

小構造物標準設計図集新旧対照表

章 項目	頁	改定後													改定前																		
		側溝(本体)寸法表及び材料表 (10m当たり)													側溝(本体)寸法表及び材料表 (10m当たり)																		
種類		寸法表										材料表				種類		寸法表										材料表					
B (mm)	H (mm)	製品 長L (mm)	b ₁ (mm)	b ₂ (mm)	b ₃ (mm)	b ₄ (mm)	H ₁ (mm)	h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	h ₃ (mm)	側溝 (本)	インバート コンクリート σ _{ca} =18N/mm ² (m ³)	基礎 コンクリート σ _{ca} =18N/mm ² (m ³)	基礎碎石 RC-40 (m ²)	型枠 (均し基礎 コンクリート) (m ²)	B (mm)	H (mm)	製品 長L (mm)	b ₁ (mm)	b ₂ (mm)	b ₃ (mm)	b ₄ (mm)	H ₁ (mm)	h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	h ₃ (mm)	側溝 (本)	インバート コンクリート σ _{ca} =18N/mm ² (m ³)	基礎 コンクリート σ _{ca} =18N/mm ² (m ³)	基礎碎石 RC-40 (m ²)	型枠 (均し基礎 コンクリート) (m ²)		
2 排水 工	2-19	300	300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100	2000	510	500	600	700	H+145	50	50	100	5.0	0.150	0.300	7.000	1.000	300	300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100	2000	510	500	600	700	H+145	50	50	100	5.0	0.150	0.300	7.000	1.000
			1200, 1300, 1400, 1500		500																1200, 1300, 1400, 1500												
		400	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300	2000	620	610	710	810	H+160	50	60	100	5.0	0.200	0.426	8.100	1.200	400	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300	2000	620	610	710	810	H+160	50	60	100	5.0	0.200	0.426	8.100	1.200
			1400, 1500, 1600		610														1400, 1500, 1600														
		500	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600	2000	740	720	820	920	H+175	50	75	100	5.0	0.250	0.615	9.200	1.500	500	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600	2000	740	720	820	920	H+175	50	75	100	5.0	0.250	0.615	9.200	1.500
			1700, 1800, 1900, 2000		720														1700, 1800, 1900, 2000														
		600	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000	2000	800 ~ 830	800 ~ 830	900 ~ 930	1000 ~ 1030	H+190	50	100	100	5.0	0.300	0.900 ~ 0.930	10.000 ~ 10.300	2.000	600	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000	2000	830	830	930	1030	H+190	50	100	100	5.0	0.300	0.930	10.300	2.000
			500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700		900 ~ 970	900 ~ 970	1000 ~ 1070	1100 ~ 1170							H+200	50			100		150	0.350	1.000 ~ 1.070	11.000 ~ 11.700									
		800	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800	2000	1000 ~ 1080	1000 ~ 1080	1100 ~ 1180	1200 ~ 1280	H+210	50	100	150	5.0	0.400	1.100 ~ 1.180	12.000 ~ 12.800	2.000	800	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800	2000	1010	1010	1110	1210	H+210	50	100	150	5.0	0.400	1.110	12.100	2.000
			600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900		1100 ~ 1190	1100 ~ 1190	1200 ~ 1290	1300 ~ 1390							H+220	50			150		150	0.450	1.800 ~ 1.935	13.000 ~ 13.900									
		1000	700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000	2000	1200 ~ 1300	1200 ~ 1300	1300 ~ 1400	1400 ~ 1500	H+230	50	150	150	5.0	0.500	1.950 ~ 2.100	14.000 ~ 15.000	3.000	1000	700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000	2000	1220	1220	1320	1420	H+230	50	150	150	5.0	0.500	1.980	14.200	3.000

