

町田市下水道標準構造図集

— 2011年度版 —

町田市下水道部

町田市下水道標準構造図取扱要領

第1 目的

この要領は、下水道標準構造図の取扱いについて必要な事項を定め、工事の設計、積算、契約、施行等における事務の合理化を図ることを目的とする。

第2 用語の定義

この要領において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 標準構造図 下水道部で設計する構造図のうち、使用頻度の高いもので、町田市下水道標準構造図集に集録してあるものをいう。
- (2) 構造図分類 標準構造図の右上にある工種、種別、形状、変数及び作成年度から成るものをいう。

第3 構造図分類の記入

標準構造図を採用した場合は、設計図面（平面図・縦断面図）表題の上部に、構造図分類を記入した施工一覧表を付さなければならない。ただし、その量が多く、付し難いときは、施工一覧表を別に添付することができる。

第4 添付の省略

標準構造図は、工事設計書及び契約書に添付する必要はない。

第5 備付け

標準構造図は、入札等に参加する業者の供覧に付するため、財務部契約課及び上下水道部工務課に備え付けるものとする。

第6 特記仕様書

特記仕様書には、標準構造図を採用した旨及び標準構造図の供覧場所を記入するものとする。

第7 修正又は追加

下水道部長は、標準構造図に修正し、又は追加すべき構造図が生じたときは、標準構造図にならい作成するものとする。

第8 委任

この要領に定めるもののほか、必要な事項は上下水道部長が別に定める。

附 則

この要領は、1998年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、2000年4月1日から適用する。

附 則

この要領は、2008年4月1日から施行する。

『町田市下水道標準構造図集2011年度版』の主な改定内容(1/3)

工 種 図面番号	形 状	改 定 内 容	工 種 図面番号	形 状	改 定 内 容
要領		組織名称を変更	管 類		
設計図 記入例		軽量鋼矢板土留工を削除し、砂基礎を改良土基礎に修正	S10503	リブ付硬質塩化ビニル管(直管)詳細図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表を修正
			S10504	リブ付硬質塩化ビニル管(マンホール継手)詳細図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表を修正
管 類			S10505	リブ付硬質塩化ビニル管(支管)詳細図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表を修正
S10101	鉄筋コンクリート管の種類と外圧強さ	JSWAS A-1-2003改定に伴い、A形、B形を追加	S10505-1	リブ付硬質塩化ビニル管(内副管)詳細図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、MRL-UC-PRPを新規追加
S10101-1	鉄筋コンクリート管(A形管)詳細図	JSWAS A-1-2003改定に伴い、A形管詳細図を新規追加	S10505-2	硬質塩化ビニル製小型マンホール用リブ本管自在継手詳細図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、PMF-PRPを新規追加
S10102	鉄筋コンクリート管(B形管)詳細図	JSWAS A-1-2003改定に伴い、注意書きを修正	S10505-3	硬質塩化ビニル製小型マンホール用リブくら型マンホール継手詳細図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、KDRS-PRPを新規追加
S10102-1	鉄筋コンクリート管(NB形管)詳細図	JSWAS A-1-2003改定に伴い、NB管詳細図を新規追加	S10506	リブ付硬質塩化ビニル管(自在支管)詳細図(1)	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表を修正
S10108	鉄筋コンクリート管用ゴム輪詳細図	JSWAS A-1-2003改定に伴い、B形用水膨張性ゴム輪を削除し、A形、B形を追加すると共に参考図に修正	S10507	リブ付硬質塩化ビニル管(自在支管)詳細図(2)	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表、注意書きを修正
S10206	推進工法用鉄筋コンクリート管の埋込みナット部及び目地溝詳細図	東京都下水道設計標準改定に伴い、注意書きを修正	S10508	リブ付硬質塩化ビニル管(変換継手)詳細図(1)	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表、注意書きを修正
S10304	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管用ゴム輪詳細図	東京都下水道設計標準改定に伴い、寸法表を修正	S10509	リブ付硬質塩化ビニル管(変換継手)詳細図(2)	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表、注意書きを修正
S10401	硬質塩化ビニル管の種類と断面性能	JSWAS K-1-2002改定に伴い、呼び径範囲、寸法諸元を修正し、自在継手を新規追加	S10510	リブ付硬質塩化ビニル管(変換継手)詳細図(3)	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表、注意書きを修正
S10402	硬質塩化ビニル管(直管)詳細図(1)	JSWAS K-1-2010改定に伴い、参考重量単位、近似内径、受口寸法を修正し、ゴム輪については150を追加	S10510-1	リブ付硬質塩化ビニル管(90度枝付き管90度自在枝付き管)詳細図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、TR-PRP、TRF-PRPを新規追加
S10403	硬質塩化ビニル管(直管)詳細図(2)	JSWAS K-1-2010改定に伴い、注意書きを修正	S10511	リブ付硬質塩化ビニル管(くら型マンホール継手、カラー)詳細図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表、カラーを修正し、角型マンホール用を追加
S10404	硬質塩化ビニル管(曲管)詳細図(1)	JSWAS K-1-2010改定に伴い、射出成形品と2次成形品の区別を廃止し、注意書きを修正	S10601	推進工法用硬質塩化ビニル管の種類と断面性能	JSWAS K-6-2009改定に伴い、直管及び異形管の種類修正
S10405	硬質塩化ビニル管(曲管)詳細図(2)	JSWAS K-1-2010改定に伴い、射出成形品と2次成形品の区別を廃止し、注意書きを修正	S10602	推進工法用硬質塩化ビニル管(直管)詳細図(1)	JSWAS K-6-2009改定に伴い、削除
S10406	硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口自在曲管)詳細図	JSWAS K-1-2010改定に伴い、K-1規格に修正し、I形II形の形状を廃止	S10603	推進工法用硬質塩化ビニル管(直管)詳細図(2)	JSWAS K-6-2009改定に伴い、注意書きを修正
S10407	硬質塩化ビニル管(90度曲管、カラー)詳細図	JSWAS K-1-2010改定に伴い、変数を修正	S10604	推進工法用硬質塩化ビニル管(直管)詳細図(3)	JSWAS K-6-2009改定に伴い、継手部詳細図の修正及び表の作成
S10408	硬質塩化ビニル管(支管)詳細図(1)	JSWAS K-1-2010改定に伴い、150-100、自在支管を追記、呼び径700以上を削除、注意書き及び60SVRをK60SVRに修正	S10605	推進工法用硬質塩化ビニル管(くら型マンホール継手、カラー)詳細図	JSWAS K-6-2009改定に伴い、寸法表を修正
S10409	硬質塩化ビニル管(支管)詳細図(2)	JSWAS K-1-2010改定に伴い、A形60°、B形支管を削除	S10606	推進工法用硬質塩化ビニル管(マンホール継手)詳細図	JSWAS K-6-2009改定に伴い、寸法表、図を修正
S10409-1	硬質塩化ビニル管(支管)詳細図(3)	JSWAS K-1-2010改定に伴いSHR、SHRFを新規追加			
S10410	硬質塩化ビニル管(副管用90度支管)詳細図	JSWAS K-1-2010改定に伴い、700以上を削除			
S10415	硬質塩化ビニル製小型マンホール用継手	JSWAS K-1-2010改定に伴い、PMF、IHR、KDRS、使用例を新規追加			
S10501	リブ付硬質塩化ビニル管の種類と断面性能	JSWAS K-13-2003改定に伴い、種類の追加、寸法諸元、呼び径範囲を修正			
S10502	リブ付硬質塩化ビニル管(直管部、受口差し口部)詳細図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表を修正しD,DS,HR,ESの参考を削除			

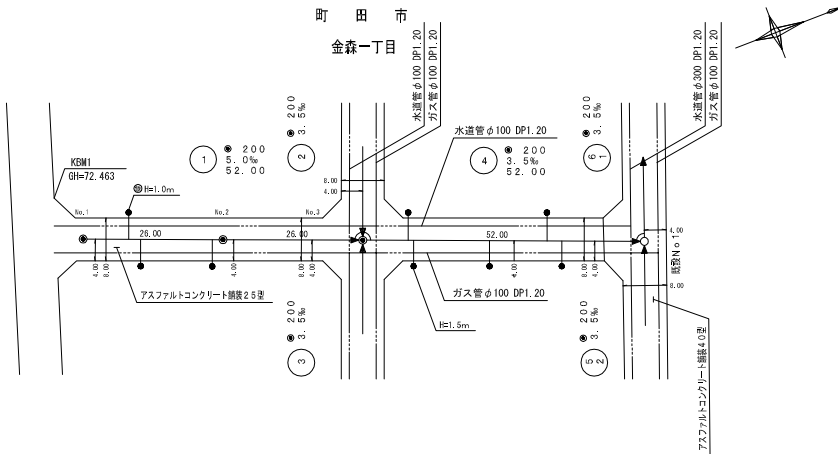
『町田市下水道標準構造図集2011年度版』の主な改定内容(2/3)

工 種 図面番号	形 状	改 定 内 容	工 種 図面番号	形 状	改 定 内 容
基 礎			マンホール		
S20101	鉄筋コンクリート管用まくら土台基礎構造図	下水道協会指針、下水道局設計標準改定に伴い、削除	S30206	組立3号マンホール(内径150cmB) 構造図	JSWAS A-11-2005改定に伴い、躯体ブロックの名称、注意書き、コンクリートの仕様および表記を修正し、JSWAS A-11を明記
S20102	鉄筋コンクリート管用砂(A形、B形) 基礎構造図	しゃ断層用砂、埋戻し用砂を削除	S30206-1	組立4号マンホール(内径180cm) 構造図	JSWAS A-11-2005改定に伴い、組立4号を新規追加
S20103	鉄筋コンクリート管用コンクリート90° 基礎構造図	しゃ断層用砂、埋戻し用砂を削除	S30207	組立特1号マンホール(内径90cm×60cm) (参考図)	コンクリートの仕様および表記を修正
S20104	鉄筋コンクリート管用コンクリート120° 基礎構造図	しゃ断層用砂、埋戻し用砂を削除	S30208	組立特1号マンホール(内径90cm×60cm) (参考図)	コンクリートの仕様および表記を修正
S20105	鉄筋コンクリート管用コンクリート180° 基礎構造図	しゃ断層用砂、埋戻し用砂を削除	S30210	硬質塩化ビニル製小型マンホール(内径30cm) 構造図	砂基礎を改良土基礎に修正
S20106	鉄筋コンクリート管用はしご胴木基礎構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、寸法および材料表を修正し、しゃ断層用砂、埋戻し用砂を削除	S30210-1	硬質塩化ビニル製小型マンホール立上り接合部詳細図	JSWAS K-9-2008改定に伴い、注意書きを修正
S20201	硬質塩化ビニル管用360° 砂基礎構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、材料表を修正し、しゃ断層用砂、埋戻し用砂を削除	S30210-2	硬質塩化ビニル製小型マンホール管路接合部詳細図	JSWAS K-9-2008改定に伴い、注意書きを修正
S20301	リップ付塩化ビニル管砕石基礎構造図	JSWAS K-13-2003改定に伴い、寸法表を修正	S30210-3	硬質塩化ビニル製小型マンホールインバート部詳細図	JSWAS K-9-2008改定に伴い、注意書きを修正
			S30210-4	硬質塩化ビニル製小型マンホール立上り部詳細図	JSWAS K-9-2008改定に伴い、寸法表、注意書きを修正
マンホール			S30211	小型マンホール用防護蓋詳細図	協会統一型の表記をJSWAS G-3変更
S30101	特1号マンホール(内法90cm×60cm) 構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様および表記を修正	S30212	硬質塩化ビニル製小型マンホール(内径30cm) 構造図 (参考図)	砂基礎を改良土基礎に修正
S30102	1号マンホール(内径90cm) 構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様および表記を修正	S30213	硬質塩化ビニル製小型マンホール(内径30cm) 構造図 (参考図)	砂基礎を改良土基礎に修正
S30103	2号マンホール(内径120cm丙) 構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様および表記を修正	S30214	硬質塩化ビニル製小型マンホール(内径30cm) 構造図 (参考図)	JSWAS K-9-2008、K-1-2002改定に伴い、ゴム輪受口支管をK-1寸法とし、砂基礎を改良土基礎に修正
S30104	2号マンホール(内径120cm丁) 構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様および表記を修正	S30214-1	円形小型レジンマンホール(内径30cm) 構造図 (参考図)	使用頻度が多いため新規追加
S30105	3号マンホール(内径150cm丙) 構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、削除	S30214-2	円形小型レジンマンホール(内径30cm) 構造図 (参考図)	使用頻度が多いため新規追加
S30106	3号マンホール(内径150cm) 構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様および表記を修正	S30301-1	外副管(M形) 取付構造図(現場打マンホール用)	耐震対策に伴い、下水道マンホール用耐震性継手を追加
S30107	4号マンホール(内径180cm) 構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様および表記を修正	S30302-1	外副管(M形) 取付構造図(組立マンホール用)	耐震対策に伴い、下水道マンホール用耐震性継手を追加
S30108	5号マンホール(内径200cm) 構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様および表記を修正	S30305	内副管(I形) 取付構造図(参考図)	耐震対策に伴い、注意書きを追加し参考図とした
S30109	6号マンホール(内径220cm) 構造図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様および表記を修正	S30306	内副管(II形) 取付構造図	耐震対策に伴い、下水道マンホール用耐震性継手を追加
S30201	組立マンホール接合部の構造例	JSWAS A-11-2005改定に伴い、接合部の構造例を新規追加	S30306-1	内副管(S形、R形) 取付構造図	耐震対策に伴い、S形に下水道マンホール用耐震性継手を追加し、R形は注意書きを追記し参考図とした
S30202	組立1号マンホール(内径90cm) 構造図	JSWAS A-11-2005改定に伴い、躯体ブロックの名称、注意書き、コンクリートの仕様および表記を修正し、JSWAS A-11を明記	S30306-3	貼付型内副管取付構造図	使用頻度が多いため新規追加
S30203	組立2号マンホール(内径120cmA) 構造図	JSWAS A-11-2005改定に伴い、躯体ブロックの名称、注意書き、コンクリートの仕様および表記を修正し、JSWAS A-11を明記	S30306-4	貼付型内副管マンホール継手詳細図(200-150) (参考図)	使用頻度が多いため新規追加
S30204	組立2号マンホール(内径120cmB) 構造図	JSWAS A-11-2005改定に伴い、躯体ブロックの名称、注意書き、コンクリートの仕様および表記を修正し、JSWAS A-11を明記	S30306-5	貼付型内副管マンホール継手詳細図(200-150) (参考図)	使用頻度が多いため新規追加
S30205	組立3号マンホール(内径150cmA) 構造図	JSWAS A-11-2005改定に伴い、躯体ブロックの名称、注意書き、コンクリートの仕様および表記を修正し、JSWAS A-11を明記	S30401	特1号マンホール用床版詳細図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様を修正

『町田市下水道標準構造図集2011年度版』の主な改定内容(3/3)

工 種 図面番号	形 状	改 定 内 容	工 種 図面番号	形 状	改 定 内 容
マンホール			樹 類		
S30402	2号マンホール用床版詳細図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様を修正	S40105	既設本管接続図	支管接合材をエポキシ樹脂系2液混合タイプとし、注釈を入れ防コン削除
S30403	3号マンホール用床版詳細図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様を修正し、丙型を削除	S40202	塩ビ製小口径樹及び取付管標準布設図(60°支管)	樹形状をフリータイプ、接合材をエポキシ樹脂系2液混合タイプに変更し、埋戻し材料を改良土のみに修正
S30404	4号マンホール用床版詳細図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様を修正	S40203	塩ビ製小口径樹(内径20cmゴム輪受口)構造図-90度三方向合流	埋戻し材料を改良土のみに修正
S30404-1	5号マンホール用床版詳細図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様を修正	S40203-1	塩ビ製小口径樹(内径20cmゴム輪受口)構造図-流入受口取付形	標準樹として新規追加
S30405	6号マンホール用床版詳細図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、コンクリートの仕様を修正	S40204	塩ビ製小口径樹及び取付管標準布設図(90°支管)	樹形状をフリータイプ、接合材をエポキシ樹脂系2液混合タイプに変更し、埋戻し材料を改良土のみに修正
S30406	マンホール側塊(片斜壁、直壁)詳細図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、注意書きを修正	S40204-1	塩ビ製小口径樹マンホール取付標準布設図	使用頻度が多いため新規追加
S30407	マンホール調整ブロック詳細図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、注意書きを修正	S40204-2	ホルソー受口(参考図)	標準樹変更に伴い新規追加
S30408	足掛金物(防錆被覆)詳細図	東京都下水道局設計標準改定に伴い、全面改定	S40205	塩ビ製小口径樹用防護蓋詳細図	協会統一型の表記をJSWAS G-3変更
S30409	マンホール鉄蓋(汚水)詳細図(T-14)	町田市上下水道部マンホール仕様書に伴い、削除	S40301	取付管接続部撤去標準図	陶管使用の場合を追記し、Y字管の場合の防コンを削除
S30409-1	マンホール鉄蓋(汚水 梯子付)詳細図(T-14)	町田市上下水道部マンホール仕様書に伴い、削除	S40303	補修用継手施工標準図	標準樹の変更に伴い樹形状をフリータイプに変更
S30409-2	マンホール鉄蓋の表面模様(標準用)	性能仕様書策定に伴い、新規追加			
S30409-3	マンホール鉄蓋下水道協会標章及び種類の記号鋳出し配置図	性能仕様書策定に伴い、新規追加	その他		
S30410	マンホール鉄蓋(雨水 梯子付)詳細図(T-14)	性能仕様書策定に伴い、削除	S50101	マンホール型式ポンプ場構造図(参考図)	酸欠危険場所の表示を追記し、構成図を修正
S30411	マンホール鉄蓋(化粧蓋 汚水)詳細図(T-14)	性能仕様書策定に伴い、削除	S50102	ポンプ制御盤構造図(参考図)	壁掛、装柱、ポール型を追記
S30411-1	マンホール鉄蓋(化粧蓋 汚水 梯子付)詳細図(T-14)	性能仕様書策定に伴い、削除	S50201	軽量鋼矢板建込工法標準構造図(参考図)	1型をI型に修正し、矢板使用率50%の注意書きを削除
S30411-2	マンホール鉄蓋(化粧蓋 雨水 梯子付)詳細図(T-14)	性能仕様書策定に伴い、削除	S50202	軽量鋼矢板打込工法標準構造図(参考図)	2型をII型に修正
S30412	マンホール鉄蓋(汚水)詳細図(T-25)	性能仕様書策定に伴い、削除	S50401	市道(私道)部舗装復旧構成図	粒度調整砕石を再生材に修正し、使用頻度の高い密粒度ギャップを追加
S30412-1	マンホール鉄蓋(汚水 梯子付)詳細図(T-25)	性能仕様書策定に伴い、削除	S50402	都道部舗装復旧構成図	管理者復旧図の変更に伴い、構成図を修正、追加
S30413	マンホール鉄蓋(雨水 梯子付)詳細図(T-25)	性能仕様書策定に伴い、削除	S50403	国道部舗装復旧構成図	管理者復旧図の変更に伴い、構成図を修正、追加
S30414	マンホール鉄蓋(親子蓋)詳細図(T-25)	性能仕様書策定に伴い、削除	S50404	仮復旧舗装構成図	粒度調整砕石を再生材に修正し、使用頻度の高い車道35型(路盤先行)を追加
S30415	FRP製中間スラブ(現場打用)詳細図(参考図)	GRPをFRPに修正	S50502	埋戻し工標準図	しゃ断層用砂および埋戻し用砂を削除し、都道路占用要綱改定に伴い、図を修正
S30416	FRP製中間スラブ(組立用)詳細図(参考図)	寸法、GRPをFRPに修正し、ジョイント部を削除			

平面図 縮尺 1:500

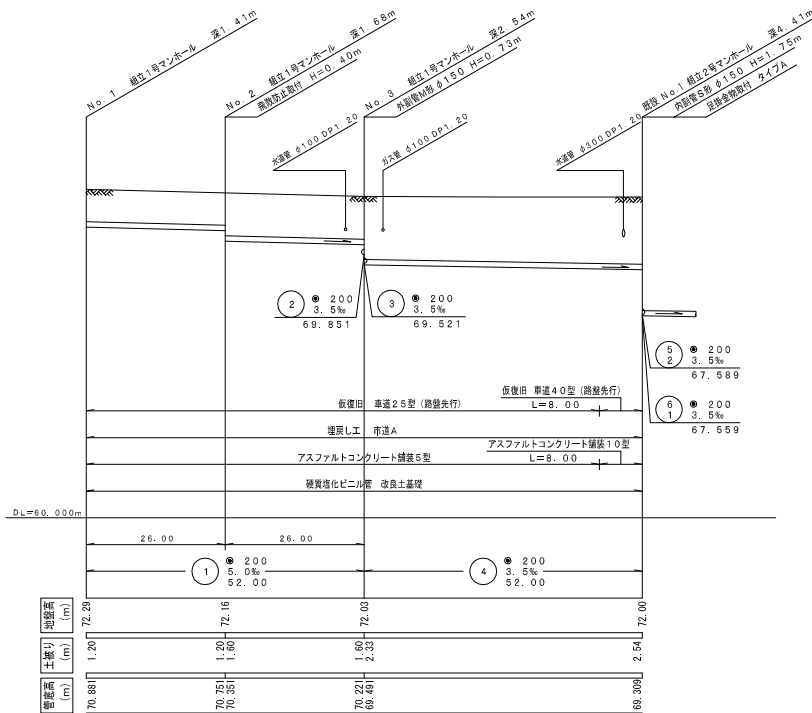


設計図記入例

施工一覧表

施工名	工種	種別	形状	変数	摘要	単位	数量	構造図集
管布設工	管類	硬質塩化ビニル管	ゴム継ぎ口片変径管	D=200mm	管布設延長	m	100.25	S10402
"	基礎	"	改良土基礎	D=200mm	普通地盤	式	1.0	S20201
"	その他	埋戻し工	砂基礎B	D=200mm	市道A	"	1.0	S50502
マンホール設置工	マンホール	組立式円形	組立1号	H=1.41m ~2.54m	箇所		3.0	S30202
"	"	副管	外副管M形	H=0.73m	"		1.0	S30302-1
"	"	"	内副管S形	H=1.75m	"		1.0	S30306-1
"	"	"	点検用足掛金物	H=1.75m	タイプA	"	1.0	S30307
"	"	"	飛散防止	H=0.40m	"		1.0	S30308
汚水樹設置工	樹類	小口径汚水樹	内径200mm	H=0.8m 1.5m	"		8.0	S40203
取付管布設工	"	小口径汚水樹	標準布設図	なし	式		1.0	S40202
付帯工	"	舗装復旧工	市道部	なし	車道25型10型	m ²	160.0	S50401
"	"	仮復旧工	"	なし	車道25型40型	"	104.0	S50404

縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



分区名	〇〇処理分区		
路線名	①④		
工事名	公共下水道〇〇汚水樹工事その〇〇		
工事箇所	町田市〇〇地内		
図面名称	平面図・縦断面図 施工一覧表	縮尺 1:100 1:500	図面番号
作製年月日	年 月 日	作成	図面番号
町田市下水道部下水道整備課			

目 次

工 種	種 別	形 状	頁	摘要規格	工 種	種 別	形 状	頁	摘要規格
管 類	鉄筋コンクリート管	種類 外圧強さ	S10101	JSWAS A-1 -2003	管 類	硬質塩化ビニル管	塩ビ製小型マンホール用継手	S10415	JSWAS K-1 -2010
		直管 A形管	S10101-1	JSWAS A-1 -2003					
		直管 B形管	S10102	JSWAS A-1 -2003		リブ付硬質塩化ビニル管	種類 断面性能	S10501	JSWAS K13 -2003
		直管 NB形管	S10102-1	JSWAS A-1 -2003			直管部 受口差し口部	S10502	JSWAS K13 -2003
		直管 C形管	S10103	JSWAS A-1 -2003			直管 片受け 両受け	S10503	JSWAS K13 -2003
		直管 NC形管	S10104	JSWAS A-1 -2003			マンホール継手	S10504	JSWAS K13 -2003
		ゴム輪	S10108	JSWAS A-1 -2003			支管 90度 副管用90度	S10505	JSWAS K13 -2003
							内副管	S10505-1	JSWAS K13 -2003
	推進工法用鉄筋コンクリート管	種類 外圧強さ	S10201	JSWAS A-2 -1999			塩ビ製小型マンホール用リブ本管自在継手	S10505-2	JSWAS K13 -2003
		標準管	S10202	JSWAS A-2 -1999			塩ビ製小型マンホール用リブくら型マンホール継手	S10505-3	JSWAS K13 -2003
		中押管 S	S10203	JSWAS A-2 -1999			自在支管 45度 60度	S10506	JSWAS K13 -2003
		中押管 T	S10204	JSWAS A-2 -1999			自在支管 90度 受口	S10507	JSWAS K13 -2003
		注入孔 滑剤用注入孔	S10205	JSWAS A-2 -1999			変換継手 直管部 ゴム輪受口	S10508	JSWAS K13 -2003
		埋込みナット部 目地溝	S10206	JSWAS A-2 -1999			変換継手 VU-リブ	S10509	JSWAS K13 -2003
		ゴム輪	S10207	JSWAS A-2 -1999			変換継手 リブ-VU	S10510	JSWAS K13 -2003
							90度枝付き管 90度自在枝付き管	S10510-1	JSWAS K13 -2003
	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	種類 外圧強さ	S10301	JSWAS A-6 -2000			くら型マンホール継手 カラー	S10511	JSWAS K13 -2003
		標準管	S10302	JSWAS A-6 -2000					
		短管	S10303	JSWAS A-6 -2000		推進工法用硬質塩化ビニル管	種類 断面性能	S10601	JSWAS K-6 -2009
		ゴム輪	S10304	JSWAS A-6 -2000			直管 SUSカラー付	S10603	JSWAS K-6 -2009
							直管 スパイラル継手付	S10604	JSWAS K-6 -2009
	硬質塩化ビニル管	種類 断面性能	S10401	JSWAS K-1 -2010			くら型マンホール継手 カラー	S10605	JSWAS K-6 -2009
		直管 プレーンエンド ゴム輪受口	S10402	JSWAS K-1 -2010			マンホール継手	S10606	JSWAS K-6 -2009
		直管 接着受口 ゴム輪受口両受	S10403	JSWAS K-1 -2010					
		曲管 15度 30度	S10404	JSWAS K-1 -2010		異種管継手	補修用継手 (参考図)	S10703	
		曲管 45度 60度	S10405	JSWAS K-1 -2010					
		ゴム輪受口自在曲管	S10406	JSWAS K-1 -2010					
		90度曲管 カラー	S10407	JSWAS K-1 -2010					
		塩ビ管用 支管 自在支管	S10408	JSWAS K-1 -2010					
		異種管用 A形90度支管	S10409	JSWAS K-1 -2010					
		異種管用 支管 自在支管	S10409-1	JSWAS K-1 -2010					
		副管用90度支管	S40410	JSWAS K-1 -2010					
		ゴム輪受口差込継手 (参考図)	S10414						

目 次

工 種	種 別	形 状	頁	摘要規格	工 種	種 別	形 状	頁	摘要規格	
基 礎	鉄筋コンクリート管	砂基礎 A形 B形	S20102		マンホール	塩ビ製 小型 内径30cm	起点 中間点 曲点	S30210	JSWAS K-9 -2008	
		コンクリート基礎 90°	S20103				立上り接合部	S30210-1	JSWAS K-9 -2008	
		コンクリート基礎 120°	S20104				管路接合部	S30210-2	JSWAS K-9 -2008	
		コンクリート基礎 180°	S20105				インバート部	S30210-3	JSWAS K-9 -2008	
		はしご胴木基礎	S20106				立上り部	S30210-4	JSWAS K-9 -2008	
							防護蓋	S30211	JSWAS G-3 -2005	
	硬質塩化ビニル管	砂基礎 360°	S20201				急傾斜地用 自在一体型急傾斜地用 (参考図)	S30212		
							自在一体型急傾斜地用 自在一体型 (参考図)	S30213		
	リブ付硬質塩化ビニル管	砕石基礎	S20301	JSWAS K13 -2003			フリーインバート くら型マンホール継手	S30214	JSWAS K-9 -2008	
						小型 レジン 内径30cm	起点 中間点 曲点 (参考図)	S30214-1	JSWAS K-10 -2008	
							落差工 (参考図)	S30214-2	JSWAS K-10 -2008	
マンホール	現場打ち 矩形	特1号 内法90cm×60cm	S30101							
	現場打ち 円形	1号 内径90cm	S30102					鉄蓋据付	既設現場打マンホール用	S30215
		2号 内径120cm丙	S30103						組立マンホール用	S30216
		2号 内径120cm丁	S30104						現場打マンホール用	S30217
		3号 内径150cm	S30106							
		4号 内径180cm	S30107							
		5号 内径200cm	S30108							
	副 管	6号 内径220cm	S30109							
								外副管 M形 現場打マンホール用	S30301-1	
								外副管 M形 組立マンホール用	S30302-1	
								特殊外副管	S30304	
								内副管 I形 (参考図)	S30305	
								内副管 II形	S30306	
	組立式 円形	接合部の構造例	S30201	JSWAS A-11 -2005				内副管 S形 R形	S30306-1	
		組立1号 内径90cm	S30202	JSWAS A-11 -2005				内副管マンホール継手 S形 R形 (参考図)	S30306-2	
		組立2号 内径120cmA	S30203	JSWAS A-11 -2005				貼付型内副管	S30306-3	
		組立2号 内径120cmB	S30204	JSWAS A-11 -2005				貼付型内副管マンホール継手 (参考図)	S30306-4	
組立3号 内径150cmA		S30205	JSWAS A-11 -2005				貼付型内副管マンホール継手 (参考図)	S30306-5		
組立3号 内径150cmB		S30206	JSWAS A-11 -2005				副管等点検用足掛金物	S30307		
組立4号 内径180cm		S30206-1	JSWAS A-11 -2005				飛散防止	S30308		
							振止め金具	S30309		
組立式 方円形	組立特1号 内径90cm×60cm (参考図)	S30207								
組立式 楕円形	組立特1号 内径90cm×60cm (参考図)	S30208								

