | ○ | ○ | |
| 内径300mm (立ち上げ自在) | | | | | |
| ストレート | | | ○ | ○ | |
| 曲がり 右 左 | | | ○ | ○ | |
| 合流90度200 | | | ○ | ○ | |
| 内径300mm (流入自在付、立ち上げ自在) | | | | | |
| ストレート | | | ○ | ○ | |
| 曲がり 右 左 | | | ○ | ○ | |
| 合流90度200 | | | ○ | ○ | |
| 内径300mm (流入側自在) | | | | | |
| ストレート | | | ○ | ○ | |
| 曲がり 右 左 | | | ○ | ○ | |
| 合流90度200両自在 右 左 | | | ○ | ○ | |
| ドロップ自在 | | | ○ | ○ | |
| 内径300mm (マサ差口) | | | | | |
| 起点 | | | ○ | ○ | |
| ストレート | | | ○ | ○ | |
| 曲がり 右 左 | | | ○ | ○ | |
| 合流200 右 左 | | | ○ | ○ | |
| 落差工 | | | ○ | ○ | |
| 内径300mm (流入自在付)マサ差口 | | | | | |
| ストレート | | ○ | ○ | | |
| 曲がり 右 左 | | ○ | ○ | | |
| 合流90度200 右 左 | | ○ | ○ | | |
| ドロップ自在 | | ○ | ○ | | |

下水道用資材一括承認対象一覧 (7)

| 資材名称 | 規格 | 積水化学工業㈱ | アロン化成(株) | 日ノ出水道機器㈱ | 長嶋鋳物㈱ |
|----------------|--------------------------------|---------|----------|----------|-------|
| 小口径マンホール内蓋 | 塩化ビニル製 φ300 | ○ | ○ | | |
| 小型マンホール 鋳鉄製防護蓋 | φ300用 T-25茅野市型 | | | ○ | ○ |
| | φ300用 T-14茅野市型 | | | ○ | ○ |
| ます 塩化ビニル製 φ200 | 100×150-200 横型S(受口形) | ○ | ○ | | |
| | 横型S(差し口形) | ○ | | | |
| | 横型3方向合流(受口形) | ○ | | | |
| | 横型3方向合流(差し口形) | ○ | | | |
| ます内蓋 塩化ビニル製 | φ200 差し口取手なし | ○ | | | |
| ます 鋳鉄防護蓋 | φ300 T-8 FC-25W-630(7327)-リンドウ | | | ○ | |
| | TF-40 台座(再生プラスチック) | | ○ | | |