

令和 6 年小田原市議会 12 月定例会 建設経済常任委員会資料

資 料 名	所 管 課	頁
農地・農道等災害復旧事業について	農 政 課	1
信用保証料補助金及び利子補給金について	産 業 政 策 課	2
準用河川舟子川維持修繕工事（小船地内）	道 水 路 整 備 課	3
準用河川下菊川維持修繕工事（南鴨宮三丁目ほか地内）		4
準用河川剣沢川維持修繕工事（田島地内）		5
準用河川久野川維持修繕工事（久野地内）		6
高田浄水場再整備事業設計建設事業費について	水 道 整 備 課	7
令和 6 年度西酒匂配水管工事(西酒匂三丁目地内)		9
令和 6 年度府川減圧弁更新工事(府川地内)		10
令和 6 年度公共下水道整備第 11 工区工事(中村原地内)	下 水 道 整 備 課	11
令和 6 年度公共下水道雨水渠改良第 3 工区工事(久野地内)		12

令和 6 年 12 月 9 日

農地・農道等災害復旧事業について

1 目的

令和6年（2024年）8月の台風第10号の影響による記録的な大雨で被災した農地及び農道等の復旧を実施し、今後の営農環境の維持を図る。

2 事業概要

通報及びパトロールにより確認した被災規模の大きい13件の農地及び7件の農道等の復旧を国の農地・農業用施設災害復旧事業を活用して行う。

3 予算額 250,000千円 ※繰越明許

内訳 工事請負費 200,000千円（農地）

50,000千円（農道等）

4 スケジュール

令和6年12月 国の農地・農業用施設災害復旧事業の災害査定

令和7年 1月 工事業者選定

2月 工事着手

※なお、応急復旧については、9月補正予算等で対応済。

信用保証料補助金及び利子補給金について

1 目的・事業概要

市内中小企業への経済支援として実施している信用保証料補助金及び利子補給金について、予算に不足が生じる見込となったことから、所要額を増額する。

(1) 中小企業信用保証料補助金

小田原市中小企業小口資金及び神奈川県制度融資の一部を利用した事業者に対し、支払った信用保証料の全部または一部を補助する。

(2) 緊急経済対策特別利子補給金

新型コロナウイルス感染症により、経済活動に影響を受けた事業者が小田原市中小企業小口資金の融資を利用した際に、年間上限 50 万円、最大 3 年間の利子補給を行う。

(3) 創業支援融資利子補給金

神奈川県創業支援融資（創業特例）を利用した事業者に対し、年間上限 10 万円の利子補給を行う。

2 予算額

25,016 千円

内訳	中小企業信用保証料補助金	2,379 千円
	緊急経済対策特別利子補給金	20,442 千円
	創業支援融資利子補給金	2,195 千円

準用河川舟子川維持修繕工事（小船地内）

1 目的

治水対策として、河川の通水断面を確保するため、河床整理を実施する。

2 工事概要

河床整理工 延長 100m 土量 120 m³

3 位置図



準用河川下菊川維持修繕工事（南鴨宮三丁目ほか地内）

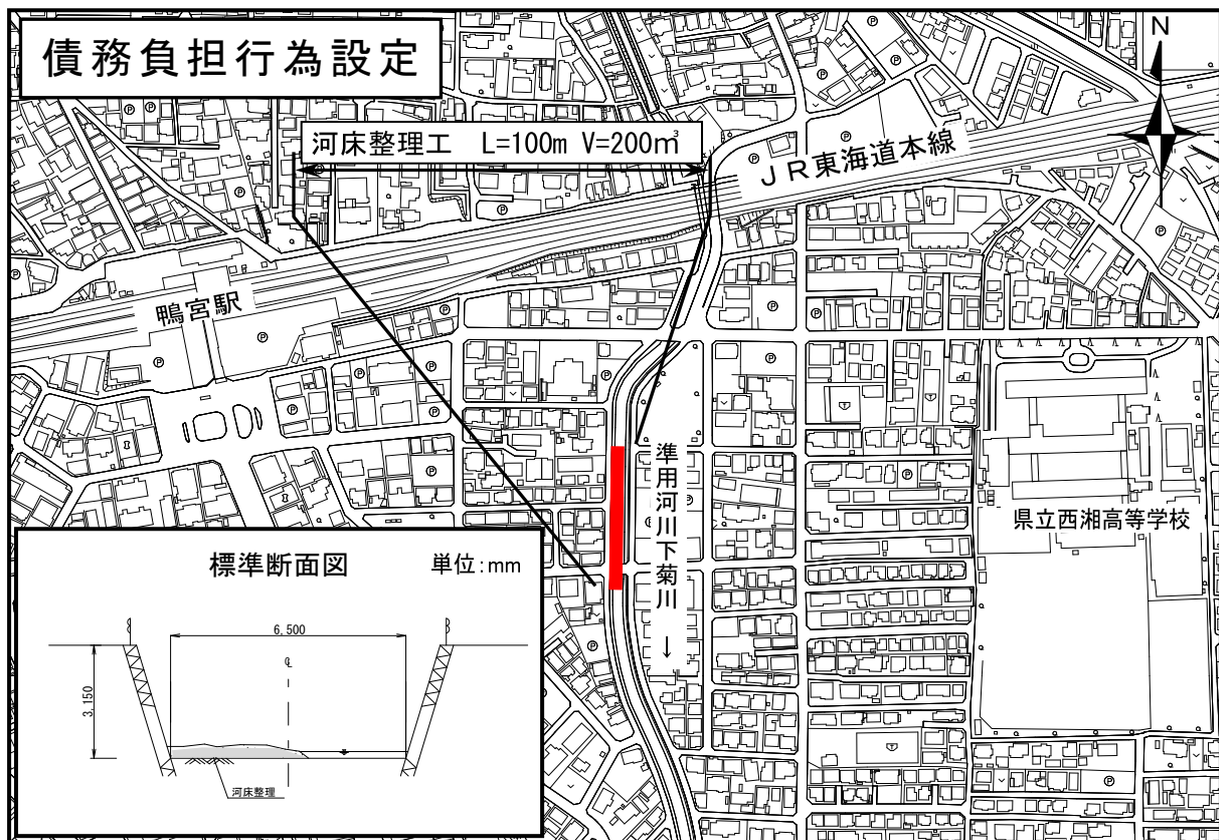
1 目的

治水対策として、河川の通水断面を確保するため、河床整理を実施する。

2 工事概要

河床整理工 延長 100m 土量 200 m³

3 位置図



準用河川剣沢川維持修繕工事（田島地内）

1 目的

治水対策として、河川の通水断面を確保するため、河床整理を実施する。

2 工事概要

河床整理工 延長 100m 土量 160 m³

3 位置図



準用河川久野川維持修繕工事（久野地内）

1 目的

治水対策として、河川の通水断面を確保するため、河床整理を実施する。

2 工事概要

河床整理工 延長 100m 土量 200 m³

3 位置図



高田浄水場再整備事業設計建設事業費について

1 概要

高田浄水場再整備事業設計建設事業費については、令和6年（2024年）3月21日に「高田浄水場再整備事業設計建設業務請負契約書第40条第6項」に基づくインフレスライドの請求があったことから、本市「インフレスライド条項運用マニュアル」に則って、スライド額を確定し、所要額を増額する。

2 スライド額について

(1) スライド請求内容

スライド基準日：令和6年3月21日

変更請求概算額：2,100,889,449円（17.6%増）

(2) スライド額協議

スライド額協議開始日：令和6年8月6日

スライド額承諾日：令和6年8月19日

スライド変更金額：1,810,616,500円（15.2%増）

3 予算額

スライド額が確定したため、支出の工事請負費を増額するとともに、収入の消費税及び地方消費税還付金及び企業債について増額する。

収益的収入	消費税及び地方消費税還付金	20,000千円
-------	---------------	----------

資本的収入	企業債	303,200千円
-------	-----	-----------

資本的支出	工事請負費	303,282千円
-------	-------	-----------

4 工種別上昇率及びスライド額

(1) 工種別スライド額と上昇率

工 種	スライド額	上昇率	上昇している主な資材
土木工事	+4.0 億円	11.1%	セメント系材料（生コンクリート、基礎杭等）、配管類
建築工事	+5.4 億円	22.4%	生コンクリート、型枠工、建具類（サッシ等）
機械工事	+6.4 億円	19.3%	化学製品（有機膜原材料） ポンプ類
電気工事	+2.3 億円	10.5%	分析機器（毒物監視装置、濁度計等）、配電盤

※スライド額及び上昇率は、労務費上昇分も含む。

(2) スライド額算出表

（単位：円、税込）

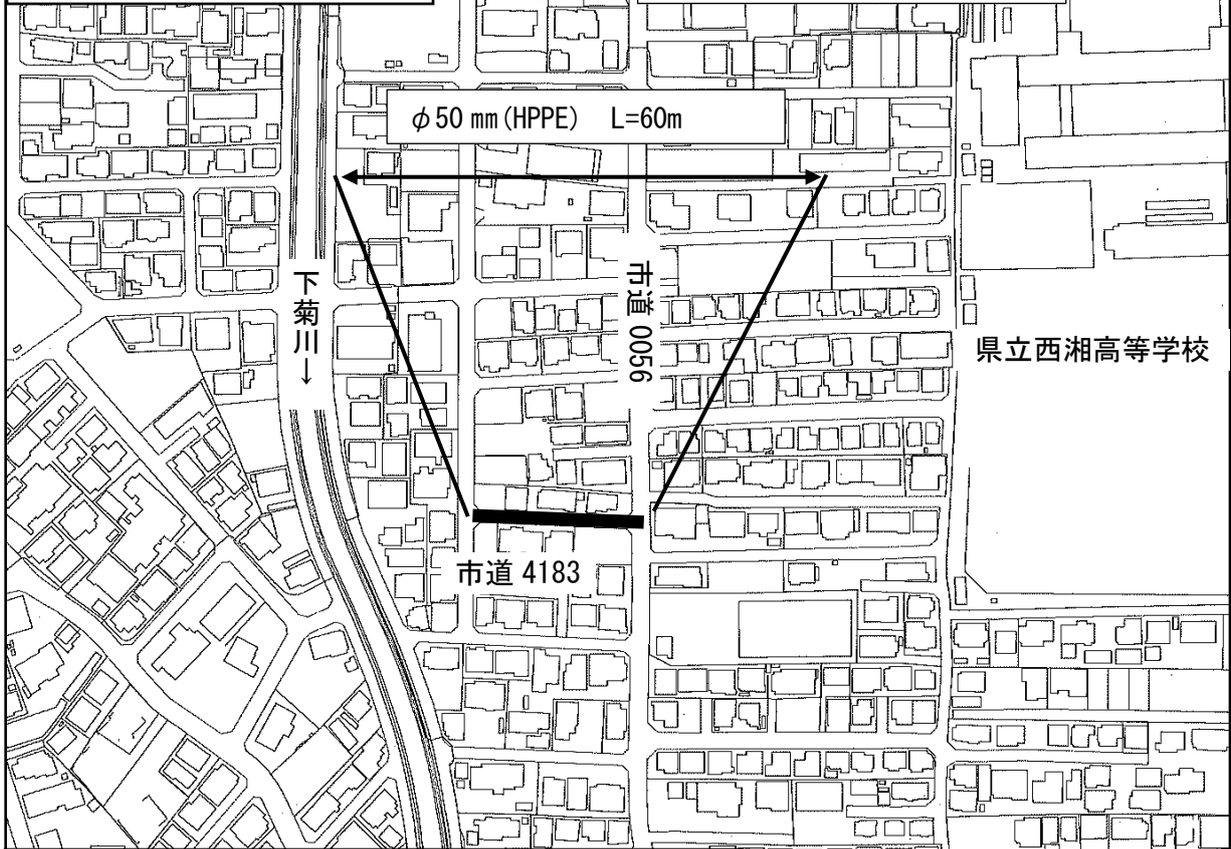
契約金額		a	11,905,300,000
出来高金額	設計	b1	385,000,000
	工事	b2	0
物価変動反映前残工事金額		$A=a-(b1+b2)$	11,520,300,000
物価変動反映後残工事金額		B	13,446,119,500
スライド額		$C=B-A-(A\times 1\%)$	1,810,616,500

令和6年度西酒匂配水管工事 (西酒匂三丁目地内)



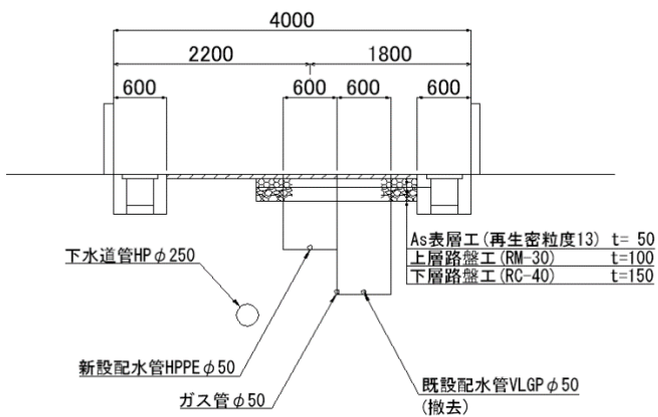
<凡例>
施工箇所

債務負担行為設定



標準横断面

単位 : mm

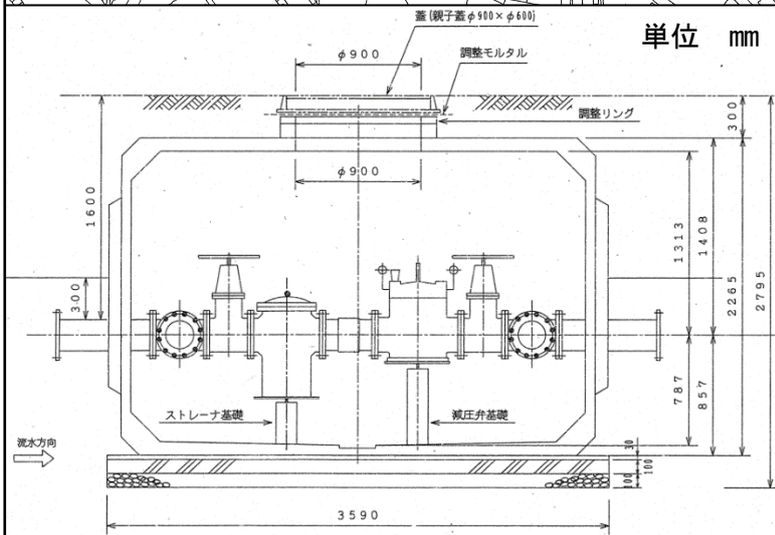


市道 0053

令和6年度府川減圧弁更新工事 (府川地内)



債務負担行為設定

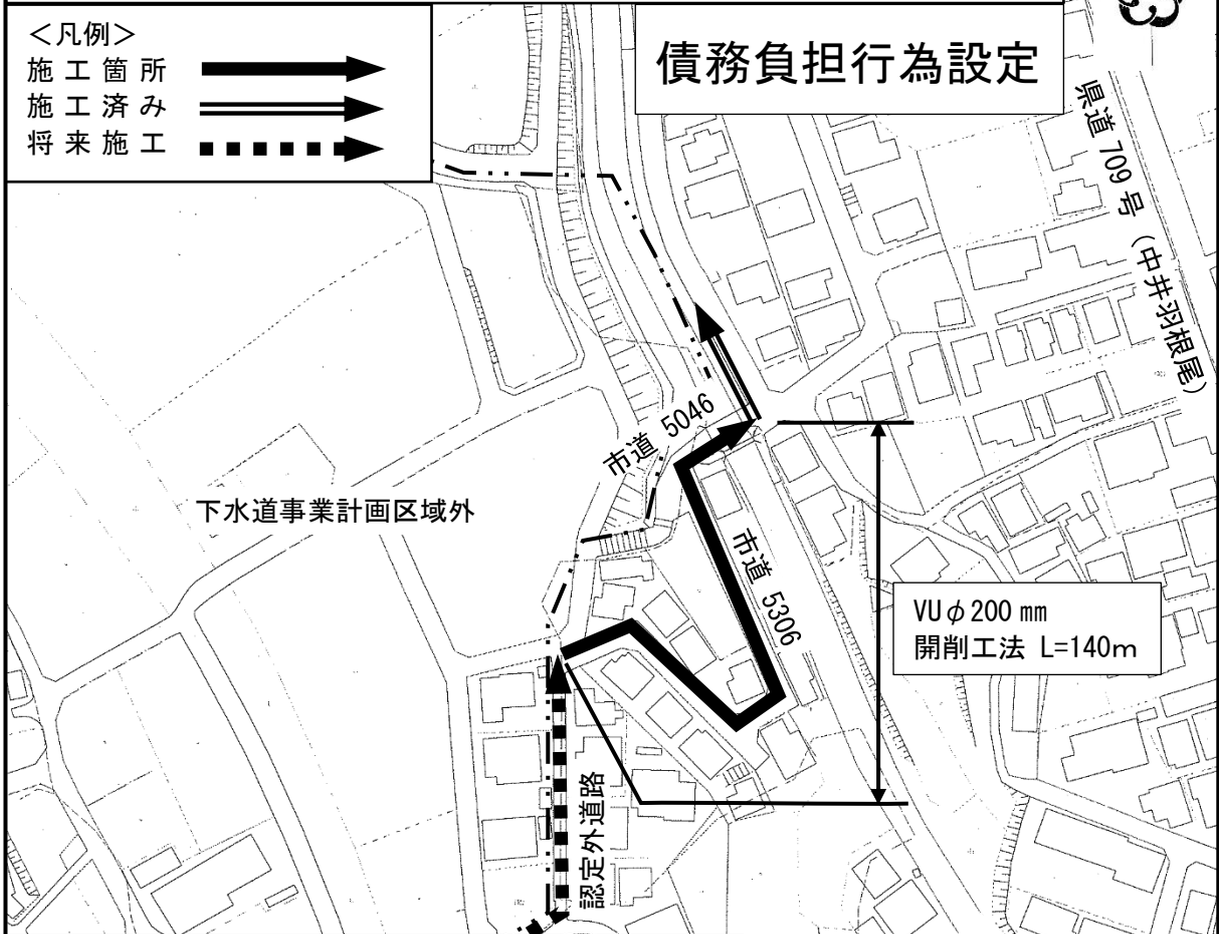


令和6年度公共下水道整備第11工区工事 (中村原地内)

<凡例>

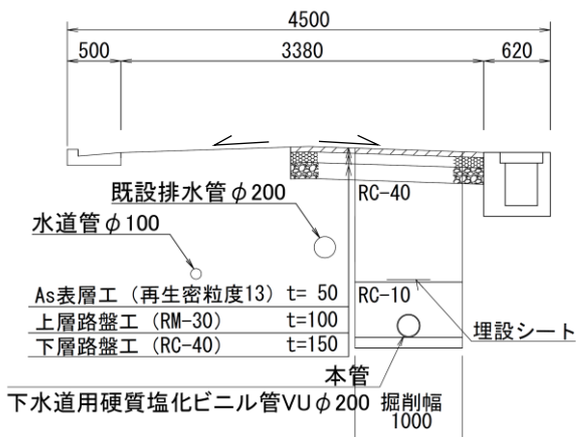


債務負担行為設定



標準横断面

単位：mm



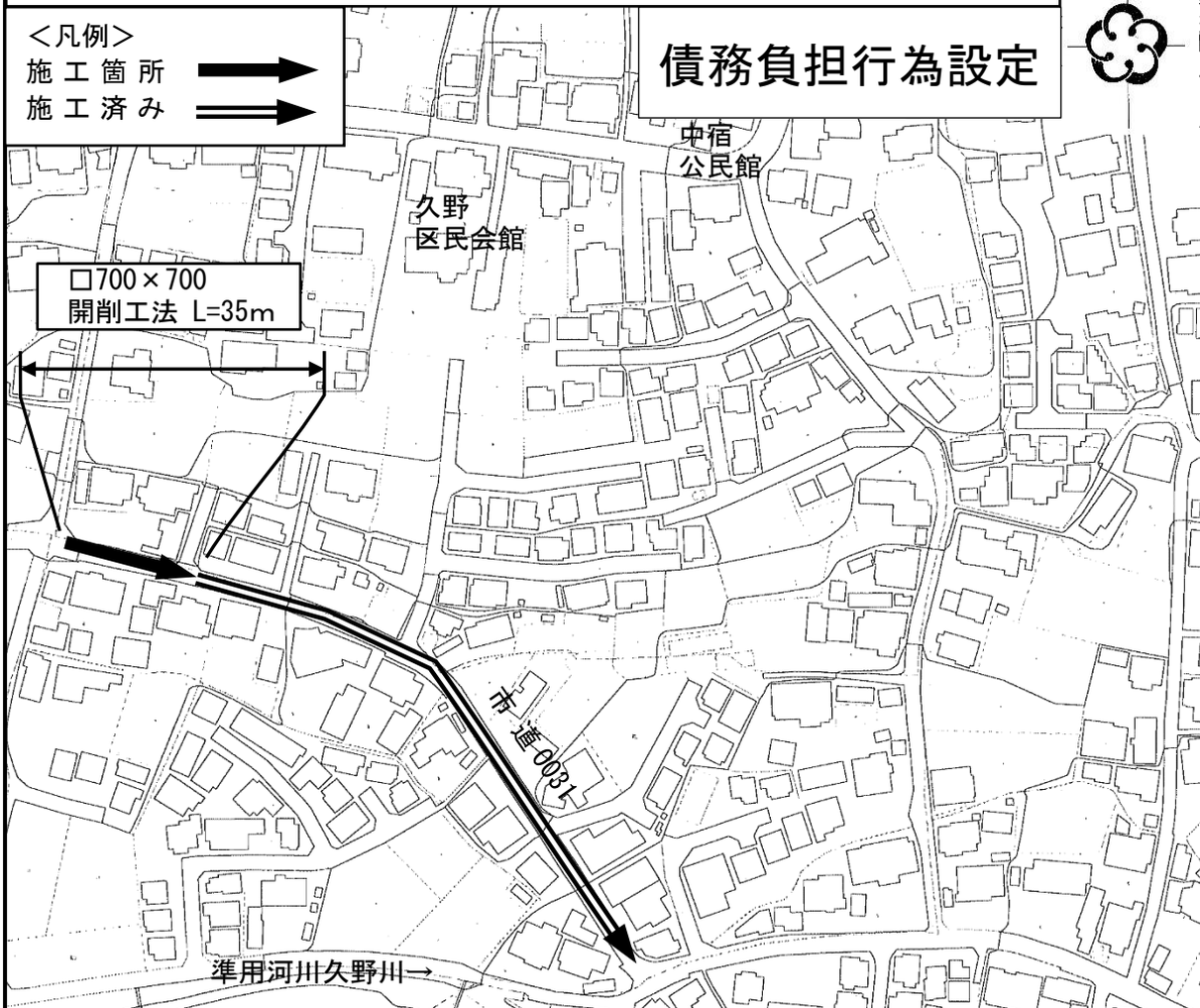
橋中学校

令和6年度公共下水道雨水渠改良第3工区工事 (久野地内)

<凡例>

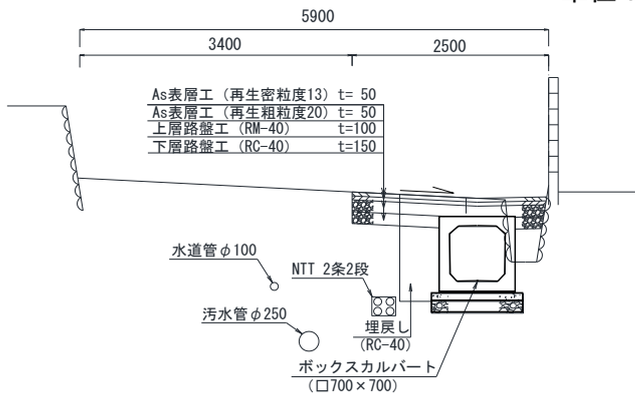
施工箇所 
 施工済み 

債務負担行為設定



標準横断面図

単位：mm



屋山橋