

■取付管接続調書■  
 (業者用入力フォーム)

施工年度	年度 コード・実測値		工事名称	汚水ます設置工事	施工業者名
①申請者名	—		平 面 図		
②ます種別					
③ます深	—				
④ます蓋種別					
⑤上流マンホールからの距離	—				
⑥取付管材質					
⑦取付管管径	—		断 面 図		
⑧取付管延長	—				
⑨取付タイプ					
⑩施工分類					
⑪市担当者名	—				

## 取付管接続調書記載要領

①申請者名（申請者名の記入）

②ます種別コード表

コード	内 容	シンボル形状
1 1 1 6	塩化ビニールます（1 5 0）	
1 1 2 1	塩化ビニールます（2 0 0）	
1 1 2 6	塩化ビニールます（2 5 0）	
1 1 3 1	塩化ビニールます（3 0 0）	
1 1 1 0	1号組立人孔	
1 1 2 0	1号汚水ます（コンクリート製）（3 5 0）	
1 1 3 0	2号汚水ます（コンクリート製）（5 0 0）	
1 1 2 4	合流雨水ます（四角）	
1 1 2 3	合流雨水ます（円形）	
1 8 1 0	バルブ（逆止弁）	
1 8 5 0	コンクリートます	
1 8 5 1	塩化ビニールます	
1 8 1 1	管止め	
1 8 8 8	その他のます	
1 8 8 9	不明	
1 8 9 0	宅内汚水ポンプ槽	
1 7 3 0	コンクリート角ます（3 0 0 × 3 0 0）	
1 7 4 0	コンクリート角ます（4 0 0 × 4 0 0）	
1 7 4 5	コンクリート角ます（4 5 0 × 4 5 0）	
1 7 5 0	コンクリート角ます（5 0 0 × 5 0 0）	
1 7 5 5	コンクリート角ます（5 5 0 × 5 5 0）	
1 7 6 0	コンクリート角ます（6 0 0 × 6 0 0）	
1 7 8 0	L型4 0 0	
1 7 8 1	L型4 5 0 × 4 5 0	

③ます深（実測値：m表示・cm単位）

④ます蓋種別コード表

コード	内 容
2 1 0 0	コンクリート蓋
2 2 0 0	塩化ビニール蓋
2 3 0 0	鉄蓋（铸铁蓋）
2 4 0 0	その他蓋

⑤上流マンホールからの距離（実測値：m表示・cm単位）

⑥取付管材質

コード	内 容	記 号
100	遠心力鉄筋コンクリート管	HP
110	硬質塩化ビニール管（K-1）	VU
120	強化プラスチック複合管	FRPM
130	陶管	CP
140	鋼管	SP
150	下水道用ダグタイル鋳鉄管（G1）	DCIP
160	シールド管渠	S
170	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	SHP
180	下水道推進工法用硬質塩化ビニール管	VP
190	ステンレス鋼管	SUS
200	下水道用リブ付硬質塩化ビニール管（K-13）	PRP
210	鋳鉄管	CIP
220	現場打コンクリート管	CO
300	硬質塩化ビニール圧送管（HI）	HIVP
888	その他の管	SONOTA
999	不明管	?

⑦取付管管径（呼び径：mm表示・mm単位）

⑧取付管延長（実測値：m表示・cm単位）

⑨取付タイプ

コード	内 容
2	ますに接続
3	管渠に接続
4	人孔に接続
6	ます取付管に接続
99	その他(不明)

⑩施工分類

コード	内 容
1	市
2	開発
3	公団
4	個人
5	その他

⑪市担当者（空欄とする）