

数量計算書

排水区	幹線		断面形状	口径	下幅	上幅	延長 (m)	土被(推定) (m)	探查形式	備考
土岐川北第二 土岐川北第三	中央幹線	合流 1	円形	2,400			757.52	8.06~6.58	車載型	公下管委7-3 (ハンディ型) 実施済み区間
平和町第二	中央幹線	合流 2 (1)	矩形	2,300	2,270		16.51	0.74~1.61	車載型	
	中央幹線	合流 2 (2)	矩形	2,300	2,270		146.70		車載型	
	中央幹線	合流 2 (3)	矩形	2,270	2,250		76.06	1.69~0.79	車載型	
	中央幹線	合流 2 (4)	矩形	2,370	2,220		66.65		車載型	
	中央幹線	合流 2 (5)	矩形	2,270	2,270				車載型	
	中央幹線	合流 2 (6)	矩形	2,270	2,270		51.14		車載型	
	中央幹線	合流 2 (7)	矩形	2,220	2,260		27.92	2.03~1.26	車載型	
	南幹線	合流 2 (8)	矩形	2,300	2,260		33.50		手押し型	
	南幹線	合流 2 (9)	矩形	2,540	2,300		51.20		手押し型	
	南幹線	合流 2 (10)	矩形	2,250	2,250		17.26		車載型	
	南幹線	合流 2 (11)	矩形	2,400	2,250		50.88		車載型	
	南幹線	合流 2 (12)	矩形	2,230	2,250		333.60		車載型	
	南幹線	合流 6	矩形	4,000	4,000			4.0	手押し型	
音羽	音羽雨水幹線	雨水 1 (1)	矩形	2,200	2,540		120.98	2.0	車載型	
	音羽雨水幹線	雨水 1 (2)	矩形	2,230	2,510		66.00		車載型	
	音羽雨水幹線	雨水 2 (1)	矩形	2,300	2,700				車載型	
	音羽雨水幹線	雨水 2 (2)	矩形	2,270	2,700				車載型	
	音羽雨水幹線	雨水 3	矩形	2,730	2,700		318.00	1.1	車載型	
	音羽雨水幹線	雨水 4	矩形	2,800	2,800		114.82		車載型	
	音羽雨水幹線	雨水 5	矩形	2,970	3,000		139.08	0.5	車載型	
	音羽雨水幹線	雨水 6	矩形	3,000	3,200				車載型	
池田	池田雨水幹線	雨水 7-1 (1)	円形	2,400			156.30		手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 7-1 (2)	円形	2,400					手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 7-2 (1)	台形	1,860	1,730	2,960	159.25		手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 7-2 (2)	台形	1,970	1,630	3,140	147.34		手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 8-1 (1)	矩形	2,500	2,500				手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 8-1 (2)	矩形	2,500	2,500		68.35		手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 8-1 (3)	矩形	2,500	2,500		24.50		手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 8-1 (4)	矩形	2,500	2,500		27.41		手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 8-2	台形	1,510	1,800	3,070	27.02		手押し型	(重複区間)
	池田雨水幹線	雨水 8-3	台形	1,800	1,740	3,000	27.75		手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 9	矩形	2,030	2,200		20.00	3.0	手押し型	
	池田雨水幹線	雨水 10 (1)	矩形	1,800	1,800		5.50		手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	池田雨水幹線	雨水 10 (2)	矩形	1,800	1,800				手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	池田雨水幹線	雨水 10 (3)	矩形	1,800	1,800		77.10		手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	喜多雨水幹線	雨水 10 (4)	矩形	2,400	1,800		6.00		手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	喜多雨水幹線	雨水 10 (5)	矩形	1,800	1,800		30.15		手押し型	開渠のBOXカルバート部分
新富	新富雨水幹線	雨水 11 (1)	円形	2,400					車載型	
	新富雨水幹線	雨水 11 (2)	円形	2,400					車載型	
	新富雨水幹線	雨水 12 (1)	矩形	2,260	2,260				車載型	
	新富雨水幹線	雨水 12 (2)	矩形	3,170	2,220		8.65	0.0	車載型	
	新富雨水幹線	雨水 13 (1)	台形	1,800	1,600	2,600	352.62		手押し型	
	新富雨水幹線	雨水 13 (2)	矩形	2,000	2,000				手押し型	
	新富雨水幹線	雨水 13 (3)	矩形	2,200	2,000		16.82		手押し型	
宝	宝雨水幹線	雨水 14	矩形	1,900	3,000				手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	宝雨水幹線	雨水 15 (1)	矩形	2,000	3,500		12.00		手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	宝雨水幹線	雨水 15 (2)	矩形	2,240	3,500				手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	宝雨水幹線	雨水 15 (3)	矩形	2,200	4,000				手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	宝雨水幹線	雨水 17	矩形	2,300	4,500		24.10		手押し型	開渠のBOXカルバート部分

生田川左岸第 2	下沢雨水幹線	雨水 1 9 (1)	円形	2, 000				3. 0	車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 1 9 (2)	円形	2, 000					車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 1 9 (3)	円形	2, 000					車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 1 9 (4)	円形	2, 000					車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 1 9 (5)	円形	2, 000					車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 1 9 (6)	円形	2, 000			30. 86		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 0 (1)	矩形	2, 000	2, 000		34. 60		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 0 (2)	矩形	2, 000	2, 000		34. 66		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 0 (3)	矩形	2, 000	2, 000		34. 64		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 0 (4)	矩形	2, 000	2, 000				車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 0 (5)	矩形	2, 000	2, 000		35. 79		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 0 (6)	矩形	2, 000	2, 000		34. 75		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 0 (7)	矩形	2, 000	2, 000		37. 06		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 0 (8)	矩形	2, 000	2, 000		36. 21		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 1 (1)	矩形	2, 000	2, 000		27. 50		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 1 (2)	矩形	2, 000	2, 000		30. 06		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 1 (3)	矩形	2, 000	2, 000		30. 20		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 1 (4)	矩形	2, 000	2, 000		30. 20		車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 1 (5)	矩形	2, 000	2, 000				車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 2 (1)	矩形	2, 000	2, 500				車載型	
	下沢雨水幹線	雨水 2 2 (2)	矩形	2, 000	2, 500				車載型	
大波佐川	大波佐雨水幹線	雨水 2 3	矩形	1, 500	2, 500		7. 00		手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	大波佐雨水幹線	雨水 2 6 (1)	矩形	2, 540	3, 500				手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	大波佐雨水幹線	雨水 2 6 (2)	矩形	2, 200	3, 750				手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	大波佐雨水幹線	雨水 2 6 (3)	矩形	2, 160	3, 600				手押し型	開渠のBOXカルバート部分
	大波佐雨水幹線	雨水 2 6 (4)	矩形	2, 300	3, 520				手押し型	開渠のBOXカルバート部分
宮前	宮前雨水幹線	雨水 2 7 (1)	円形	2, 000			102. 60	2. 0	車載型	
	宮前雨水幹線	雨水 2 7 (2)	円形	2, 000					車載型	
	宮前雨水幹線	雨水 2 7 (3)	円形	2, 000					車載型	
	宮前雨水幹線	雨水 2 8	矩形	2, 000	2, 000			4. 0	手押し型	
合 計							2, 810. 90	～3. 0m	車載型	
							1, 273. 91	～2. 0m	手押し型	車両通行不可区間
							0. 00	3. 0m～	ハンディ型	
							4, 084. 81			