

2. 单独路線

2-1. PRP ϕ 150mm開削工

PRP◎ 150 mm 管 布 設 工 数 量 集 計 表 第 R5-1 工 区

工 種	名称・規格	単位	内 訳	計	摘 要	工 種	名称・規格	単位	内 訳		計	摘 要	
									0.35BH				
路 線 延 長 管 体 延 長 (管 布 設 延 長)	PRPφ150mm	m	524.20	524.20		砕 石 基 礎 工	基礎下幅=0.55m (施工角90°)	単位数量 0.067 m³/m	m	259.17	259.17		
	PRPφ150mm	m	515.09	515.09			基礎下幅=0.55m (施工角180°)	単位数量 0.092 m³/m	m				
	ゴ 4輪受口直管 PRPφ200mm×4.0m	m	515.09	515.09			基礎下幅=0.55m (施工角360°)	単位数量 0.128 m³/m	m				
下 水 通 用 リ 付 硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管		本	129.0	129.0		基礎工	基礎下幅=0.80m (施工角90°)	単位数量 0.097 m³/m	m	256.91	256.91		
							基礎下幅=0.80m (施工角180°)	単位数量 0.133 m³/m	m				
ワ ホ ル ル 用 可 とう 止 水 継 手	PRPφ150mm	個	14	14		取 り 壊 し 取 壊 し 面 積	基礎下幅=0.80m (施工角360°)	単位数量 0.186 m²/m	m	413.73	413.73		
	H=1.5m	1 段 支 保					アスファルト舗装	t ≤ 10 cm	m²				
	H=2.0m	1 段 支 保	141.70	141.70				t ≤ 15 cm	m²				
	H=2.5m	1 段 支 保	81.00	81.00			コンクリート舗装	t ≤ 10 cm	m²				
	H=2.5m	1 段 支 保						t ≤ 15 cm	m²				
	H=3.0m	2 段 支 保					アスファルト舗装	t ≤ 10 cm	m³	19.92	19.92	19.92	掘削に含む
	H=3.5m	2 段 支 保						t ≤ 15 cm	m³				"
	H=4.0m	2 段 支 保						計	m³				"
	H=4.0m	2 段 支 保					取 壊 し 量	t ≤ 10 cm	m³				
	H=4.0m	3 段 支 保	222.70	222.70				t ≤ 15 cm	m³				
軽 量 金 属 支 保 設 置 ・ 撤 去 工	1 段 支 保	m				機 械 掘 削 工	計	m³					
	2 段 支 保	m					計	m³					
	3 段 支 保	m					計	m³					
水 替 え 工		m				土	DL~1.5m区間	m³	535.92	19.92	555.84	アスファルト含む	
		m					DL-1.5m以深	m³	40.48	40.48	40.48		
		m					管防護部 発生土埋戻し工	m³				砕石基礎は別途	
水 替 え 工		m				土	管防護部 発生土埋戻し工	m³					
		m					再生砕石埋戻し工	m³	74.42	74.42	74.42	砕石基礎は別途	
		m					上層路盤工(再生砕石) 埋戻し工	m³	68.10	68.10	68.10		
水 替 え 工		m				土	下層路盤工(砂) 埋戻し工	m³	0.48	0.48	0.48		
		m					下層路盤工(再生砕石) 埋戻し工	m³	9.20	9.20	9.20		
		m					路床土(砕石) 埋戻し工	m³					
ア ス フ ァ ル ト 舗 装	t= 20 cm 以下	m	1048.40	1048.40		工	再生砕石 埋戻し工	m³	372.14	372.14	372.14	不足分	
	t= 30 cm 以下	m					発生良質土 埋戻し工	m³					
	t= 45 cm 以下	m					発生土処分工	m³	576.40	576.40	576.40		
コ ン ク リ ー ト 舗 装	t= 20 cm 以下	m				工	10t 土砂	m³	46.81	46.81	46.81		
	t= 30 cm 以下	m					ア s 敷	t					
	t= 35 cm 以下	m					Co 敷	t					

水替え区間集計表（土留め工別）
 本管径 PRP© 150mm 第 R5-1 工区

工種	名称・規格	単位	水替え排水区間				摘要
			地下水無し	ポンプ強制排水	ウエルポイント排水	計	
	素掘り		301.50			301.50	
土	H=1.5m 1段支保	m					
	H=2.0m 1段支保	m		141.70		141.70	
留	H=2.5m 1段支保	m		81.00		81.00	
	H=2.5m 2段支保	m					
工	H=3.0m 2段支保	m					
	H=3.5m 2段支保	m					
計	H=4.0m 2段支保	m					
	H=4.0m 3段支保	m					
計		m	301.50	222.70		524.20	

土留め工数量計算表

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (JSWAS K-13) PRP◎ 150 mm 第 R5-1 工区 (2/2)

路線番号	マンホール番号		区間延長 m	平均掘削深さ H m	素掘り H≤1.5m m	土留め材料				軽量金属支保工			水替え排水区間		摘要		
	下流側	上流側				II型		II型 L=3.0m m	II型 L=3.5m m	II型 L=4.0m 3段 m	1段 H≤2.0m m	2段 H≤3.5m m	3段 H>3.5m m	水替えなし m		ポンプ排水 m	ウェルポイント m
						1段 L=1.5m m	2段 L=2.0m m										
24-1	+20.60	+29.70	9.10	1.38	9.10								9.10				
24-1	+29.70	M.24-1-1	23.30	1.38	23.30								23.30				
25	M.21-2	M.25-1	33.00	1.26	33.00								33.00				
13-3	既設 M.13-3-2	M.13-3-3	6.00	1.46	6.00								6.00				
11-1	M.11-2-2	M.11-1-1	59.00	1.42	59.00								59.00				
小計			130.40		130.40								130.40				
計			524.20		301.50	141.70	81.00						222.70			222.70	

2-2. マンホール工

1号組立マンホール集計表

本管径 PRP φ150mm

第 R5-1 工区

工種	細目	形状・寸法	単位	数量	摘要	工種	細目	形状・寸法	単位	数量	摘要
人孔鉄蓋 φ600mm	岐南町仕様 受枠とも	T-25	組	1		躯体 ブロック		φ900×1,500mm	個		
		T-25 梯子付	組				φ900×1,800mm	個			
		T-14	組				H=130mm	個	1		
		T-14 梯子付	組								
調整高さ	無収縮 モルタル使用		mm	5							
			袋	1			VU φ100	個所			
調整リング		φ600×50mm	個	1		削孔	全削孔	PRP φ150	個所	2	
		φ600×100mm	個		PRP φ200			個所			
		φ600×150mm	個		VU φ100			個所			
		φ600×900×300mm	個	1	PRP φ150			個所			
片斜壁 ブロック	足掛け付き	φ600×900×450mm	個			削孔	半削孔	PRP φ200	個所		
		φ600×900×600mm	個								
		φ900×300mm	個					※1 基礎砕石 インバート有り	個所	1	
		φ900×600mm	個					※2 基礎砕石 インバート無し	個所		
直壁 ブロック	足掛け付き	φ900×900mm	個			底部工	※3 特殊タイプ 基礎砕石無し インバート有り	※1 基礎砕石無し インバート有り	個所		
		φ900×1,200mm	個					※2 基礎砕石 インバート有り	個所		
		φ900×1,500mm	個					※3 基礎砕石無し インバート有り	個所		
		φ900×1,800mm	個					※1 3.0m以下	個所	1	
躯体 ブロック	足掛け付き	φ900×600mm	個			ブロック 据付け工		※2 3.0~4.0m以下	個所		
		φ900×900mm	個					※3 4.0~5.0m以下	個所		
		φ900×1,200mm	個	1							
			個								

A 1号組立マンホール集計表

本管径 PRP φ150mm

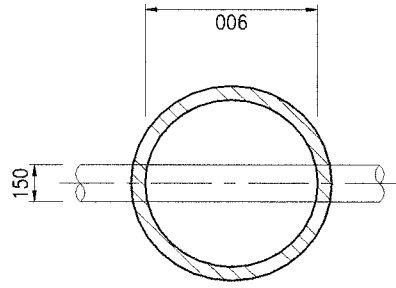
第 R5-1 工区

工種	細目	形状・寸法	単位	計	摘要	工種	細目	形状・寸法	単位	計	摘要	
人孔鉄蓋 φ600mm	岐南町仕様 受枠とも	T-25	組	3		削孔	全削孔	VUφ100	個所			
		T-25 梯子付	組					PRPφ150	個所	1		
		T-14	組	2				PRPφ200	個所			
		T-14 梯子付	組					VUφ100	個所			
調整高さ	無収縮 モルタル使用		mm	198			半削孔	PRPφ150	個所			
			袋	5		PRPφ200		個所				
調整リング		φ600×50mm	個	5								
		φ600×100mm	個									
片斜壁 ブロック	足掛け付き	φ600×150mm	個			底部工	※1 標準タイプ	基礎砕石 インバート有り	個所	5		
		床版斜壁 φ600×900×150mm	個					※2 特殊タイプ	基礎砕石 インバート無し	個所		
		φ600×900×450mm	個	3				※3 特殊タイプ	基礎無し インバート有り	個所		
直壁 ブロック	足掛け付き	φ600×900×600mm	個	2		ブロック 据付け工		※1 H≤2.0m	個所	5		
		φ900×300mm	個					※2 2.0<H≤3.0m	個所			
		φ900×600mm	個					※3 3.0<H≤4.0m	個所			
躯体 ブロック	足掛け付き	φ900×600mm	個	4								
		φ900×900mm	個	1								
底版 ブロック		H=130mm	個	5								

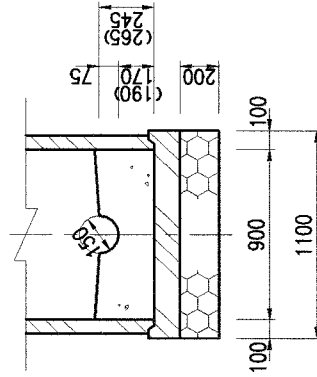
1号マンホール底部工(本管φ150)

略図及び算式

平面図



断面図



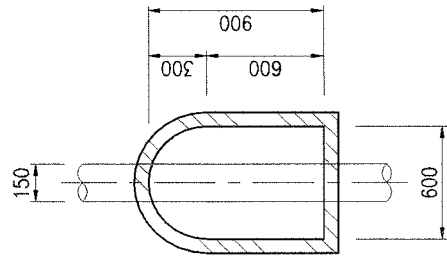
※ ()内は、上流側数値を示す。

標準タイプ		1 箇所 当り	
名称	算式	単位	数量
コンクリート	$0.90^2 \times \pi / 4 \times 0.255$ $- 0.15^2 \times \pi / 4 \times 1/2 \times 0.90$	m ³	0.154
モルタル上塗り (t=2 cm)	$0.90^2 \times \pi / 4 - 0.15 \times 0.90$ $+ 0.15 \times \pi \times 1/2 \times 0.90$	m ³	0.713
基礎砕石 (t=20 cm)	$1.10^2 \times \pi / 4 \times 0.20$	m ³	0.190

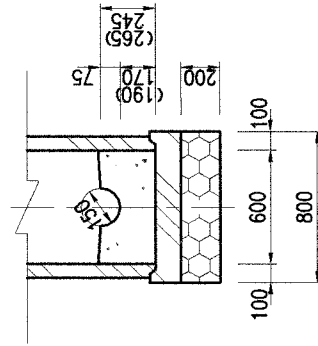
A1号マンホール底部工(本管φ150)

略図及び算式

平面図



断面図



※ ()内は、上流側数値を示す。

1箇所当り

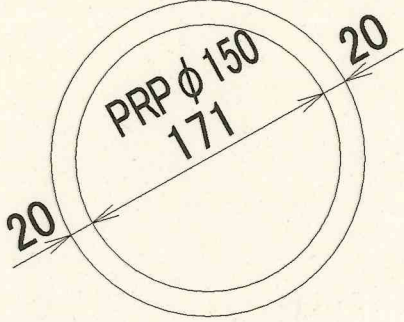
標準タイプ 名称	算式	単位	数量
コンクリート	$(0.60 \times 0.60 + 0.60^2 \times \pi / 4 \times 1/2) \times 0.255$ $- 0.15^2 \times \pi / 4 \times 1/2 \times 0.90$	m ³	0.120
モルタル上塗り (t=2 cm)	$0.60 \times 0.60 + 0.60^2 \times \pi / 4 \times 1/2 - 0.15 \times 0.90$ $+ 0.15 \times \pi \times 1/2 \times 0.90$	m ³	0.578
基礎砕石 (t=20 cm)	$(0.80 \times 0.70 + 0.80^2 \times \pi / 4 \times 1/2) \times 0.20$	m ³	0.162

塩ビ製小型マンホール数量表 (1/1)

第 R5-1 工区

路線番号	人孔番号	人孔深 m	人孔蓋資材			マンホール設置工				立上り管(VUφ300mm)				マンホール設置工 1.5<MH≤2.0m 個所	鉄蓋設置工 (特共) 個所	摘要	
			内蓋 300用 個	保護鉄蓋 T-14 組	沈下防止板 T-14 組	150mm×立上り径 mm				管高さ a m	換算本数 4m/本 mi	MH≤1.0m 個所	1.0<MH≤1.5 個所				MH≤1.5m 個所
						本管径	150mm	その他	物								
12-1	M.12-1-1	1.292	1	1	1					0.380	0.912	0.23	1				
12-2	M.12-2-1	1.394	1	1	1					0.380	1.014	0.25	1				
19-1	M.19-1-1	1.375	1	1	1					0.380	0.995	0.25	1				
23	M.23-1	1.153	1	1	1					0.380	0.773	0.19	1				
13-3	M.13-3-3	1.333	1	1	1					0.380	0.953	0.24	1				
11-1	M.11-1-1	1.153	1	1	1					0.380	0.773	0.19	1				
小計			6	6	6						5.420	1.35		6			6
計			6	6	6						5.420	1.35		6			6

既M.13-3-2

既設人孔連絡工 (A1号組立)		1箇所当り	
名称	略図・算式	単位	数量
		ヶ所	1
コンクリート 取壊し	$\pi / 4 \times 0.211^2 \times 0.075$	m ³	0.003
ガラ処分	〃	m ³	0.003
無収縮モルタル 充填	$\pi / 4 \times (0.211^2 - 0.171^2) \times 0.075$	m ³	0.001

根 拠 図

計 算 式

	計 算 式	単 位	数 量
内副管取付工	段差 8.727-7.719=1.008	m	1.008
貼付型内副管継手 (スリム型)	φ150×φ100	個	1
支持金具	φ100用	個	1
ブレーエント直管	φ100 L=4.0m L=1.008-0.16-0.10-0.178	m 本	0.570 0.143
90° 曲管	φ100	個	1

2-3. 取付管工

取付管布設工数量集計表 本管径φ 150 mm

工種		名称・規格	単位	計	摘要	工種	名称・規格	単位	計	摘要		
取付管材料等	汚水ます	岐南町仕様 塩ビ製φ300mm	個所			舗装し 取壊し 取壊し 取壊し 取壊し 取壊し 取壊し 取壊し 取壊し 取壊し 取壊し 取壊し	アスファルト舗装	t= 10 cm	m ²	3.30		
	取付管	設置個所数 φ100mm	個所	4			アスファルト舗装	t= 15 cm	m ²			
	管布設延長	φ100mm	m	6.92			コンクリート舗装	t= 10 cm	m ²			
	管体延長	φ100mm	m	6.92			コンクリート舗装	t= 15 cm	m ²			
	下水道用 硬質塩化ビニル管	コム輪受口直管 VUφ100mm×4.0m	本	1.73			アスファルト舗装	t= 10 cm	m ³	0.16	掘削に含む	
	下水道用 硬質塩化ビニル管	コム輪受口曲管 φ100mm×30°	個				アスファルト舗装	t= 15 cm	m ³		"	
	下水道用 硬質塩化ビニル管	コム輪受口曲管 φ100mm×45°	個				計	m ³		0.16	"	
	塩ビ製 90°支管	φ150×φ100mm用	個	3			コンクリート舗装	t= 10 cm	m ³			
	塩ビ製 カラー継手	φ100mm用	個				コンクリート舗装	t= 15 cm	m ³			
	塩ビ製 キャップ	φ100mm用	個	4			計	m ³				
	舗装 切断工	アスファルト舗装	t= 20 cm 以下	m	8.40		付帯工にて計上	土	機械掘削工	GL~-1.5m区間	m ³	6.29
		t= 30 cm 以下	m		"		GL-1.5m以深		m ³	0.23		
コンクリート舗装		t= 20 cm 以下	m		付帯工にて計上	砂防護	サンドクッション用		m ³	0.79	砂基礎は別途	
		t= 30 cm 以下	m		"	埋戻し工	タンバ転圧		m ³			
90° 砂基礎 工	素掘り	サンドクッション用 K-1 粘性土地盤	単位数量 0.065 m ³ /m	6.22		上層路盤(再生碎石)	機械投入		m ³	0.80		
	土留め	サンドクッション用 K-4 砂地盤	単位数量 0.008 m ³ /m			埋戻し工	タンバ転圧		m ³			
		サンドクッション用 K-1 粘性土地盤	単位数量 0.093 m ³ /m			下層路盤(砂)	機械投入		m ³	0.08		
		サンドクッション用 K-4 砂地盤	単位数量 0.013 m ³ /m			埋戻し工	タンバ転圧		m ³			
	Dタイプ		個所	5		路床土(山土)	機械投入		m ³			
	取付管長3m未満		個所	3		埋戻し工	タンバ転圧		m ³			
	取付管長3m以上5m未満		個所	1		路床土(碎石)	機械投入		m ³			
	取付管長5m以上12m未満		個所			埋戻し工	タンバ転圧		m ³	4.16		
						再生碎石	機械投入	m ³				
						発生土	機械投入	m ³				
						発生土処分工	10t タンブトラック	m ³	6.36			
						As殻 処分工	γa= 2.35 t/m ³	t	0.38			
						Co殻 処分工	γc= 2.35 t/m ³	t				

取付管工および汚水まます土工数量計算書

(3 / 3)

下水道用硬質塩化ビニル管

第 R5-1 工区

VU@ 100 mm

路線番号	本管諸元		取付管諸元				A s 舗装切断 (実掘部)				C o 舗装切断 (実掘部)				掘削土量				機械投入埋め戻し				発生土砂処分量摘要		
	掘削 TYPE 道路種別	管種 呼び径 埋上幅	管径 VU@ 100	掘削 TYPE 掘削 TYPE 掘削 TYPE 掘削 TYPE	公共ます 掘削深	掘削 下層掘削 上層掘削	1箇所当り延長	取付管 取付管	現況 A s 舗装厚	現況 C o 舗装厚	t ≤ 0.10 面積量	t ≤ 0.10 面積量	t ≤ 0.15 面積量	t ≤ 0.2 本数	t ≤ 0.3 本数	0L ~ -1.5m	0L ~ -1.5m 以深	砂防護基礎 90° 施工部 除く	上層 路盤工 再生 碎石	下層 路盤工 砂	路床土 山土 碎石	再生 碎石 K-1	発生土 K-4	発生土砂 処分量	
25	10	PRP 150																							
M. 21-2																									
~ M. 25-1																									
13-3	20	PRP 150	A	20	1.10	0.55	1.40	0.03	2	0.31					0.907		0.108	0.078	0.078	0.078		0.567			
既 M. 13-3-2																									
~ M. 13-3-3																									
~																									
~																									
小計															0.91		0.11	0.08	0.08	0.08		0.57		0.91	
合計															6.13	0.23	0.79	0.80	0.08			4.16		6.36	

2-4. 付帯工

区画線工総括表

規格	黄色線(m)	白線(m)	備考
15cm			
20cm			
30cm			
15cm			
20cm			
30cm			
15cm			
20cm			
30cm			
15cm			
20cm			
30cm			
45cm			
15cm換算			
15cm換算			

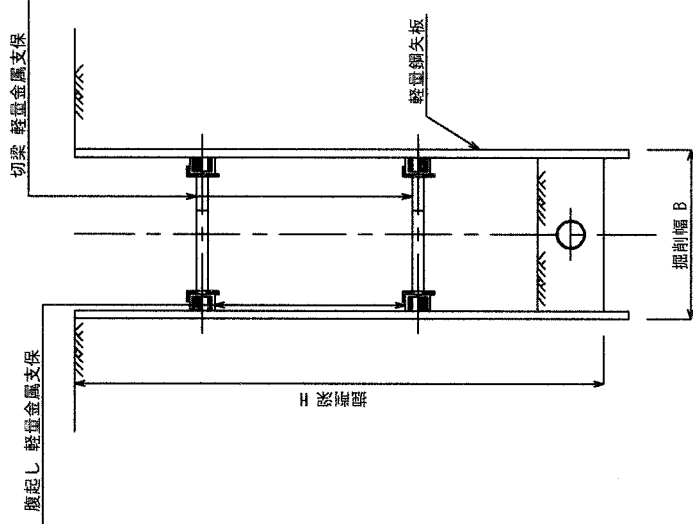
付帯工総括表

工種	規格	単位	数量
舗装切断	t=20cm以下	m	1048.40(本管部)+8.40(取付管部)+3.40(13-3)
	t=30cm以下	m	1060.20
舗装取り壊し		m ²	11.22
ガラ処分		m ³	0.34
	t=5cm(再密) (町道車道)	m ²	413.73+3.30-5.11-37.95-69.04
舗装復旧工 (仮復旧)	t=3cm(再密) (町道歩道)	"	304.93
	t=5cm(再密) (国道車道)	"	4.80+0.31
	t=5cm(再密) (国道歩道)	"	5.11
	t=4cm(再密) (国道車道)	"	5.34+8.36+8.00+9.24+7.01
舗装復旧工 (本復旧)	t=3cm(透水性) (町道歩道)	m ²	4.50+22.68+12.40+3.52+2.88+4.00+18.64+0.42
反射鏡		基	37.95
撤去復旧工		基	69.04
道路標識		基	11.22
撤去復旧工		基	10
			1

3. 標準図

土留工標準図 S=non

断面図



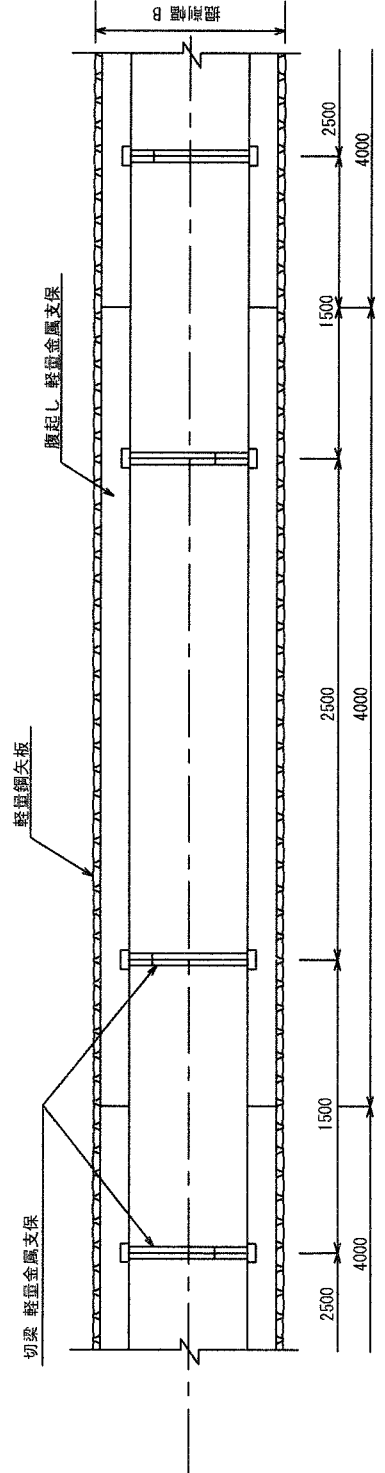
支保設置基準

掘削深H (m)	支保工 段数	腹起	切梁
H<2.0m	支保工 1段	4.0m	軽量金属支保材
H<3.5m	支保工 2段	4.0m	軽量金属支保材
H<3.8m	支保工 3段	4.0m	軽量金属支保材

矢板設置基準

種別	矢板長 (m)	掘削深 H (m)
素掘	-	~ 1.50
軽量鋼矢板		~
"	2.00	1.50 ~ 1.80
"	2.50	1.81 ~ 2.00
"	2.50	2.01 ~ 2.30
"	3.00	2.31 ~ 2.80
"	3.50	2.81 ~ 3.30
"	4.00	3.31 ~ 3.80

平面図



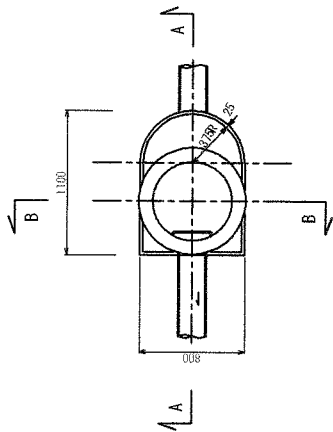
岐阜県 公共下水道	
工事名	岐阜県下水道局 岐阜市 平坂 地区内
工事場所	岐阜市 平坂 地区内
図名	土留工標準図
縮尺	1/100
作成者	
承認者	
岐阜県土木部 下水道課	

組立マンホール標準構造図 S=1:20

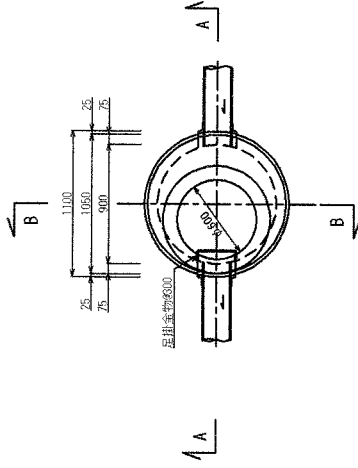
A1号組立マンホール

1号組立マンホール

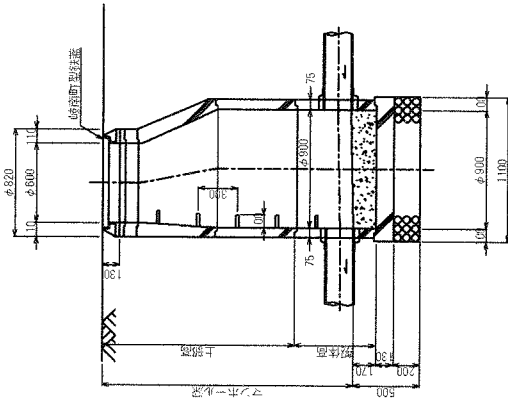
平面図



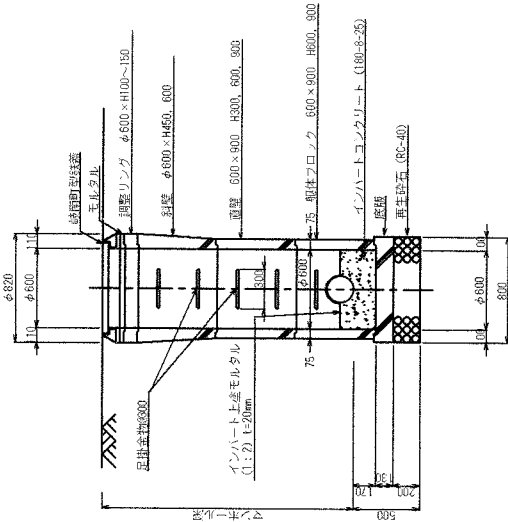
平面図



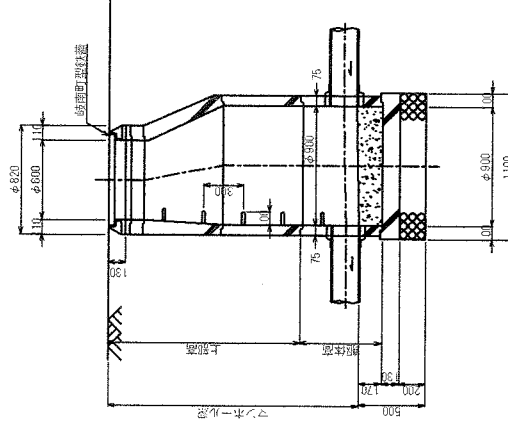
A-A 断面図



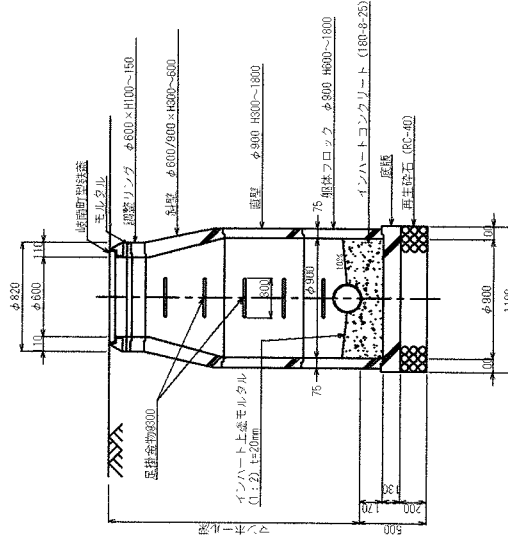
B-B 断面図



A-A 断面図



B-B 断面図

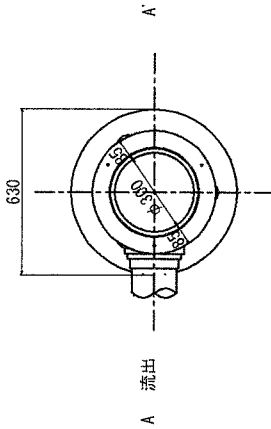


※マンホール深3,000mm以上の鉄蓋は転落防止安全梯子付きを使用する。

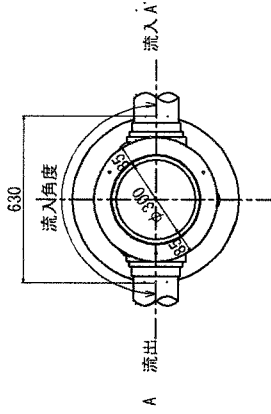
岐阜県土木部	
工事名	下水工事業(1号)
工事箇所	岐阜市 中津 地区
図名	組立マンホール標準構造図
縮尺	1:20
図面番号	

鉄筋コンクリート製複合マンホール標準図 S=1:1.0

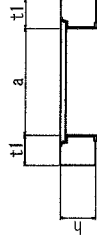
起点
平面図



中間点
平面図

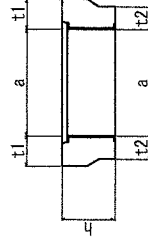


調整リング



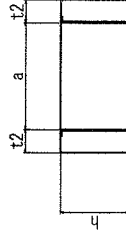
寸法 (mm)	参考重量 (kg)			
a	t1	h		
SH30-R10	300	85	100	26
SH30-R15	300	85	160	37

斜壁



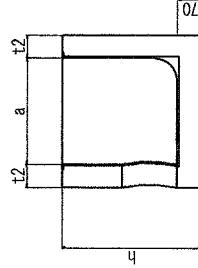
寸法 (mm)	参考重量 (kg)				
a	t1	t2	h		
SH30-T15	300	85	65	150	31
SH30-T20	300	85	65	200	40

直壁



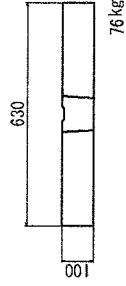
寸法 (mm)	参考重量 (kg)			
a	t2	h		
SH30-S20	300	65	195	36
SH30-S30	300	65	295	53
SH30-S40	300	65	395	69
SH30-S60	300	65	595	105
SH30-S90	300	65	895	159

管取付壁

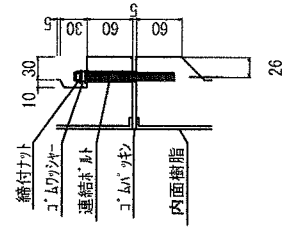


寸法 (mm)	参考重量 (kg)			
a	t2	h		
SH30-B40	300	65	425	85
SH30-B60	300	65	625	119
SH30-B80	300	65	825	159

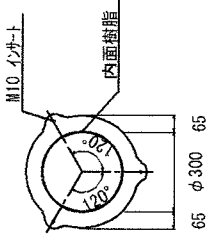
底板



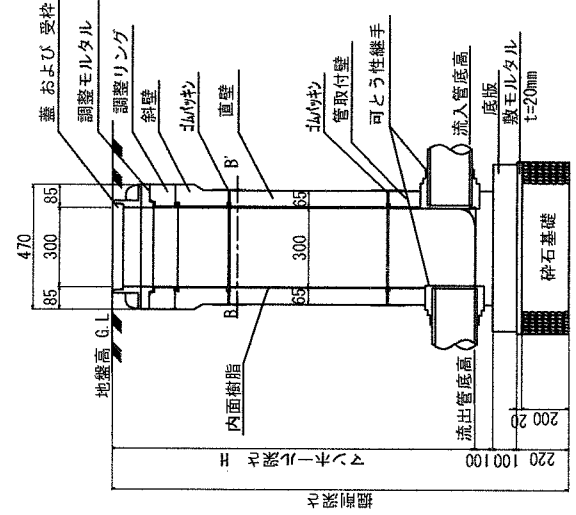
ジョイント部詳細図



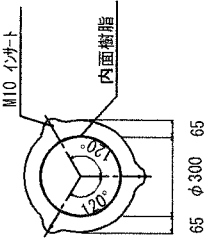
B-B' 横断面図



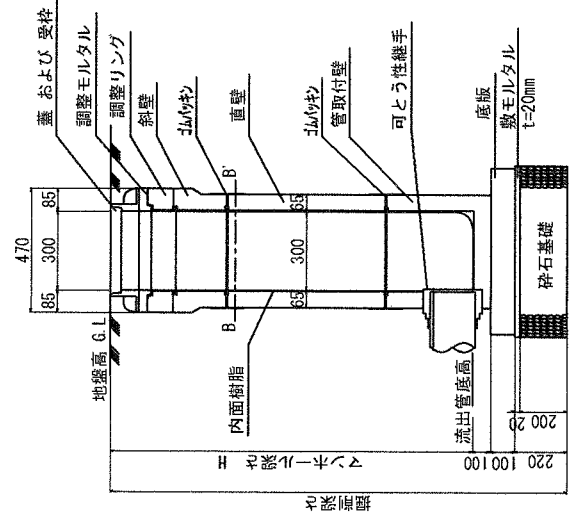
A-A' 縦断面図



B-B' 横断面図



A-A' 縦断面図

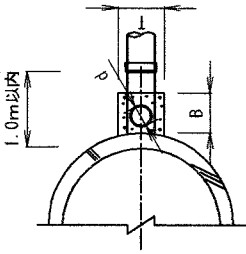


岐南町公共下水道
 工事名 岐南町公共下水道S=1.0区間改良工事
 工事箇所 岐南町 平成場内
 図名 鉄筋コンクリート製複合マンホール標準図
 図尺 1:10 図面番号
岐南町土木部上下水道課

副管標準構造図 S=1:20

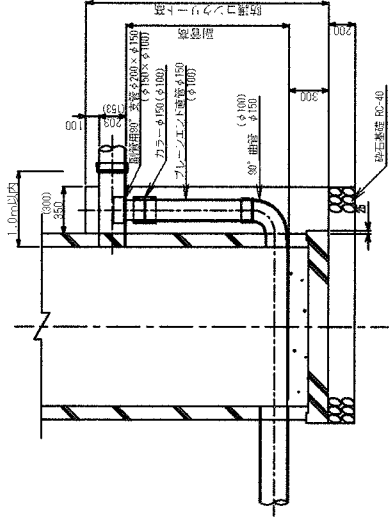
TYPE. C

平面図



本管径 D	副管径 d	B	寸法
PRP φ 200	150	350	350
PRP φ 150	100	300	300

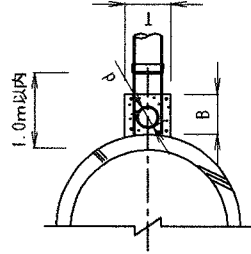
縦断面図



※ () 内は、本管径がφ150mmの場合の寸法を示す。

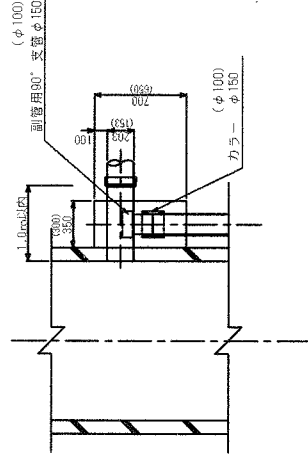
TYPE. E
(既設マンホール)

平面図



本管径 D	副管径 d	B	寸法
PRP φ 200	150	350	350
PRP φ 150	100	300	300

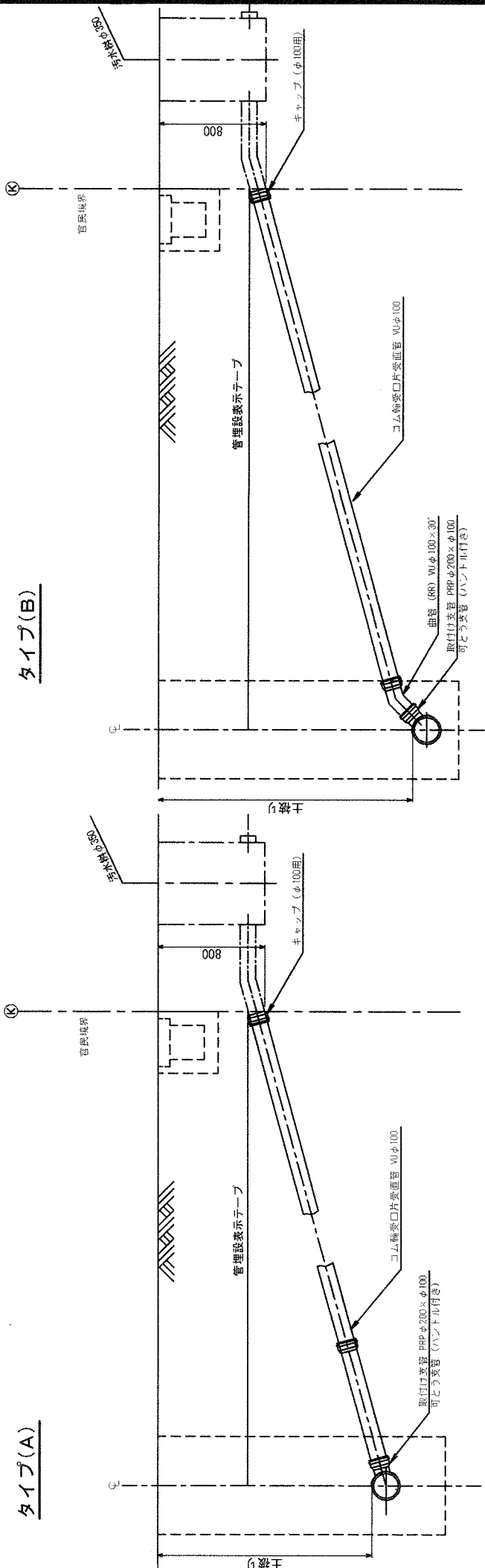
縦断面図



※ () 内は、本管径がφ150mmの場合の寸法を示す。

岐南町 公 共 下 水 道	
工事名	下水道管線調査工事 岐南町管内各管線調査工事 - 工区別調査工事
工事箇所	岐南町 平坂 地内
図 名	副管標準構造図
規 尺	1:20 図面番号
岐南町土木部上下水道課	

取付管布設標準図 (1) S=non



タイプ別対応基準

タイプ	土盛り(m)	備考
A	~ 1.49	土盛りが1.49m以下の時Cから管民界までの延長が1.70m以下であること。
B	1.50 ~ 1.89	土盛りが1.50m~1.89mかつCから管民界までの延長が1.70mを超えること。
C	1.90 ~	垂直方向の直管延長は、土盛り-1.90m
D	2.30 ~	本管土盛り2.3m以上の時の農地等の将来立上げ管
マンホール取り	~	マンホールで取り込むとき

岐阜県 下水道

下水課 1階 1号室

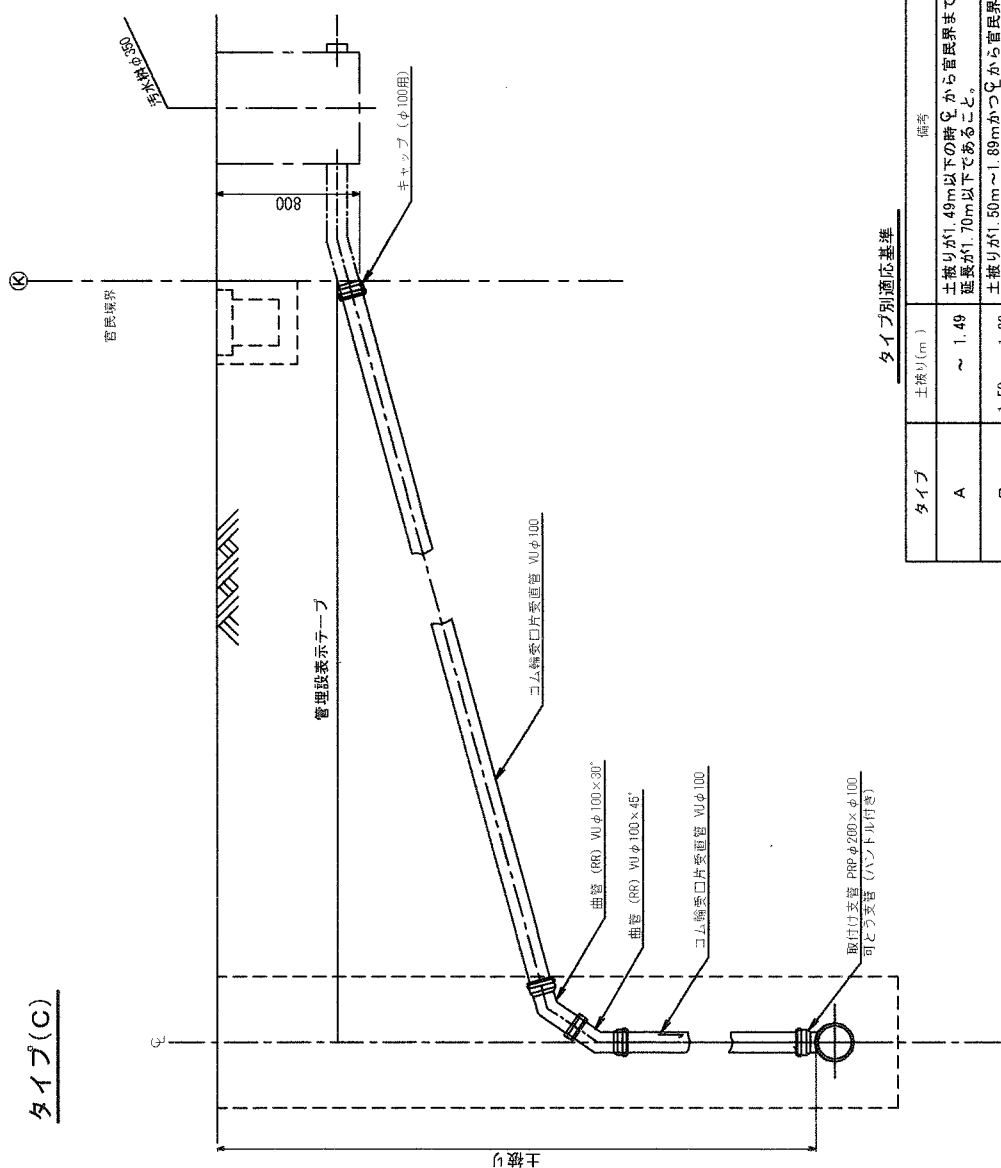
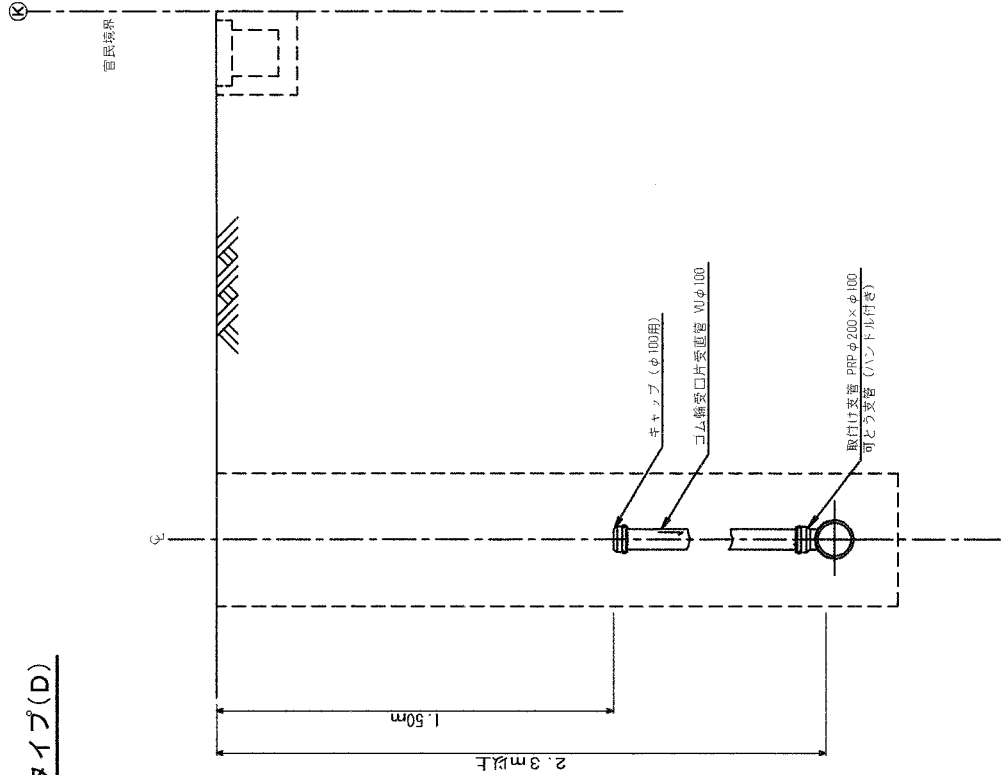
岐阜県 岐阜市 中野 北門

取付管布設標準図 (1)

図面番号

岐阜県土木部 下水道課

取付管布設標準図 (2) S=non



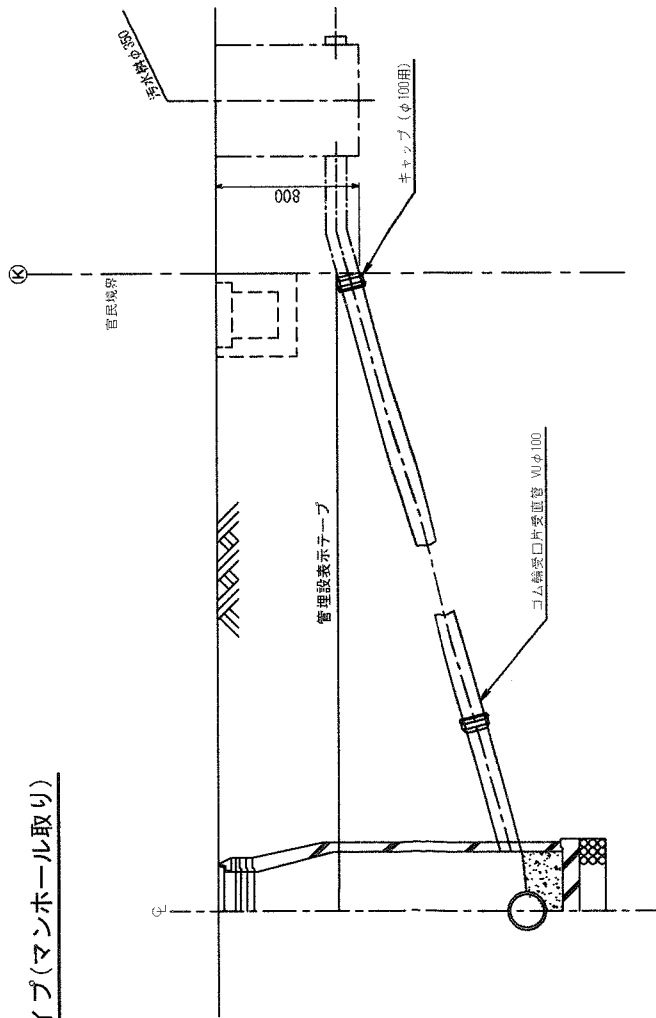
タイプ別適応基準

タイプ	土盛り(m)	備考
A	~ 1.49	土盛りが1.49m以下の時 ϕ から住民界までの延長が1.70m以下であること。
B	1.50 ~ 1.89	土盛りが1.50m~1.89mかつ ϕ から住民界までの延長が1.70mを超えること。
C	1.90 ~	垂直方向の直管延長は、土盛り-1.90m
D	2.30 ~	本管土盛り2.3m以上の時の農地等の母未立上げ管
マンホール取り	~	マンホールで取り込むとき

岐阜県	岐阜県土木部	岐阜県土木部	岐阜県土木部
事業名	岐阜県土木部	岐阜県土木部	岐阜県土木部
工種別	岐阜県土木部	岐阜県土木部	岐阜県土木部
図面番号	岐阜県土木部	岐阜県土木部	岐阜県土木部

取付管布設標準図 (3) S=non

タイプ(マンホール取り)



タイプ別適応基準

タイプ	土盛り(cm)	備考
A	~ 1.49	土盛りが1.49m以下の時 ϕ から官民界までの延長が1.70m以下であること。
B	1.50 ~ 1.89	土盛りが1.50m~1.89mかつ ϕ から官民界までの延長が1.70mを越えること。
C	1.90 ~	垂直方向の直管延長は、土盛り-1.90m
D	2.30 ~	本管土盛り2.3m以上の時の崖地等の将来立上げ管
マンホール取り	~	マンホールで取り込むとき