

標準図新旧対照表

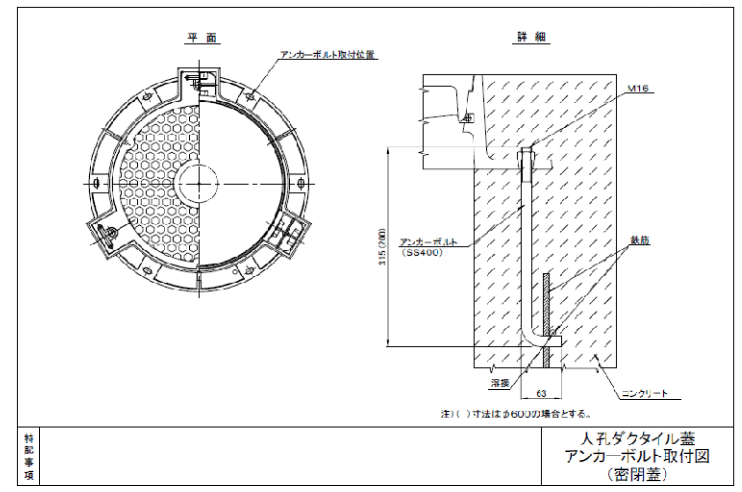
ページ 改訂理由等

7-10 市場の流通がないため削除

新

削除

旧



人孔ゲタタイル蓋
アンカーボルト取付図
(密閉蓋)

14-03
~
14-20
掘削幅算出対象の人孔を現場
打人孔から組立人孔に見直し
したことによる数値の変更
(次ページ以降同様のため省略)

●汚水管 ヒューム管 管径250mm 砕石基礎 の場合

参考

管種		雨水管基礎種類									
管径	管径	90°コンクリート基礎		120°コンクリート基礎		180°コンクリート基礎		360°コンクリート基礎			
		管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離		
ヒューム管 形状	φ250	300	1,700	800	1,700	800	1,700	800	1,800	800	1,800
	φ300	300	1,700	800	1,750	800	1,750	800	1,850	800	1,850
	φ350	350	1,800	850	1,850	850	1,850	850	1,900	850	1,900
	φ400	350	1,800	850	1,850	850	1,850	850	1,950	850	2,300
	φ450	300	1,800	800	1,850	900	2,000	900	2,050	900	2,100
	φ500	350	2,000	950	2,000	950	2,050	950	2,100	950	2,150
	φ600	1,300	2,100	1,000	2,150	1,000	2,200	950	2,200	950	2,300
	φ700	1,350	2,200	1,050	2,300	1,050	2,300	1,050	2,400	1,050	2,450
	φ800	1,150	2,350	1,150	2,450	1,150	2,450	1,100	2,550	1,100	2,550
	φ900	1,200	2,400	1,200	2,500	1,200	2,600	1,200	2,700	1,200	2,800
H/C 形	φ1000	1,250	2,550	1,250	2,700	1,250	2,700	1,250	2,850	1,250	2,850
	φ1100	1,350	2,700	1,350	2,850	1,350	2,850	1,350	3,000	1,350	3,100
	φ1200	1,400	2,850	1,400	3,000	1,400	3,000	1,400	3,150	1,400	3,200
	φ1350	1,500	3,000	1,500	3,150	1,500	3,200	1,500	3,350	1,500	3,400
	φ1500	1,500	3,150	1,500	3,250	1,500	3,300	1,600	3,600	1,600	3,500
	φ1650	1,550	3,250	1,550	3,400	1,550	3,400	1,700	3,800	1,700	3,500
	φ1800	1,650	3,450	1,650	3,550	1,650	3,650	1,800	4,000	1,800	4,300
	φ250	300	1,800	800	1,800	800	1,800	800	1,850	800	1,850
	φ300	300	1,800	800	1,850	800	1,850	800	1,900	800	1,900
	φ350	350	1,900	850	1,900	850	1,900	850	1,950	850	1,950
管種	φ400	350	1,950	1,000	2,000	1,000	2,000	950	1,950	1,000	2,000
	φ450	1,050	2,050	1,050	2,100	1,050	2,150	900	2,050	1,050	2,100
	φ500	1,050	2,100	1,050	2,100	1,050	2,150	950	2,100	1,050	2,150
	φ600	1,150	2,250	1,150	2,300	1,150	2,350	950	2,200	1,100	2,300
	φ700	1,250	2,350	1,200	2,450	1,200	2,450	1,050	2,400	1,150	2,450
	φ800	1,250	2,450	1,250	2,550	1,250	2,550	1,100	2,550	1,250	2,650
	φ900	1,350	2,600	1,350	2,700	1,350	2,750	1,200	2,700	1,300	2,800
	φ1000	1,400	2,700	1,400	2,850	1,400	2,850	1,250	2,850	1,400	2,950
	φ1100	1,450	2,700	1,450	2,850	1,450	2,850	1,300	3,050	1,450	3,100
	φ1200	1,450	2,850	1,400	3,000	1,400	3,050	1,400	3,150	1,400	3,200
管種	φ1350	1,600	3,100	1,600	3,250	1,600	3,300	1,500	3,250	1,600	3,400
	φ1500	1,600	3,250	1,600	3,350	1,600	3,400	1,600	3,600	1,700	3,600
	φ1650	1,700	3,400	1,700	3,500	1,700	3,500	1,700	3,800	1,800	3,800
	φ1800	1,800	3,600	1,800	3,700	1,800	3,800	1,800	4,000	1,900	4,000
	φ250	300	1,800	800	1,800	800	1,800	800	1,850	800	1,850
	φ300	300	1,800	800	1,850	800	1,850	800	1,900	800	1,900
	φ350	350	1,900	850	1,900	850	1,900	850	1,950	850	1,950
	φ400	350	1,950	1,000	2,000	1,000	2,000	950	1,950	1,000	2,000
	φ450	1,050	2,050	1,050	2,100	1,050	2,150	900	2,050	1,050	2,100
	φ500	1,050	2,100	1,050	2,100	1,050	2,150	950	2,100	1,050	2,150
管種	φ600	1,150	2,250	1,150	2,300	1,150	2,350	950	2,200	1,100	2,300
	φ700	1,250	2,350	1,200	2,450	1,200	2,450	1,050	2,400	1,150	2,450
	φ800	1,250	2,450	1,250	2,550	1,250	2,550	1,100	2,550	1,250	2,650
	φ900	1,350	2,600	1,350	2,700	1,350	2,750	1,200	2,700	1,300	2,800
	φ1000	1,400	2,700	1,400	2,850	1,400	2,850	1,250	2,850	1,400	2,950
	φ1100	1,450	2,700	1,450	2,850	1,450	2,850	1,300	3,050	1,450	3,100
	φ1200	1,450	2,850	1,400	3,000	1,400	3,050	1,400	3,150	1,400	3,200
	φ1350	1,600	3,100	1,600	3,250	1,600	3,300	1,500	3,250	1,600	3,400
	φ1500	1,600	3,250	1,600	3,350	1,600	3,400	1,600	3,600	1,700	3,600
	φ1650	1,700	3,400	1,700	3,500	1,700	3,500	1,700	3,800	1,800	3,800
管種	φ1800	1,800	3,600	1,800	3,700	1,800	3,800	1,800	4,000	1,900	4,000

特記事項
上記表は、取付位置による取付幅の算定をしないため、別途考慮すること。
取付幅の算定については、(14-2) 二条管掘削幅(1) を参照すること。

二条管掘削幅(2)

●汚水管 ヒューム管 管径250mm 砕石基礎 の場合

参考

管種		雨水管基礎種類									
管径	管径	90°コンクリート基礎		120°コンクリート基礎		180°コンクリート基礎		360°コンクリート基礎			
		管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離	管中心 距離		
ヒューム管 形状	φ250	300	1,800	800	1,800	800	1,800	800	1,850	800	1,850
	φ300	300	1,800	800	1,850	800	1,850	800	1,900	800	1,900
	φ350	350	1,900	850	1,900	850	1,900	850	1,950	850	1,950
	φ400	350	1,900	850	1,950	850	1,950	850	2,000	850	2,000
	φ450	300	1,850	1,050	2,100	1,050	2,150	900	2,050	1,050	2,100
	φ500	350	2,000	1,050	2,100	1,050	2,150	950	2,100	1,050	2,150
	φ600	1,300	2,100	1,050	2,150	1,050	2,200	950	2,100	1,050	2,150
	φ700	1,350	2,200	1,100	2,300	1,100	2,300	1,050	2,400	1,150	2,450
	φ800	1,150	2,350	1,150	2,450	1,150	2,450	1,100	2,550	1,100	2,550
	φ900	1,200	2,400	1,200	2,500	1,200	2,600	1,200	2,700	1,200	2,800
H/C 形	φ1000	1,250	2,550	1,250	2,700	1,250	2,700	1,250	2,850	1,250	2,850
	φ1100	1,350	2,700	1,350	2,850	1,350	2,850	1,350	3,000	1,350	3,100
	φ1200	1,400	2,850	1,400	3,000	1,400	3,000	1,400	3,150	1,400	3,200
	φ1350	1,500	3,000	1,500	3,150	1,500	3,200	1,500	3,350	1,500	3,400
	φ1500	1,500	3,150	1,500	3,250	1,500	3,300	1,600	3,600	1,600	3,500
	φ1650	1,550	3,250	1,550	3,400	1,550	3,400	1,700	3,800	1,800	3,800
	φ1800	1,650	3,450	1,650	3,550	1,650	3,650	1,800	4,000	1,900	4,000
	φ250	300	1,800	800	1,800	800	1,800	800	1,850	800	1,850
	φ300	300	1,800	800	1,850	800	1,850	800	1,900	800	1,900
	φ350	350	1,900	850	1,900	850	1,900	850	1,950	850	1,950
管種	φ400	350	1,950	1,000	2,000	1,000	2,000	950	1,950	1,000	2,000
	φ450	1,050	2,050	1,050	2,100	1,050	2,150	900	2,050	1,050	2,100
	φ500	1,050	2,100	1,050	2,100	1,050	2,150	950	2,100	1,050	2,150
	φ600	1,150	2,250	1,150	2,300	1,150	2,350	950	2,200	1,100	2,300
	φ700	1,250	2,350	1,200	2,450	1,200	2,450	1,050	2,400	1,150	2,450
	φ800	1,250	2,450	1,250	2,550	1,250	2,550	1,100	2,550	1,250	2,650
	φ900	1,350	2,600	1,350	2,700	1,350	2,750	1,200	2,700	1,300	2,800
	φ1000	1,400	2,700	1,400	2,850	1,400	2,850	1,250	2,850	1,400	2,950
	φ1100	1,450	2,700	1,450	2,850	1,450	2,850	1,300	3,050	1,450	3,100
	φ1200	1,450	2,850	1,400	3,000	1,400	3,050	1,400	3,150	1,400	3,200
管種	φ1350	1,600	3,100	1,600	3,250	1,600	3,300	1,500	3,250	1,600	3,400
	φ1500	1,600	3,250	1,600	3,350	1,600	3,400	1,600	3,600	1,700	3,600
	φ1650	1,700	3,400	1,700	3,500	1,700	3,500	1,700	3,800	1,800	3,800
	φ1800	1,800	3,600	1,800	3,700	1,800	3,800	1,800	4,000	1,900	4,000
	φ250	300	1,800	800	1,800	800	1,800	800	1,850	800	1,850
	φ300	300	1,800	800	1,850	800	1,850	800	1,900	800	1,900
	φ350	350	1,900	850	1,900	850	1,900	850	1,950	850	1,950
	φ400	350	1,950	1,000	2,000	1,000	2,000	950			