



## 工事概要

工事名：若草町4丁目幹線排水ポンプ施設躯体工事

## ★躯体工

躯体工	躯体コンクリート [RC-2-1]	V = 49.0 m <sup>3</sup>
	平面型枠	A = 193.0 m <sup>2</sup>
	鉄筋[SD345]	一式
	支保工	一式
	耐震用継手	N = 2個
	コマ型ブロック基礎	一式
仮設工[油圧圧入]	油圧圧入工[鋼矢板Ⅲ型, L=17.0m]	N = 76枚
	油圧引抜工[鋼矢板Ⅲ型, L=17.0m]	N = 52枚
	圧入機据付・解体	一式
	鋼材切断[鋼矢板Ⅲ型]	L = 10.0m
	鋼製支保工[2段]	一式
薬液注入工	既設ポンプ施設側面部	N = 5本
	既設ポンプ底版部	N = 4本
	注入設備据付・解体	一式
土工[躯体部]	作業土工	一式
路面復旧工	車道路盤工	一式
	歩道路盤工	一式
既設接続工	既設躯体接続工	一式
付帯工	仮設道路工	一式
	排水構造物工	一式
	縁石ブロック工	一式
	水替工	一式
圧送管工	圧送管布設工	一式
構造物撤去工	取壊し工	一式

## ★プレキャストカルバート工

函渠延長 L = 8.31m、基礎延長 L = 8.05m

カルバート工	プレキャストボックス[1000×800]	L = 8.3m
	集水柵[2700×1100]	1箇所
	作業土工	一式
路盤工	車道路盤工	一式
構造物撤去工	取壊し工	一式
仮設工	軽量鋼矢板土留建込・引抜[H=2.5m]	L = 8.0m
	軽量鋼矢板土留建込・引抜[H=3.0m]	L = 4.0m

## ★汚水管渠工[φ150PRP]

人孔間延長 L = 14.41m、管体延長 L = 12.10m

管渠土工〔開削〕	管路掘削	$V = 22.0 \text{ m}^3$
	管路埋戻	$V = 12.0 \text{ m}^3$
	発生土処理	$V = 9.0 \text{ m}^3$
管渠工	管布設工〔リブ付塩ビ管 $\phi 150$ 〕	$L = 12.0 \text{ m}$
管基礎工	管基礎	$V = 4.0 \text{ m}^3$
管路土留工	建込簡易土留〔 $H=1.5\text{m}$ 〕	$L = 4.0 \text{ m}$
	建込簡易土留〔 $H=2.0\text{m}$ 〕	$L = 11.0 \text{ m}$
水替工	開削水替工	一式
マンホール工	組立 1 号マンホール	1 箇所
	小型マンホール工	2 箇所
路盤工	車道路盤工	$A = 5.0 \text{ m}^2$
	歩道路盤工	$A = 8.0 \text{ m}^2$
構造物撤去工	取壊し工	一式