

調査件名: 下水道長寿命化計画策定に伴う管路施設調査業務委託(その

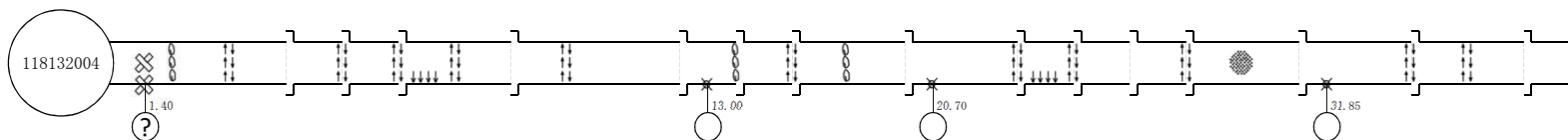
# 本管用調査記録表

記録表No.80-1

上流人孔番号 118132004						
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
	1E+05		特殊人孔	2.90	1.20	鉄蓋(600)
人孔内点検			検			
躯体腐食B 左管口破損B インパートなし			ステップ腐食			

管種	管径	線路延長	路線番号
ヒューム管	1650	95.70	118132004

下流人孔番号 118132003						
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
	1E+05		特殊人孔	2.29	1.64	鉄蓋(600)
人孔内点検			検			
床版破損B・腐食A 鉄蓋ガタツキ インパート底なし						



排水方向 → 上流[118132004] から 下流[118132003]

継 手 部	継 手 数	管 口															管 本 数
	写 真 番 号	120801208112082120831208412085120861208712088120891209012091120921209312094120951209612097															39本
	内 容	浸入水ズレモルタルすきまズレすきまズレすきま浸入水ズレ浸入水すきま浸入水すきますきますきますきま破損浸入水・すきますきまズレ															不良管数
		B C C C B C C B C B C															

異状箇所	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										
本管部										
取付管部										
計										

- 取付管せん孔箇所
- 止水処理箇所
- 事前処理箇所

路線No.36上

調査件名: 下水道長寿命化計画策定に伴う管路施設調査業務委託(その

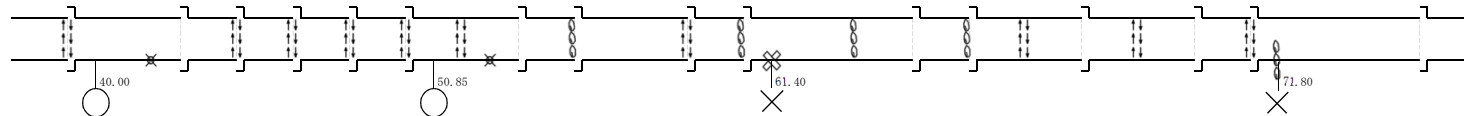
# 本管用調査記録表

記録表No.80-2

上流人孔番号 118132004						
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
	1E+05		特殊人孔	2.90	1.20	鉄蓋(600)
人孔内点検						
躯体腐食B 左管口破損B インパートなし			ステップ腐食			

管種	管径	線路延長	路線番号
ビューム管	1650	95.70	118132004

下流人孔番号 118132003						
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
	1E+05		特殊人孔	2.29	1.64	鉄蓋(600)
人孔内点検						
床版破損B・腐食A 鉄蓋ガタツキ インパート底なし						



排水方向 →→→ 上流[118132004] から 下流[118132003]

継 手 部	継 手 数		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	管 本 数 [ 39 本 ] 不 良 管 数 [ 36 本 ] 取 付 管 数 [ 8 個所 ] V T R 番 号	
	写 真 番 号		1098		1100	1101	1102	1103	1105	1106	1107	1108		1110	1111	1112	1113	1115		
	内 容		す き ま  C		ズ レ  C	ズ レ ・ す き ま  C	す き ま  C	す き ま  C	す き ま  C	ズ レ 浸 入 水  B	す き ま  C	浸 入 水 ・ す き ま  C		浸 入 水  C	ズ レ ・ す き ま  C	す き ま  C	浸 入 水  C	ズ レ ・ す き ま  C		
	距 離		38.50		43.20	45.55	47.90	50.25	52.60	54.95	57.30	59.65		62.00	64.35	66.70	69.05	71.40		
本 管 部	管 本 数		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	[ 巻 ] カ ウ ン タ [ _ : _ : _ ] [ _ : _ : _ ] 布 設 年 度 占 有 位 置	
	写 真 番 号																1114	1117		
	内 容										閉 塞 部 破 損 と た ん 止 め 損  A	管 鉄 筋 露 出 ・ 腐 食 支					土 砂 堆 積  C	土 砂 堆 積  C		
	距 離										56.30	56.30						70.00		72.00
取 付 管 部	取 付 管 位 置		右						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		1099						1104				1109					1116		
	内 容		鉄 筋 露 出 ・ 腐 食  C	突 き 出 し  C					鉄 筋 露 出 ・ 腐 食  C	突 き 出 し  C			支 管 部 破 損  B	取 付 管 支 管 部 閉 塞 ・ モ ル タ ル  キ ャ ッ プ 止			浸 入 水  B	鉄 筋 突 出 し  C	キ ャ ッ プ 止	
	距 離		40.00						50.85				61.40					71.80		
考 察																				

- 取付管せん孔箇所
- 止水処理箇所
- 事前処理箇所

路線No.36中

調査件名: 下水道長寿命化計画策定に伴う管路施設調査業務委託(その

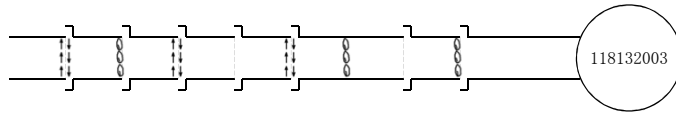
## 本管用調査記録表

記録表No.80-3

上流人孔番号 118132004						
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
	1E+05		特殊人孔	2.90	1.20	鉄蓋(600)
人孔内点検						
躯体腐食B			ステップ腐食			
左管口破損B						
インバートなし						

管種	管径	線路延長	路線番号
ヒューム管	1650	95.70	118132004

下流人孔番号 118132003						
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
	1E+05		特殊人孔	2.29	1.64	鉄蓋(600)
人孔内点検						
床版破損B・腐食A						
鉄蓋ガタツキ						
インバート底なし						



排水方向 →→→ 上流[118132004] から 下流[118132003]

継 手 部	継 手 数	32		33	34	35	36	37	38	管口		管 本 数	
	写 真 番 号		1118	1119	1120		1121	1122		1123		[ 39 本 ]	
	内 容		すきま	すきま すきま水	ズレ・すきま		ズレ	浸 入 水	ズレ	すきま すきま水		不 良 管 数	
			C	B B	B		C	C	C	C B		[ 36 本 ]	
	距 離		76.10	78.45	80.80		85.50	87.85		90.20		取 付 管 数	
本 管 部	管 本 数	32	33	34	35	36	37	38	39			[ 卷 ]	
	写 真 番 号											カ ウ ン タ	
	内 容											[ : : ]	
													[ : : ]
	距 離												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			と閉 た塞 ん部 止破 め損					と閉 た塞 ん部 止破 め損	破 鉄 損 筋 露 出 ・ 腐 食			2 県 道
				A					A				3 市 道
	距 離			79.50					90.40	90.40			4 町 道
考 察												5 私 道	
												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												<div>取付管せん孔箇所</div> <div>止水処理箇所</div> <div>事前処理箇所</div>	
本 管 部													
取 付 管 部													
計												路線No.36下	

調査件名: 下水道長寿命化計画策定に伴う管路施設調査業務委託(その

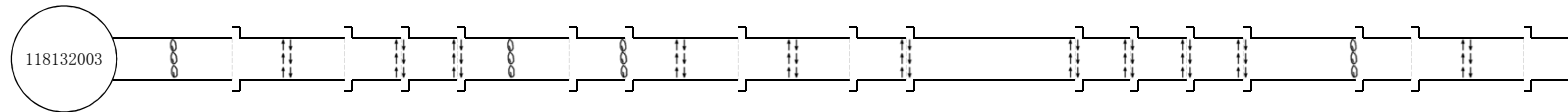
# 本管用調査記録表

記録表No.81-1

上流人孔番号 118132003						
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
	1E+05		特殊人孔	2.29	1.64	鉄蓋(600)
人孔内点検						
床版破損B・腐食A						
鉄蓋ガタツキ						
インバート底なし						

管種	管径	線路延長	路線番号
ビューム管	1650	88.00	118132003



下流人孔番号 118132002						
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
	1E+05		特殊人孔	2.27	1.62	鉄蓋(600)
人孔内点検						
鉄蓋ガタツキ						
鉄蓋誤設						
上流管口浸入水B						



排水方向 →→→ 上流[118132003] から 下流[118132002]

継 手 部	継 手 数	管 本 数															
	写 真 番 号	[ 36 本 ]															
	内 容	不 良 管 数															
		[ 34 本 ]															
本 管 部	内 容	取 付 管 数															
	[ 5 個所 ]																
	距 離	V T R 番 号															
	[ 卷 ]																
取 付 管 部	管 本 数	カ ウ ン タ															
	写 真 番 号	[ _:_:_ ]															
	内 容	[ _:_:_ ]															
		布 設 年 度															
考 察	取 付 管 位 置	占 有 位 置															
	写 真 番 号	1 国 道															
	内 容	2 県 道															
		3 市 道															
考 察	内 容	4 町 道															
	5 私 道																
	距 離	6 そ の 他															
	該当番号 3 番																

異状箇所	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											
取付管部											
計											

 取付管せん孔箇所  
 止水処理箇所  


路線No.37上

調査件名:下水道長寿命化計画策定に伴う管路施設調査業務委託(その

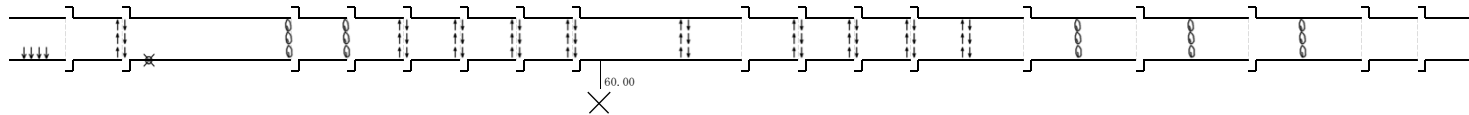
## 本管用調査記録表

記録表No.81-2

上流人孔番号 118132003						
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
	1E+05		特殊人孔	2.29	1.64	鉄蓋(600)
人孔内点検						
床版破損B・腐食A						
鉄蓋ガタツキ						
インバート底なし						

管種	管径	線路延長	路線番号
ビューム管	1650	88.00	118132003

下流人孔番号 118132002						
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
	1E+05		特殊人孔	2.27	1.62	鉄蓋(600)
人孔内点検						
鉄蓋ガタツキ						
鉄蓋誤設						
上流管口浸入水B						



排水方向 →→→ 上流[118132003] から 下流[118132002]

継 手 部	継 手 数	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	管 本 数 [ 36 本 ] 不 良 管 数 [ 34 本 ] 取 付 管 数 [ 5 個 所 ] V T R 番 号		
	写 真 番 号		1144	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1154	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1162			
	内 容		すきま	すきま	浸入水	浸入水	ズレ・すきま	すきま	すきま	すきま	すきま	ズレ	ズレ・すきま	すきま	すきま	すきま	浸入水	浸入水		すきま	浸入水
	距 離		43.85		46.20	48.55	50.90	53.25	55.60	57.95	60.30	62.65	65.00	67.35	69.70	72.05	74.40	76.75			
本 管 部	管 本 数	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	[ 巻 ] カ ウ ン タ [ _:_:_ ] [ _:_:_ ] 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	1143	1146								1155										
	内 容	タルミ	タルミ	土砂堆積始り	タルミ	タルミ	タルミ	タルミ	タルミ	タルミ	タルミ	土砂堆積	タルミ	タルミ	取付管撤去	取付管撤去	土砂堆積終り	タルミ			
	距 離	40.00		44.45								61.00			67.75	69.00	70.00				
取 付 管 部	取付管位置			右					右												
	写 真 番 号			1145						1153											
	内 容			鉄筋突出し （トタ ン止） 支管部閉塞 （トタ ン）	モルタル					取土砂堆積 接合不良 鉄筋突出し				（トタ ン）支管部閉塞 （トタ ン）	（トタ ン）支管部閉塞 （トタ ン）						
	距 離			44.45						60.00					67.75	69.00					
考 察																					

異状箇所	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
		A B C	A B C	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										
	取付管部										

取付管せん孔箇所  
止水処理箇所

路線No.37中

調査件名: 下水道長寿命化計画策定に伴う管路施設調査業務委託(その

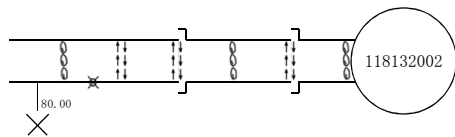
# 本管用調査記録表

記録表No.81-3

上流人孔番号 118132003						
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
	1E+05		特殊人孔	2.29	1.64	鉄蓋(600)
人 孔 内 点 検						
床版破損B・腐食A 鉄蓋ガタツキ インバート底なし						

管種	管径	線路延長	路線番号
ビューム管	1650	88.00	118132003

下流人孔番号 118132002						
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
	1E+05		特殊人孔	2.27	1.62	鉄蓋(600)
人 孔 内 点 検						
鉄蓋ガタツキ 鉄蓋誤設 上流管口浸入水B						



排水方向 →→→ 上流[118132003] から 下流[118132002]

継手部	継手数	34	35	管口	管本数 [ 36本 ] 不良管数 [ 34本 ] 取付管数 [ 5箇所 ] V T R 番号
	写真番号	1164	1165	1168	
	内容	浸入水 すきま パッキン	浸入水 すきま	浸入水	
	距離	81.45	83.80		
		C C	B C	B	
本管部	管本数	34	35	36	[ 卷 ] カウンタ [ : : ] [ : : ] 布設年度 占有位置
	写真番号	1			
	内容				
	距離				
取付管部	取付管位置	右	右		1 国道 2 県道 3 市道 4 町道 5 私道 6 その他
	写真番号	1163			
	内容	取土砂堆積 破損(接合不良) 鉄筋露出・腐食	ブ支管部閉塞(キャップ止) モルタル		
	距離	80.00	82.45		
考察					該当番号 3 番

異状箇所	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											
取付管部											
計											



取付管せん孔箇所  
止水処理箇所

路線No.37下