

平成25年度弥彦村発注見通し一覧表（一般会計）

4月現在

◎通常型指名競争入札

NO	工事名	施工地	期間	種別	工事の概要	入札予定時期
1	(社会資本整備総合交付金【雪寒】) 2-A801-1 村山地区 消雪パイプ散水管布設 替え工事 (リフレッシュ事業)	村山	120日	土木	工事延長 L=486m 散水管布設替え 塩ビ管 φ65mm L=316m φ75mm L=121m φ100mm L=58m	第1四半期
2	(社会資本整備総合交付金【雪寒】) 2-A801-2 村山地区 消雪パイプ送水管布設 替え工事 (リフレッシュ事業)	村山	120日	土木	工事延長 L=440m 送水管布設替え 塩ビ管 HIVP φ150mm L=440m	第2四半期
3	(社会資本整備総合交付金【舗装修繕】) 2-A643 広域幹線 9号線舗装修繕工事	燕市佐善 村新田	70日	土木	工事延長 L=500m W=7m 路面切削 3,500㎡ 表層 3,500㎡ 区画線 1.0式	第1四半期
4	(社会資本整備総合交付金【道路】) 村道 美山大戸線改良工事	大戸	120日	土木	工事延長 L=200m W=6/8m 路床工 1,500㎡ 路盤工 1,650㎡ 横断樋管工 1.0箇所	第1四半期
5	(社会資本整備総合交付金【道路】) 村道 美山大戸線舗装工事	大戸	60日	土木	工事延長 L=200m W=8m 表層 1,600㎡ 防護柵 200m	第2四半期
6	(社会資本整備総合交付金【都市再生】) 弥彦駅前1号線 改良工事	弥彦	90日	土木	工事延長 L=70m 自由勾配側溝 L=90m L型側溝 L=35m 舗装 L=70m	第1四半期

NO	工 事 名	施工地	期 間	種 別	工 事 の 概 要	入札予定 時 期
7	(社会資本整備総合交付金【都市公園】) 弥彦公園園路整備 工事	弥彦	200日	土木	工事延長 L=200m 階段 150段 園路舗装 A=5,000 m ² ベンチ更新 10基	第2四半期
8	(社会資本整備総合交付金【都市公園】) 弥彦公園公衆トイレ 建設整備工事	弥彦	150日	建築	木造平屋建 建築面積 63 m ²	第2四半期
9	(社会資本整備総合交付金【都市再生】) 公衆トイレ建設 整備工事	弥彦	150日	建築	混構造2階建て 建築面積 63 m ² 延べ面積 116 m ²	第1四半期
10	(社会資本整備総合交付金【都市再生】) 観光交流センター (観光案内所) 建設 整備工事	弥彦	150日	建築	木造平屋建て 建築面積 139 m ² 延べ面積 99 m ²	第1四半期
11	(地籍調査事業) 一筆地調査・業務委 託 (35調査区)	観音寺	250日	委託	一筆地調査業務 (D・E工程) 外注 調査面積 A=0.39 km ² 周長 L=3.7 km 縮尺 1:1,000 乙2	第1四半期
12	(地籍調査事業) 地籍細部図根測量業 務委託 (34調査区)	観音寺	250日	委託	細部図根測量業務 (F1、F2-1工程) 調査面積 A=0.31 km ² 周長 L=3.0 km 縮尺 1:1,000 乙2	第1四半期

NO	工 事 名	施工地	期 間	種 別	工 事 の 概 要	入札予定 時 期
13	(地籍調査事業) 地籍図原図、地籍簿 作成業務委託 (33調査区)	麓	250日	委託	地籍細部測量業務 (FII-2・G・H工程) 調査面積 A=0.5 km ² 周長 L=3.7 km 縮尺 1:1,000 乙2	第1四半期
14	(社会資本整備総合交 付金【都市再生】) 矢作地内排水整備工事	矢作	100日	土木	工事延長 L=245m 排水フリーム 210m 自由勾配側溝 35m	第1四半期
15	(社会資本整備総合交 付金【都市再生】) 広域幹線10号線舗装 修繕工事	美山	100日	土木	工事延長 L=400m 切削オーバーレイ 2,800 m ²	第3四半期
16	(社会資本整備総合交 付金【都市再生】) 弥彦上泉道路改良工事	弥彦	120日	土木	工事延長 L=100m W=5/6m 擁壁工 90m 路床工 50 m ³ 側溝工 100m	第1四半期
17	(社会資本整備総合交 付金【都市再生】)麓 一の坂線道路改良工事	麓	120日	土木	工事延長 L=170m W=4.5 /6.5 側溝工 340m	第3四半期
18	(社会資本整備総合交 付金【都市再生】) 大戸峰見線道路改良 工事	峰見	120日	土木	工事延長 L=100m W=5/6m 擁壁工 90m 路床工 50 m ³ 側溝工 100m	第2四半期
19	(社会資本整備総合交 付金【都市再生】) 中割団地内線側溝改善 工事	弥彦	100日	土木	工事延長 L=100m 側溝工 200m	第3四半期

NO	工 事 名	施工地	期 間	種 別	工 事 の 概 要	入札予定 時 期
20	(社会資本整備総合交付金【都市再生】) 美山ニュータウン消雪 施設(削井工)工事	美 山	1 5 0 日	土 木	消雪施設井戸掘削 1本 掘削径 400mm 130m 井戸径 250mm 取水工 1.0式	第1四半期
21	(社会資本整備総合交付金【都市再生】) 美山ニュータウン消雪 施設(メインパイプ) 工事	美 山	1 5 0 日	土 木	工事延長 L=490m メインパイプ 490m	第1四半期
22	(社会資本整備総合交付金【都市再生】) 聖人坂、蛸げやき、山 麓道路景観舗装工事	弥 彦	1 2 0 日	土 木	工事延長 L=150m 景観舗装 150m	第2四半期
23	(社会資本整備総合交付金【都市再生】) 大戸峰見線測量簡易設 計業務委託	峰 見	1 0 0 日	委 託	委託延長 L=200m 測量、簡易設計 200m	第1四半期
24	(社会資本整備総合交付金【都市再生】) 麓一の坂線測量簡易設 計業務委託	麓	1 0 0 日	委 託	委託延長 L=170m 測量、簡易設計 170m	第1四半期

平成25年度弥彦村発注見通し一覧表（水道事業会計）

4月現在

◎通常型指名競争入札

N O	工 事 名	施工地	期 間	種 別	工 事 の 概 要	入札予定 時 期
1	大戸地内配水管 φ75・50 布設工事	大戸	100日	土木	HIVP φ75・50 181.5m 仕切弁 φ75・50 10基 給水分岐 2箇所	発注済み
2	峰見地内配水管 φ100・75 布設工事	峰見	120日	土木	HIVP φ100・50 186.5m 仕切弁 φ100・75・50 6基 給水分岐 4箇所	発注済み
3	麓二区地内配水管 φ75・50 布設工事	麓	100日	土木	HIVP φ75・50 233.8m 仕切弁 φ75・50 7基 不断水分岐工 1箇所 給水分岐 1箇所	発注済み
4	麓地内配水管 布設路線 舗装復旧工事	麓	50日	土木	舗装復旧工 L = 263.5m 1150㎡	発注済み
5	高区配水管 布設路線舗装復旧 (その1) 工事	上泉	60日	土木	舗装復旧工 L = 450m	第1四半期
6	高区配水管 布設路線舗装復旧 (その2) 工事	上泉	60日	土木	舗装復旧工 L = 480m	第1四半期
7	高区配水管 矢川水管橋（上部工） 設置工事	井田 上泉	200日	土木	水管橋 1橋 DIP φ300NS 管 80m	第1四半期
8	弥彦地内 配水管 φ100 布設工事	弥彦	90日	土木	HIVP φ100 90m 仕切弁 φ100・75・50 4基 給水分岐 1箇所	第1四半期

平成25年度弥彦村発注見通し一覧表（水道事業会計）

4月現在

◎通常型指名競争入札

N O	工 事 名	施工地	期 間	種 別	工 事 の 概 要	入札予定 時 期
9	走出地内 配水管φ75 布設工事	走出	100日	土木	HIVPφ75 250m 仕切弁φ75・50 5基 給水分岐 3箇所	第1四半期
10	高区配水池配水管 布設工事（その20）	上泉	180日	土木	DIPφ300NS管 250m 減圧弁 1基 DIPφ100NS管 250m	第2四半期
11	高区配水池配水管 布設工事（その21）	上泉	180日	土木	DIPφ300NS管 250m	第2四半期
12	高区配水池配水管 布設路線舗装復旧 工事	上泉	60日	土木	舗装復旧 L = 500m	第2四半期
13	大戸地内 配水管φ75・50 布設工事	大戸	100日	土木	HIVPφ75 120m HIVPφ50 60m 給水分岐 3箇所	第2四半期
14						
15						
16						

平成25年度弥彦村発注見通し一覧表（下水道事業会計）

4月現在

◎通常型指名競争入札

NO	工事名	施工地	期間	種別	工事の概要	入札予定時期
1	境江地内下水道管路 舗装修繕工事	境江	60日	土木	舗装復旧工 L=150m	第1四半期
2	弥彦処理分区 汚水53管渠布設替え 工事	弥彦	90日	土木	VUφ300 53.2m 1号マンホール 1基 公共柵設置 2箇所	第1四半期
3	井田地内下水道管路 舗装修繕工事	井田	60日	土木	舗装復旧工 L=170m	第1四半期
4	弥彦ポンプ場 管理棟耐震補強工事 詳細設計業務委託	井田	150日	委託	ポンプ場管理棟詳細設計	第1四半期
5	弥彦ポンプ場 管理棟耐震補強工事	井田	150日	土木	管理棟耐震補強工事 1.0式	第2四半期
6	管渠・ポンプ場 長寿命化計画 策定業務委託	弥彦 井田	200日	委託	ポンプ場・管渠	第2四半期
7						
8						