

IV 工事

工
事

1. 工事発注の実績（令和6年度）

(2,000万円以上)

(単位：円)

	契約年月日	契 約 金 額	工 事 名
1	R 6.5.13 (変更) R 7.3.14	272,102,127	三佐地区公共下水道整備事業（第2エリア） 污水施設整備（2工区）工事
2	R 6.6.5 (変更) R 7.3.3	130,824,100 (変更) 139,516,300	常行5256号線污水雨水施設工事
3	R 6.6.10 (変更) R 6.12.5	17,200,260 (変更) 20,650,410	大石町8468-1号線污水施設工事
4	R 6.6.18 (変更) R 7.3.4	198,939,741 (変更) 219,866,647	戸次松岡污水幹線施設（8工区）工事
5	R 6.6.26 (変更) R 7.1.7	25,620,210 (変更) 27,445,770	城原3971号線污水施設工事
6	R 6.6.28 (変更) R 6.12.9	39,996,000 (変更) 40,118,059	南太平寺1543号線污水施設工事
7	R 6.7.1 (変更) R 7.2.27	42,331,410 (変更) 49,850,460	角子原3501-5号線污水施設（その2）工事
8	R 6.7.1 (変更) R 7.3.19	25,071,750 (変更) 28,305,090	下鶴崎3048-1号線污水施設工事
9	R 6.7.8 (変更) R 7.3.6	24,380,730 (変更) 25,863,750	城南北町1158号線污水雨水施設工事
10	R 6.7.10 (変更) R 7.2.6	45,007,380 (変更) 43,731,270	森皆春污水幹線施設（12工区）工事
11	R 6.7.18 (変更) R 7.2.6	47,730,100 (変更) 49,955,400	南下郡8162-6号線污水施設工事
12	R 6.7.24 (変更) R 6.12.5	20,218,770 (変更) 20,925,630	上田町1612-1号線污水施設工事
13	R 6.7.29	278,417,667	賀来地区公共下水道整備事業 污水施設整備（7工区）工事
14	R 6.7.29 (変更) R 7.3.3	54,061,920	片島2451号線污水雨水施設（その2）工事
15	R 6.8.2 (変更) R 7.1.10	21,694,860 (変更) 22,118,580	錦町2301-1号線污水雨水施設工事
16	R 6.8.5 (変更) R 7.3.14	28,741,680	新川町5272号線污水雨水施設工事
17	R 6.8.14 (変更) R 7.2.25	45,422,190 (変更) 43,749,090	汐見3415号線污水施設工事
18	R 6.8.27 (変更) R 7.3.25	54,197,550	羽田2324-5号線污水雨水施設工事
19	R 6.9.3 (変更) R 7.3.4	56,100,000	明磧町3157号線污水雨水施設工事
20	R 6.9.5	89,305,066	賀来地区公共下水道整備事業 污水施設整備（8工区）工事
21	R 6.9.11 (変更) R 7.2.25	24,602,600	上野2560-7号線污水雨水施設工事

	契約年月日	契約金額	工事名
22	R 6.9.12 (変更) R 7.2.10	23,650,000 (変更) 25,717,824	明磧町3080号線汚水雨水施設工事
23	R 6.9.26 (変更) R 7.3.12	23,430,000 (変更) 27,701,075	府内町2097号線雨水施設工事
24	R 6.10.7 (変更) R 7.3.3	33,140,250 (変更) 35,044,020	城原3947号線汚水施設工事
25	R 6.10.11 (変更) R 7.10.11	31,900,000 (変更) 30,103,808	大石町3030号線汚水雨水施設工事
26	R 6.10.16	341,361,020	森皆春汚水幹線施設（10工区）工事
27	R 6.10.22 (変更) R 7.3.7	35,684,550 (変更) 50,834,520	政所6258号線雨水施設工事
28	R 6.10.30	675,543,396	大分市公共下水道光吉雨水排水ポンプ場電気設備工事
29	R 6.10.30	650,774,696	大分市公共下水道光吉雨水排水ポンプ場機械設備工事
30	R 6.10.30	43,951,600	二又町1407号線汚水雨水施設工事
31	R 6.11.6 (変更) R 7.1.6	47,330,800 (変更) 58,011,800	新川町7011号線雨水施設工事
32	R 6.11.11	85,903,818	森5031-4号線汚水施設工事
33	R 6.11.12	87,708,621	羽田2088号線汚水施設工事
34	R 6.11.13	491,183,308	大分市公共下水道弁天水資源再生センター水処理脱臭外機械設備改築工事
35	R 6.11.15	289,612,323	迫志村汚水幹線施設（10工区）工事
36	R 6.11.18	35,915,220	城原3951号線汚水雨水施設工事
37	R 6.11.19	20,036,610	尼ヶ瀬4005-5号線汚水施設工事
38	R 6.11.26	45,670,680	小池原3054号線汚水雨水施設工事
39	R 6.11.29 (変更) R 7.3.10	23,156,100 (変更) 25,686,540	R 6 公共下水道種田処理区 田尻光吉汚水幹線管きょ改築工事
40	R 6.12.3	30,432,600	森4703号線雨水施設工事
41	R 6.12.11	282,276,148	大分市公共下水道光吉雨水排水ポンプ場建設（土木）（その2）工事
42	R 6.12.11	62,836,290	横尾1245-5号線汚水施設工事
43	R 6.12.11	25,454,880	城原3876号線汚水施設工事
44	R 6.12.13	139,801,164	賀来地区公共下水道整備事業 汚水施設整備（9工区）工事

	契約年月日	契約金額	工事名
45	R 6.12.23	20,419,740	乙津1904号線汚水施設工事
46	R 6.12.24	134,023,890	大石町3849-2号線汚水雨水施設工事
47	R 6.12.24	69,129,060	森5034号線汚水施設工事
48	R 6.12.24	33,352,110	田尻2063号線汚水雨水施設工事
49	R 6.12.25	89,386,297	政所4014-3号線汚水施設工事
50	R 6.12.25	65,519,300	永興1055-5号線汚水雨水施設工事
51	R 7.1.28	38,137,770	大道町1040号線汚水雨水施設工事
52	R 7.2.7	99,958,100	森1829-3号線汚水雨水施設工事
53	R 7.2.12	49,738,590	大石町3056-1号線汚水雨水施設工事
54	R 7.2.26	41,089,950	上宗方8036号線雨水施設工事
55	R 7.3.4	88,656,568	荏隈町3724号線汚水雨水施設（その2）工事
56	R 7.3.4	23,422,410	横塚3771号線汚水施設工事
57	R 7.3.18	885,500,000	大分市公共下水道原川水資源再生センター脱水機外機械設備改築工事
58	R 7.3.18	46,740,100	片島2504号線汚水施設工事
59	R 7.3.19	751,300,000	大分市公共下水道大在水資源再生センター脱水機外機械設備改築工事
60	R 7.3.19	347,600,000	大分市公共下水道原川水資源再生センター脱水機外電気設備改築工事
61	R 7.3.19	255,656,500	大分市公共下水道大在水資源再生センター脱水機外電気設備改築工事
62	R 7.3.26	21,998,790	上宗方8001-3号線雨水施設工事

2. 工事の概況（令和6年度）

（注）工事費欄中（ ）内数字は、工事費総額を示す。

（1）建設改良工事（4,000万円以上）

イ 管渠建設費

（単位：円）

工事名	工事内容	工事費	着工・竣工
三佐地区公共下水道整備事業（第2エリア） 污水施設整備（1工区）工事	管推進工φ300mm 14.9m 管推進工φ250mm 986.6m	481,965,512	R5.7.31 R7.2.21
公共下水道大在処理区 追志村污水幹線施設（9工区）工事	管推進工φ290mm 100.0m 管推進工φ250mm 184.0m	145,118,974	R5.8.2 R6.7.30
公共下水道中央処理区 田中町3116号線污水雨水施設工事	管布設工φ200mm 369.1m 管布設工φ250mm 443.5m 管布設工φ900mm 126.9m	123,344,221	R5.10.2 R6.11.8
公共下水道東部処理区 小池原2013号線污水雨水施設（その2）工事	管布設工φ150mm 28.5m 管布設工φ200mm 295.8m 管布設工φ400mm 106.0m 管布設工φ450mm 100.5m	64,535,059	R5.10.23 R6.6.24
公共下水道大在処理区 新港2637号線污水施設工事	管布設工φ200mm 402.9m 管布設工φ150mm 26.4m	56,961,630	R5.11.7 R6.5.30
公共下水道東部処理区 下郡7010号線污水施設工事	管推進工φ200mm 24.0m 管布設工φ200mm 292.2m	63,520,380	R5.11.15 R6.5.31
公共下水道中央処理区 田中町3041号線污水雨水施設工事	管推進工φ250mm 72.0m 管推進工φ350mm 6.5m 管布設工φ200mm 345.2m 管布設工φ300mm 73.0m 管布設工φ350mm 56.5m 管布設工φ500mm 54.7m 管布設工φ600mm 110.4m	145,546,185	R5.11.30 R7.2.20
公共下水道大在処理区 横塚3665号線污水施設工事	管布設工φ200mm 785.9m	98,923,204	R5.12.15 R6.9.27
公共下水道中央処理区 尼ヶ瀬3070号線污水雨水施設工事	管布設工φ200mm 279.0m 管布設工φ250mm 85.4m	52,036,600	R5.12.26 R6.10.18
公共下水道中央処理区 南太平寺1712-3号線污水雨水施設工事	管推進工φ350mm 14.0m 管布設工φ200mm 298.5m 管布設工φ250mm 113.2m 管布設工φ300mm 57.8m 管布設工φ500mm 86.3m	91,905,000	R6.1.9 R7.2.26
公共下水道中央処理区 荏隈町3727号線污水雨水施設工事	管布設工φ200mm 428.1m 管布設工φ300mm 316.7m 管布設工φ350mm 37.0m 管布設工φ450mm 5.2m 管布設工φ500mm 37.1m 管布設工φ600mm 41.0m	125,002,878	R6.1.10 R7.2.28
公共下水道東部処理区 森町污水幹線施設工事	管推進工φ350mm 179.0m 管推進工φ300mm 144.0m	205,089,967	R6.1.12 R7.1.23

工事名	工事内容	工事費	着工・竣工
公共下水道中央処理区 大石町3924号線汚水雨水施設工事	管布設工 ϕ 700mm 管布設工 ϕ 600mm 管布設工 ϕ 400mm 管布設工 ϕ 300mm 管布設工 ϕ 200mm	83.8m 40.0m 81.6m 18.2m 190.4m	102,410,000 R 6.1.23 R 6.10.28
公共下水道植田処理区 下芹6215-4号線汚水雨水施設工事	管布設工 ϕ 200mm 矩形きょ布設工 \square 1000 \times 700mm	118.40m 62.92m	43,861,400 R 6.1.25 R 6.8.15
賀来地区公共下水道整備事業 汚水施設整備（4工区）工事	管布設工 ϕ 200mm	946.3m	110,512,393 R 6.2.2 R 7.3.25
公共下水道南部処理区 戸次本町1369号線汚水雨水施設工事	管布設工 ϕ 200mm 管布設工 ϕ 450mm	197.0m 185.0m	57,127,070 R 6.2.8 R 6.10.4
公共下水道大在処理区 城原3907号線汚水施設工事	管推進工 ϕ 300mm 管布設工 ϕ 200mm 管布設工 ϕ 150mm	15.7m 190.8m 69.2m	54,199,530 R 6.2.8 R 6.8.22
公共下水道大在処理区 閑門5392-2号線汚水施設（その2）工事	管布設工 ϕ 200mm	440.3m	41,319,300 R 6.3.15 R 6.12.16
公共下水道南部処理区 吉野梅が丘汚水幹線施設工事	管布設工 ϕ 400mm 管布設工 ϕ 300mm 管布設工 ϕ 200mm 管布設工 ϕ 100mm	43.3m 3.1m 268.5m 1004.8m	117,335,947 R 6.3.19 R 6.12.4
公共下水道東部処理区 片島2531号線汚水雨水施設工事	管推進工 ϕ 350mm 管布設工 ϕ 200mm	14.0m 325.1m	73,330,425 R 6.3.23 R 7.2.13
賀来地区公共下水道整備事業 汚水施設整備（5工区）工事	管推進工 ϕ 250mm 管推進工 ϕ 300mm 管推進工 ϕ 500mm	89.0m 165.0m 72.4m	194,319,833 R 6.3.28 R 7.3.25
賀来地区公共下水道整備事業 汚水施設整備（6工区）工事	管推進工 ϕ 300mm 管推進工 ϕ 250mm 管推進工 ϕ 200mm	38.0m 57.5m 49.6m	80,757,235 R 6.3.29 R 6.11.22
公共下水道東部処理区 森5032号線汚水施設工事	管布設工 ϕ 200mm	436.4m	78,573,515 R 6.4.1 R 6.12.20
公共下水道東部処理区 猪野1号汚水幹線施設工事	管推進工 ϕ 350mm 管布設工 ϕ 300mm	87.2m 80.8m	99,144,298 R 6.4.5 R 6.10.21
公共下水道大在処理区 新港2640号線汚水雨水施設工事	管布設工 ϕ 300mm 管推進工 ϕ 200mm 管布設工 ϕ 200mm	14.2m 67.7m 35.8m	48,684,900 R 6.4.5 R 6.7.31
公共下水道大在処理区 大村2212号線汚水雨水施設工事	管布設工 ϕ 200mm 管布設工 ϕ 400mm 矩形きょ布設工 \square 1200 \times 1000mm	55.2m 9.9m 50.3m	64,473,750 R 6.4.8 R 7.3.14
公共下水道東部処理区 明野南6063号線雨水施設工事	管布設工 ϕ 1000mm	70.0m	49,716,810 R 6.4.19 R 6.10.17

工事名	工事内容	工事費	着工・竣工
公共下水道東部処理区 明野北6042号線雨水施設工事	管布設工 ϕ 700mm 79.0m 管布設工 ϕ 600mm 87.3m	62,416,577	R 6.4.23 R 6.10.30
公共下水道大在処理区 城原6164-1号線雨水施設工事	管布設工 ϕ 700mm 7.3m 管布設工 ϕ 500mm 105.0m 管布設工 ϕ 400mm 4.1m 管布設工 ϕ 300mm 78.7m	41,662,500	R 6.5.7 R 6.12.4
公共下水道大在処理区 政所562-1号線雨水施設工事	管布設工 ϕ 1200mm 124.6m 矩形きょ布設工 □1100×1100mm 6.4m 矩形きょ布設工 □1100×1500mm 2.5m	89,428,339	R 6.5.29 R 7.2.13
公共下水道植田処理区 下横瀬7701-1-4号線汚水雨水施設工事	管布設工 ϕ 200mm 351.9m 管布設工 ϕ 400mm 178.5m 管布設工 ϕ 500mm 99.5m 管布設工 ϕ 600mm 84.7m	88,446,556	R 6.5.31 R 7.3.5
公共下水道中央処理区 南太平寺1543号線汚水施設工事	管布設工 ϕ 200mm 222.7m	40,118,059	R 6.7.1 R 6.12.19
公共下水道東部処理区 森皆春汚水幹線施設（12工区）工事	管布設工 ϕ 200mm 321.0m 管布設工 ϕ 250mm 196.1m	43,731,270	R 6.7.11 R 7.2.14
公共下水道東部処理区 南下郡8162-6号線汚水施設工事	管布設工 ϕ 200mm 286.7m	49,955,400	R 6.7.19 R 7.2.13
公共下水道大在処理区 汐見3415号線汚水施設工事	管布設工 ϕ 200mm 361.7m	43,749,090	R 6.8.15 R 7.2.28
公共下水道大在処理区 政所6258号線雨水施設工事	管布設工 ϕ 900mm 91.0m 管布設工 ϕ 800mm 48.7m	50,834,520	R 6.10.23 R 7.3.13

□ 処理場建設費

(単位：円)

工事名	工事内容	工事費	着工・竣工
大分市下水汚泥燃料化事業建設工事	下水汚泥燃料化事業DBO方式 ・設計業務 1式 ・土木工事 1式 ・建築工事 1式 ・機械設備工事 1式 ・電気設備工事 1式	(5,483,882,800) 2,309,189,050	R 4.1.27 R 6.9.30
大分市公共下水道 片島雨水排水ポンプ場場内整備工事	雨水排水ポンプ場場内整備 ・擁壁工 L=117m ・側溝工 L=458m ・集水溝工 N=31箇所 ・門扉工 N=4 基 ・柵工 L=356m ・舗装工 A=4,367m ² ・植栽工 A=282m ²	(95,473,378) 95,473,378	R 5.9.21 R 6.6.20
下郡災害対策ポンプ施設土木工事	【災害対策ポンプ施設（土木）】 ・既製杭工 6本 ・吸水槽 1箇所 ・接続溝 1箇所 ・流入きょ 1式 ・吐出し管 1式 ・堤外水路 1式 ・付帯工 1式	(177,100,000) 147,263,257	R 5.10.10 R 6.10.10

工事名	工事内容	工事費	着工・竣工
大分市公共下水道判田汚水中継ポンプ場 監視制御外電気設備改築工事	受変電設備、監視制御設備、負荷設備、自家発電設備 ・機器据付 1式 ・配管、配線工事 1式 ・撤去、移設工事 1式 ・システム設計 1式 ・仮設工事 1式	(362,215,040) 252,000,000	R 6.3.1 R 8.2.27 (竣工予定)
大分市公共下水道光吉雨水排水ポンプ場 電気設備工事	雨水排水ポンプ場建設工事に係る電気設備工事 ・機器据付 1式 ・配管、配線工事 1式 ・撤去工事 1式 ・システム設計 1式 ・仮設工事 1式	(675,543,396) 21,400,000	R 6.10.31 R 9.9.26 (竣工予定)
大分市公共下水道光吉雨水排水ポンプ場 機械設備工事	機器据付工事 1式 ・雨水ポンプ設備 ・付帯設備 配管工事 1式 ・災害対策ポンプ設備	(650,774,696) 5,076,000	R 6.10.31 R 9.9.26 (竣工予定)
大分市公共下水道光吉雨水排水ポンプ場 建設（土木）（その2）工事	雨水排水ポンプ場（排水能力 9.241m ³ /秒） 【土木工事】 ・本体建築工（ポンプ棟） 1式 ・場内管路工（流入きょ） 1式 ・場内管理工（流出きょ） 1式 ・場内整備工 1式	(282,276,148) 40,644,000	R 6.12.12 R 8.3.6 (竣工予定)

3. 下水道接続を促進する各種助成制度の実績

(1) 水洗便所改造助成金（平成30年4月～）

下水道本管の使用開始日（供用開始日）から、浄化槽であれば1年以内、くみ取り便所であれば3年以内に公共下水道に接続する場合、その工事費の一部を助成するものです。

【浄化槽】50,000円

【くみ取便所】1年以内100,000円、2年以内70,000円、3年以内50,000円

年 度	浄化槽		くみ取便所		計	
	件数（件）	交付額（円）	件数（件）	交付額（円）	件数（件）	交付額（円）
令和2年度	197	9,850,000	7	700,000	204	10,550,000
令和3年度	289	14,450,000	4	370,000	293	14,820,000
令和4年度	246	12,300,000	6	600,000	252	12,900,000
令和5年度	301	15,050,000	2	200,000	303	15,250,000
令和6年度	418	21,850,000	3	300,000	421	22,150,000

※件数は助成金交付建物棟数

(2) 浄化槽公共下水道切替工事助成金（平成31年4月～）

下水道本管の使用開始日（供用開始日）から1年以内に、設置経過年数が10年以内の浄化槽から公共下水道へ切り替える場合、その工事費の一部を助成するものです。助成額の上限は、設置後5年以内の浄化槽1基につき20万円、設置後5年を超える10年以内の浄化槽1基につき10万円です。

年 度	浄化槽設置経過年数 5年以内		浄化槽設置経過年数 5年超10年以内		計	
	件数（件）	交付額（円）	件数（件）	交付額（円）	件数（件）	交付額（円）
令和2年度	17	3,253,943	7	700,000	24	3,953,943
令和3年度	7	1,277,600	11	1,100,000	18	2,377,600
令和4年度	13	2,417,550	20	2,000,000	33	4,417,550
令和5年度	18	3,570,500	38	3,800,000	56	7,370,500
令和6年度	56	11,056,000	43	4,300,000	99	15,356,000

※件数は助成金交付浄化槽数

(3-1)共同住宅排水設備工事促進助成金 (平成31年4月～令和6年12月)**(3-2)共同住宅等及び大型浄化槽設置建物排水設備工事促進助成金 (令和7年1月～)**

下水道本管の使用開始日（供用開始日）から1年以内に公共下水道に接続する場合、その工事費の30%（上限額100万円）を助成するものです。令和7年1月から助成金対象を拡大しました。

【対象】

（3-1）1棟に4戸以上が居住可能な共同住宅

（3-2）1棟に4戸または4区画以上が存在している共同住宅及び店舗等または大型浄化槽を設置している建物

年度	件数（件）	戸数（戸）	交付額（円）
令和2年度	49	792	25,544,000
令和3年度	70	1,123	33,494,000
令和4年度	39	820	19,950,000
令和5年度	32	307	16,931,000
令和6年度	61	831	31,971,000
うち令和7年1月～	7	119	3,501,000

※令和元年度から令和11年度までは、下水道本管の使用開始日から1年以内の工事であることを助成対象要件としない。

(4)単独処理浄化槽公共下水道切替工事助成金 (令和7年1月～)

下水道本管の使用開始日（供用開始日）から1年以内に、飲食店等事業所の単独処理浄化槽から公共下水道へ切り替える場合、その工事費の30%（上限額50万円）を助成するものです。

年度	件数（件）	棟数（棟）	交付額（円）
令和6年度	0	0	0

※令和6年度から令和11年度までは、下水道本管の使用開始日から1年以内の工事であることを助成対象要件としない。

