

下水道局標準仕様書 読み替え新旧対照表（令和8年6月1日から適用）

書類 名称	読み替え前	読み替え後	備考																																																																																																												
土木工事 標準仕様書 [令和8年 4月] P50	<p style="text-align: center;">表2. 1-1 認定適用資器材 (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別区分</th> <th>認定適用資器材名</th> <th>認定適用資器材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="21">I 類</td> <td rowspan="8">鉄筋コンクリート管</td> <td>プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372)</td> </tr> <tr> <td>プレキャストプレストレスコンクリート製品 (JIS A 5373)</td> </tr> <tr> <td>下水道用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-1)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-2)</td> </tr> <tr> <td>下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-6)</td> </tr> <tr> <td>下水道用台付鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-9)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">硬質塩化ビニル管</td> <td>下水道用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-1)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-6)</td> </tr> <tr> <td>下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-13)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">強化プラスチック複合管</td> <td>強化プラスチック複合管 (JIS A 5350)</td> </tr> <tr> <td>下水道用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-2)</td> </tr> <tr> <td>下水道内挿用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-16)</td> </tr> <tr> <td>鋼製セグメント</td> <td>下水道シールド工用鋼製セグメント (JSWAS A-3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート系セグメント</td> <td>下水道シールド工用コンクリート系セグメント (JSWAS A-4)</td> </tr> <tr> <td>下水道ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント (JSWAS A-7)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ダクタイル鋳鉄管</td> <td>ダクタイル鋳鉄管 (JIS G 5526)</td> </tr> <tr> <td>ダクタイル鋳鉄異形管 (JIS G 5527)</td> </tr> <tr> <td>下水道用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-1)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">プラスチック製ます</td> <td>下水道用硬質塩化ビニル製ます (JSWAS K-7)</td> </tr> <tr> <td>下水道用ポリプロピレン製ます (JSWAS K-8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">プラスチック製マンホール</td> <td>下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール (JSWAS K-9)</td> </tr> <tr> <td>下水道用硬質塩化ビニル製リブ付小型マンホール (JSWAS K-17)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋳鉄製ふた</td> <td>下水道用鋳鉄製防護ふた (JSWAS G-3)</td> </tr> <tr> <td>下水道用鋳鉄製マンホールふた (JSWAS G-4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート製マンホール</td> <td>下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール (JSWAS A-10)</td> </tr> <tr> <td>下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール (JSWAS A-11)</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製マンホール</td> <td>下水道用レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K-10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">レジンコンクリート管</td> <td>下水道用レジンコンクリート管 (JSWAS K-11)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポリエチレン管</td> <td>下水道用ポリエチレン管 (JSWAS K-14)</td> </tr> <tr> <td>下水道用リブ付ポリエチレン管 (JSWAS K-15)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート製ボックスカルバート</td> <td>下水道用鉄筋コンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-12)</td> </tr> <tr> <td>下水道用プレストレストコンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-13)</td> </tr> </tbody> </table>	類別区分	認定適用資器材名	認定適用資器材	I 類	鉄筋コンクリート管	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372)	プレキャストプレストレスコンクリート製品 (JIS A 5373)	下水道用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-1)	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-2)	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-6)	下水道用台付鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-9)	下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-8)	硬質塩化ビニル管	下水道用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-1)	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-6)	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-13)	強化プラスチック複合管	強化プラスチック複合管 (JIS A 5350)	下水道用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-2)	下水道内挿用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-16)	鋼製セグメント	下水道シールド工用鋼製セグメント (JSWAS A-3)	コンクリート系セグメント	下水道シールド工用コンクリート系セグメント (JSWAS A-4)	下水道ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント (JSWAS A-7)	ダクタイル鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管 (JIS G 5526)	ダクタイル鋳鉄異形管 (JIS G 5527)	下水道用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-1)	下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-2)	プラスチック製ます	下水道用硬質塩化ビニル製ます (JSWAS K-7)	下水道用ポリプロピレン製ます (JSWAS K-8)	プラスチック製マンホール	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール (JSWAS K-9)	下水道用硬質塩化ビニル製リブ付小型マンホール (JSWAS K-17)	鋳鉄製ふた	下水道用鋳鉄製防護ふた (JSWAS G-3)	下水道用鋳鉄製マンホールふた (JSWAS G-4)	コンクリート製マンホール	下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール (JSWAS A-10)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール (JSWAS A-11)	レジンコンクリート製マンホール	下水道用レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K-10)	レジンコンクリート管	下水道用レジンコンクリート管 (JSWAS K-11)	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	ポリエチレン管	下水道用ポリエチレン管 (JSWAS K-14)	下水道用リブ付ポリエチレン管 (JSWAS K-15)	コンクリート製ボックスカルバート	下水道用鉄筋コンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-12)	下水道用プレストレストコンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-13)	<p style="text-align: center;">表2. 1-1 認定適用資器材 (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別区分</th> <th>認定適用資器材名</th> <th>認定適用資器材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="21">I 類</td> <td rowspan="8">鉄筋コンクリート管</td> <td>プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372)</td> </tr> <tr> <td>プレキャストプレストレスコンクリート製品 (JIS A 5373)</td> </tr> <tr> <td>下水道用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-1)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-2)</td> </tr> <tr> <td>下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-6)</td> </tr> <tr> <td>下水道用台付鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-9)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">硬質塩化ビニル管</td> <td>下水道用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-1)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-6)</td> </tr> <tr> <td>下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-13)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">強化プラスチック複合管</td> <td>強化プラスチック複合管 (JIS A 5350)</td> </tr> <tr> <td>下水道用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-2)</td> </tr> <tr> <td>下水道内挿用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-16)</td> </tr> <tr> <td>鋼製セグメント</td> <td>下水道シールド工用鋼製セグメント (JSWAS A-3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート系セグメント</td> <td>下水道シールド工用コンクリート系セグメント (JSWAS A-4)</td> </tr> <tr> <td>下水道ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント (JSWAS A-7)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ダクタイル鋳鉄管</td> <td>ダクタイル鋳鉄管 (JIS G 5526)</td> </tr> <tr> <td>ダクタイル鋳鉄異形管 (JIS G 5527)</td> </tr> <tr> <td>下水道用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-1)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">プラスチック製ます</td> <td>下水道用硬質塩化ビニル製ます (JSWAS K-7)</td> </tr> <tr> <td>下水道用ポリプロピレン製ます (JSWAS K-8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">プラスチック製マンホール</td> <td>下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール (JSWAS K-9)</td> </tr> <tr> <td>下水道用硬質塩化ビニル製リブ付小型マンホール (JSWAS K-17)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋳鉄製ふた</td> <td>下水道用鋳鉄製防護ふた (JSWAS G-3)</td> </tr> <tr> <td>下水道用鋳鉄製マンホールふた (JSWAS G-4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート製マンホール</td> <td>下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール (JSWAS A-10)</td> </tr> <tr> <td>下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール (JSWAS A-11)</td> </tr> <tr> <td>レジンコンクリート製マンホール</td> <td>下水道用レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K-10)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">レジンコンクリート管</td> <td>下水道用レジンコンクリート管 (JSWAS K-11)</td> </tr> <tr> <td>下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポリエチレン管</td> <td>下水道用ポリエチレン管 (JSWAS K-14)</td> </tr> <tr> <td>下水道用リブ付ポリエチレン管 (JSWAS K-15)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート製ボックスカルバート</td> <td>下水道用鉄筋コンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-12)</td> </tr> <tr> <td>下水道用プレストレストコンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-13)</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル更生管</td> <td>下水道熱形成工法用硬質塩化ビニル更生管 (JSWAS K-19)</td> </tr> </tbody> </table>	類別区分	認定適用資器材名	認定適用資器材	I 類	鉄筋コンクリート管	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372)	プレキャストプレストレスコンクリート製品 (JIS A 5373)	下水道用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-1)	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-2)	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-6)	下水道用台付鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-9)	下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-8)	硬質塩化ビニル管	下水道用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-1)	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-6)	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-13)	強化プラスチック複合管	強化プラスチック複合管 (JIS A 5350)	下水道用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-2)	下水道内挿用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-16)	鋼製セグメント	下水道シールド工用鋼製セグメント (JSWAS A-3)	コンクリート系セグメント	下水道シールド工用コンクリート系セグメント (JSWAS A-4)	下水道ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント (JSWAS A-7)	ダクタイル鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管 (JIS G 5526)	ダクタイル鋳鉄異形管 (JIS G 5527)	下水道用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-1)	下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-2)	プラスチック製ます	下水道用硬質塩化ビニル製ます (JSWAS K-7)	下水道用ポリプロピレン製ます (JSWAS K-8)	プラスチック製マンホール	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール (JSWAS K-9)	下水道用硬質塩化ビニル製リブ付小型マンホール (JSWAS K-17)	鋳鉄製ふた	下水道用鋳鉄製防護ふた (JSWAS G-3)	下水道用鋳鉄製マンホールふた (JSWAS G-4)	コンクリート製マンホール	下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール (JSWAS A-10)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール (JSWAS A-11)	レジンコンクリート製マンホール	下水道用レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K-10)	レジンコンクリート管	下水道用レジンコンクリート管 (JSWAS K-11)	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	ポリエチレン管	下水道用ポリエチレン管 (JSWAS K-14)	下水道用リブ付ポリエチレン管 (JSWAS K-15)	コンクリート製ボックスカルバート	下水道用鉄筋コンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-12)	下水道用プレストレストコンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-13)	硬質塩化ビニル更生管	下水道熱形成工法用硬質塩化ビニル更生管 (JSWAS K-19)	日本下水道協会の認定適用資器材の更新を反映
類別区分	認定適用資器材名	認定適用資器材																																																																																																													
I 類	鉄筋コンクリート管	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372)																																																																																																													
		プレキャストプレストレスコンクリート製品 (JIS A 5373)																																																																																																													
		下水道用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-1)																																																																																																													
		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-2)																																																																																																													
		下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-6)																																																																																																													
		下水道用台付鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-9)																																																																																																													
		下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-8)																																																																																																													
		硬質塩化ビニル管	下水道用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-1)																																																																																																												
	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-6)																																																																																																														
	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-13)																																																																																																														
	強化プラスチック複合管	強化プラスチック複合管 (JIS A 5350)																																																																																																													
		下水道用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-2)																																																																																																													
		下水道内挿用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-16)																																																																																																													
	鋼製セグメント	下水道シールド工用鋼製セグメント (JSWAS A-3)																																																																																																													
	コンクリート系セグメント	下水道シールド工用コンクリート系セグメント (JSWAS A-4)																																																																																																													
		下水道ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント (JSWAS A-7)																																																																																																													
	ダクタイル鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管 (JIS G 5526)																																																																																																													
		ダクタイル鋳鉄異形管 (JIS G 5527)																																																																																																													
		下水道用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-1)																																																																																																													
		下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-2)																																																																																																													
	プラスチック製ます	下水道用硬質塩化ビニル製ます (JSWAS K-7)																																																																																																													
下水道用ポリプロピレン製ます (JSWAS K-8)																																																																																																															
プラスチック製マンホール	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール (JSWAS K-9)																																																																																																														
	下水道用硬質塩化ビニル製リブ付小型マンホール (JSWAS K-17)																																																																																																														
鋳鉄製ふた	下水道用鋳鉄製防護ふた (JSWAS G-3)																																																																																																														
	下水道用鋳鉄製マンホールふた (JSWAS G-4)																																																																																																														
コンクリート製マンホール	下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール (JSWAS A-10)																																																																																																														
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール (JSWAS A-11)																																																																																																														
レジンコンクリート製マンホール	下水道用レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K-10)																																																																																																														
レジンコンクリート管	下水道用レジンコンクリート管 (JSWAS K-11)																																																																																																														
	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)																																																																																																														
ポリエチレン管	下水道用ポリエチレン管 (JSWAS K-14)																																																																																																														
	下水道用リブ付ポリエチレン管 (JSWAS K-15)																																																																																																														
コンクリート製ボックスカルバート	下水道用鉄筋コンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-12)																																																																																																														
	下水道用プレストレストコンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-13)																																																																																																														
類別区分	認定適用資器材名	認定適用資器材																																																																																																													
I 類	鉄筋コンクリート管	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372)																																																																																																													
		プレキャストプレストレスコンクリート製品 (JIS A 5373)																																																																																																													
		下水道用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-1)																																																																																																													
		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-2)																																																																																																													
		下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-6)																																																																																																													
		下水道用台付鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-9)																																																																																																													
		下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-8)																																																																																																													
		硬質塩化ビニル管	下水道用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-1)																																																																																																												
	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-6)																																																																																																														
	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-13)																																																																																																														
	強化プラスチック複合管	強化プラスチック複合管 (JIS A 5350)																																																																																																													
		下水道用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-2)																																																																																																													
		下水道内挿用強化プラスチック複合管 (JSWAS K-16)																																																																																																													
	鋼製セグメント	下水道シールド工用鋼製セグメント (JSWAS A-3)																																																																																																													
	コンクリート系セグメント	下水道シールド工用コンクリート系セグメント (JSWAS A-4)																																																																																																													
		下水道ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント (JSWAS A-7)																																																																																																													
	ダクタイル鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管 (JIS G 5526)																																																																																																													
		ダクタイル鋳鉄異形管 (JIS G 5527)																																																																																																													
		下水道用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-1)																																																																																																													
		下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管 (JSWAS G-2)																																																																																																													
	プラスチック製ます	下水道用硬質塩化ビニル製ます (JSWAS K-7)																																																																																																													
下水道用ポリプロピレン製ます (JSWAS K-8)																																																																																																															
プラスチック製マンホール	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール (JSWAS K-9)																																																																																																														
	下水道用硬質塩化ビニル製リブ付小型マンホール (JSWAS K-17)																																																																																																														
鋳鉄製ふた	下水道用鋳鉄製防護ふた (JSWAS G-3)																																																																																																														
	下水道用鋳鉄製マンホールふた (JSWAS G-4)																																																																																																														
コンクリート製マンホール	下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール (JSWAS A-10)																																																																																																														
	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール (JSWAS A-11)																																																																																																														
レジンコンクリート製マンホール	下水道用レジンコンクリート製マンホール (JSWAS K-10)																																																																																																														
レジンコンクリート管	下水道用レジンコンクリート管 (JSWAS K-11)																																																																																																														
	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)																																																																																																														
ポリエチレン管	下水道用ポリエチレン管 (JSWAS K-14)																																																																																																														
	下水道用リブ付ポリエチレン管 (JSWAS K-15)																																																																																																														
コンクリート製ボックスカルバート	下水道用鉄筋コンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-12)																																																																																																														
	下水道用プレストレストコンクリート製ボックスカルバート (JSWAS A-13)																																																																																																														
硬質塩化ビニル更生管	下水道熱形成工法用硬質塩化ビニル更生管 (JSWAS K-19)																																																																																																														

下水道局標準仕様書 読み替え新旧対照表（令和8年6月1日から適用）

書類 名称	読み替え前	読み替え後	備考																																																																																																															
土木工事 標準仕様書 [令和8年 4月] P51	<p style="text-align: center;">表2.1-1 認定適用資器材 (2/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">II類</td> <td style="width: 20%;">組立マンホール側塊</td> <td>エバホール、コネクホール、バイコンマンホール、プレホール、ユニホール、ラダホール、パワーホール、クミホール、SCマンホール、エスホール、クケイホール、K・TIKホール、サリットホール、Nホール、ベイホール、Iホール、HSマンホール</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄筋コンクリート複合管</td> <td>セラヒュームパイプ、ハイガードパイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ボックスカルバート</td> <td>HTCボックスカルバート</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可とう性鉄筋コンクリート管</td> <td>CSパイプ、KBAパイプ、フレブパイプ、FXパイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>曲線推進工法用鉄筋コンクリート管</td> <td>SR推進管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>リサイクル硬質塩化ビニル管</td> <td>リサイクル三層硬質塩化ビニル管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>耐食性コンクリート製品</td> <td>ビックリート製品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>リサイクル硬質塩化ビニル製ます・継手</td> <td>リサイクル三層硬質塩化ビニル製ます、リサイクル三層硬質塩化ビニル製継手</td> </tr> <tr> <td></td> <td>硬質塩化ビニル製管更生材</td> <td>SPR用プロファイルダンビー工法用管更生材、3Sセグメント工法用管更生材、SPR-SE工法用プロファイル</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄筋コンクリート製複合マンホール</td> <td>スレンダハイブリッドホール</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄筋コンクリート製複合マンホール用内面樹脂材</td> <td>スレンダハイブリッドホール用内面樹脂材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>インバート付二次覆工一体型セグメント</td> <td>コンパクトセグメント</td> </tr> <tr> <td></td> <td>外殻鋼管付きコンクリート管</td> <td>推進工法用合成鋼管、MAX推進管、Wジョイント管METAL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋳鉄製機能強化ふた</td> <td>次世代型高品位グラウンドマンホールRV、次世代型高品位グラウンドマンホールSV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材</td> <td>シームレスシステム工法用管更生材、オールライナー工法用管更生材、SZライナー、FFT-S工法用管更生材、アルファライナー工法用管更生材、インシチュフォーム工法用管更生材、SGICP-G工法用管更生材、アルファライナーH工法用管更生材、FFT-S工法用管更生材(Hタイプ)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>複合プラスチック製管更生材</td> <td>KanaSlip管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ポリエチレン製管更生材</td> <td>バルテム・フローリング工法用管更生材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合成セグメント</td> <td>アーマー・ヒュームセグメント</td> </tr> </table> <p>最新情報は、公益社団法人 日本下水道協会のHP https://www.jswa.jp/nintei/factory-description/ 認定適用資器材に係る認定資器材名及び検査資器材名にて確認のこと。 (注)1 各認定適用資器材名については「下水道用」を省略してある。 2 I類認定適用資器材はJIS又はJSWASに基づく製品 II類認定適用資器材は製造者団体規格による製品</p>	II類	組立マンホール側塊	エバホール、コネクホール、バイコンマンホール、プレホール、ユニホール、ラダホール、パワーホール、クミホール、SCマンホール、エスホール、クケイホール、K・TIKホール、サリットホール、Nホール、ベイホール、Iホール、HSマンホール		鉄筋コンクリート複合管	セラヒュームパイプ、ハイガードパイプ		ボックスカルバート	HTCボックスカルバート		可とう性鉄筋コンクリート管	CSパイプ、KBAパイプ、フレブパイプ、FXパイプ		曲線推進工法用鉄筋コンクリート管	SR推進管		リサイクル硬質塩化ビニル管	リサイクル三層硬質塩化ビニル管		耐食性コンクリート製品	ビックリート製品		リサイクル硬質塩化ビニル製ます・継手	リサイクル三層硬質塩化ビニル製ます、リサイクル三層硬質塩化ビニル製継手		硬質塩化ビニル製管更生材	SPR用プロファイルダンビー工法用管更生材、3Sセグメント工法用管更生材、SPR-SE工法用プロファイル		鉄筋コンクリート製複合マンホール	スレンダハイブリッドホール		鉄筋コンクリート製複合マンホール用内面樹脂材	スレンダハイブリッドホール用内面樹脂材		インバート付二次覆工一体型セグメント	コンパクトセグメント		外殻鋼管付きコンクリート管	推進工法用合成鋼管、MAX推進管、Wジョイント管METAL		鋳鉄製機能強化ふた	次世代型高品位グラウンドマンホールRV、次世代型高品位グラウンドマンホールSV		現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材	シームレスシステム工法用管更生材、オールライナー工法用管更生材、SZライナー、FFT-S工法用管更生材、アルファライナー工法用管更生材、インシチュフォーム工法用管更生材、SGICP-G工法用管更生材、アルファライナーH工法用管更生材、FFT-S工法用管更生材(Hタイプ)		複合プラスチック製管更生材	KanaSlip管		ポリエチレン製管更生材	バルテム・フローリング工法用管更生材		合成セグメント	アーマー・ヒュームセグメント	<p style="text-align: center;">表2.1-1 認定適用資器材 (2/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">II類</td> <td style="width: 20%;">組立マンホール側塊</td> <td>エバホール、コネクホール、バイコンマンホール、プレホール、ユニホール、ラダホール、パワーホール、クミホール、SCマンホール、エスホール、クケイホール、K・TIKホール、サリットホール、Nホール、ベイホール、Iホール、HSマンホール</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄筋コンクリート複合管</td> <td>セラヒュームパイプ、ハイガードパイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ボックスカルバート</td> <td>HTCボックスカルバート</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可とう性鉄筋コンクリート管</td> <td>CSパイプ、KBAパイプ、フレブパイプ、FXパイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>曲線推進工法用鉄筋コンクリート管</td> <td>SR推進管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>リサイクル硬質塩化ビニル管</td> <td>リサイクル三層硬質塩化ビニル管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>耐食性コンクリート製品</td> <td>ビックリート製品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>リサイクル硬質塩化ビニル製ます・継手</td> <td>リサイクル三層硬質塩化ビニル製ます、リサイクル三層硬質塩化ビニル製継手</td> </tr> <tr> <td></td> <td>硬質塩化ビニル製管更生材</td> <td>SPR用プロファイルダンビー工法用管更生材、3Sセグメント工法用管更生材、SPR-SE工法用プロファイル</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄筋コンクリート製複合マンホール</td> <td>スレンダハイブリッドホール</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄筋コンクリート製複合マンホール用内面樹脂材</td> <td>スレンダハイブリッドホール用内面樹脂材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>インバート付二次覆工一体型セグメント</td> <td>コンパクトセグメント</td> </tr> <tr> <td></td> <td>外殻鋼管付きコンクリート管</td> <td>推進工法用合成鋼管、MAX推進管、Wジョイント管METAL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋳鉄製機能強化ふた</td> <td>次世代型高品位グラウンドマンホールRV、次世代型高品位グラウンドマンホールSV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材</td> <td>シームレスシステム工法用管更生材、オールライナー工法用管更生材、SZライナー、FFT-S工法用管更生材、アルファライナー工法用管更生材、インシチュフォーム工法用管更生材、SGICP-G工法用管更生材、アルファライナーH工法用管更生材、FFT-S工法用管更生材(Hタイプ)、ハイレイズ工法用管更生材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>複合プラスチック製管更生材</td> <td>KanaSlip管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ポリエチレン製管更生材</td> <td>バルテム・フローリング工法用管更生材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合成セグメント</td> <td>アーマー・ヒュームセグメント</td> </tr> <tr> <td></td> <td>エコ資機材</td> <td>e-CON製品</td> </tr> </table> <p>最新情報は、公益社団法人 日本下水道協会のHP https://www.jswa.jp/nintei/factory-description/ 認定適用資器材に係る認定資器材名及び検査資器材名にて確認のこと。 (注)1 各認定適用資器材名については「下水道用」を省略してある。 2 I類認定適用資器材はJIS又はJSWASに基づく製品 II類認定適用資器材は製造者団体規格による製品</p>	II類	組立マンホール側塊	エバホール、コネクホール、バイコンマンホール、プレホール、ユニホール、ラダホール、パワーホール、クミホール、SCマンホール、エスホール、クケイホール、K・TIKホール、サリットホール、Nホール、ベイホール、Iホール、HSマンホール		鉄筋コンクリート複合管	セラヒュームパイプ、ハイガードパイプ		ボックスカルバート	HTCボックスカルバート		可とう性鉄筋コンクリート管	CSパイプ、KBAパイプ、フレブパイプ、FXパイプ		曲線推進工法用鉄筋コンクリート管	SR推進管		リサイクル硬質塩化ビニル管	リサイクル三層硬質塩化ビニル管		耐食性コンクリート製品	ビックリート製品		リサイクル硬質塩化ビニル製ます・継手	リサイクル三層硬質塩化ビニル製ます、リサイクル三層硬質塩化ビニル製継手		硬質塩化ビニル製管更生材	SPR用プロファイルダンビー工法用管更生材、3Sセグメント工法用管更生材、SPR-SE工法用プロファイル		鉄筋コンクリート製複合マンホール	スレンダハイブリッドホール		鉄筋コンクリート製複合マンホール用内面樹脂材	スレンダハイブリッドホール用内面樹脂材		インバート付二次覆工一体型セグメント	コンパクトセグメント		外殻鋼管付きコンクリート管	推進工法用合成鋼管、MAX推進管、Wジョイント管METAL		鋳鉄製機能強化ふた	次世代型高品位グラウンドマンホールRV、次世代型高品位グラウンドマンホールSV		現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材	シームレスシステム工法用管更生材、オールライナー工法用管更生材、SZライナー、FFT-S工法用管更生材、アルファライナー工法用管更生材、インシチュフォーム工法用管更生材、SGICP-G工法用管更生材、アルファライナーH工法用管更生材、FFT-S工法用管更生材(Hタイプ)、 ハイレイズ工法用管更生材		複合プラスチック製管更生材	KanaSlip管		ポリエチレン製管更生材	バルテム・フローリング工法用管更生材		合成セグメント	アーマー・ヒュームセグメント		エコ資機材	e-CON製品	
II類	組立マンホール側塊	エバホール、コネクホール、バイコンマンホール、プレホール、ユニホール、ラダホール、パワーホール、クミホール、SCマンホール、エスホール、クケイホール、K・TIKホール、サリットホール、Nホール、ベイホール、Iホール、HSマンホール																																																																																																																
	鉄筋コンクリート複合管	セラヒュームパイプ、ハイガードパイプ																																																																																																																
	ボックスカルバート	HTCボックスカルバート																																																																																																																
	可とう性鉄筋コンクリート管	CSパイプ、KBAパイプ、フレブパイプ、FXパイプ																																																																																																																
	曲線推進工法用鉄筋コンクリート管	SR推進管																																																																																																																
	リサイクル硬質塩化ビニル管	リサイクル三層硬質塩化ビニル管																																																																																																																
	耐食性コンクリート製品	ビックリート製品																																																																																																																
	リサイクル硬質塩化ビニル製ます・継手	リサイクル三層硬質塩化ビニル製ます、リサイクル三層硬質塩化ビニル製継手																																																																																																																
	硬質塩化ビニル製管更生材	SPR用プロファイルダンビー工法用管更生材、3Sセグメント工法用管更生材、SPR-SE工法用プロファイル																																																																																																																
	鉄筋コンクリート製複合マンホール	スレンダハイブリッドホール																																																																																																																
	鉄筋コンクリート製複合マンホール用内面樹脂材	スレンダハイブリッドホール用内面樹脂材																																																																																																																
	インバート付二次覆工一体型セグメント	コンパクトセグメント																																																																																																																
	外殻鋼管付きコンクリート管	推進工法用合成鋼管、MAX推進管、Wジョイント管METAL																																																																																																																
	鋳鉄製機能強化ふた	次世代型高品位グラウンドマンホールRV、次世代型高品位グラウンドマンホールSV																																																																																																																
	現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材	シームレスシステム工法用管更生材、オールライナー工法用管更生材、SZライナー、FFT-S工法用管更生材、アルファライナー工法用管更生材、インシチュフォーム工法用管更生材、SGICP-G工法用管更生材、アルファライナーH工法用管更生材、FFT-S工法用管更生材(Hタイプ)																																																																																																																
	複合プラスチック製管更生材	KanaSlip管																																																																																																																
	ポリエチレン製管更生材	バルテム・フローリング工法用管更生材																																																																																																																
	合成セグメント	アーマー・ヒュームセグメント																																																																																																																
II類	組立マンホール側塊	エバホール、コネクホール、バイコンマンホール、プレホール、ユニホール、ラダホール、パワーホール、クミホール、SCマンホール、エスホール、クケイホール、K・TIKホール、サリットホール、Nホール、ベイホール、Iホール、HSマンホール																																																																																																																
	鉄筋コンクリート複合管	セラヒュームパイプ、ハイガードパイプ																																																																																																																
	ボックスカルバート	HTCボックスカルバート																																																																																																																
	可とう性鉄筋コンクリート管	CSパイプ、KBAパイプ、フレブパイプ、FXパイプ																																																																																																																
	曲線推進工法用鉄筋コンクリート管	SR推進管																																																																																																																
	リサイクル硬質塩化ビニル管	リサイクル三層硬質塩化ビニル管																																																																																																																
	耐食性コンクリート製品	ビックリート製品																																																																																																																
	リサイクル硬質塩化ビニル製ます・継手	リサイクル三層硬質塩化ビニル製ます、リサイクル三層硬質塩化ビニル製継手																																																																																																																
	硬質塩化ビニル製管更生材	SPR用プロファイルダンビー工法用管更生材、3Sセグメント工法用管更生材、SPR-SE工法用プロファイル																																																																																																																
	鉄筋コンクリート製複合マンホール	スレンダハイブリッドホール																																																																																																																
	鉄筋コンクリート製複合マンホール用内面樹脂材	スレンダハイブリッドホール用内面樹脂材																																																																																																																
	インバート付二次覆工一体型セグメント	コンパクトセグメント																																																																																																																
	外殻鋼管付きコンクリート管	推進工法用合成鋼管、MAX推進管、Wジョイント管METAL																																																																																																																
	鋳鉄製機能強化ふた	次世代型高品位グラウンドマンホールRV、次世代型高品位グラウンドマンホールSV																																																																																																																
	現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材	シームレスシステム工法用管更生材、オールライナー工法用管更生材、SZライナー、FFT-S工法用管更生材、アルファライナー工法用管更生材、インシチュフォーム工法用管更生材、SGICP-G工法用管更生材、アルファライナーH工法用管更生材、FFT-S工法用管更生材(Hタイプ)、 ハイレイズ工法用管更生材																																																																																																																
	複合プラスチック製管更生材	KanaSlip管																																																																																																																
	ポリエチレン製管更生材	バルテム・フローリング工法用管更生材																																																																																																																
	合成セグメント	アーマー・ヒュームセグメント																																																																																																																
	エコ資機材	e-CON製品																																																																																																																

下水道局標準仕様書 読み替え新旧対照表（令和8年6月1日から適用）

書類名称	読み替え前	読み替え後	備考																				
土木工事標準仕様書 [令和8年4月] P271	<p style="text-align: center;">附則－ 1 3 現場環境改善及び地域連携 実施要領</p> <p>1 一般事項</p> <p>(1) 目的</p> <p>現場環境改善及び地域連携（以下「現場環境改善等」という。）は、周辺住民の生活環境への配慮、一般住民への建設事業の広報活動及び現場労働者の作業環境の改善を行うために実施するもので、公共事業の円滑な執行に資することを目的としている。</p> <p>受注者は施工に際し、この趣旨を理解し当局と協力しつつ地域との連携を図り、適正に工事を実施する。</p> <p>(2) 施工計画書への記載について</p> <p>現場環境改善等については、施工計画書にそれぞれの項目の実施内容を記載し提出を行う。</p> <p>(3) 完了報告について</p> <p>工事完了時は、現場環境改善等の具体的な実施内容とそれが確認できる写真を監督員に提出すること。</p> <p>2 標準的な現場環境改善等</p> <p>(1) 標準的な現場環境改善等は、以下の項目とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費目</th> <th>実施する内容（率計上分）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場環境改善（仮設備関係）</td> <td>1 用水・電力等の供給設備 2 緑化・花壇 3 ライトアップ施設 4 見学路及び椅子の設置 5 昇降設備の充実 6 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善（営繕関係）</td> <td>1 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む。）、 2 労働者宿舎の快適化 3 デザインボックス（交通誘導警備員待機室） 4 現場休憩所の快適化 5 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善（安全関係）</td> <td>1 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2 盗難防止対策（警報機等）</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1 完成予想図 2 工法説明図 3 工事工程表 4 デザイン工事看板（各工事PR看板含む。） 5 見学会等の開催（イベント等の実施含） 6 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7 パンフレット・工法説明ビデオ 8 地域対策費（地域行事等の経費を含む。） 9 C C I 東京への積極的な参加 10 社会貢献</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 標準的な現場環境改善等の実施内容については、下水道広報板のほか上記「現場環境改善（仮設備関係）」、「現場環境改善（営繕関係）」、「現場環境改善（安全関係）」、「地域連携」の計上費目ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）の合計5つの内容を基本に実施すること。</p>	費目	実施する内容（率計上分）	現場環境改善（仮設備関係）	1 用水・電力等の供給設備 2 緑化・花壇 3 ライトアップ施設 4 見学路及び椅子の設置 5 昇降設備の充実 6 環境負荷の低減	現場環境改善（営繕関係）	1 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む。）、 2 労働者宿舎の快適化 3 デザインボックス（交通誘導警備員待機室） 4 現場休憩所の快適化 5 健康関連設備及び厚生施設の充実等	現場環境改善（安全関係）	1 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2 盗難防止対策（警報機等）	地域連携	1 完成予想図 2 工法説明図 3 工事工程表 4 デザイン工事看板（各工事PR看板含む。） 5 見学会等の開催（イベント等の実施含） 6 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7 パンフレット・工法説明ビデオ 8 地域対策費（地域行事等の経費を含む。） 9 C C I 東京への積極的な参加 10 社会貢献	<p style="text-align: center;">附則－ 1 3 現場環境改善及び地域連携 実施要領</p> <p>1 一般事項</p> <p>(1) 目的</p> <p>現場環境改善及び地域連携（以下「現場環境改善等」という。）は、周辺住民の生活環境への配慮、一般住民への建設事業の広報活動及び現場労働者の作業環境の改善を行うために実施するもので、公共事業の円滑な執行に資することを目的としている。</p> <p>受注者は施工に際し、この趣旨を理解し当局と協力しつつ地域との連携を図り、適正に工事を実施する。</p> <p>(2) 施工計画書への記載について</p> <p>現場環境改善等については、施工計画書にそれぞれの項目の実施内容を記載し提出を行う。</p> <p>(3) 完了報告について</p> <p>工事完了時は、現場環境改善等の具体的な実施内容とそれが確認できる写真を監督員に提出すること。</p> <p>2 標準的な現場環境改善等</p> <p>(1) 標準的な現場環境改善等は、以下の項目とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費目</th> <th>実施する内容（率計上分）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場環境改善（仮設備関係）</td> <td>1 昇降設備の充実 2 環境対策の充実 3 ICT設備の充実 4 作業員負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善（営繕関係）</td> <td>1 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む。）、 2 労働者宿舎の充実 3 現場休憩所の充実（交通誘導警備員待機室を含む） 4 衛生設備・厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善（安全関係）</td> <td>1 工事標識・照明等安全施設の充実 2 盗難防止対策 3 健康関連施設の充実 4 野生生物・害虫対策等</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1 広報活動等（完成予想図、パンフレット、工法説明、PR看板等） 2 見学会・イベント等の開催（見学施設等設置・管理運営等含む） 3 社会貢献・地域対策費等（地域行事等の経費含む） 4 現場景観向上（美装化・デザイン看板等） 5 CCI東京への積極的な参加</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 標準的な現場環境改善等の実施内容については、下水道広報板のほか上記「現場環境改善（仮設備関係）」、「現場環境改善（営繕関係）」、「現場環境改善（安全関係）」、「地域連携」の計上費目ごとに1内容ずつの合計4つの内容を基本に実施すること。</p>	費目	実施する内容（率計上分）	現場環境改善（仮設備関係）	1 昇降設備の充実 2 環境対策の充実 3 ICT設備の充実 4 作業員負荷の低減	現場環境改善（営繕関係）	1 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む。）、 2 労働者宿舎の充実 3 現場休憩所の充実（交通誘導警備員待機室を含む） 4 衛生設備・厚生施設の充実等	現場環境改善（安全関係）	1 工事標識・照明等安全施設の充実 2 盗難防止対策 3 健康関連施設の充実 4 野生生物・害虫対策等	地域連携	1 広報活動等（完成予想図、パンフレット、工法説明、PR看板等） 2 見学会・イベント等の開催（見学施設等設置・管理運営等含む） 3 社会貢献・地域対策費等（地域行事等の経費含む） 4 現場景観向上（美装化・デザイン看板等） 5 CCI東京への積極的な参加	<p>積算基準の改定に伴う対応</p>
費目	実施する内容（率計上分）																						
現場環境改善（仮設備関係）	1 用水・電力等の供給設備 2 緑化・花壇 3 ライトアップ施設 4 見学路及び椅子の設置 5 昇降設備の充実 6 環境負荷の低減																						
現場環境改善（営繕関係）	1 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む。）、 2 労働者宿舎の快適化 3 デザインボックス（交通誘導警備員待機室） 4 現場休憩所の快適化 5 健康関連設備及び厚生施設の充実等																						
現場環境改善（安全関係）	1 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2 盗難防止対策（警報機等）																						
地域連携	1 完成予想図 2 工法説明図 3 工事工程表 4 デザイン工事看板（各工事PR看板含む。） 5 見学会等の開催（イベント等の実施含） 6 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7 パンフレット・工法説明ビデオ 8 地域対策費（地域行事等の経費を含む。） 9 C C I 東京への積極的な参加 10 社会貢献																						
費目	実施する内容（率計上分）																						
現場環境改善（仮設備関係）	1 昇降設備の充実 2 環境対策の充実 3 ICT設備の充実 4 作業員負荷の低減																						
現場環境改善（営繕関係）	1 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む。）、 2 労働者宿舎の充実 3 現場休憩所の充実（交通誘導警備員待機室を含む） 4 衛生設備・厚生施設の充実等																						
現場環境改善（安全関係）	1 工事標識・照明等安全施設の充実 2 盗難防止対策 3 健康関連施設の充実 4 野生生物・害虫対策等																						
地域連携	1 広報活動等（完成予想図、パンフレット、工法説明、PR看板等） 2 見学会・イベント等の開催（見学施設等設置・管理運営等含む） 3 社会貢献・地域対策費等（地域行事等の経費含む） 4 現場景観向上（美装化・デザイン看板等） 5 CCI東京への積極的な参加																						