

令和6年度 公共工事発注見通し集計表

(単位：件)

課室名	入札予定時期					計
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	未定	
議会事務局						0
出納室						0
まちづくり課						0
総務課						0
税務課						0
住民生活課						0
健康福祉課						0
商工振興課						0
農林振興課	28	4				32
農業委員会						0
建設課	8	6	13			27
消防本部						0
学校教育課						0
生涯学習課	1					1
合計	37	10	13	0	0	60

担当課	農林振興課		
工事名称	令和5年度(繰越)林道施設災害復旧工事 五秋線その2 1号箇所		
工事場所	五城目町馬場目字蓬内 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧延長 L=22.0m ・幅員 W=5.0m ・ブロック積擁壁工 A=87.6㎡ ・アスファルト舗装工 A=14.1㎡ ・アスファルト撤去工 V=0.6㎡ 		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	800～850万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和5年度(繰越)林道施設災害復旧工事 森山猿田沢線1号箇所		
工事場所	五城目町内川小倉字大由沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧延長 L=32.0m ・幅員 W=5.0m ・重力式コンクリート擁壁工 V=82.4㎡ ・埋戻コンクリート V=3.7㎡ ・路盤工 A=44.3㎡ 		
工期	約5ヶ月	概算工事規模	900～950万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和5年度(繰越)林道施設災害復旧工事 浅見内線1号箇所		
工事場所	五城目町内川浅見内字芦見内 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧延長 L=43.0m ・幅員 W=3.5m ・ブロック積擁壁工 A=134.1㎡ ・下層路盤工 A=12.5㎡ 		
工期	約5ヶ月	概算工事規模	1,350～1,400万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和5年度(繰越)林道施設災害復旧工事 浅見内線2号箇所		
工事場所	五城目町内川浅見内字芦見内 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧延長 L=38.0m ・幅員 W=3.5m ・植生基材吹付工 A=439.6㎡ 		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	600～650万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和5年度(繰越)林道施設災害復旧工事 浅見内線3号箇所		
工事場所	五城目町内川浅見内字家ノ沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧延長 L=9.0m ・幅員 W=3.5m ・植生基材吹付工 A=163.9㎡ 		
工期	約3ヶ月	概算工事規模	250～300万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期

(発注見通しの公表用紙)

担当課	農林振興課		
工事名称	令和5年度(繰越)林道施設災害復旧工事 浅見内線4号箇所		
工事場所	五城目町内川浅見内字家ノ沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧延長 L=17.0m ・幅員 W=3.5m ・ブロック積擁壁工 A=40.9㎡ ・路盤工 A=0.6㎡ ・水替工 N=1.0式 		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	450～500万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和5年度(繰越)林道施設災害復旧工事 家ノ沢線1号箇所		
工事場所	五城目町内川浅見内字家ノ沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧延長 L=34.0m ・幅員 W=4.0m ・簡易法枠工 A=1,301.1㎡ ・暗渠排水材 L=18.0m 		
工期	約7ヶ月	概算工事規模	3,750～3,800万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	林道五秋蛇喰線1号箇所補修工事		
工事場所	五城目町馬場目字合河 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・延長 L=54.2m ・幅員 W=6.0m ・ポリエチレン樹脂管 φ1500 L=24.0m 		
工期	約5ヶ月	概算工事規模	1,300～1,350万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-5号梅ノ木(2)地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町馬場目字梅ノ木 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧面積 A=1.26ha 		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	1,400～1,500万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-6号滝ノ沢地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町馬場目字滝ノ沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧面積 A=1.68ha 		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	2,950～3,050万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期

(発注見通しの公表用紙)

担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-7号滝ノ沢(2)地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町馬場目字滝ノ沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=0.55ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	1,100~1,200万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-8号北ノ又地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町馬場目字北ノ又 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=0.73ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	1,250~1,350万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-9号蛇喰地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町馬場目字蛇喰 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=0.20ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	300~350万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-10号蛇喰(2)地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町馬場目字蛇喰 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=0.55ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	950~1000万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-11号馬場目落合地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町馬場目字落合 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=0.58ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	1,750~1,850万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期

(発注見通しの公表用紙)

担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災) 21-12号滝ノ沢(3)地区農地災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字滝ノ沢 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・復旧面積 A=3.18ha		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	4,650~4,750万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災) 21-14号滝ノ沢(5)地区農地災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字滝ノ沢 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・復旧面積 A=1.53ha		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	3,200~3,300万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災) 21-26号門前(2)地区農地災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字門前 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・復旧面積 A=1.85ha		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	1,750~1,850万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災) 21-27号門前(3)地区農地、21-130号門前(4)地区水路災害復旧		
工 事 場 所	五城目町馬場目字門前 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・復旧面積 A=0.93ha ・復旧延長 L=12m		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	1,650~1,750万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災)21-41号下河原地区農地災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町内川黒土字下河原 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・復旧面積 A=1.73ha		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	900~950万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期

(発注見通しの公表用紙)

担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-42号大ナコ地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町富津内富田字大ナコ 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=0.43ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	450～500万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-45号三千刈(2)地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川湯ノ又字三千刈 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=1.33ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	850～900万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-49号藤別当地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川浅見内字藤別当 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=0.34ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	500～550万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-79号釜ノ沢地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町富津内中津又字釜ノ沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=0.21ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	300～350万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担当課	農林振興課		
工事名称	令和6年度(令和5年災)21-87号滝ノ沢(6)地区農地災害復旧工事		
工事場所	五城目町馬場目字滝ノ沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	・復旧面積 A=2.25ha		
工期	約4ヶ月	概算工事規模	4,050～4,150万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期

(発注見通しの公表用紙)

担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災) 21-88号滝ノ沢(7)地区農地災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字滝ノ沢 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・復旧面積 A=2.54ha		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	3,950~4,050万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災)21-89号滝ノ沢(8)地区農地災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字滝ノ沢 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・復旧面積 A=1.28ha		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	2,050~2,150万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災)21-91号町下(4)地区農地災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字町下 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・復旧面積 A=1.58ha		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	2,050~2,150万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災)21-101号小沢口地区揚水機災害復旧工事(土木工事分)		
工 事 場 所	五城目町富津内中津又字小沢口 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・N=1箇所(9.2m)		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	1,100~1,200万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期
担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災)21-102号一ノ沢、21-103号一ノ沢(2)地区水路災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町富津内中津又字一ノ沢 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・21-102 復旧延長 L=15m ・21-103 復旧延長 L=8m		
工 期	約4ヶ月	概算工事規模	300~350万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期

(発注見通しの公表用紙)

担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災)21-104号盆城地区頭首工災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字盆城 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・N=1箇所(20m)		
工 期	約6ヶ月	概算工事規模	3,400~3,500万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期
担 当 課	農林振興課		
工 事 名 称	令和6年度(令和5年災)21-106号三千刈地区水路災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町内川湯ノ又字三千刈 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	・復旧延長 L=36m		
工 期	約6ヶ月	概算工事規模	3,100~3,200万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	

(発注見通しの公表用紙)

担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和6年度 五城目浄水場防水板設置工事(第2期)		
工 事 場 所	五城目浄水場内		
工 事 種 別	設備工事		
概 要	防水板設置		
工 期	約5カ月	概算工事規模	800～900万円
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和6年度 五城目配水池テレメーター及び長面ポンプ場送水ポンプ更新工事		
工 事 場 所	五城目配水池、長面ポンプ場内		
工 事 種 別	機械電気設備工事		
概 要	五城目配水池テレメーター更新1基、長面ポンプ場送水ポンプ更新2台		
工 期	約8カ月	概算工事規模	900～1000万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和6年度 馬場目浄水場原水ポンプ更新工事		
工 事 場 所	馬場目浄水場内		
工 事 種 別	機械電気設備工事		
概 要	馬場目浄水場原水ポンプ更新2台		
工 期	約8カ月	概算工事規模	200～300万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	

(発注見通しの公表用紙)

担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和5年災 第95号家ノ沢川(左岸)河川災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町内川浅見内字家ノ沢 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	復旧延長 L=32.5m 護岸工 コンクリートブロック積 A=126m ²		
工 期	約6ヶ月	概算工事規模	1600～1700万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和5年災 第96号小倉川(右岸)河川災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町内川小倉字樋ノ口 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	復旧延長 L=8.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=24m ²		
工 期	約5ヶ月	概算工事規模	400万～500万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和5年災 第97号小倉川(右岸)河川災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町内川小倉字樋ノ口 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	復旧延長 L=9.1m 護岸工 コンクリートブロック積 A=30m ²		
工 期	約5ヶ月	概算工事規模	400万～500万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和5年災 第98号菅ヶ沢川(左岸)河川災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町内川湯ノ又字菅ヶ沢 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	復旧延長 L=6.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=25m ²		
工 期	約5ヶ月	概算工事規模	500万～600万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和5年災 第99号菅ヶ沢川(左岸)河川災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町内川湯ノ又字菅ヶ沢 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	復旧延長 L=12.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=51m ²		
工 期	約5ヶ月	概算工事規模	600万～700万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期

(発注見通しの公表用紙)

担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第127号小川口川(左岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川浅見内字小川口 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=45.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=153m ²		
工期	約6ヶ月	概算工事規模	1600万～1700万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第128号小川口川(右岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川浅見内字小川口 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=31.4m 護岸工 コンクリートブロック積 A=117m ²		
工期	約6ヶ月	概算工事規模	1400万～1500万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第129号小川口川(右岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川浅見内字小川口 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=20.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=97m ²		
工期	約6ヶ月	概算工事規模	1100万～1200万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第130号小川口川(右岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川浅見内字小川口 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=40.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=151m ²		
工期	約6ヶ月	概算工事規模	1400万～1500万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第131号小川口川(左岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川浅見内字小川口 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=15.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=44m ²		
工期	約5ヶ月	概算工事規模	500万～600万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期

(発注見通しの公表用紙)

担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第132号北口川(右岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町富津内中津又字北口 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=13.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=45m ²		
工期	約5ヶ月	概算工事規模	400万～500万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第208号小川口川(右岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川浅見内字小川口 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=44.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=181m ²		
工期	約6ヶ月	概算工事規模	1900万～2000万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第209号小川口川(左右岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川浅見内字小川口 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=26.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=142m ²		
工期	約6ヶ月	概算工事規模	1700万～1800万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第1四半期
担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第210号金ヶ沢川(右岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川湯ノ又字金ヶ沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=29.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=128m ²		
工期	約6ヶ月	概算工事規模	1700万～1800万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担当課	建設課		
工事名称	令和5年災 第211号大畑沢川(左岸)河川災害復旧工事		
工事場所	五城目町内川湯ノ又字雁飛沢 地内		
工事種別	一般土木工事		
概要	復旧延長 L=19.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=50m ²		
工期	約5ヶ月	概算工事規模	600万～700万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期

(発注見通しの公表用紙)

担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和5年災 第212号北ノ又川(左右岸)河川災害復旧工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字北ノ又 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	復旧延長 L=108.0m 護岸工 コンクリートブロック積 A=374m ²		
工 期	約12ヶ月	概算工事規模	3700万～3800万
入札契約方法	随意契約	入札予定時期	第1四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和5年災 廣徳寺橋橋梁災害復旧工事(本工事)		
工 事 場 所	五城目町馬場目字門前 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	下部工 復旧延長 L=65.35m 旧橋撤去(橋台) N=2基、橋台工 N=2基		
工 期	約6ヶ月	概算工事規模	2億4000万～2億5000万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和5年災 廣徳寺橋橋梁災害復旧工事(本工事)		
工 事 場 所	五城目町馬場目字門前 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	上部工 復旧延長 L=65.35m 橋梁上部工 N=1橋		
工 期	約10ヶ月	概算工事規模	2億7000万～2億8000万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和6年度 社会資本整備総合交付金事業 町道大川上瀾端線舗装改良工事		
工 事 場 所	五城目町大川大川 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	施工延長 L=150.0m		
工 期	約6ヶ月	概算工事規模	1400万～1500万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和6年度 社会資本整備総合交付金事業 町道五城目外環状線舗装改良工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字町脇 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	施工延長 L=250.0m		
工 期	約6ヶ月	概算工事規模	2400万～2500万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期

(発注見通しの公表用紙)

担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和6年度 町道小野台墓地線道路改良工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字小野台 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	施工延長 L=47.8m 舗装工 A=279.4m ² L型側溝 L=74.5m		
工 期	約3ヶ月	概算工事規模	660万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和6年度 町道川反通線道路改良工事		
工 事 場 所	五城目町字下夕町 地内		
工 事 種 別	一般土木工事		
概 要	施工延長 L=66.6m 舗装打替工 A=215.6m ² 落蓋式側溝 L=36.4m		
工 期	約3ヶ月	概算工事規模	1390万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和6年度 ウッドロード歩道灯LED化工事		
工 事 場 所	五城目町字下夕町 地内		
工 事 種 別	電気工事		
概 要	施工箇所数 N=23箇所		
工 期	約3ヵ月	概算工事規模	2323万
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第3四半期
担 当 課	建設課		
工 事 名 称	令和5年度(繰越)寺庭橋橋梁補修工事		
工 事 場 所	五城目町馬場目字寺庭地内		
工 事 種 別	土木工事		
概 要	未定		
工 期	約6ヶ月	概算工事規模	2860万円
入札契約方法	指名競争入札	入札予定時期	第2四半期
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	

(発注見通しの公表用紙)

担 当 課	生涯学習課		
工 事 名 称	屋内温水プールキュービクル改修工事		
工 事 場 所	屋内温水プール敷地内		
工 事 種 別	電気設備工事		
概 要	キュービクル改修一式		
工 期	12ヶ月	概算工事規模	2,860千円
入札契約方法	未定	入札予定時期	第1四半期
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	
担 当 課			
工 事 名 称			
工 事 場 所			
工 事 種 別			
概 要			
工 期		概算工事規模	
入札契約方法		入札予定時期	

(発注見通しの公表用紙)