

土木工事共通仕様書
(標準図集)

平成 30 年 6 月
大阪市水道局

目 次

I	弁栓室類標準図集	I - 1
	制水弁室標準図 $\phi 75 \sim 100\text{mm}$	I - 2
	制水弁室標準図 $\phi 150 \sim 200\text{mm}$	I - 3
	制水弁室標準図 $\phi 300 \sim 400 \sim 500\text{mm}$	I - 4
	制水弁室標準図 $\phi 600\text{mm} \sim \phi 900\text{mm}$	I - 5
	制水弁室標準図 $\phi 1000\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$	I - 6
	制水弁室標準図 $\phi 1350\text{mm} \sim \phi 1500\text{mm}$	I - 7
	急速空気弁室標準図（人孔付）	I - 8
	急速空気弁室標準図（人孔なし）	I - 9
	単口・双口排水栓室標準図	I - 10
	排水栓（洗浄栓）室標準図	I - 11
	排水管室（自然流下式）標準図（1号組立人孔）	I - 12
	排水管室（自然流下式）標準図（2号組立人孔）	I - 13
	単口・双口消火栓室標準図（円形鉄蓋使用時）	I - 14
II	制水弁保護ブロック標準図集	II - 1
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 400\text{mm}$	II - 2
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 500\text{mm}$	II - 3
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 600\text{mm}$	II - 4
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 700\text{mm}$	II - 5
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 800\text{mm}$	II - 6
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 900\text{mm}$	II - 7
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 1000\text{mm}$	II - 8
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 1100\text{mm}$	II - 9
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 1200\text{mm}$	II - 10
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 1350\text{mm}$	II - 11
	制水弁保護ブロック標準図 $\phi 1500\text{mm}$	II - 12
III	異形管（水平曲管）防護標準図集	III - 1
	90° 水平曲管 保護コンクリート $\phi 400\text{mm}$	III - 2
	90° 水平曲管 保護コンクリート $\phi 500\text{mm}$	III - 3
	45° 水平曲管 保護コンクリート $\phi 400\text{mm}$	III - 4
	45° 水平曲管 保護コンクリート $\phi 500\text{mm}$	III - 5
	45° 水平曲管 保護コンクリート $\phi 600\text{mm}$	III - 6
	45° 水平曲管 保護コンクリート $\phi 700\text{mm}$	III - 7

45° 水平曲管 保護コンクリート ϕ 800mm	III - 8
22 1/ 2° 水平曲管 保護コンクリート ϕ 400mm	III - 9
22 1/ 2° 水平曲管 保護コンクリート ϕ 500mm	III - 10
22 1/ 2° 水平曲管 保護コンクリート ϕ 600mm	III - 11
22 1/ 2° 水平曲管 保護コンクリート ϕ 700mm	III - 12
22 1/ 2° 水平曲管 保護コンクリート ϕ 800mm	III - 13
IV 異形管（垂直曲管）防護標準図集	IV - 1
45° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 400mm	IV - 2
45° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 500mm	IV - 3
45° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 600mm	IV - 4
45° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 700mm	IV - 5
45° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 800mm	IV - 6
22 1/2 ° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 400mm	IV - 7
22 1/2 ° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 500mm	IV - 8
22 1/2 ° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 600mm	IV - 9
22 1/2 ° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 700mm	IV - 10
22 1/2 ° 垂直上向曲管 保護コンクリート ϕ 800mm	IV - 11
45° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 400mm	IV - 12
45° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 500mm	IV - 13
45° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 600mm	IV - 14
45° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 700mm	IV - 15
45° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 800mm	IV - 16
22 1/2 ° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 400mm	IV - 17
22 1/2 ° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 500mm	IV - 18
22 1/2 ° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 600mm	IV - 19
22 1/2 ° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 700mm	IV - 20
22 1/2 ° 垂直下向曲管 保護コンクリート ϕ 800mm	IV - 21
V 異形管（T字管）防護標準図集	V - 1
T字管保護コンクリート ϕ 400 × ϕ 300mm	V - 2
T字管保護コンクリート ϕ 400 × ϕ 400mm	V - 3
T字管保護コンクリート ϕ 500 × ϕ 300mm	V - 4
T字管保護コンクリート ϕ 500 × ϕ 400mm	V - 5
T字管保護コンクリート ϕ 500 × ϕ 500mm	V - 6
T字管保護コンクリート ϕ 600 × ϕ 400mm	V - 7
T字管保護コンクリート ϕ 600 × ϕ 500mm	V - 8

T字管保護コンクリート	$\phi 600 \times \phi 600\text{mm}$	V-9
T字管保護コンクリート	$\phi 700 \times \phi 400\text{mm}$	V-10
T字管保護コンクリート	$\phi 700 \times \phi 500\text{mm}$	V-11
T字管保護コンクリート	$\phi 700 \times \phi 600\text{mm}$	V-12
T字管保護コンクリート	$\phi 700 \times \phi 700\text{mm}$	V-13
T字管保護コンクリート	$\phi 800 \times \phi 500\text{mm}$	V-14
T字管保護コンクリート	$\phi 800 \times \phi 600\text{mm}$	V-15
T字管保護コンクリート	$\phi 800 \times \phi 700\text{mm}$	V-16
T字管保護コンクリート	$\phi 800 \times \phi 800\text{mm}$ (その1)	V-17
T字管保護コンクリート	$\phi 800 \times \phi 800\text{mm}$ (その2)	V-18
VI 異形管（片落管）防護標準図集		VI-1
片落管保護コンクリート	$\phi 400 \times \phi 300\text{mm}$	VI-2
片落管保護コンクリート	$\phi 500 \times \phi 400\text{mm}$	VI-3
片落管保護コンクリート	$\phi 600 \times \phi 500\text{mm}$	VI-4
片落管保護コンクリート	$\phi 700 \times \phi 500\text{mm}$	VI-5
片落管保護コンクリート	$\phi 800 \times \phi 600\text{mm}$	VI-6
VII スラストブロック標準図集		VII-1
スラストブロック	$\phi 400\text{mm}$	VII-2
スラストブロック	$\phi 500\text{mm}$	VII-3
スラストブロック	$\phi 600\text{mm}$	VII-4
スラストブロック	$\phi 700\text{mm}$	VII-5
スラストブロック	$\phi 800\text{mm}$	VII-6