建 設



改修後の南頰排水機場

— 内 容 -

 道
 路
 事
 業

 水
 防
 事
 業

 治
 水
 事
 業

 土
 地
 開
 発
 公
 社

道 路 事 業

道路は、市民の生活に最も密着した社会資本のひとつであり、安全で快適な通行の確保のほか、上下水道などの公共公益施設の収容や街並み形成など、様々な機能を有している。

市内には、国道 21 号を始め国道・県道・市道を合わせて約 1,700 kmの道路があるが、 このうち約 90%にあたる約 1,541 kmは市道となっている。

道路事業として、道路新設改良・舗装・側溝整備などのほか、通学路安全対策事業や 橋梁等の長寿命化・耐震化の道路安全対策事業を実施している。

1. 道路延長について

· ,E		KIC 20. C					
(1)	玉	道					
		21 号	延長	9,470 m	舗装率	100%	
		258 号	延長	9,730 m	舗装率	100%	
		365 号	延長	14, 231 m	舗装率	100%	
		417 号	延長	4,468 m	舗装率	100%	
		475 号	延長	3,170 m	舗装率	100%	(東海環状自動車道)
(2)	県	道					
		主要地方道	延長	37,970 m	舗装率	100%	
		一般県道	延長	72, 247 m	舗装率	99%	(自転車道は除く)
(3)	市	道					
		市道	延長	1,541,479 m	舗装率	86%	

2. 舗装について

幹線道路の舗装はほぼ完了し、生活道路を中心にアスファルト舗装整備を行って おり、令和2年度に施行した舗装工事は延長6,578mである。

比較的交通量が少ない道路においては、防塵塗装(タール舗装)を行っており、 令和2年度に施工した防塵塗装は延長4,539mである。

○舗装整備状況

(令和3年4月1日現在)

舗	装 済	未	浦 装
路面区分	延長(m)	路面区分	延長(m)
コンクリート	17, 789	防塵	136, 693
高級アスファルト	43, 111	砂利	84, 535
簡易アスファルト	1, 259, 351		
計	1, 320, 251	計	221, 228

○直営維持補修事業

欠損部補修など緊急を要する道路維持補修や軽微な修繕管理業務は、直営にて 行っている。

3. 側溝について

道路の路面排水施設である側溝整備は、中心市街地においては戦災復興事業、都市計画道路整備事業などと併せて整備してきており、空地を除きほぼ整備済であるが、中心市街地周辺や市街地近郊においては、側溝整備が宅地化の進展に追いついておらず、鋭意整備に努めている。令和2年度に施工した側溝工事は、4,911mである。

○側溝整備状況

(令和3年4月1日現在)

道路種別	U字溝	(m)	L型(m)	その他 (m)	
坦哈怪加	有 蓋	無蓋	L垄(III)		
一級市道	111,086	9, 943	21,605	60	
二級市道	79, 402	8, 506	8, 390	200	
その他市道	800,030	158, 260	15, 604	963	
計	990, 518	176, 709	45, 599	1, 223	

4. その他の道路施設について

(令和3年4月1日現在)

内訳	個数	延長(m)
トンネル	1	48
橋りょう	1,641	11,580

5. 交通安全施設整備について

(令和3年4月1日現在)

	累計
防 護 柵(m)	224, 462
道路反射鏡(本)	4, 537
交通安全灯(灯)	11,588 (内 LED 照明 6,798)

水 防 事 業

水防団を編成し、市内を流れる主要河川の水防事業に万全を期している。

令和3年4月1日現在

1. 水防団の組織

(1)水防団本部

団		長	1人
副	団	長	7 人
本	部	長	11 人
	計		19 人

(2)分団及び団員数

興文分団	10 人	洲本分団	22 人	一之瀬分団	18 人
東 分 団	24 人	浅草分団	22 人	多良分団	25 人
西 分 団	17 人	川並分団	30 人	時 分 団	21 人
南 分 団	15 人	中川分団	15 人	墨俣東分団	22 人
北 分 団	13 人	和合分団	28 人	墨俣西分団	24 人
日新分団	27 人	三城分団	29 人	ラッパ分団	6 人
安井分団	20 人	荒崎分団	26 人		
宇留生分団	23 人	赤坂分団	16 人		
静里分団	26 人	青墓分団	22 人		
綾里分団	32 人	牧田分団	36 人	計	569 人

(3)水防倉庫数

大 垣 地 域				上石津地域			墨 俣 地 域		
本 部	5 棟	水門川筋	5 棟	牧田川筋	4 棟	犀	川	筋	3 棟
揖斐川筋	8 棟	中之江川筋	3 棟						
平野井川筋	4 棟	相川筋	5 棟						
菅野川筋	1棟	大谷川筋	5 棟						
杭瀬川筋	15 棟	計	51 棟						

(4)出動手当

1,100円

治 水 事 業

本市、大垣地域の雨水は、主要幹線排水路 246 路線、202km によって内水が排除され、さらに一級河川揖斐川をはじめとした、大谷川、杭瀬川、水門川等の 15 河川によって排水がされている。主要幹線排水路のほとんどは一級河川の水位の上昇に伴い、自然排水ができない状態で、機械排水にたよらなければならない。

上石津地域は広大な山林と中小河川が特徴であり、中央部を貫流している一級河川牧田川や、その支川である一級河川藤古川等の5河川によって、地形勾配を利用し自然排水がされている。

墨俣地域は、その周囲に一級河川長良川及び犀川が流れているが、雨水排水は準用河川中須川により安八町を流下し、揖斐川に排水がされている。

現在、排水機場や排水路の施設能力(排水能力・断面等)や計画降雨等の治水事業の基本方針を示した「大垣市排水基本計画」に基づき、事業の実施計画となる「大垣市第2次治水10か年計画」(平成28年~令和7年)に沿って施設整備を進めている。

整備概要は、建設から30年以上経過し劣化が著しい排水機場の更新や、近年に浸水被害が発生している地域を重点とした排水路の整備、既存排水機場のより効率的な運転に向けた自動運転・遠方監視システムの導入等をしており、計画的かつ効率的な治水事業の施策を進めている。

また、国・県の河川改修事業、県の湛水防除事業等の関係機関の事業も推進されており、相乗的に本市の治水安全度は徐々にではあるが向上している。

砂防事業の実施にあたっては、過去に発生した災害の多くが地形的特徴に起因しているため、その特徴を把握し、予防を中心に施策を進めている。

一級河川の状況

Ŷ	可 川 名	延 長 (m)	Ŷ	可 川 名	延 長 (m)
1	揖 斐 川	91, 903	12	薬 師 川	1,900
2	長 良 川	144, 612	13	泥 川	4,845
3	杭 瀬 川	23, 880	14	奥川	3,000
4	牧田川	37, 180	15	平野井川	3,020
5	水 門 川	14, 500	16	加納川	1,875
6	中之江川	5, 782	17	犀川	12, 893
7	新規川	2,859	18	藤古川	9, 501
8	大 谷 川	8, 443	19	今 須 川	11, 269
9	相 川	18, 127	20	赤尾川	3, 270
10	菅 野 川	3, 500	21	東谷川	1,890
11	矢 道 川	1, 100			

資料:岐阜県 河川調書

排水桥	戏场	一頁表			611年)	.4月現在)
排水機	場名	施 設 規 模		設 置 事 業 名	排水能力 (㎡/S)	設置年月
古	宮	D1,600 mm横軸斜流 510kw モーター	2台	県営湛水防除事業	12.00	S 51. 6
鵜森	新	D1,000 mm立軸斜流 160kw モーター	2台	県営湛水防除事業	4. 00	H 元. 9
三郷	旧	D1, 100 mm横軸斜流 210kw モーター	2台	県営中小河川改修事業	5. 00	S 49. 6
横 售	根	D500 mm水中ポンプ 75kw モーター	2台	市単独事業	1. 20	S 59. 3
鵜	新	D1, 350 mm立軸斜流 280kw モーター	2台	月冷洪水吐吟東光	8. 00	S 63. 6
森	旧	D1, 500 mm横軸斜流 460kw モーター	2台	県営湛水防除事業	10. 40	S 49. 6
ùr æ	: ×	D900 mm立軸斜流 150kw モーター	1台	11 兴 洪 北 叶 吟 声 类	1. 76	II 10 0
江 西	ī 江	D1, 200 mm立軸斜流 270kw モーター	1台	県営湛水防除事業	3. 33	Н 10. 3
綾	新	D900 mm立軸斜流 110kw モーター	1台	県営かんがい排水事業	1.80	H 8.10
里	旧	D1,000 mm横軸軸流 120kw モーター	2台	県営湛水防除事業	4. 84	S 59. 6
十六	大野	D600 mm立軸斜流 37kw モーター	2台	市単独事業	1. 20	S 63.12
荒	崎	D1,000 mm立軸斜流 140kw モーター	2台	県営湛水防除事業	5. 00	Н 13. 9
新荒	上崎	D1,200 mm立軸軸流 130kw モーター	2台	県営湛水防除事業	5. 70	S 59. 6
静	第1	D1, 200 mm立軸斜流 355kw モーター	2台	国兴进入时队市	8. 50	Н 29. 6
里	第2	D1,000 mm立軸斜流 110kw モーター	2台	県営湛水防除事業	3. 90	H 10. 4
		D800 mm横軸斜流 45kw モーター	2台	基幹排水事業	2. 50	S 61. 3
新堀		D700 mm立軸軸流 75kw モーター	1台	県営湛水防除事業	1. 30	Н 20. 3
		D800 mm水中ポンプ 30kw モーター	2台	県単独土地改良事業	2. 40	H 20. 1
赤坂	新田	D800 mm立軸斜流 75kw モーター	2台	市単独事業	2. 50	S 60. 9
笠	木	D800 mm立軸斜流 150kw モーター	2台	公共下水道事業	3. 60	Н 26. 3
木	戸	D700 mm立軸斜流 75kw モーター D500 mm立軸斜流 60kw モーター	2台 2台	市単独事業	2. 00 1. 20	S 57. 6
水門川	上流	D1,000 mm横軸斜流 410kw モーター	2台	県営湛水防除事業	(4. 69)	S 63. 3
Tı		D200 mm水中ポンプ 15kw モーター	2台	士	0. 40	0.50.0
林		D200 mm水中ポンプ 19kw モーター	2台	市単独事業	0.40	S 56. 9
藤	江	D700 mm立軸軸流 37kw モーター	1台	市単独事業	0.85	S 49. 9
南	頰	D700 mm先行待機型立軸軸流75kw モーター	2台	公共下水道事業	3. 00	R 2. 3
本	今	D400 mm立軸斜流 30kw モーター	1台	市単独事業	0. 35	H 1. 8
		D300 mm立軸斜流 18.5kw モーター	2台		0.46	S 49. 5

排水機	場名	施設規模		設置事業名	排水能力 (㎡/S)	設置年月
世	安	D700 mm立軸斜流 90kw モーター	2台	公共下水道事業	2. 16	S 56. 5
<u> </u>	女	D800 mm水中ポンプ 110kw モーター	2台	公共「小坦事未	3. 33	Н 22. 3
禾	森	D1, 100 mm横軸軸流 75kw モーター	2台	県営湛水防除事業	4. 70	S 47. 7
安	井	D700 mm立軸斜流 55kw モーター	1台	市単独事業	1. 00	C FO 7
女	开	D1,000 mm立軸斜流 110kw モーター	1台	川 卑 畑 尹 耒	2. 25	S 59. 7
鶴	第1	D700 mm立軸軸流 37kw モーター	2台	市単独事業	2. 00	S 53. 3
見	第2	D700 mm立軸斜流 90kw モーター	2台	公共下水道事業	2. 04	Н 29. 3
上	面	D1,000 mm立軸軸流 120kw モーター	2台	市単独事業	4. 50	S 56. 6
大 垣	新	D1,000 mm立軸斜流 300kw モーター	2台	11 学 泔 水	4. 80	Н 10. 3
東北部	旧	D1, 500 mm横軸斜流 600kw モーター	2台	県営湛水防除事業	10.00	S 53. 6
=	塚	D400 mm水中ポンプ 7.5kw モーター	2台	市単独事業	0. 50	Н 9. 2
古宮	上流	D1, 350 mm立軸斜流 370kw モーター	2台	県営湛水防除事業	7. 00	H 11. 1
中	JII	D600mm 水中ポンプ 22kw モーター	2台	市単独事業	1. 50	Н 22. 3
長	松	D500mm 水中ポンプ 30kw モーター	1台	市単独事業	0. 50	H 23. 2
割	田	D300mm 水中ポンプ 7.5kw モーター	2台	市単独事業	0.40	H 25. 3
大	井	D900 mm立軸斜流 170kw モーター	2台	市単独事業	4. 00	H 29. 5
水門川	新	D1,700 mm立軸斜流 650ps ディーゼル	4台	国 直 轄 事 業	26. 00	S 40. 5
/N[]/II	旧	D1,500 mm横軸軸流 330ps ディーゼル	5台	中小河川改修事業	21. 00	S 25. 7
計	•	D200~1,600 モーター 81 台 15	52. 96 r	m³/S	199. 96	
3 2 %	が所	D1,500~1,700 ディーゼル 9台	47. 00	0 m³/S	199. 90	

砂防一覧表

			矽	l)	防	3			
1	薮 谷	10	南堂木谷	19	寄 谷	28	大 持 谷	37	境 谷
2	郁 利 谷	11	堂 木 谷	20	北 谷	29	石 洞 谷	38	堂 谷
3	霧ヶ谷	12	西山谷	21	天 狗 谷	30	平 井 谷	39	鎌ヶ谷
4	滝 根 谷	13	西山北谷	22	神 谷	31	西 谷	40	久津羅木谷
5	熊坂川	14	須 谷	23	関 谷	32	長 根 谷	41	牧田川
6	三又谷	15	三 谷 川	24	花 瀬 谷	33	宮ヶ谷	42	上ノ谷
7	北又谷	16	鍛冶屋川	25	北之谷	34	桂 谷		
8	中又谷	17	新の谷	26	小 山 谷	35	谷山谷		
9	南又谷	18	津々羅谷	27	江 原 谷	36	梅原谷		

資料:河川砂防図 岐阜県大垣土木事務所

土地開発公社

公共用地等の先行取得、管理処分等を行うことにより、地域の秩序ある整備と住民福祉の 増進に寄与することを目的として設立し、現在にいたる。

1. 組織の概要等

(1)	名	称	大垣市土地開発公社
(2)	設 立	日	昭和 48 年 5 月 8 日
(3)	基本財	産	500 万円(大垣市出資)
(4)	運用資	金	借入金をもって充てる。 (借入金は大垣市の債務保証を得て金融機関から融資を受ける。)
(5)	業務内	容	公有地の拡大の推進に関する法律に基づき、公共及び公有地の先行取得、 造成、管理、処分並びに地方公共団体の委託による公共、公用施設の整備(附帯する業務を含む)を行う。
(6)	役	員	理事10人 監事2人 (令和3年4月1日現在)
(7)	職	川	職員7人 (令和3年4月1日現在)
(8)	令和 2 年	度	①買収事業
	執行状	況	公有地取得事業 3,895 m² 215,886 千円
			②売却事業
			公有地取得事業 9,335 m² 313,491 千円
			③附带等事業
			保有土地賃貸事業 22,615 千円
(9)	令和 3 年	度	①買収事業
	事業計	画	公有地取得事業 8,690 m² 286,170 千円
			②売却事業
			公有地取得事業 8,880 m² 368,100 千円
			③附带等事業
			保有土地賃貸事業 22,030 千円