

下水道部工務課

1 公共下水道事業

(1)管渠

| 工 事 名 | 工 事 概 要 | 工事費(円) | 工 期 |
|--------------------------|----------------------|-------------|---------------------|
| 皆生街道キャブに伴う管布設その 15 工事 | 200 mm L=95.0m | 11,868,150 | H16.05.28～H16.10.29 |
| 皆生街道キャブに伴う管布設その 16 工事 | 200～250 mm L=126.85m | 29,927,100 | H16.05.28～H17.03.25 |
| 祇園町 2 丁目枝線その 14 工事 | 200 mm L=294.70m | 12,337,500 | H16.06.07～H16.09.30 |
| 西福原枝線その 9 工事 | 200 mm L=469.98m | 16,373,700 | H16.06.11～H16.12.24 |
| 上福原 1 丁目皆生 1 丁目枝線その 3 工事 | 150～200 mm L=381.30m | 11,615,100 | H16.06.15～H16.11.30 |
| 東福原 8 丁目枝線その 8 工事 | 150～200 mm L=465.34m | 28,332,150 | H16.06.23～H17.02.28 |
| 東福原 7 丁目枝線その 6 工事 | 150～200 mm L=463.90m | 26,641,650 | H16.07.22～H16.12.24 |
| 外浜処理区枝線その 17 工事 | 150～200 mm L=369.70m | 11,375,700 | H16.07.23～H16.12.15 |
| 東福原 6 丁目 7 丁目枝線工事 | 150～200 mm L=407.20m | 27,231,750 | H16.08.18～H17.03.25 |
| 皆生 1 丁目上福原 1 丁目枝線工事 | 150～200 mm L=510.30m | 19,203,450 | H16.08.25～H17.03.25 |
| 福市枝線その 3 工事 | 150～200 mm L=348.38m | 14,368,200 | H16.08.25～H17.03.10 |
| 上福原幹線その 8 工事 | 200～300 mm L=207.80m | 40,142,550 | H16.08.25～H17.03.25 |
| 米原西福原幹線その 8 工事 | 200～350 mm L=302.20m | 108,746,400 | H16.08.25～H17.03.25 |
| 内浜処理区枝線その 37 工事 | 200 mm L=269.10m | 18,425,400 | H16.08.26～H16.12.15 |
| 前地幹線その 3 工事 | 200～250 mm L=297.70m | 62,418,300 | H16.08.26～H17.04.28 |
| 上福原幹線その 7 工事 | 200～300 mm L=229.00m | 57,314,250 | H16.08.30～H17.05.13 |
| 上福原枝線その 34 工事 | 200～250 mm L=492.80m | 28,129,500 | H16.09.13～H17.03.25 |
| 福市枝線その 2 工事 | 200 mm L=456.60m | 33,445,650 | H16.09.13～H17.02.28 |
| 東福原 5 丁目枝線その 5 工事 | 150～200 mm L=397.07m | 25,328,100 | H16.09.13～H17.02.28 |
| 勝田町枝線その 5 工事 | 150～200 mm L=457.54m | 19,604,648 | H16.09.14～H17.03.20 |
| 安倍枝線その 13 工事 | 150～200 mm L=311.15m | 16,515,450 | H16.09.14～H17.03.10 |
| 西福原枝線その 10 工事 | 150～200 mm L=335.52m | 12,598,950 | H16.09.21～H17.02.28 |
| 福市枝線工事 | 200 mm L=452.10m | 66,299,100 | H16.09.30～H17.03.25 |
| 大篠津皆生幹線その 12 工事 | 1,200 mm L=186.90m | 82,950,000 | H16.10.01～H17.04.28 |
| 米原 2 丁目三本松 4 丁目枝線その 2 工事 | 200 mm L=395.10m | 24,885,000 | H16.10.05～H17.03.25 |
| 東福原 8 丁目枝線その 9 工事 | 150～200 mm L=483.30m | 26,615,400 | H16.10.18～H17.03.25 |
| 外浜処理区枝線その 18 工事 | 150 mm L=21.00m | 777,000 | H16.10.20～H16.11.20 |
| 勝田町枝線その 4 工事 | 200 mm L=339.00m | 14,810,250 | H16.11.15～H17.03.25 |
| 福市幹線その 6 工事 | 200～300 mm L=507.50m | 61,125,750 | H16.11.17～H17.08.05 |
| 東福原 4 丁目枝線工事 | 200～250 mm L=254.04m | 32,693,850 | H16.11.17～H17.03.25 |
| 安倍上後藤 8 丁目枝線工事 | 150～200 mm L=263.86m | 12,745,950 | H16.11.18～H17.03.25 |
| 新開 6 丁目枝線工事 | 200 mm L=471.09m | 25,056,150 | H16.11.18～H17.03.25 |
| 車尾 3 丁目枝線その 5 工事 | 200～300 mm L=212.50m | 33,418,350 | H16.11.19～H17.03.25 |
| 車尾 3 丁目中島 2 丁目枝線工事 | 200 mm L=380.20m | 32,938,500 | H16.11.25～H17.05.10 |
| 東福原 7 丁目枝線その 7 工事 | 200 mm L=96.62m | 9,671,550 | H16.12.13～H17.03.25 |

| 工 事 名 | 工事概要 | 工事費(円) | 工 期 |
|---------------|---------------------|---------------|---------------------|
| 東福原4丁目枝線その2工事 | 200mm L=43.03m | 4,137,000 | H16.12.15~H17.03.25 |
| 上福原枝線その35工事 | 200mm L=142.23m | 25,275,600 | H16.12.21~H17.03.25 |
| 博労町2丁目枝線その3工事 | 150~200mm L=252.07m | 23,553,600 | H16.12.24~H17.03.25 |
| 東福原幹線その2工事 | 300mm L=210.60m | 60,270,000 | H17.01.17~H17.08.31 |
| 東福原幹線工事 | 300mm L=162.20m | 31,395,000 | H17.01.21~H17.08.31 |
| 西福原2丁目枝線工事 | 200mm L=11.80m | 978,600 | H17.02.08~H17.03.25 |
| 計 | | 1,201,540,298 | 41件 |

(2)舗装復旧工事等

| 工 事 名 | 工事概要 | 工事費(円) | 工 期 |
|--------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|
| 西福原ポンプ場築造その1工事 | ポンプ場築造工 (20.00mx13.00mx15.07m) | 199,514,250 | H15.09.29~H16.12.13 |
| 内浜処理場強制濃縮棟築造その1工事 | 強制濃縮棟築造工 (17.51mx17.00mx6.90m) | 19,259,550 | H15.09.29~H16.08.24 |
| 前地幹線その2舗装工事 | 舗装A=303㎡ | 1,270,500 | H16.04.30~H16.05.31 |
| 三本松4丁目汚水櫛設置工事 | 汚水ます設置1箇所 | 693,000 | H16.07.22~H16.08.31 |
| 内浜処理区枝線その38工事 | 立杭築造工1式 | 4,809,000 | H16.09.01~H16.09.30 |
| 福米新田川雨水柱線舗装工事 | 舗装A=141㎡ | 1,102,500 | H16.09.01~H16.09.15 |
| 内浜処理区枝線その39工事 | 立杭築造工1式 | 4,515,000 | H16.09.07~H16.10.31 |
| 大篠津皆生幹線その12信号線移設工事 | 信号ケーブル移設 L=72m | 181,650 | H16.09.13~H16.12.15 |
| 西福原ポンプ場築造その1付帯工事 | 鋼矢板埋殺し工、 既設マンホール削孔復旧工 | 4,179,000 | H16.11.08~H16.12.13 |
| 西福原枝線その9舗装工事 | 舗装本復旧A=1,867.8㎡ L型側溝L=18.1m | 4,779,600 | H16.11.08~H16.12.24 |
| 車尾皆生幹線汚水ます設置その3工事 | 汚水ます設置8箇所 | 24,283,350 | H16.11.22~H17.02.28 |
| 上福原西幹線汚水櫛設置その2工事 | 汚水ます設置3箇所 マンホール設置4箇所 | 892,500 | H17.01.11~H17.02.10 |
| 福市幹線その6舗装工事 | オーバーレイ 325.0㎡ | 472,500 | H17.01.18~H17.02.28 |
| 上福原幹線その7付帯工事 | 地盤改良工1式 | 2,593,500 | H17.01.28~H17.03.25 |
| 上福原幹線その8付帯工事 | 地盤改良工1式 | 3,612,000 | H17.01.28~H17.03.25 |
| 大篠津皆生幹線その12付帯工事 | 地盤改良工1式 | 2,646,000 | H17.01.31~H17.03.25 |
| 車尾3丁目枝線その3汚水ます設置工事 | 汚水ます設置2箇所 | 745,500 | H17.02.23~H17.03.25 |
| 計 | | 275,549,400 | 17件 |

(3)設計委託等

| 業 務 名 | 業 務 概 要 | 委託費(円) | 履 行 期 間 |
|---------------------|------------------|-----------|---------------------|
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その7 | 200mm L=830.00m | 4,830,000 | H16.06.07~H16.08.31 |
| 内浜処理区下水道工事実施設計委託その1 | 200mm L=1040.00m | 7,329,000 | H16.06.07~H16.08.31 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その5 | 200mm L=900.00m | 7,350,000 | H16.06.07~H16.10.01 |
| 内浜処理区下水道工事実施設計委託その2 | 200mm L=469.98m | 3,507,000 | H16.06.08~H16.10.01 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その8 | 200mm L=700.00m | 5,670,000 | H16.06.21~H16.09.30 |

| 業 務 名 | 業 務 概 要 | 委託費(円) | 履 行 期 間 |
|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 6 | 200 mm L=610.00m | 5,565,000 | H16.06.22 ~ H16.08.31 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 4 | 200 mm L=580.00m | 5,670,000 | H16.06.22 ~ H16.09.30 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 3 | 200 ~ 250 mm L=1130.00m | 12,600,000 | H16.10.28 ~ H17.02.28 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 1 | 200 mm L=1135.00m | 13,335,000 | H16.11.02 ~ H17.02.28 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 2 | 200 mm L=852.00m | 6,615,000 | H16.11.02 ~ H17.02.28 |
| 下 水 道 工 事 実 施 設 計 委 託 | 150 mm L=485.00m | 5,565,000 | H16.11.15 ~ H17.02.28 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 10 | 200 mm L=1200.00m | 8,400,000 | H16.12.01 ~ H17.02.28 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 11 | 200 mm L=500.00m | 5,670,000 | H16.12.01 ~ H17.02.28 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 9 | 200 mm L=430.00m | 5,355,000 | H16.12.01 ~ H17.02.28 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 12 | 300 mm L=203.00m | 472,500 | H16.12.14 ~ H17.01.14 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 13 | 300 mm L=203.00m | 472,500 | H16.12.15 ~ H17.01.14 |
| 内浜処理区下水道工事実施設計委託その 3 | 200 ~ 300 mm L=590.00m | 12,495,000 | H17.02.16 ~ H17.05.31 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 14 | 200 mm L=500.00m | 10,500,000 | H17.02.18 ~ H17.05.31 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 15 | 300 mm L=200.00m | 483,000 | H17.02.22 ~ H17.03.25 |
| 外浜処理区下水道工事実施設計委託その 16 | 300 mm L=175.00m | 483,000 | H17.02.28 ~ H17.03.25 |
| 外浜処理区下水道工事に伴う土質調査委託 | 土質調査 13 箇所 | 3,966,900 | H16.06.21 ~ H16.09.30 |
| 計 | | 126,333,900 | 21 件 |

2 農業集落排水事業

(1)管渠

| 工 事 名 | 工 事 概 要 | 工事費(円) | 工 期 |
|------------------------------------|-----------------------|------------|----------------------|
| 農業集落排水事業春日地区 (下新印 1 1 工区)管路施設工事 | 150 mm L=177.6m | 16,635,150 | H16.10.1 ~ H17.1.28 |
| 農業集落排水事業春日地区 (下新印 1 2 工区)管路施設工事 | 150 mm L=40.0m | 3,223,500 | H17.1.24 ~ H17.3.24 |
| 農業集落排水事業春日地区 (高島 8 工区)管路施設工事 | 150 mm L=19.9m | 1,207,500 | H17.1.14 ~ H17.3.11 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (日下 6 工区)管路施設工事 | 75 ~ 200 mm L=336.3m | 18,712,050 | H16.7.20 ~ H17.1.6 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (岡成 6 工区)管路施設工事 | 75 ~ 150 mm L=115.9m | 19,005,000 | H16.7.21 ~ H16.11.26 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (日下 5 工区)管路施設工事 | 75 ~ 150 mm L=283.0m | 20,376,300 | H16.7.21 ~ H17.1.10 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (河岡 3 工区)管路施設工事 | 150 mm L=208.9m | 17,600,100 | H16.7.20 ~ H16.12.13 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (河岡 4 工区)管路施設工事 | 150 ~ 200 mm L=253.6m | 19,423,950 | H16.7.16 ~ H16.12.15 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (米子ハイツ 2 工区)管路施設工事 | 150 ~ 200 mm L=361.2m | 16,994,250 | H16.7.21 ~ H16.11.15 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (石垣 4 工区)管路施設工事 | 150 ~ 200 mm L=234.7m | 15,211,350 | H16.7.20 ~ H16.12.6 |

| 工 事 名 | 工 事 概 要 | 工事費(円) | 工 期 |
|----------------------------------|---------------------|------------|--------------------|
| 農業集落排水事業伯仙地区 (河岡7工区)管路施設工事 | 300 mm L=172.0m | 18,540,900 | H16.8.12~H16.12.17 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (上福万2工区)管路施設工事 | 150~200 mm L=216.6m | 17,414,250 | H16.8.16~H16.12.29 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (大本坊4工区)管路施設工事 | 150~200 mm L=240.0m | 18,298,350 | H16.9.13~H17.2.14 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (米子ハイツ3工区)管路施設工事 | 200 mm L=374.7m | 19,311,600 | H16.10.18~H17.1.28 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (日下7工区)管路施設工事 | 75~200 mm L=264.4m | 17,017,350 | H16.10.6~H17.3.2 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (石垣3工区)管路施設工事 | 150 mm L=169.4m | 17,226,300 | H16.11.1~H17.3.22 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (上福万3工区)管路施設工事 | 75~200 mm L=236.3m | 18,424,350 | H16.10.1~H17.3.5 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (下福万6工区)管路施設工事 | 200 mm L=214.5m | 14,694,750 | H16.11.5~H17.2.28 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (下福万7工区)管路施設工事 | 200 mm L=153.7m | 17,985,450 | H16.11.15~H17.2.24 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (河岡6工区)管路施設工事 | 300 mm L=196.7m | 18,178,650 | H16.10.4~H17.3.8 |
| 農業集落排水事業春日地区 (河岡5工区)管路施設工事 | 150 mm L=109.9m | 18,078,900 | H16.10.15~H17.3.7 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (河岡8工区)管路施設工事 | 200~300 mm L=96.5m | 14,154,000 | H16.11.19~H17.3.10 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (河岡9工区)管路施設工事 | 75~200 mm L=364.5m | 19,524,750 | H16.11.1~H17.2.10 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (小市場1工区)管路施設工事 | 150~300 mm L=223.2m | 19,422,900 | H16.10.18~H17.3.7 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (下市場1工区)管路施設工事 | 75~400 mm L=239.4m | 21,219,450 | H16.11.15~H17.3.23 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (下市場2工区)管路施設工事 | 75~150 mm L=235.5m | 20,352,150 | H16.11.18~H17.3.24 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 水管橋施設設置その1工事 | 75~200 mm L=128.9m | 10,130,400 | H17.1.17~H17.3.24 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 水管橋施設設置その2工事 | 200 mm L=151.5m | 17,825,850 | H17.1.18~H17.3.22 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (新市4工区)管路施設工事 | 150~200 mm L=180.1m | 11,562,600 | H17.1.17~H17.3.22 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 (朝日ヶ丘2工区)管路施設工事 | 150 mm L=100.0m | 6,056,400 | H17.1.31~H17.3.24 |

| 工 事 名 | 工事概要 | 工事費(円) | 工 期 |
|--------------------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 農業集落排水事業巖地区 (二本木東2工区)管路施設工事 | 75~150mm L=145.5m | 17,392,200 | H16.7.22~H16.11.30 |
| 農業集落排水事業巖地区 (今在家7工区)管路施設工事 | 150~200mm L=203.1m | 16,399,950 | H16.7.20~H16.11.10 |
| 農業集落排水事業巖地区 (箕5工区)管路施設工事 | 150~200mm L=152.1m | 10,595,550 | H16.9.14~H17.1.7 |
| 農業集落排水事業巖地区 (今在家6工区)管路施設工事 | 150mm L=113.0m | 10,010,700 | H16.8.18~H17.1.29 |
| 農業集落排水事業巖地区 (海川1工区)管路施設工事 | 150~200mm L=218.5m | 15,174,600 | H16.12.1~H17.3.18 |
| 農業集落排水事業巖地区 (海川2工区)管路施設工事 | 75~250mm L=47.8m | 17,491,950 | H16.12.1~H17.3.22 |
| 農業集落排水事業巖地区 (二本木東1工区)管路施設工事 | 200mm L=193.9m | 19,095,300 | H16.12.1~H17.3.23 |
| 農業集落排水事業巖地区 (二本木東3工区)管路施設工事 | 75~100mm L=533.4m | 15,979,950 | H17.1.17~H17.3.23 |
| 農業集落排水事業巖地区 (箕4工区)管路施設工事 | 100~200mm L=196.3m | 15,289,050 | H16.10.4~H17.2.10 |
| 農業集落排水事業巖地区 (箕6工区)管路施設工事 | 150~200mm L=147.6m | 15,403,500 | H16.10.5~H17.2.5 |
| 農業集落排水事業巖地区 (箕7工区)管路施設工事 | 100~150mm L=382.9m | 18,553,500 | H16.10.20~H17.3.4 |
| 農業集落排水事業巖地区 マンホールポンプ設備その1工事 | マンホールポンプ製作6組 | 16,275,000 | H16.12.14~H17.3.15 |
| 計 | | 671,469,750 | 42件 |

(2)処理施設

| 工 事 名 | 工 事 概 要 | 工事費(円) | 工 期 |
|-------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|
| 農業集落排水事業春日地区 汚水処理施設土木工事 | 水槽築造工 | 149,803,500 | H16.9.2~H17.3.22 |
| 農業集落排水事業春日地区 汚水処理施設整備その1工事 | 機械設備機器製作 電気設備機器製作 | 165,900,000 | H16.9.27~H17.3.28 |
| 計 | | 315,703,500 | 2件 |

(3)舗装復旧工事

| 工 事 名 | 工 事 概 要 | 工事費(円) | 工 期 |
|----------------|---------------------|-----------|-------------------|
| 春日地区舗装復旧工事 | A=364m ² | 1,081,500 | H16.9.2~H17.3.22 |
| 春日地区舗装復旧その2工事 | A=915m ² | 4,159,050 | H16.9.27~H17.3.28 |
| 春日地区マンホール嵩上げ工事 | 6箇所 | 598,500 | H16.5.31~H16.7.20 |
| 計 | | 5,839,050 | 3件 |

(4)設計委託

| 業 務 名 | 業 務 概 要 | 委託費(円) | 履行期間 |
|-------------------------------|------------------|------------|-------------------|
| 農業集落排水事業巖地区 污水处理施設実施設計委託 | 污水处理施設実施設計 | 16,800,000 | H16.10.1～H17.3.10 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 管路施設設計業務委託 | 150～300mm L=600m | 1,638,000 | H16.6.10～H16.9.10 |
| 農業集落排水事業伯仙地区 管路施設設計業務委託その2 | 150mm L=500m | 462,000 | H17.1.17～H17.3.24 |
| 計 | | 18,900,000 | 3 件 |

(5)用地費

| 件名 | 概 要 | 金額(円) | 件 数 |
|-----|----------------------------------|------------|-----|
| 用 地 | A = 3 6 6 2 . 0 3 m ² | 59,728,895 | 4 件 |

(6)補 償

| 件名 | 概 要 | 金額(円) | 件 数 |
|-----|-----|-------------|------|
| 補 償 | 水道管 | 140,807,100 | 17 件 |