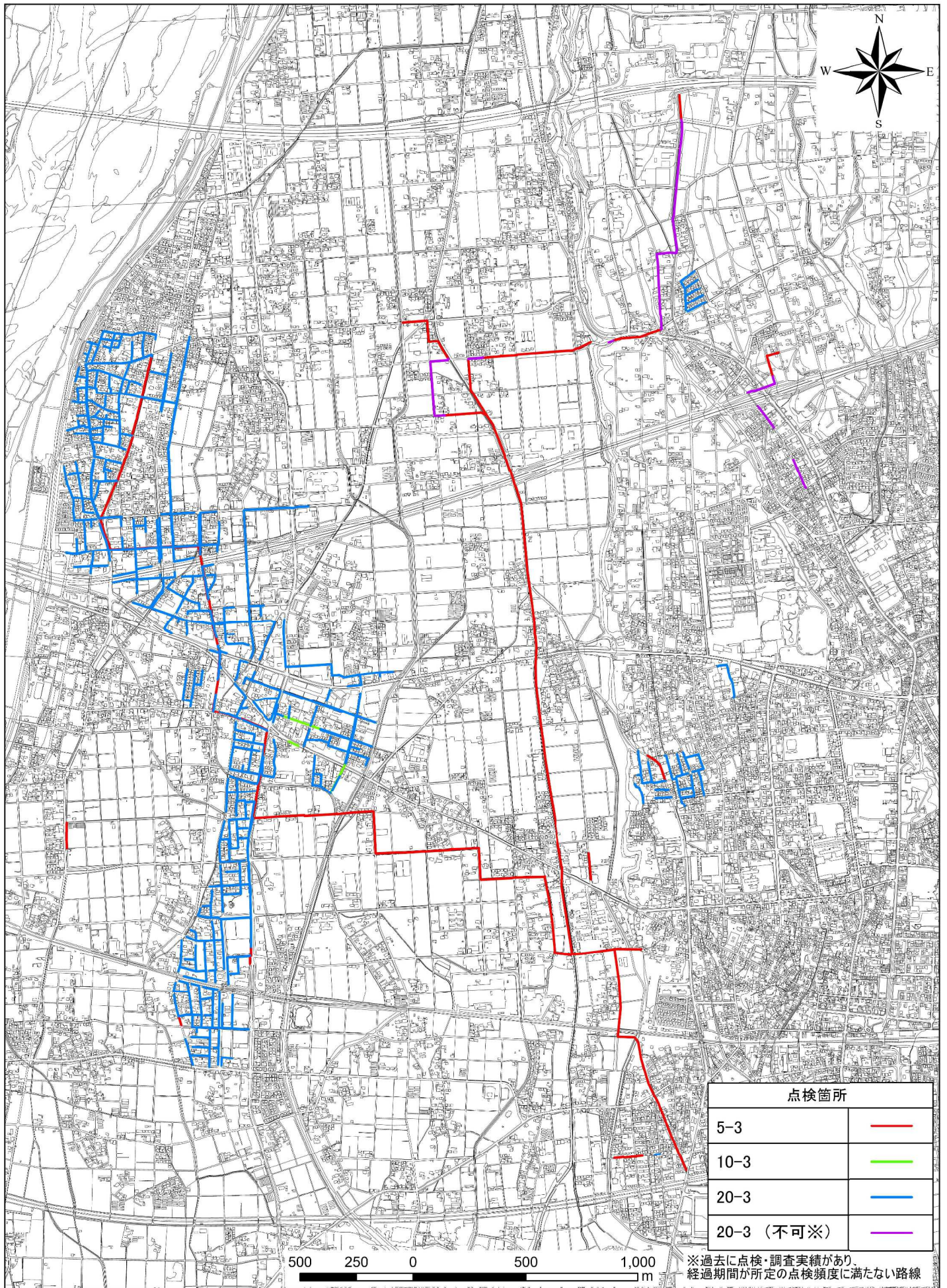


審査 設計者

基基

地区コード 226 地区

内訳表、施工単価表に記載されている機械の機種などは該当機種の使用を指定するものではなく設計上の参考である



点検・調査計画図(2026年度点検箇所)

1:15,000

工事費内訳表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
- 管渠点検工					コメント行
	式	1			
--- 管口カメラ点検工					
	基	1,195			
---- 管口カメラ点検工 3号マンホール以下、マンホール深3m以下、管径600mm未満					M0030
	基	1,195			管路管理業協会 積算資料 P50、104 第 1号表
---- 報告書作成工（管口カメラ点検工） 3号マンホール以下、マンホール深3m以下、管径600mm未満					M0031
	基	1,195			管路管理業協会 積算資料 P50、P121 第 3号表
--- 点検工					
	基	44			
---- 点検工 3号マンホール以下、マンホール深6m以下					M0024
	基	44			管路管理業協会 積算資料 P52、105 第 4号表
---- 報告書作成工（点検工） 3号マンホール以下、マンホール深6m以下					M0032
	基	44			管路管理業協会 積算資料 P52、121 第 6号表
- 仮設工					コメント行
	式	1			

工 事 費 内 訳 表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- マンホール換気工	日				M0104 管路管理業協会 積算資料 P52、132、133 第 7号表
---- 交通誘導警備員	式	1			第 9号表
直接工事費計					
工種区分 No. 31 下水道工事(2)					
共通仮設費 (一般交通影響有り(2)-2)	式	1			
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費 (一般交通影響有り(2)-2)	式	1			
工事原価計					

工事費内訳表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1			
工事価格計					
消費税相当額	式	1			
請負工事費					

M O O 3 O					
管口カメラ点検工 3号マンホール以下、マンホール深3m以下、管径600mm未満					
第 1号表					
金 円 1 基 当り					
管路管理業協会 積算資料 P50、104					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調査技師 (測量技師相当)	人				
調査技師補 (測量技師補相当)	人				
調査補助員 (測量補助員相当)	人				
管口テレビカメラ損料 カメラ方向制御器	時間				管路管理業協会 損料参考資料
ライトバン運転工	日				M0101 管路管理業協会 積算資料 P117 第 2号表
計					
上記金額を割る		25			
計					

MO101		ライトバン運転工				第 2号表	
金 円		1 日 当り		管路管理業協会 積算資料 P117			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		L	23				
運転手 (一般)		人					
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名排気量1. 5L		時、日				換算損料 (損料表13欄)	
計							

MOO31

報告書作成工（管口カメラ点検工）
3号マンホール以下、マンホール深3m以下、管径600mm未満

第 3号表

金 円 1 基 当り

管路管理業協会 積算資料 P50、P121

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師（技師（A）相当）					1
	人				
管理技師（測量主任技師相当）					1
	人				
調査技師（測量技師相当）					1
	人				
調査技師補（測量技師補相当）					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					
上記金額を割る					
		50			
計					

MOO24					
点検工 3号マンホール以下、マンホール深6m以下					
第 4号表					
金 円 1 基 当り					
管路管理業協会 積算資料 P52、105					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調査技師 (測量技師相当)	人				
調査技師補 (測量技師補相当)	人				
調査補助員 (測量補助員相当)	人				
ライトバン運転工	日				M0102
計					管路管理業協会 積算資料 P117 第 5号表
上記金額を割る		25			
計					

MO102		ライトバン運転工				第 5号表	
金 円		1 日 当り		管路管理業協会 積算資料 P117			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		L	11				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名排気量1.5L		時、日				換算損料 (損料表13欄)	
計							

M O O 3 2

報告書作成工（点検工）
3号マンホール以下、マンホール深6 m以下

第 6号表

金 円 1 基 当り

管路管理業協会 積算資料 P52、121

積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師（技師（A）相当）					1
	人				
管理技師（測量主任技師相当）					1
	人				
調査技師（測量技師相当）					1
	人				
調査技師補（測量技師補相当）					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					
上記金額を割る					
		5 0			
計					

MO104

マンホール換気工

第 7号表

金 円 1 日 当り

管路管理業協会 積算資料 P52、132、133

積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転工	日				M0103 1 管路管理業協会 積算要領 P133 第 8号表
軸流ファン〔軸流式・定風量型〕 風量50/60m3/min (50/60Hz) 風圧0.3/0.4kPa	時、日				1 換算損料 (損料表13欄)
諸雑費	%				
計					

MO103		発動発電機運転工				第 8号表	
金 円		1 日 当り		管路管理業協会 積算要領 P133			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		L	16				
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量5 kVA		時、日				換算供用日 (損料表15欄)	
計							

交通誘導警備員					
第 9号表					
金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B					
	人	120			60日、2人
計					

数量集計表

令和8年度 公共下水道管渠点検業務委託

[illegible]

令和8年度 公共下水道管渠点検

	管渠番号	上流人孔	下流人孔	本計画対象	施工年度	点検・調査実績(年度)	管種	管径(mm)	延長(m)	処理系統	環境区分	重要度区分	環境重要度区分	点検頻度	5区分け	環境重要度区分5区分け	第2期で計画できないスパン	5区分け頻度第2期可不可	第2期計画	第2期計画_不可考慮	第2期グループ_管径区分_管種区分	10-グループ	点検年次計画(年度)
1211	0243020101024302010200	0243020097	0243020098	○	昭和64年	-	塩ビ	200	25	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1212	0243020102024302010300	0243020098	0243020105	○	昭和64年	-	塩ビ	250	27	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1213	0243020103024302010400	0243020099	0243020100	○	昭和64年	-	塩ビ	250	6.99	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1214	0243020104024302010500	0243020100	0243020102	○	昭和64年	-	塩ビ	250	3.96	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1215	0243020105024302010600	0243020101	0243020102	○	昭和64年	-	塩ビ	250	29	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1216	0243020106024302010700	0243020102	0243020103	○	昭和64年	-	塩ビ	250	21	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1217	0243020107024302011100	0243020103	0243020104	○	昭和64年	-	塩ビ	250	3	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1218	0243020108024302010900	0243020104	0243020105	○	昭和64年	-	塩ビ	200	28	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1219	0243020109024302011000	0243020105	0243020106	○	昭和64年	-	塩ビ	200	2	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1220	0243020110024302011100	0243020106	0243020107	○	昭和64年	-	塩ビ	200	26	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		8_～φ600_0		2026
1221	0243020111024302011200	0243020107	0243020111	○	昭和64年	-	塩ビ	250	7	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1222	0243020112024302011300	0243020108	0243020109	○	昭和64年	-	塩ビ	250	7	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1223	0243020113024302011400	0243020109	0243020110	○	昭和64年	-	塩ビ	250	19.5	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1224	0243020115024302011600	0243020111	0243020112	○	昭和64年	-	塩ビ	250	24.98	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1225	0243020116024302007400	0243020112	0243020113	○	昭和64年	-	塩ビ	250	26	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1226	0243020117024302003700	0243020113	0243020114	○	昭和64年	-	塩ビ	250	26	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1227	0243020118024302011900	0243020114	0243020023	○	昭和64年	-	塩ビ	250	31	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3		3_～φ600_0		2026
1228	0243020119024302012000	0243020115	0243020116	○	昭和64年	-	塩ビ	250	23	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3				2026
1229	0243020120024302003500	0243020116	0243020074	○	昭和64年	-	塩ビ	250	39.93	豊田磐田	一般環境下	一般施設	一般環境下	20	3	3_一般可	3_一般環境下一般施設_可		20-3				2026
1230	0243020121024302012200	0243020117	0243020037	○	昭和64年	2019	鉄筋コン.直	250	24.06	豊田磐田	腐食環境下	重要施設	腐食環境下	5	3	3_腐食可	3_腐食環境下重要施設_可	5-3	5-3				2026
1231	0243020122024302008500	0243020118	0243020119	○	昭和64年	2019	鉄筋コン.直	250	48.98	豊田磐田	腐食環境下	重要施設	腐食環境下	5	3	3_腐食可	3_腐食環境下重要施設_可	5-3	5-3				2026
1232	0255010002025501002300	0406010007	0406010006	○	竣工年度不明	2019	鉄筋コン	900	119.04		一般環境下	最重要施設	一般環境下	5	3	3_一般可	3_一般環境下最重要施設_可	5-3	5-3		3_φ700～_1		2026
1233	0255010023025503003900	0406010008	0406010009	○	竣工年度不明	2019	鉄筋コン	900	141.39		一般環境下	最重要施設	一般環境下	5	3	3_一般可	3_一般環境下最重要施設_可	5-3	5-3		3_φ700～_1		2026
1234	0255030039025503004000	0406010009	0406010007	○	竣工年度不明	2019	鉄筋コン	900	118.93		一般環境下	最重要施設	一般環境下	5	3	3_一般可	3_一般環境下最重要施設_可	5-3	5-3		3_φ700～_1		2026
1235	0255030040026801003900	0367030003	0365040004	○	竣工年度不明	2019	鉄筋コン	900	130.98		一般環境下	最重要施設	一般環境下	5	3	3_一般可	3_一般環境下最重要施設_可	5-3	5-3		3_φ700～_1		2026
1236	0268010039026801004000	0255010002	0255010023	○	竣工年度不明	2019	鉄筋コン	900	74		一般環境下	最重要施設	一般環境下	5	3	3_一般可	3_一般環境下最重要施設_可	5-3	5-3		1_φ700～_1		2026
1237	0268010040026801004100	0255010023	0255030039	○	竣工年度不明	2019	鉄筋コン	900	26.98		一般環境下	最重要施設	一般環境下	5	3	3_一般可	3_一般環境下最重要施設_可	5-3	5-3		1_φ700～_1		2026
1238	0268010041026804013900	0255030039	0255030040	○	竣工年度不明	2019	鉄筋コン	900	289.26		一般環境下	最重要施設	一般環境下	5	3	3_一般可	3_一般環境下最重要施設_可	5-3	5-3		1_φ700～_1		2026
1239	0268040139028102002500	0255030040	0268010039	○	竣工年度不明	2019	鉄筋コン	900	319.8		一般環境下	最重要施設	一般環境下	5	3	3_一般可	3_一般環境下最重要施設_可	5-3	5-3		1_φ700～_1		2026

頻度区分	MH数
5－3	139 基
10－3	10 基
20－3	1,090 基
	1,239 基

		延長		MH数	
口径	150	364.9 m	38,653 m	13 基	1,195 基
	200	12,207.5 m		374 基	
	250	20,628.3 m		725 基	
	300	1,084.2 m		20 基	
	350	868.8 m		11 基	
	400	484.4 m		10 基	
	450	2,865.5 m		39 基	
	500	149.3 m		3 基	
	800	1,616.3 m	5,456 m	12 基	44 基
	900	3,839.5 m		32 基	
		44,108.7 m	44,108.7 m	1,239 基	1,239 基