

項目	種別	数量		備考
		延長(m)	スパン数	
管路（電子化情報有）	全体（φ300～1350：開削工法）	2415.79	48	
内訳	HP φ 300	57.18	1	
	HP φ 350	195.55	6	
	HP φ 400	99.74	2	
	HP φ 500	282.45	7	
	HP φ 600	288.1	7	
	HP φ 700	383.00	7	
	HP φ 800	99.36	2	
	HP φ 1000	222.06	4	
	HP φ 1100	202.58	4	
	HP φ 1200	329.29	5	
	HP φ 1300	115.02	1	
	HP φ 1350	141.46	2	

項目	種別	数量（基）	備考
マンホール	全体	55	
内訳	1号（現場打ちφ900）	14	
	2号（現場打ちφ1200）	13	内1基耐震診断のみ
	3号（現場打ちφ1500）	9	
	4号（組立てφ1800）	2	
	特殊人孔（現場打ち□1300×1500）	1	
	特殊人孔（現場打ち□1500×900）	1	耐震診断のみ
	特殊人孔（現場打ち□1650×2300）	1	耐震診断のみ
	特殊人孔（現場打ち□2000×2000）	10	
	特殊人孔（現場打ち□2100×2100）	2	
	特殊人孔（現場打ち□2800×2000）	1	
特殊人孔（現場打ち(五角形)3600×4900）	1		

### 新紺屋小学校下流

施設番号	設置年度	人孔型式	合流・分流	現場打ち・組立て	人孔深	幅（内寸）	長さ（内寸）
J117138058	昭和45年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	2.371 m	900 mm	900 mm
J117138063	昭和45年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	1.903 m	900 mm	900 mm
J117138062	昭和45年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	1.781 m	900 mm	900 mm
J117138064	昭和45年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	1.893 m	900 mm	900 mm
J117138057	昭和45年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	2.323 m	900 mm	900 mm
							5基

### 山梨病院下流

施設番号	設置年度	人孔型式	合流・分流	現場打ち・組立て	人孔深	幅（内寸）	長さ（内寸）
J115138049	昭和45年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	2.463 m	900 mm	900 mm
J116138035	昭和44年度	3号人孔 φ150	合流	現場打ち	3.452 m	1500 mm	1500 mm
J116138037	昭和44年度	3号人孔 φ150	合流	現場打ち	2.869 m	1500 mm	1500 mm
J116138059	昭和45年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	2.824 m	900 mm	900 mm
J116138038	昭和44年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.590 m	1200 mm	1200 mm
J116138060	昭和45年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	2.509 m	900 mm	900 mm
J116138036	昭和44年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	3.374 m	1200 mm	1200 mm
							7基

### 軌道下

施設番号	設置年度	人孔型式	合流・分流	現場打ち・組立て	人孔深	幅（内寸）	長さ（内寸）
J115137024	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	3.420 m	2000 mm	2000 mm
施設番号なしJ-1	令和2年度	4号人孔 φ180	合流	組立て	3.000 m	1800 mm	1800 mm
施設番号なしJ-2	令和2年度	4号人孔 φ180	合流	組立て	3.450 m	1800 mm	1800 mm
J116136013	昭和42年度	3号人孔 φ150	合流	現場打ち	3.300 m	1500 mm	1500 mm
J116136012	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	3.380 m	1300 mm	1500 mm
J116137015	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	2.292 m	1500 mm	900 mm
J116136041	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	3.240 m	1650 mm	2300 mm
							7基

※浮上診断済みのため耐震診断のみ

※浮上診断済みのため耐震診断のみ

### 共立病院下流

施設番号	設置年度	人孔型式	合流・分流	現場打ち・組立て	人孔深	幅（内寸）	長さ（内寸）
J117135003	昭和41年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	3.400 m	2000 mm	2000 mm
J116135002	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	3.452 m	2000 mm	2000 mm
J116135006	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	2.855 m	2000 mm	2000 mm
J116135004	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	2.892 m	2000 mm	2000 mm
J116135012	昭和42年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	2.100 m	900 mm	900 mm
J116135011	昭和42年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	1.979 m	900 mm	900 mm
J116135003	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	2.930 m	2000 mm	2000 mm
J116136009	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	3.124 m	2000 mm	2000 mm
J116135007	昭和42年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	2.744 m	2000 mm	2000 mm
J117135002	昭和41年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	3.851 m	2000 mm	2000 mm
							10基

### 山梨県庁下流

施設番号	設置年度	人孔型式	合流・分流	現場打ち・組立て	人孔深	幅（内寸）	長さ（内寸）
J117135010	昭和42年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	1.905 m	900 mm	900 mm
J117135011	昭和42年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	2.124 m	900 mm	900 mm
J117135009	昭和42年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	2.002 m	900 mm	900 mm
J117135008	昭和42年度	1号人孔 φ90	合流	現場打ち	2.356 m	900 mm	900 mm
							4基

### 甲府市役所下流①

施設番号	設置年度	人孔型式	合流・分流	現場打ち・組立て	人孔深	幅（内寸）	長さ（内寸）
J117135001	昭和41年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	4.885 m	2100 mm	2100 mm
J117134002	昭和41年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	4.515 m	2100 mm	2100 mm
							2基

### 甲府市役所下流②

施設番号	設置年度	人孔型式	合流・分流	現場打ち・組立て	人孔深	幅（内寸）	長さ（内寸）
J119134058	昭和41年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	3.920 m	2000 mm	2000 mm
J119134059	昭和41年度	現場打ち特殊人孔(五角形)	合流	現場打ち	3.800 m	3600 mm	4900 mm
J119134057	昭和41年度	現場打ち特殊人孔(矩形)	合流	現場打ち	3.770 m	2800 mm	2000 mm
							3基

甲府警察署下流

施設番号	設置年度	人孔型式	合流・分流	現場打ち・組立て	人孔深	幅（内寸）	長さ（内寸）
J117133053	昭和39年度	3号人孔 φ150	合流	現場打ち	2.700 m	1500 mm	1500 mm
J117133052	昭和39年度	3号人孔 φ150	合流	現場打ち	2.751 m	1500 mm	1500 mm
							2基

伊勢小学校下流

施設番号	設置年度	人孔型式	合流・分流	現場打ち・組立て	人孔深	幅（内寸）	長さ（内寸）
J117128005	昭和43年度	3号人孔 φ150	合流	現場打ち	2.565 m	1500 mm	1500 mm
J117128006	昭和43年度	3号人孔 φ150	合流	現場打ち	2.515 m	1500 mm	1500 mm
J117128007	昭和43年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.593 m	1200 mm	1200 mm
J117128012	昭和43年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.413 m	1200 mm	1200 mm
J117128018	昭和44年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.357 m	1200 mm	1200 mm
J117128019	昭和44年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.398 m	1200 mm	1200 mm
J117128017	昭和44年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.493 m	1200 mm	1200 mm
J117128015	昭和43年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.472 m	1200 mm	1200 mm
J117128016	昭和43年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.355 m	1200 mm	1200 mm
J118128010	昭和43年度	3号人孔 φ150	合流	現場打ち	2.457 m	1500 mm	1500 mm
J117128014	昭和43年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.532 m	1200 mm	1200 mm
J117128011	昭和43年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.567 m	1200 mm	1200 mm
J117128008	昭和43年度	3号人孔 φ150	合流	現場打ち	2.602 m	1500 mm	1500 mm
J116129001	昭和44年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.800 m	1200 mm	1200 mm
J117129047	昭和44年度	2号人孔 φ120	合流	現場打ち	2.418 m	1200 mm	1200 mm
							15基

※浮上診断済みのため耐震診断のみ

### 新紺屋小学校下流

施設番号	布設年度	管種	管径（内幅上）	合流・分流	工法	区間距離
K117138063	昭和45年度	ヒュ-ム管(HP)	350 mm	合流	開削	45.30
K117138058	昭和45年度	ヒュ-ム管(HP)	400 mm	合流	開削	37.93
K117138062	昭和45年度	ヒュ-ム管(HP)	350 mm	合流	開削	42.82
K117138064	昭和45年度	ヒュ-ム管(HP)	350 mm	合流	開削	39.61
						165.66

### 山梨病院下流

施設番号	布設年度	管種	管径（内幅上）	合流・分流	工法	区間距離
K116138035	昭和44年度	ヒュ-ム管(HP)	700 mm	合流	開削	64.55
K116138038	昭和44年度	ヒュ-ム管(HP)	600 mm	合流	開削	39.75
K116138036	昭和44年度	ヒュ-ム管(HP)	700 mm	合流	開削	20.80
K116138060	昭和45年度	ヒュ-ム管(HP)	500 mm	合流	開削	57.15
K116138059	昭和45年度	ヒュ-ム管(HP)	500 mm	合流	開削	60.19
K116138037	昭和44年度	ヒュ-ム管(HP)	600 mm	合流	開削	61.70
K115138049	昭和45年度	ヒュ-ム管(HP)	400 mm	合流	開削	61.81
						365.95

### 軌道下

施設番号	布設年度	管種	管径（内幅上）	合流・分流	工法	区間距離
K116137014	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	800 mm	合流	開削	86.15
K116136086	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	800 mm	合流	開削	13.21
K115137024-1	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1000 mm	合流	開削	13.80
K115137024-2	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1000 mm	合流	開削	55.00
K115137024-3	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1000 mm	合流	開削	47.60
K116136013	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1000 mm	合流	開削	105.66
						321.42

### 共立病院下流

施設番号	布設年度	管種	管径（内幅上）	合流・分流	工法	区間距離
K116135012	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	300 mm	合流	開削	57.18
K116135001	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1200 mm	合流	開削	18.16
K117135003	昭和41年度	ヒュ-ム管(HP)	1200 mm	合流	開削	31.50
K116135011	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	350 mm	合流	開削	8.75
K116135006	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1100 mm	合流	開削	64.41
K116136070	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1100 mm	合流	開削	3.25
K116135002	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1200 mm	合流	開削	106.64
K116135004	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1200 mm	合流	開削	94.66
K116135003	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1200 mm	合流	開削	78.33
K116135007	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1100 mm	合流	開削	64.33
K116136009	昭和42年度	ヒュ-ム管(HP)	1100 mm	合流	開削	70.59
						597.8

山梨県庁下流

施設番号	布設年度	管種	管径（内幅上）	合流・分流	工法	区間距離
K117135010	昭和42年度	ヒューム管(HP)	350 mm	合流	開削	22.10
K117135011	昭和42年度	ヒューム管(HP)	350 mm	合流	開削	36.97
						59.07

甲府市役所下流①

施設番号	布設年度	管種	管径（内幅上）	合流・分流	工法	区間距離
K117135001	昭和41年度	ヒューム管(HP)	1350 mm	合流	開削	121.50
						121.5

甲府市役所下流②

施設番号	布設年度	管種	管径（内幅上）	合流・分流	工法	区間距離
K119134059	昭和41年度	ヒューム管(HP)	1300 mm	合流	開削	115.02
K119134058	昭和41年度	ヒューム管(HP)	1350 mm	合流	開削	19.96
						134.98

甲府警察署下流

施設番号	布設年度	管種	管径（内幅上）	合流・分流	工法	区間距離
K117133053	昭和39年度	ヒューム管(HP)	700 mm	合流	開削	71.32
						71.32

伊勢小学校下流

施設番号	布設年度	管種	管径（内幅上）	合流・分流	工法	区間距離
K117128007	昭和43年度	ヒューム管(HP)	700 mm	合流	開削	44.91
K117128014	昭和43年度	ヒューム管(HP)	600 mm	合流	開削	11.04
K117129047	昭和44年度	ヒューム管(HP)	500 mm	合流	開削	21.82
K117128019	昭和44年度	ヒューム管(HP)	500 mm	合流	開削	45.83
K117128008	昭和43年度	ヒューム管(HP)	700 mm	合流	開削	56.04
K117128011	昭和43年度	ヒューム管(HP)	600 mm	合流	開削	61.27
K117128016	昭和43年度	ヒューム管(HP)	600 mm	合流	開削	36.79
K117128015	昭和43年度	ヒューム管(HP)	600 mm	合流	開削	20.59
K117128017	昭和44年度	ヒューム管(HP)	500 mm	合流	開削	53.02
K117128012	昭和43年度	ヒューム管(HP)	600 mm	合流	開削	56.96
K117128006	昭和43年度	ヒューム管(HP)	700 mm	合流	開削	27.63
K117128005	昭和43年度	ヒューム管(HP)	700 mm	合流	開削	97.75
K117128018	昭和44年度	ヒューム管(HP)	500 mm	合流	開削	8.57
K116129001	昭和44年度	ヒューム管(HP)	500 mm	合流	開削	35.87
						578.09