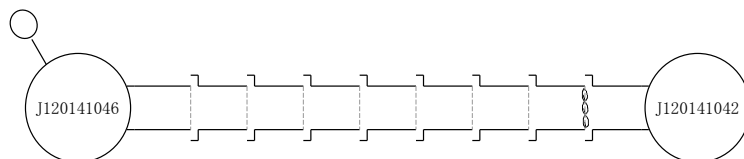


記録表No.48

下流人孔番号 J120141042						
区画	メッシュ	図面番号	人孔種別	人孔深	管頂深	人孔蓋種別
			1号人孔	3.90	3.65	鉄蓋600
人 孔 内 点 検						



排水方向 →→→ 上流[J120141046] から 下流[J120141042]

[illegible]

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

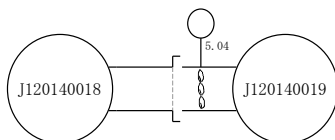
本管用調査記録表

記録表No.48

下流人孔番号 J120140018						
区画	メッシュ	図面番号	人孔種別	人孔深	管頂深	人孔蓋種別
			1号人孔	1.80	1.56	鉄蓋
人孔内点検						

管種	管径	線路延長	路線番号
塩ビ管	200	7.16	K120140019

上流人孔番号 J120140019						
区画	メッシュ	図面番号	人孔種別	人孔深	管頂深	人孔蓋種別
			VU200	1.77	1.57	鉄蓋
人孔内点検						
ステップ数 0本						

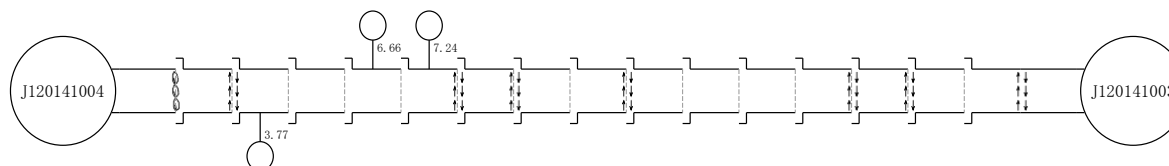


排水方向 ←←← 下流[J120140018] から 上流[J120140019]

継 手 部	継 手 数	管口				1	2	管口										管 本 数															
	写 真 番 号	1				2	5	5											[2 本]														
	内 容	写真撮影				写真撮影				写真撮影				写真撮影				不良管数															
		写真撮影				写真撮影				写真撮影				写真撮影				[1 本]															
		写真撮影				写真撮影				写真撮影				写真撮影				[1 個所]															
距 離					4.63				6.97				7.17				V T R 番 号																
本 管 部	管 本 数			1		2												[卷]															
	写 真 番 号					3												カ ウ ン タ															
	内 容					浸入水												[0:00:00]															
						B												[0:00:00]															
	距 離					5.09												占 有 位 置															
取 付 管 部	取 付 管 位 置					左												1 国 道															
	写 真 番 号					4												2 県 道															
	内 容					左取付管												3 市 道															
																		4 町 道															
	距 離					5.04												5 私 道															
考 察																				6 そ の 他													
																				該当番号 3 番													
異 状 内 容		破損		クラック		隙間ずれ		たるみ蛇行		モルタル		浸入水		取付管		腐食		その他		計		備 考											
異 状 個 所		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C											
継 手 部																																	
本 管 部															1								1										
取 付 管 部																																	
計														1									1										

記録表No.99

下流人孔番号 J120141003						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人孔蓋種別
			1号人孔	2.67	2.44	鉄蓋
人 孔 内 点 検						

[illegible]

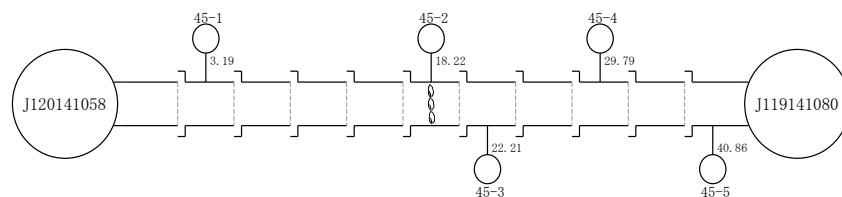
本管用調査記録表

記録表No.45

上流人孔番号 J120141058							
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別	
			1号人孔	2.50	2.28	鉄蓋	
人 孔 内				点 検			
ステップ数 6本				周辺舗装損傷B			

管 種	管 徑	線路延長	路 線 番 号
V・U	200	42.27	K120141058

下流人孔番号 J119141080						
区 画	マッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人孔蓋種別
			1号人孔	1.93	1.70	鉄蓋
人 孔			内 点 検			
ステップ数 5本			周辺舗装損傷 A			



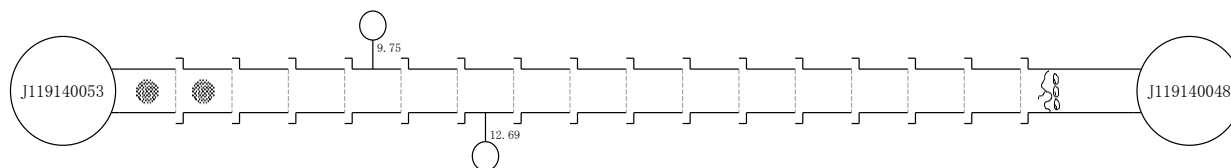
排水方向 →→→ 上流[J120141058] から 下流[J119141080]

継 手 部	継 手 数	排水方向 ← 上流「J120141008」から下流「J119141000」											管 口		管 本 数				
	写 真 番 号																		
	内 容																		
	距 離		1.02	5.04	9.09	13.12	17.15	21.17	25.17	29.18	33.25	37.27	41.37						
本 管 部	管 本 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	写 真 番 号							71											
	内 容							浸入水											
	距 離							B											
取 付 管 部	取 付 管 位 置		左V				左V	右V		左V		右V							
	写 真 番 号		69				70	72		73		74							
	内 容		左取付管				左取付管	右取付管		左取付管		右取付管							
	距 離		3.19				18.22	22.21		29.79		40.86							
考 察																			
異 状 内 容		破損	クラック	隙間すれ	たるみ蛇行	モルタル	浸入水	取付管	腐食	その他	計	備 考							
異 状 個 所		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
継 手 部																			
本 管 部												1							1
取 付 管 部																			
計												1							1

上流人孔番号 J119140053						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	2.54	1.06	鉄蓋
人 孔 内 点 検						
斜壁腐食A						
固定バンド破損A						

管 種	管 徑	線路延長	路 線 番 号
H・P	250	31.78	K119140053

		下流人孔番号 J119140048				
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			3号人孔	1.87	1.56	鉄蓋 (1200)
人 孔 内 点 検						
斜壁・直壁腐食C						



継 手 部	継手数	管口																管口		管本数	
	写真番号																				
	内 容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			[17本]	
		写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影			不良管数	
		2	4	5	6	8	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21			[3本]	
距離	2.43	4.41	6.40	8.41	10.42	12.40	13.00	15.01	17.00	19.01	21.02	23.00	25.00	27.02	27.90	29.18			取付管数		
本 管 部	管本数	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	[卷]		
	写真番号	1 腐食	2 腐食															3 クラック 浸入水		カウンタ	
	内 容																			[0:00:00]	
																				[0:00:00]	
																				布設年度	
距離	1.84	2.80															30.42		占有位置		
取 付 管 部	取付管位置					左		右												1 国道	
	写真番号					1		1												2 県道	
	内 容					左取付管		右取付管												3 市道	
																				4 町道	
																				5 私道	
距離					9.75		12.69												6 その他		
考 察																					該当番号 3 番
異 状 内 容		破損 クラック 隙間ずれ たるみ蛇行 モルタル 浸入水 取付管 腐食 その他 計																備 考			
異 状 個 所		A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C			
継 手 部																					
本 管 部				1											2			1	3		
取 付 管 部																					
計				1											2			1	3		

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

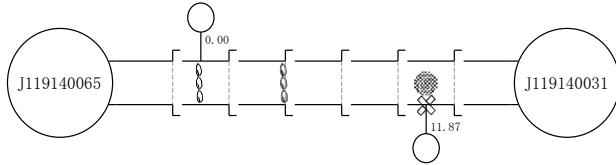
本管用調査記録表

記録表№9

下流人孔番号 J119140065						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	2.42	2.16	鉄蓋
人 孔 内 点 検						

管 種	管 径	線路延長	路 線 番 号
H・P	250	14.75	K119140031

上流人孔番号 J119140031						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	1.57	1.27	鉄蓋
人 孔 内 点 検						
斜壁腐食B 直壁腐食B						



排水方向 ←←← 下流[J119140065] から 上流[J119140031]

継 手 部	継 手 数	管口										管 本 数			
	写 真 番 号		1	2	3	4	5	6	管口			[7 本]			
	内 容		1 写真撮影	4 写真撮影	2 浸入水	6 写真撮影	7 写真撮影	10 写真撮影						不良管数	
					C									[3 本]	
	距 離		2.23	4.25	6.25	8.25	10.25	12.25						取付管数	
本 管 部	管 本 数		1	2	3	4	5	6	7					[2 箇所]	
	写 真 番 号			1 浸入水				3 腐食						V T R 番号	
	内 容													[卷]	
															カ ウ ン タ
	距 離			3.95				10.34						[0:00:00]	
取 付 管 部	取付管位置		左	右										[0:00:00]	
	写 真 番 号		1					4						布 設 年 度	
	内 容		左取付管	破損											占有位置
									C						1 国 道
	距 離							11.87						2 県 道	
考 察												3 市 道			
												4 町 道			
												5 私 道			
												6 そ の 他			
												該当番号 3 番			
異 状 内 容												備 考			
異 状 個 所		破損	クラック	隙間ずれ	たるみ蛇行	モルタル	浸入水	取付管	腐食	その他	計				
継 手 部		A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	1			
本 管 部												1			
取 付 管 部			1						1			1			
計			1						1			2			

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

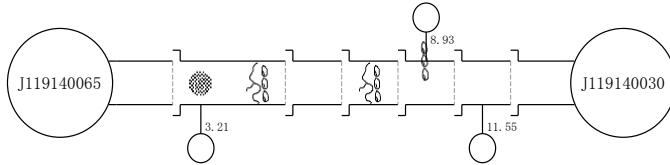
本管用調査記録表

記録表No.14

上流人孔番号 J119140065					
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深
			1号人孔	2.42	2.16
鉄蓋					
人 孔 内 点 検					

管 種	管 径	線路延長	路 線 番 号
H・P	250	14.32	K119140065

下流人孔番号 J119140030					
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深
			1号人孔	3.05	2.82
鉄蓋					
人 孔 内 点 検					



排水方向 →→→ 上流[J119140065] から 下流[J119140030]

継 手 部	継 手 数	管 本 数																					
	写 真 番 号		1	2	3	4	5	6	管口			[7 本]											
	内 容		1 写 真 撮 影	5 写 真 撮 影	6 写 真 撮 影	8 写 真 撮 影	10 写 真 撮 影	12 写 真 撮 影				不 良 管 数											
												[3 本]											
	距 離		1.80	3.80	5.80	7.82	9.82	11.82				取 付 管 数											
本 管 部	管 本 数		1	2	3	4	5	6	7			[卷]											
	写 真 番 号		1 腐 食	2 ク ラ ッ ク 浸 入 水		3 ク ラ ッ ク 浸 入 水						カ ウ ン タ											
	内 容											[0:00:00]											
				A B		C						[0:00:00]											
	距 離		2.00	2.76		6.79						布 設 年 度											
取 付 管 部	取 付 管 位 置		右			左	右				占 有 位 置												
	写 真 番 号		1			4	1				1 国 道												
	内 容		右 取 付 管			浸 入 水	右 取 付 管				2 県 道												
						A					3 市 道												
	距 離		3.21			8.93	11.55				4 町 道												
考 察												5 私 道											
												6 そ の 他											
												該当番号 3 番											
異 状 内 容		備 考																					
異 状 個 所		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
継 手 部																							
本 管 部					1	1								1	1		1				1	2	2
取 付 管 部													1							1			
計					1	1							1	1	1		1			2	2	2	

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

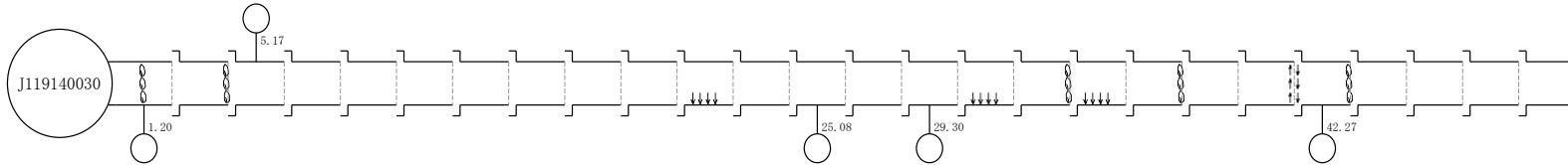
本管用調査記録表

記録表No.15-1

上流人孔番号 J119140030						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	3.05	2.82	鉄蓋
人 孔 内 点 検						

管 種	管 径	線路延長	路 線 番 号
H・P	250	62.20	K119140030

下流人孔番号 J11914003016						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
人 孔 内 点 検						



排水方向 →→→ 上流[J119140030] から 下流[J11914003016]

継 手 部	継 手 数	管 口																									管 本 数				
	写 真 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		[31 本] 不 良 管 数			
	内 容		3	2	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17	19	20	22	24	5	27	7	29	8	9	33	34			35	[12 本] 取 付 管 数	
		写真撮影		浸入水	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	浸入水	写真撮影	浸入水	写真撮影	すきま	浸入水	写真撮影	写真撮影			写真撮影		[5 箇所] V T R 番 号
		C																C		C		C	A								
距 離		1.49	3.48	5.53	7.53	9.51	11.52	13.53	15.52	17.52	19.54	21.54	23.52	25.53	27.52	29.52	31.54	33.52	35.55	37.54	39.54	41.56	43.61	45.60	47.64	49.63					
本 管 部	管 本 数																										[卷]				
	写 真 番 号	1										3					4		6									カ ウ ン タ [0:00:00] [0:00:00] 布 設 年 度 占 有 位 置			
	内 容	浸入水										たるみ					たるみ		たるみ												
		B										C					C		C												
		距 離	1.13										20.98					30.41		34.26											
取 付 管 部	取 付 管 位 置	右	左											右		右						右					1 国 道 2 県 道 3 市 道 4 町 道 5 私 道 6 そ の 他 該当番号 3 番				
	写 真 番 号	1	1											1		1						1									
	内 容	右取付管	左取付管											右取付管		右取付管						右取付管									
		距 離	1.20	5.17										25.08		29.30							42.27								
考 察																															
異 状 内 容		破 損		ク ラ ッ ク		隙 間 ず れ		た る み 蛇 行		モ ル タ ル		浸 入 水		取 付 管		腐 食		そ の 他		計		備 考									
異 状 個 所		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C									
継 手 部														1	1	3							1	1	4						
本 管 部						1				5						1	1						1	7							
取 付 管 部																															
計						1		1		5				1	2	4						1	2	11							

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

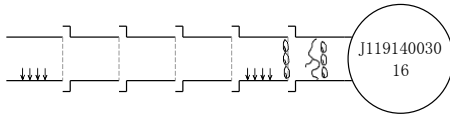
本管用調査記録表

記録表No.15-2

上流人孔番号 J119140030						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	3.05	2.82	鉄蓋
人 孔 内 点 検						

管 種	管 径	線路延長	路 線 番 号
H・P	250	62.20	K119140030

下流人孔番号 J11914003016						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
人 孔 内 点 検						



排水方向 →→→ 上流[J119140030] から 下流[J11914003016]

継 手 部	継 手 数											管 本 数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	写 真 番 号											[31 本]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	内 容											不 良 管 数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
												[12 本]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
												取 付 管 数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
部	距 離											[5 個所]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
												V T R 番 号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
本 管 部	管 本 数	26	27	28	29	30	31											[卷]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	写 真 番 号	10				11	13											カ ウ ン タ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	内 容	たるみ				たるみ	クラック浸入水											[0:00:00]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		C				C	C											[0:00:00]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	部	距 離	50.94				58.31	61.48											布 設 年 度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
取 付 管 部	取付管位置																													占 有 位 置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	写 真 番 号																													1 国 道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	内 容																													2 県 道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																														3 市 道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																														4 町 道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
部	距 離																													5 私 道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																														6 そ の 他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
考 察																														該当番号 3 番																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
異 状 内 容		破損														クラック														隙間ずれ														たるみ蛇行														モルタル														浸入水														取付管														腐食														その他														計														備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
異 状 個 所		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C</

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

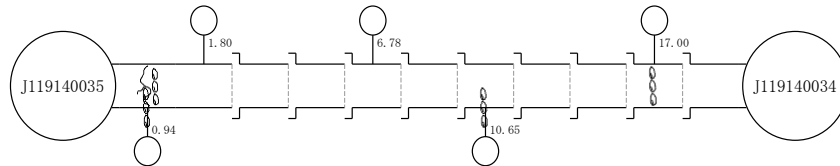
本管用調査記録表

記録表No.22

上流人孔番号 J119140035						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			Co500栞	1.36	0.82	Co蓋 (500)
人 孔 内 点 検						
直壁腐食B						
ステップ腐食						

管 種	管 径	線路延長	路 線 番 号
H・P	250	20.65	K119140035

下流人孔番号 J119140034						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	2.73	2.44	鉄蓋
人 孔 内 点 検						
ステップ腐食						



排水方向 →→→ 上流[J119140035] から 下流[J119140034]

継 手 部	継 手 数	管口	1	2	3	4	5	6	7	8	9	管口	管 本 数 [10 本] 不 良 管 数 [3 本] 取 付 管 数 [5 個所] V T R 番 号
	写 真 番 号		4	6	7	9	11	13	15	16	19		
	内 容		写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影		
	距 離		1.99	4.00	6.01	8.02	10.06	12.06	14.05	16.06	18.06		
本 管 部	管 本 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	[卷] カ ウ ン タ [0:00:00] [0:00:00] 布 設 年 度 占 有 位 置 1 国 道 2 県 道 3 市 道 4 町 道 5 私 道 6 そ の 他 該当番号 3 番
	写 真 番 号		1								4		
	内 容		クラック浸入水								浸入水		
	距 離		0.62								16.98		
取 付 管 部	取 付 管 位 置		右 左			左		右			左		
	写 真 番 号		2	1		1		3			1		
	内 容		浸入水	左取付管		左取付管		浸入水			左取付管		
	距 離		0.94	1.80			6.78				17.00		
考 察													備 考
異 状 個 所		異 状 内 容	破損	クラック	隙間ずれ	たるみ蛇行	モルタル	浸入水	取付管	腐食	その他	計	
継 手 部			A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	
本 管 部					1							1 2	
取 付 管 部												2	
計					1							3 2	

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

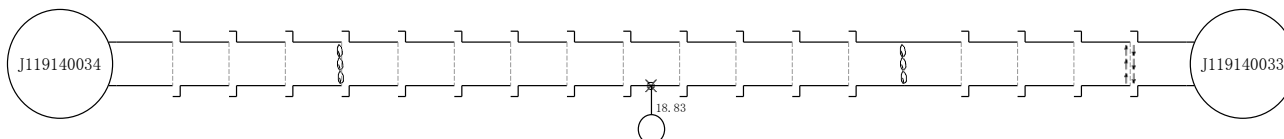
本管用調査記録表

記録表No.23

上流人孔番号 J119140034						
区画	メッシュ	図面番号	人孔種別	人孔深	管頂深	人孔蓋種別
			1号人孔	2.73	2.44	鉄蓋
人孔内点検						
ステップ腐食						

管種	管径	線路延長	路線番号
H・P	250	34.35	K119140034

下流人孔番号 J119140033						
区画	メッシュ	図面番号	人孔種別	人孔深	管頂深	人孔蓋種別
			1号人孔	3.46	2.56	鉄蓋
人孔内点検						
ステップ腐食						



排水方向 →→→ 上流[J119140034] から 下流[J119140033]

継 手 部	継 手 数																			管 本 数	
	写 真 番 号																			[18 本]	
	内 容	写真撮影	写真撮影	写真撮影	浸入水	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	浸入水	バツキン	写真撮影	写真撮影	すきま	不良管数
						A										A	C			C	[4 本]
	距 離		1.03	3.05	5.09	7.05	9.09	11.11	13.11	15.09	17.12	19.11	21.14	23.14	25.19	27.17		29.19	31.23	33.23	V T R 番号
本 管 部	管 本 数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	[巻]	
	写 真 番 号																			カ ウ ン タ	
	内 容																			[0:00:00]	
																				[0:00:00]	
	距 離																				布 設 年 度
取 付 管 部	取 付 管 位 置	右																		1 国 道	
	写 真 番 号	2																		2 県 道	
	内 容																			3 市 道	
																				4 町 道	
	距 離	18.83																		5 私 道	
考 察																				6 そ の 他	
																				該当番号 3 番	
異 状 内 容		破損	クラック	隙間ずれ	たるみ蛇行	モルタル	浸入水	取付管	腐食	その他	計	備 考									
異 状 個 所		A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C		
継 手 部							1					2							1 2	2	
本 管 部																					
取 付 管 部													1							1	
計						1					2		1					1 2		3	

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

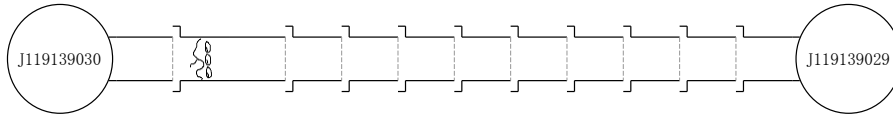
本管用調査記録表

記録表No.48

上流人孔番号 J119139030						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	1.80	1.23	鉄蓋
人 孔 内 点 検						

管 種	管 径	線路延長	路 線 番 号
H・P	300	22.00	K119139030

下流人孔番号 J119139029						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	1.84	1.24	鉄蓋
人 孔 内 点 検						



排水方向 →→→ 上流[J119139030] から 下流[J119139029]

継 手 部	継 手 数	管口														管 本 数
	写 真 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		[11 本]	
	内 容		写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影			不良管数	
															[1 本]	
	距 離		1.55	3.51	5.51	7.52	9.52	11.53	13.52	15.53	17.49	19.50			取付管数	
本 管 部	管 本 数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		[卷]		
	写 真 番 号		1 クラック	浸入水										カ ウ ン タ		
	内 容													[0:00:00]		
														[0:00:00]		
	距 離		2.27											布 設 年 度		
取 付 管 部	取付管位置													占有位置		
	写 真 番 号													1 国 道		
	内 容													2 県 道		
														3 市 道		
														4 町 道		
距 離													5 私 道			
考 察														6 そ の 他		
														該当番号 3 番		
異 状 内 容		破損	クラック	隙間ずれ	たるみ蛇行	モルタル	浸入水	取付管	腐食	その他	計	備 考				
異 状 個 所		A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C					
継 手 部																
本 管 部				1							1		1	1		
取 付 管 部																
計			1								1		1	1		

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

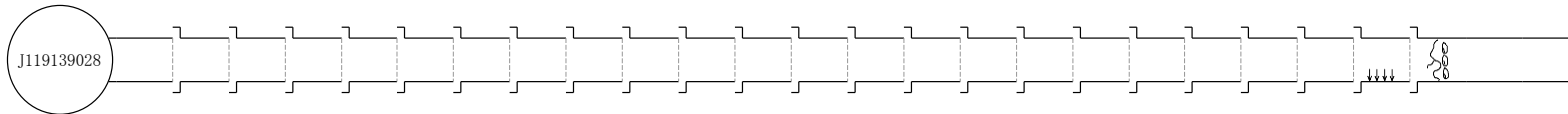
本管用調査記録表

記録表№50-1

上流人孔番号 J119139028						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	2.45	1.20	鉄蓋
人 孔 内 点 検						
上流管口浸入水B						

管 種	管 径	線路延長	路 線 番 号
H・P	300	46.95	K119139028

下流人孔番号 J119139027						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	3.22	1.24	鉄蓋
人 孔 内 点 検						



排水方向 →→→ 上流[J119139028] から 下流[J119139027]

継 手 部	継 手 数	管口	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		管 本 数 [24 本] 不 良 管 数 [2 本] 取 付 管 数 [個所] V T R 番 号
	写 真 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24		
	内 容		写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影	写真撮影		
	距 離		1.35	2.48	4.42	6.42	8.44	10.43	12.41	14.40	16.39	18.43	20.41	22.40	24.39	26.39	28.39	30.42	32.40	34.38	36.37	38.36	40.38	42.38	44.34		
	本 管 部	管 本 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
写 真 番 号																								1 たる み	2 ク ラ ッ ク	浸 入 水	
内 容																									C A B		
距 離																									43.36	45.62	
取 付 管 部		取 付 管 位 置																									
	写 真 番 号																										
	内 容																										
	距 離																										
	考 察																									備 考	
異 状 内 容		破損		クラック		隙間ずれ		たるみ蛇行		モルタル		浸入水		取付管		腐食		その他		計							
A B C		A B C		A B C		A B C		A B C		A B C		A B C		A B C		A B C		A B C		A B C							
継 手 部																											
本 管 部				1						1				1						1 1 1							
取 付 管 部																											
計				1						1				1						1 1 1							

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

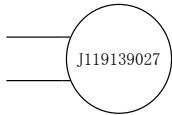
本管用調査記録表

記録表№50-2

上流人孔番号 J119139028						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	2.45	1.20	鉄蓋
人 孔 内 点 検						
上流管口浸入水B						

管 種	管 径	線路延長	路 線 番 号
H・P	300	46.95	K119139028

下流人孔番号 J119139027						
区 画	メッシュ	図面番号	人 孔 種 別	人 孔 深	管 頂 深	人 孔 蓋 種 別
			1号人孔	3.22	1.24	鉄蓋
人 孔 内 点 検						



排水方向 →→→ 上流[J119139028] から 下流[J119139027]

継 手 部	継 手 数	管 口	管 本 数											
	写 真 番 号		[24 本]											
	内 容		不 良 管 数											
	距 離		[2 本]											
	取 付 管 位 置		取 付 管 数											
本 管 部	写 真 番 号		[個所]											
	内 容		V T R 番 号											
	距 離		[卷]											
	取 付 管 位 置		カ ウ ン タ											
	写 真 番 号		[0:00:00]											
取 付 管 部	内 容		[0:00:00]											
	距 離		布 設 年 度											
	取 付 管 位 置		占 有 位 置											
	写 真 番 号		1 国 道											
	内 容		2 県 道											
考 察	距 離		3 市 道											
	取 付 管 位 置		4 町 道											
	写 真 番 号		5 私 道											
	内 容		6 そ の 他											
	距 離		該当番号 3 番											
異 状 内 容			備 考											
異 状 個 所			破 損	クラック	隙間ずれ	たるみ蛇行	モルタル	浸入水	取付管	腐食	その他	計		
継 手 部			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
本 管 部						1							1	1
取 付 管 部														
計						1							1	1

調査件名:雨天時浸入水対策原因特定調査業務委託

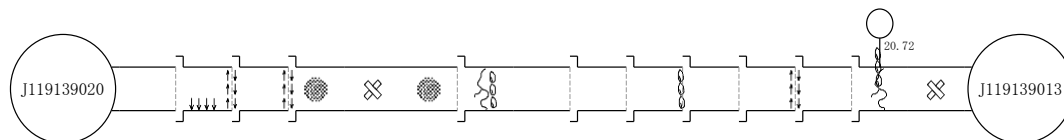
本管用調査記録表

記録表No.30

上流人孔番号 J119139020						
区画	メッシュ	図面番号	人孔種別	人孔深	管頂深	人孔蓋種別
			1号人孔	2.71	1.25	鉄蓋
人 孔 内 点 検						
ステップ腐食						

管種	管径	線路延長	路線番号
H・P	250	21.75	K119139020

下流人孔番号 J119139013							
区	画	メッシュ	図面番号	人孔種別	人孔深	管頂深	人孔蓋種別
人 孔 内 点 検							



排水方向 →→→ 上流[J119139020] から 下流[J119139013]

継 手 部	継 手 数	管口											管口		管 本 数		
	写 真 番 号		1	2	3		4	5	6	7	8	9	10			[11 本]	
	内 容		写真撮影	ズレ	すきま		写真撮影	写真撮影	写真撮影	浸入水	写真撮影	すきま	写真撮影			不 良 管 数	
				B	C					C		C				[7 本]	
	距 離		1.15	3.15	5.18	7.24		9.23		11.23	13.26	15.26	17.30	19.33		[1 個 所]	
本 管 部	管 本 数		1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11		[卷]	
	写 真 番 号			1		4 5 6		7						11 12		カ ウ ン タ	
	内 容			蛇行		腐食 破損 腐食		クラック 浸入水						クラック 副管破損		[0:00:00]	
				C		A C A		A B						C C		[0:00:00]	
	距 離			2.59		5.41	7.14	7.15	8.15						20.86 20.88		布 設 年 度
取 付 管 部	取 付 管 位 置													左		1 国 道	
	写 真 番 号													10		2 県 道	
	内 容													浸入水		3 市 道	
														B		4 町 道	
	距 離														20.72		5 私 道
考 察																6 そ の 他	
																該当番号 3 番	
異 状 内 容		破損 クラック 隙間ずれ たるみ蛇行 モルタル 浸入水 取付管 腐食 その他 計														備 考	
異 状 個 所		A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C		
継 手 部							1 2						1			1 3	
本 管 部				2 1		1			1				1		2	3 1 4	
取 付 管 部													1			1	
計				2 1		1	1 2		1				2 1		2	3 3 7	