

下水道部工務課

1 公共下水道

管渠

工事名	工事概要	工事費(円)	工期
福米新田川雨水枝線その2工事	1000×1000mm L=12.0m	8,085,000	H15. 4. 9 ~ H15. 12. 27
目久美町枝線污水管布設工事	200mm L=10.0m	1,291,500	H15. 4. 24 ~ H15. 5. 23
車尾3丁目枝線その4工事	200mm L=429.5m	37,913,400	H15. 5. 20 ~ H15. 12. 10
車尾4丁目枝線その5工事	200mm L=24.5m	2,698,500	H15. 5. 21 ~ H15. 6. 19
西福原枝線その7工事	150~200mm L=560.5m	26,044,200	H15. 5. 27 ~ H15. 11. 2
新開2丁目枝線その9工事	200mm L=239.9m	17,137,050	H15. 5. 27 ~ H15. 10. 3
安倍枝線その12工事	200mm L=400.4m	25,699,800	H15. 5. 27 ~ H15. 12. 12
兼久枝線その2工事	150~200mm L=303.4m	23,286,900	H15. 6. 24 ~ H16. 1. 9
勝田町枝線その3工事	150~200mm L=276.0m	18,795,000	H15. 6. 30 ~ H16. 2. 27
東福原8丁目枝線その6工事	200mm L=560.6m	46,479,300	H15. 7. 8 ~ H16. 2. 27
内浜処理区枝線その36工事	150mm L=275.4m	7,686,000	H15. 7. 10 ~ H15. 10. 7
車尾4丁目枝線その6工事	污水枡及び取付管1箇所	1,144,500	H15. 7. 14 ~ H15. 7. 31
皆生街道キャブに伴う管布設その13工事	200mm L=99.8m	6,599,250	H15. 7. 16 ~ H15. 11. 12
皆生街道キャブに伴う管布設その14工事	200mm L=106.0m	8,923,950	H15. 7. 22 ~ H15. 11. 18
米原西福原幹線その4工事	200~400mm L=174.0m	84,911,400	H15. 7. 22 ~ H16. 3. 30
米原西福原幹線その5工事	200~350mm L=263.9m	134,122,800	H15. 7. 22 ~ H16. 6. 30
米原西福原幹線その6工事	150~200mm L=258.9m	97,287,750	H15. 7. 22 ~ H16. 4. 28
米原西福原枝線工事	200~250mm L=329.9m	96,682,950	H15. 7. 31 ~ H16. 3. 30
前地幹線その2工事	200~300mm L=533.8m	112,085,400	H15. 7. 31 ~ H16. 5. 31
東福原7丁目枝線その5工事	200mm L=351.6m	32,046,000	H15. 8. 5 ~ H16. 1. 15
福市幹線その4工事	200~400mm L=244.9m	89,888,400	H15. 8. 12 ~ H16. 10. 31
福市幹線その5工事	200~300mm L=241.4m	75,858,300	H15. 8. 12 ~ H16. 9. 30
勝田車尾1丁目枝線工事	200mm L=429.4m	27,129,900	H15. 8. 11 ~ H16. 3. 15
米原西福原幹線その7工事	350mm L=154.8m	64,816,500	H15. 8. 12 ~ H16. 3. 15
車尾4丁目枝線その7工事	200mm L=83.8m	11,410,350	H15. 8. 14 ~ H15. 10. 31
皆生1丁目枝線工事	200mm L=600.2m	37,627,800	H15. 8. 18 ~ H16. 3. 15
東福原6丁目8丁目枝線工事	200mm L=265.4m	25,935,000	H15. 8. 18 ~ H16. 6. 12
上福原1丁目皆生1丁目枝線その2工事	150~200mm L=427.7m	23,320,500	H15. 8. 18 ~ H16. 3. 15
青木枝線その5工事	150~200mm L=456.8m	26,815,950	H15. 9. 4 ~ H16. 3. 15
西福原枝線その8工事	150~200mm L=384.3m	26,884,200	H15. 9. 4 ~ H16. 3. 15
東福原8丁目枝線その7工事	200mm L=315.5m	26,893,650	H15. 9. 16 ~ H16. 3. 15
博労町2丁目枝線その2工事	200mm L=271.1m	35,335,650	H15. 9. 24 ~ H16. 3. 25

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	土木工事1式	418,514,250	H15. 9.29 ~ H16. 10.29
内浜処理場強制濃縮棟築造 その1工事	土木工事1式	179,025,000	H15. 9.29 ~ H16. 8.24
上福原西幹線汚水柵設置工事	200mm L=68m	6,615,000	H15.10. 9 ~ H16. 2.14
内浜処理区枝線その35工事	150mm L=212.9m	7,119,000	H15.10.27 ~ H16. 2.13
米原1丁目2丁目枝線工事	200mm L=121.7m	31,405,500	H15.10.27 ~ H16. 3.15
東福原5丁目枝線工事	200mm L=386.5m	23,047,500	H15.10.27 ~ H16. 3.15
西福原枝線その6工事	200mm L=284.5m	46,725,000	H15.10.27 ~ H16. 3.25
美吉枝線工事	200mm L=476.1m	44,580,900	H15.10.27 ~ H16. 5.31
米原2丁目三本松4丁目枝線 工事	200mm L=327.9m	32,310,600	H15.10.28 ~ H16. 3.15
上福原枝線その31工事	200mm L=284.5m	23,853,900	H15.10.28 ~ H16. 3.15
灘町1丁目枝線工事	200mm L=50.3m	3,933,300	H15.11. 4 ~ H16. 1.31
外浜処理区枝線その16工事	150mm L=37.5m	1,092,000	H15.11.18 ~ H15.12.26
上福原枝線その32工事	200mm L=68.6m	7,220,850	H15.11.27 ~ H16. 3.25
外浜処理区枝線その14工事	150~200mm L=163.7m	7,077,000	H15.12.24 ~ H16. 3.15
彦名町枝線その20工事	200mm L=99.6m	16,221,450	H16. 1.15 ~ H16. 3.25
上福原枝線その33工事	200mm L=17.5m	14,393,400	H16. 1.15 ~ H16. 3.25
上福原幹線その6工事	立坑築造内径2500mm1箇所 内径1800mm1箇所	2,499,000	H16. 1.28 ~ H16. 3.15
計		2,126,470,500	

舗装

工 事 名	工 事 概 要	工事費(円)	工 期
博労町2丁目枝線舗装工事	本復旧t=4cm A=8.0m ² t=5cm A=1050.0m ²	4,147,500	H15. 4.16 ~ H15. 5.31
新開2丁目枝線その8舗装工事	本復旧t=4cm A=595.0m ²	2,071,650	H15. 4.17 ~ H15. 5.31
上福原1丁目外舗装工事	本復旧t=4cm A=2050.0m ²	5,838,000	H15. 6. 4 ~ H15. 8. 2
福市幹線その2付帯工事	本復旧t=3cm A=445.0m ²	4,725,000	H15. 9.11 ~ H15.10.10
福市幹線その3舗装工事	本復旧t=3cm A=430.0m ²	997,500	H15. 9.19 ~ H15.10.18
計		17,779,650	

設計委託

委 託 名	委 託 概 要	委託費(円)	工 期
米子市公共下水道工事 現場技術業務委託	下水道工事設計及び現場監督	5,250,000	H15. 4.11 ~ H15. 8.29
内浜処理区下水道工事 実施設計委託その1	開削工法 200~250mm 延長1330m	7,350,000	H15. 5. 7 ~ H15.10. 3
内浜処理区下水道工事 実施設計委託その2	開削工法 100~200mm 延長790m マンホール形式ポンプ場1箇所	6,615,000	H15. 5. 7 ~ H15.10. 3

委 託 名	委 託 概 要	委託費(円)	工 期
内浜処理区下水道工事 実施設計委託その3	開削工法 200mm 延長1330m	8,925,000	H15. 5. 19 ~ H15. 9. 15
内浜処理区下水道工事 実施設計委託その4	開削工法 200mm 延長640m	5,880,000	H15. 5. 19 ~ H15. 8. 16
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その7	開削工法 200mm 延長540m	5,670,000	H15. 5. 19 ~ H15. 9. 15
内浜処理区下水道工事 実施設計委託その8	開削工法 200mm 延長720m	6,457,500	H15. 5. 19 ~ H15. 9. 15
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その3	開削工法汚水 200mm 延長700m雨水 700×700mm 延長210m	7,770,000	H15. 5. 19 ~ H15. 9. 15
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その4	推進工法 200mm 延長90m 開削工法 200mm 延長440m	8,610,000	H15. 5. 19 ~ H15. 9. 15
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その5	開削工法 200mm 延長430m	6,457,500	H15. 5. 19 ~ H15. 8. 16
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その6	開削工法 200mm 延長930m	7,560,000	H15. 7. 1 ~ H15. 11. 27
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その1	推進工法 200mm 延長290m 開削工法 200mm 延長280m	9,240,000	H15. 7. 1 ~ H15. 11. 27
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その2	推進工法 200mm 延長290m	6,825,000	H15. 7. 1 ~ H15. 11. 27
内浜処理区下水道工事に伴う 土質調査委託	ボーリングL = 65m 室内土質試験9箇所 標準貫入試験65回	3,360,000	H15. 7. 1 ~ H15. 9. 28
外浜処理区下水道工事に伴う 土質調査委託	ボーリングL = 120m 室内土質試験32箇所 箇所標準貫入試験120回	7,025,500	H15. 7. 1 ~ H15. 9. 28
米子市公共下水道工事 現場技術業務委託その2	下水道工事設計及び現場監督	7,875,000	H15. 9. 1 ~ H16. 3. 31
内浜処理区下水道工事 実施設計委託その6	開削工法 200mm 延長780m	6,615,000	H15. 12. 1 ~ H16. 3. 9
内浜処理区下水道工事 実施設計委託その7	開削工法 200mm 延長470m	5,250,000	H15. 12. 1 ~ H16. 2. 28
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その9	推進工法 200mm 延長130m 開削工法 200mm 延長560m	10,080,000	H16. 2. 19 ~ H16. 3. 26
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その10	推進工法 1200mm 延長500m 開削工法 200mm 延長500m	13,125,000	H16. 2. 19 ~ H16. 3. 26
外浜処理区下水道工事 実施設計委託その11	推進工法 200 ~ 350mm 延長489m 開削工法 200mm 延長489m	11,550,000	H16. 2. 19 ~ H16. 3. 26
計		157,490,500	