

水道施設課関係

1 資本的収支

(税込)

(税込)

区 分	金 額
資本的収入	590,741,751 円
企業債	426,000,000 円
出資金	53,998,751 円
補助金	36,933,000 円
負担金	73,710,000 円
貸付金返還金	100,000 円
固定資産売却益	0 円

区 分	金 額
資本的支出	1,283,000,239 円
建設改良費	960,083,022 円
企業債償還金	322,417,217 円
国庫補助金返還金	0 円
貸付金	500,000 円

2 改良工事等の概況

工 事 名	工 事 の 主 な 内 容	工 事 費
深津配水管新設工事	PP 75mm 658.1 m 制水弁 Φ75 5 基	15,886,800
下日向配水管新設工事	PP 50mm 231.7 m 制水弁 Φ50 2 基	4,665,600
深岩配水管新設工事	PP 50mm 256.4 m 制水弁 Φ50 4 基	6,858,000
上日向配水管新設工事	PP 50mm 214.7 m 制水弁 Φ50 2 基	4,989,600
下沢配水管新設工事	PP 50mm 167.8 m 制水弁 Φ50 1 基	3,834,000
緑町1丁目配水管布設替工事	PP 100mm 222.9 m 制水弁 Φ100 9 基	18,079,200
下遠部配水管新設工事	PP 75mm 577.7 m PP 50mm 467.1 m	21,718,800
武子配水管新設工事	DIP 150mm 155.0 m 制水弁 Φ150 2 基	7,192,800
上日向配水管布設替工事	DIP 150mm 53.0 m 制水弁 Φ150 2 基	2,624,400
白桑田配水管新設工事	PP 50mm 39.7 m 制水弁 Φ50 2 基	1,771,200
亀和田町配水管新設工事	PP 75mm 107.7 m PP 50mm 557.2 m	17,852,400
磯町配水管新設工事	PP 75mm 200.7 m PP 50mm 270.4 m	10,886,400
千渡配水管新設工事	PP 50mm 267.5 m 制水弁 Φ50 3 基	6,296,400
上野町外老朽鑄鉄管更新事業舗装復旧工事	舗装工 1751.0 m ²	10,767,600
茂呂配水管新設工事	PP 100mm 33.1 m PP 75mm 158.0 m	4,784,400
引田配水管新設工事	PP 50mm 139.7 m 制水弁 Φ50 2 基	3,369,600
富岡配水管新設工事	PP 100mm 531.4 m PP 75mm 135.9 m	18,554,400
藤江町配水管新設工事	PP 100mm 447.4 m PP 75mm 278.4 m	17,550,000

東町 3 丁目出水不良管布設替工事	PP 制水弁	75mm Φ75	80.1 m 3 基	6,026,400
北赤塚配水管新設工事	PP PP	100mm 50mm	172.1 m 603.6 m	18,403,200
御成橋町 1 丁目外老朽鋳鉄管更新事業舗装復旧工事	舗装工		2820.0 m ²	13,662,000
上日向重要給水施設配水管布設工事	DIP	450mm	122.8 m	18,036,000
縦山町配水管新設工事	PP 制水弁	50mm Φ50	112.8 m 1 基	4,914,000
見野配水管新設工事	PP 制水弁	50mm Φ50	202.7 m 2 基	4,503,600
下粕尾出水不良管布設替工事	PP 制水弁	50mm Φ50	96.3 m 2 基	5,637,600
上永野出水不良管布設替工事	PP 制水弁	30mm Φ30	145.9 m 1 基	3,121,200
久野出水不良管布設替工事	PP 制水弁	30mm Φ30	87.6 m 1 基	2,019,600
下永野出水不良管布設替工事	PP 制水弁	50mm Φ50	108.7 m 1 基	3,693,600
北半田配水管布設替工事	PP 制水弁	50mm Φ50	189.7 m 2 基	7,603,200
府中町配水管布設替工事	PP 制水弁	50mm Φ50	103.2 m 5 基	4,676,400
仁神堂町配水管布設替工事	PP 制水弁	50mm Φ50	218.4 m 4 基	7,959,600
西鹿沼町配水管布設替工事	PP 制水弁	75mm Φ75	167.5 m 6 基	11,512,800
仁神堂町外配水管新設事業舗装復旧工事	舗装工		200.0 m ²	1,782,000
下石川配水管新設工事その 2	PP 制水弁	100mm Φ100	217.2 m 3 基	4,114,800
深津配水管新設工事その 2	PP PP	100mm 50mm	45.1 m 100.8 m	4,806,000
口栗野出水不良管布設替工事	PP 制水弁	50mm Φ50	93.8 m 2 基	3,607,200
武子配水管新設工事その 2	DIP 制水弁	150mm Φ150	29.6 m 1 基	18,630,000
中粕尾出水不良管布設替工事	PP 制水弁	50mm Φ50	28.3 m 1 基	2,030,400
緑町 2 丁目外老朽鋳鉄管更新工事	DIP 制水弁	150mm Φ150	358.3 m 8 基	32,497,200
上日向外配水管布設替工事	DIP PP	150mm 100mm	389.2 m 283.2 m	34,689,600
西沢町配水管新設工事	PP PP	100mm 50mm	39.1 m 272.7 m	7,322,400
玉田町配水管新設工事	PP 制水弁	75mm Φ75	57.2 m 1.0 基	1,090,800
上石川配水管新設工事	PP 制水弁	50mm Φ75	501.5 m 4 基	9,720,000
富岡配水管新設工事その 2	PP PP	75mm 50mm	518.2 m 106.3 m	14,774,400

上日向重要給水施設配水管布設工事その2	DIP 制水弁	450mm Φ450	283.9 m 2 基	63,255,600
上日向重要給水施設配水管布設工事その3	DIP 制水弁	450mm Φ450	236.3 m 3 基	58,514,400
第2浄水場武子増圧ポンプ更新工事	増圧ポンプ φ50×0.74m ³ /分×58m×7.5Kw×2台 受水槽(SUS) 有効容量 53m ³			47,887,200
上南摩町配水管新設工事	PP 制水弁	50mm Φ50	286.5 m 3 基	4,730,400
上殿町配水管新設工事	PP	100mm	163.0 m	2,376,000
磯町配水管新設事業舗装復旧工事	舗装工			709.0 m ² 3,672,000
上野町配水管布設替工事	PP 制水弁	100mm Φ100	109.5 m 1 基	6,588,000
下石川配水管新設工事	PP PP	75mm 40mm	263.4 m 205.9 m	9,655,200
藤江町配水管新設工事その2	PP 制水弁	75mm Φ75	362.7 m 3 基	8,197,200
見野導水管布設替事業外舗装復旧工事	舗装工			593.0 m ² 4,125,600
上南摩町配水管新設工事その2	PP PP	50mm 30mm	49.2 m 69.9 m	4,557,600
中粕尾配水管布設替工事	PP 制水弁	50mm Φ50	194.7 m 2 基	4,611,600
中粕尾配水管布設替工事その2	PP PP	75mm 50mm	2.0 m 5.8 m	3,639,600
茂呂配水管新設工事その2	PP 制水弁	100mm Φ100	133.3 m 2 基	4,935,600
上殿出水不良管布設替工事	PP 制水弁	50mm Φ50	94.8 m 1 基	3,499,200
深程出水不良管布設替工事	PP PP	50mm 30mm	56.8 m 76.9 m	3,142,800
白桑田配水管新設工事その2	PP 制水弁	100mm Φ100	178.4 m 2 基	4,968,000
野沢町配水管新設工事	PP PP	50mm 40mm	11.2 m 85.1 m	2,268,000
東町3丁目出水不良管布設替工事その2	PP 制水弁	75mm Φ75	58.0 m 4 基	6,199,200
見野導水管布設替工事	DIP 制水弁	200mm Φ200	103.8 m 3 基	5,674,400
下石川配水管新設工事その2	PP 制水弁	100mm Φ100	101.0 m 1 基	1,803,600
上日向配水管布設替工事その2	DIP DIP	500mm 450mm	19.2 m 11.5 m	13,400,000
第4浄水場場内整備工事	フェンス工 L=193.5m L型擁壁 L=75.1m 場内舗装 1,080 m ²			16,113,600
第4浄水場屋外警備装置設置工事	赤外線センサー 4組 センサー設置に伴う配管及び配線 L=220m			486,000
第5浄水場 No.1 配水ポンプ更新工事	配水ポンプ 1台 φ200×Q3.6m ³ /分×H48m×45.0Kw			20,692,800
第5浄水場配水ポンプインバータ装置更新工事	インバータ(200V、45kw) 3台 盤改造 一式			17,139,600

第5浄水場第1取水井No.2取水ポンプ更新工事	取水ポンプ 1台 φ100×Q1.46m ³ /分×H35m×18.5Kw	4,017,600
第3浄水場第4取水井取水ポンプ更新工事	取水ポンプ 1台 φ80×Q1.2m ³ /分×H25m×7.5Kw	2,008,800
第5浄水場No.1配水池水位計更新工事	投込式水位計、検出器 1組 測定範囲 0~10m	1,771,200
第2浄水場第2取水井水位計更新工事	投込式水位計、検出器 1組 測定範囲 0~5m	2,484,000
第3浄水場第4取水井水位計更新工事	投込式水位計、検出器 1組 測定範囲 0~5m	2,322,000
第2浄水場第1 1取水井取水ポンプ更新工事	取水ポンプ 1台 φ50×Q0.28m ³ /分×H37m×2.7Kw	1,825,200
下沢第1加圧ポンプ場No.3制御盤改良工事	インバータ(200V、5.5kw) 1台 盤改造 1式	4,320,000
口栗野第2浄水場配水池水位計更新工事	投込式水位計、検出器 1組 測定範囲 0~10m	3,132,000
粕尾第2浄水場配水池水位計更新工事	投込式水位計、検出器 1組 測定範囲 0~10m	2,484,000
下沢第2加圧ポンプ場配水ポンプ更新工事	配水ポンプ 2台 φ50×Q0.31m ³ /分×H67m×7.5Kw	2,494,800
清洲第2浄水場浄水池水位計更新工事	投込式水位計、検出器 1組 測定範囲 0~10m	3,078,000
粕尾第2浄水場浄水池水位計更新工事	投込式水位計、検出器 1組 測定範囲 0~5m	2,440,800
下沢第1加圧ポンプ場No.1配水ポンプ更新工事	配水ポンプ 1台 φ50×Q0.22m ³ /分×H63m×5.5Kw	1,360,800
下沢浄水場No.2配水ポンプ更新工事	配水ポンプ 1台 φ80×Q0.67m ³ /分×H54m×15.0Kw	1,954,800
第4浄水場取水流量計更新工事	取水流量計(第1・2取水井)設置手間 2台 流量計(機器)はH29年度に購入済	864,000

3 漏水の修繕件数

修繕箇所	件数
道路	160件
宅地内	98件
合計	258件