

# 刷新の会 副代表 なかやしき慎一 第6回 県政報告会



2011/08/07

# さいたま新都心第8 - 1A街区整備 新コンセプト

## 県民満足度の高い「安心・安全の提供」

耐震化の為の建て替え  
による 一体的整備

赤十字病院  
※災害拠点病院

隣接

スーパー  
アリーナ

※防災活動拠点としての役割

機能的連携を図る

小児医療  
センター

- ◆ 周産期医療
- ◆ 救命救急  
のパワーUP

新都心の  
防災機能  
強化







# 平成23年度 埼玉県一般会計補正予算(第1号)

## ◆ 東日本大震災への対応に係る経費を中心に編成

【財源】 議員報酬減額分・ 県民、県内企業、各団体からの寄付金

➤ **一般会計補正予算額 48億743万1千円**

(既定予算累計額：1兆6,947億4,843万1千円)

### 1. 県内に避難されている方々への支援

- ・ 食事・日常生活品の提供
- ・ 住居の確保
- ・ 被災による就学等困難者への入園料、授業料等減免

➤ **第90号議案**  
緊急的な就学支援等を実施

### 2. 県民の安心・安全をさらに高める施策

- ・ 被災地提供した備蓄物資についての補充
- ・ 野菜・玄米、農用地の土壌等の放射性物質影響調査を実施・公表
- ・ 電力不足や不足の停電による、人工呼吸器などの機器を利用する介護施設などに対し、非常用自家発電装置の整備費用を新たに助成

➤ **第86号議案**  
水道水の放射性物質対策

### 3. 県内経済の下支えのための取組

- ・ 経営安定資金・震災特別貸付（今年度末まで時限措置）
- ・ 融資利率 1.3%→0.9%      信用保証料率 0.8%→0.7%      融資枠 700億円

# 平成23年度 埼玉県一般会計補正予算(第1号) 抜粋

## □私立高校生就学及び被災児童生徒就学等支援基金積立金

一部新規

補正額 1億3,176万8千円  
補正後の額 1,036億1,382万2千円

## □中小企業制度融資事業費

重要施策

### ➤ 中小企業制度融資利子補給費

- 東日本大震災の影響を受けた中小企業者に対し、過去最低の金利適用にて資金繰り支援

補正額 1億3,125万円  
補正後の額 35億4,874万7千円

## □平成23年発生農地・農業用施設災害復旧費

新規事業

- 東日本大震災により被災した農業水利施設の復旧

補正額 2億5,350万円  
補正後の額 2億5,350万円

## □水道用水供給事業

新規事業

### ➤ 水道用水供給事業(収益的支出)

- 水道水中の放射性物質除去のための粉末活性炭の購入

補正額 6億1,098万円  
補正後の額 773億5,470万7千円

# 福島第一原子力発電所事故に伴う本県の放射線量測定について

危機管理防災部危機管理課調査課 第21 問合せ先048-830-0000

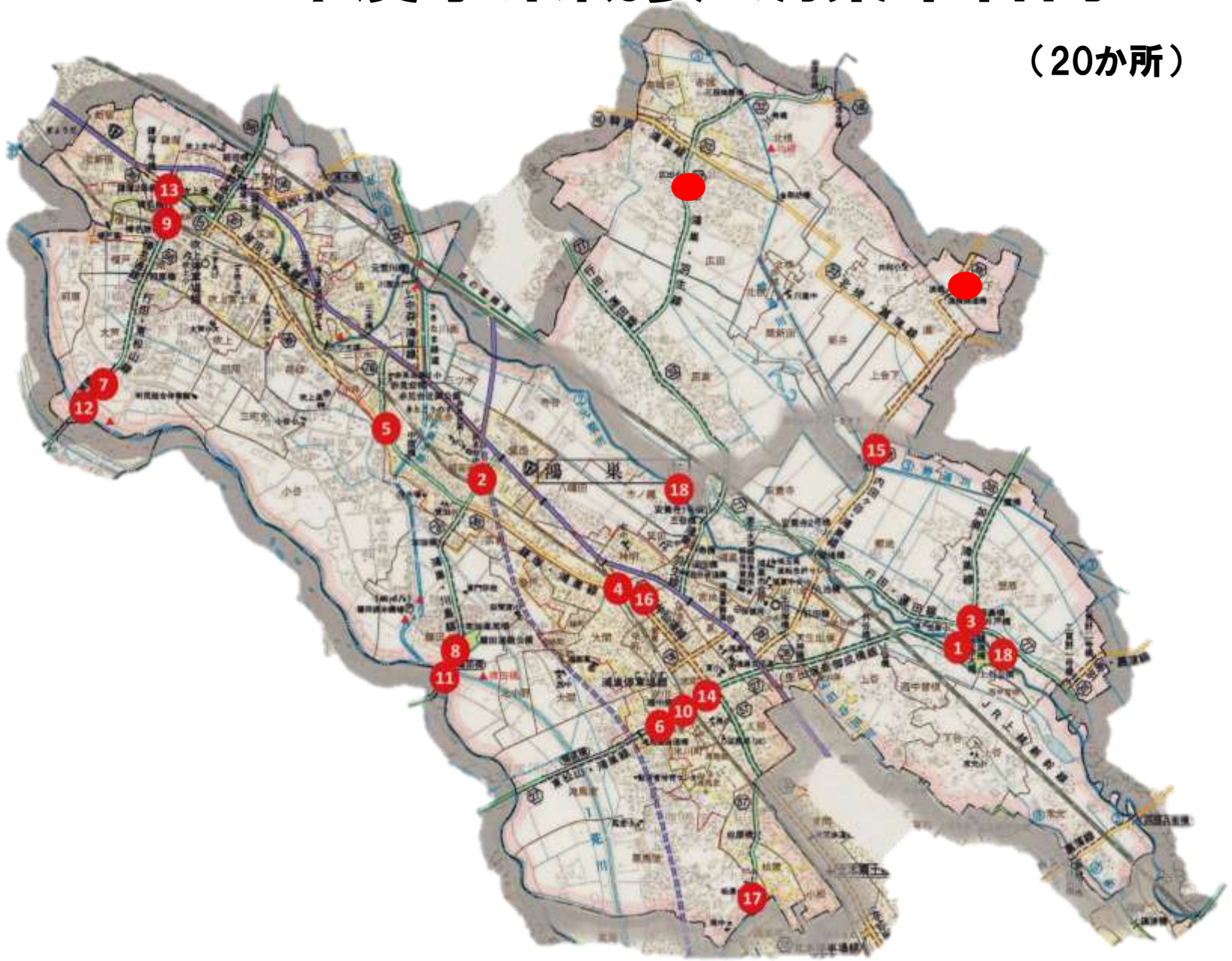
(8月6日 12時現在)

00000は担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>大気中の放射線量</b></p>  | <p>【異常なし】さいたま市 モニタリングポスト測定 (12時) 0.050 (前日からの測定値 0.049~0.050) (単位: <math>\mu\text{Sv/h}</math>)<br/>                 サーベイメータ測定 (10時) 0.051 (地上1m) 0.051 (地上18m)<br/>                 ・校庭等における空間放射線量測定 (第3回 4日実施分) 測定箇所13箇所 (熊谷市(5)、所沢市(3)、狭山市(1)、八潮市(1)、三郷市(1)、吉川市(1)、寄居町(1))</p> <p>地表面から 0.05m (5cm) 0.047~0.252<br/>                 0.50m (50cm) 0.047~0.233<br/>                 1.00m 0.045~0.234 } 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載</p> <p>・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (4日実施分) 測定箇所6か所 (各市2か所) ( ) 内は前回の数値<br/>                 0.141~0.252 (0.144~0.278) 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載</p> <p>※埼玉県での平常時の範囲 (H22年度) 0.031~0.060 ※国への緊急通報基準 5.0</p>   | <p>保健医療政策課 3230<br/>                 危機管理課 8131</p>                                |
| <p><b>水道水の検査<br/>                 浄水発生土の検査</b></p>  | <p>【異常なし】4日採水分 大久保浄水場、庄和浄水場、行田浄水場、新三郷浄水場、吉見浄水場<br/>                 放射性ヨウ素 不検出 (300&lt;乳児100&gt;) 放射性セシウム 不検出 (200) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】浄水発生土7月15日採取結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,270~4,300 措置を要する値10万(単位:Bq/kg)</p>   | <p>企業局水道管理課 7084</p>   |
| <p><b>下水汚泥等の検査</b></p>  | <p>【異常なし】7月21日採取 汚泥の結果:放射性ヨウ素 不検出~24 放射性セシウム 87~440 措置を要する値10万(単位:Bq/kg)<br/>                 焼却灰の結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,690~6,800 措置を要する値10万(単位:Bq/kg)</p>  | <p>下水道局 下水道管理課 5453</p>  |
| <p><b>牛肉、野菜類、茶、<br/>                 麦類、土壌、<br/>                 水産物、原乳、<br/>                 牧草の検査</b></p> | <p>【異常なし】《牛肉》3日3検体採取 (深谷市、北本市) 全検体が不検出<br/>                 3検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出 (500) ( ) 内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【規制値超過】《牛肉》4日4検体採取 (宮城県関係) 流通状況は県ホームページに掲載 1検体が暫定規制値超過<br/>                 4検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 26.9~830 (500) ( ) 内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《ナシ、ブルーベリー、イチジク》28、2日13検体採取 (熊谷市、加須市、東松山市、春日部市、上尾市、榑川市、北本市、蓮田市、鶴ヶ島市、川島町、神川町、白岡町) 全検体が不検出<br/>                 13検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (2,000) 放射性セシウム 不検出 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《二番茶の煎茶》14日 4検体採取 (入間市、所沢市、狭山市) 全検体が暫定規制値以下<br/>                 4検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 58.7~105.4 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>《飲用茶》13日 4検体採取 (入間市、所沢市、狭山市) 全検体が暫定規制値以下<br/>                 4検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (300) 放射性セシウム 不検出~3.2 (200) ( ) 内は飲料水の暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《小麦、はだか麦、六条大麦(小粒大麦)》7月11、12日4検体採取 (鴻巣市、川島町、鳩山町、杉戸町) 全検体が不検出<br/>                 4検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《農用地の土壌》3月29日~30日4検体採取 全検体が上限値以下<br/>                 熊谷市1区、秩父市10区、久喜市8区、鶴ヶ島市検出せず 土壌中放射性セシウム濃度の上限値 5,000 (Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《水産物:アユ》5月23、24日2検体採取 (朝霞市・志木市、深谷市) 全検体が暫定規制値以下<br/>                 2検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (2,000) 放射性セシウム 52.6~85.2 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《原乳》3日2検体採取 (所沢市・東松山市・上尾市・入間市・蓮田市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・川島町・鳩山町、深谷市・寄居町) 全検体が暫定規制値以下<br/>                 2検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (300) 放射性セシウム 不検出~1.73 (200) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牧草》29日3検体採取 (熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村) 全検体が暫定許容値以下<br/>                 3検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (70) 放射性セシウム 不検出~30 (300) ( ) 内は暫定許容値(乳用牛) (単位: Bq/kg)</p> <p>《牧草地の土壌》29日1検体採取 (東秩父村)<br/>                 1検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 10 暫定許容値:設定なし</p> <p>※麦類3検体を7月25~27日に採取。結果は5日の予定。<br/>                 ※原乳2検体を10日に採取予定。結果は10日の予定 ※牧草3検体を12日に採取予定。結果は17日の予定</p> | <p>農産物安全課 4057<br/>                 畜産安全課 4194<br/>                 食品安全課 3611</p> |
| <p><b>プール水の検査</b></p>   | <p>【異常なし】県立学校6検体採取 (6月9日)・県営公園4検体採取 (7月25日)《浦和第一女子高校、狭山経済高校、松山高専、熊谷女子高校、三郷特別支援学校、宮代特別支援学校、さいたま水上公園、しらこぼと水上公園、川越水上公園、加須はなさき水上公園》全検体不検出<br/>                 プール水の検査結果:放射性ヨウ素 不検出 (300) 放射性セシウム 不検出 (200) ( ) 内は暫定指標値 (単位: Bq/kg)</p>   | <p>保健体育課 6963<br/>                 公園スタジアム課 5393</p>                               |

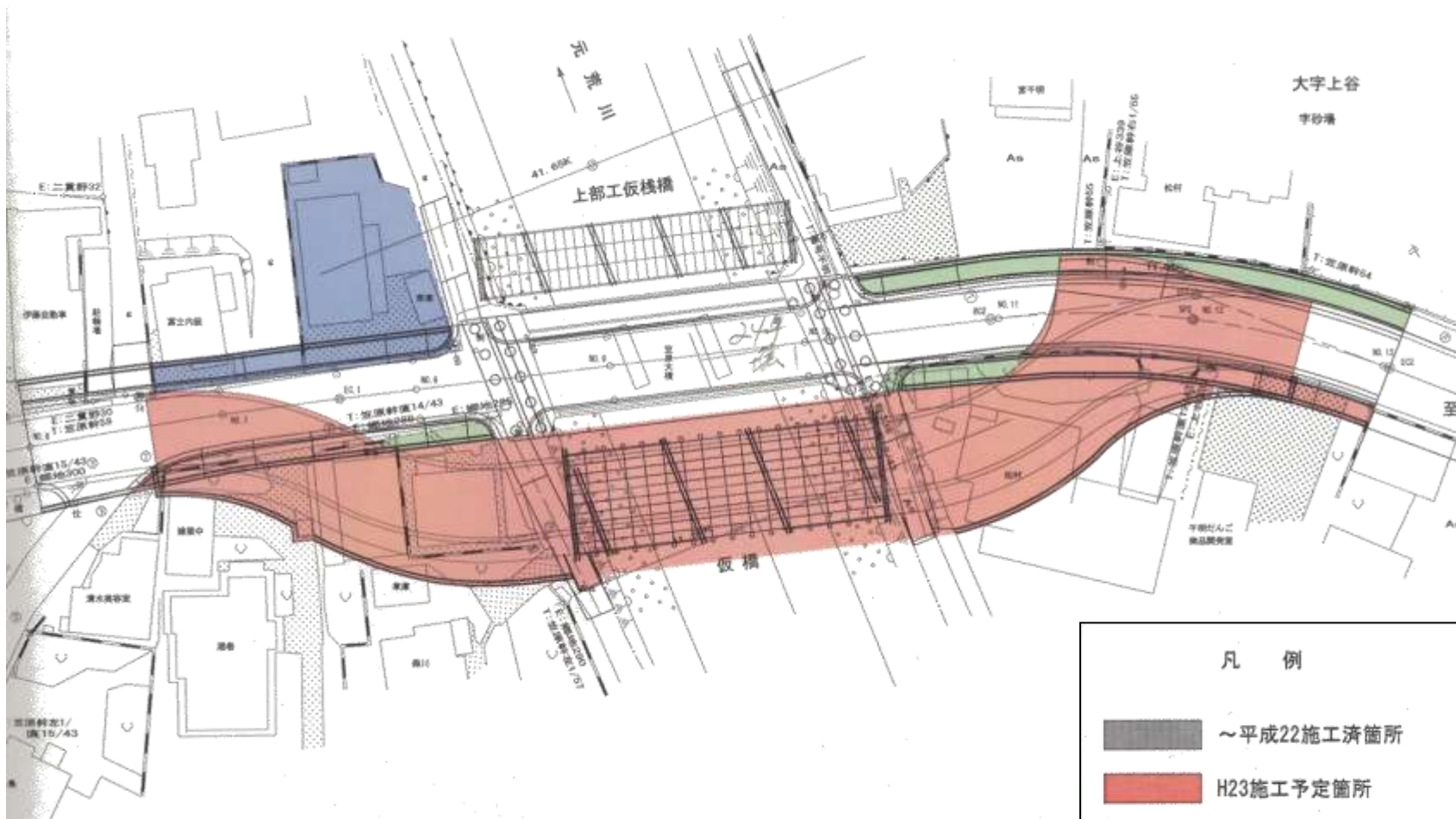
# H23年度事業概要・鴻巣市管内

(20か所)





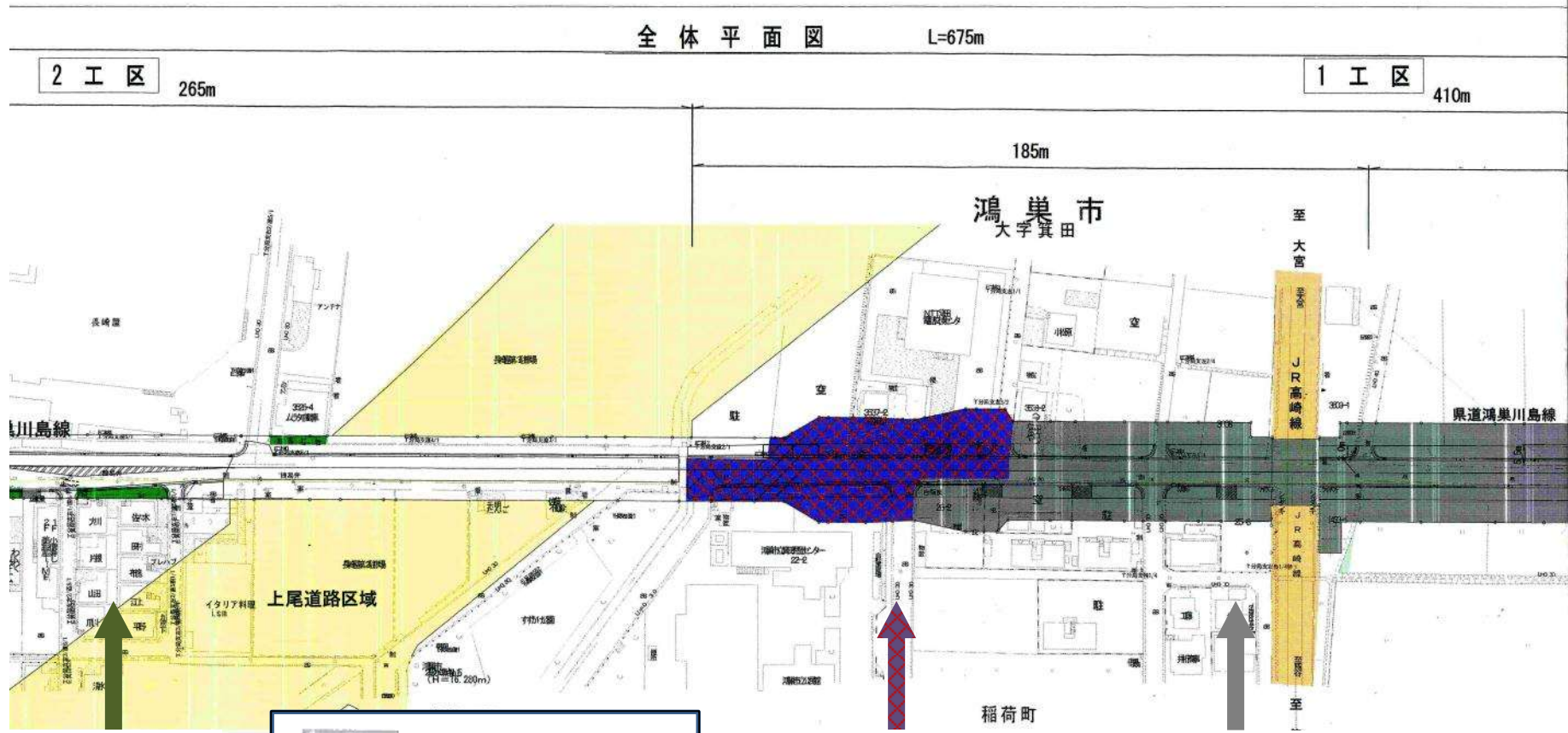
# 1.加須鴻巣線(笠原大橋)



| 凡 例 |              |
|-----|--------------|
|     | ～平成22施工済箇所   |
|     | H23施工予定箇所    |
|     | ～H22用地買収済箇所  |
|     | H23用地買収・借地用地 |



# 2. 鴻巣川島線(箕田～稲荷町)鴻巣立体 その1



～H22用地  
買収済箇所

|  |              |
|--|--------------|
|  | ～H22施工済箇所    |
|  | H23施工予定箇所    |
|  | ～H22用地買収済箇所  |
|  | H23用地買収予定箇所  |
|  | H23用地・工事予定箇所 |

H23用地・工事  
予定箇所

～H22施工済箇所

## 2.鴻巣川島線(箕田～稲荷町)鴻巣立体 その2

◆ H22年度施工済箇所（JR踏切側から国道17号方面を望む）

着工前



完成後



# 3.行田蓮田線(笠原)交差点整備



| 凡 例           |   |
|---------------|---|
| 未買収箇所         | 緑 |
| H23用地買収箇所     | 黄 |
| 用地買収済・工事未着手箇所 | 青 |
| H23工事実施箇所     | 赤 |
| 完成箇所          | 灰 |





# 4. 鎌塚鴻巣線(加美)歩道整備

- ◆ JR部の工事
- 現況



# 5. 鴻巣川島線(箕田)交差点(追分)整備

## ■ 現況

◆ 鴻巣川島線の川島側から交差点を臨む



◆ 鴻巣川島線の鴻巣側から交差点を臨む









# 14.東松山鴻巣線(逆川)自転車通行環境整備

◆ H22施工済箇所



◆ H23施工予定箇所



# 18.元荒川(水辺再生事業・竹林公園)河川整備

## ◆ H22年度施工区間 (上流から下流を望む)

着工前



完成後





# 元荒川河川事業

## 位置図





# 元荒川河川事業

## ◆ H22護岸工 元荒川（河川改修事業・安養寺堰上流右岸）

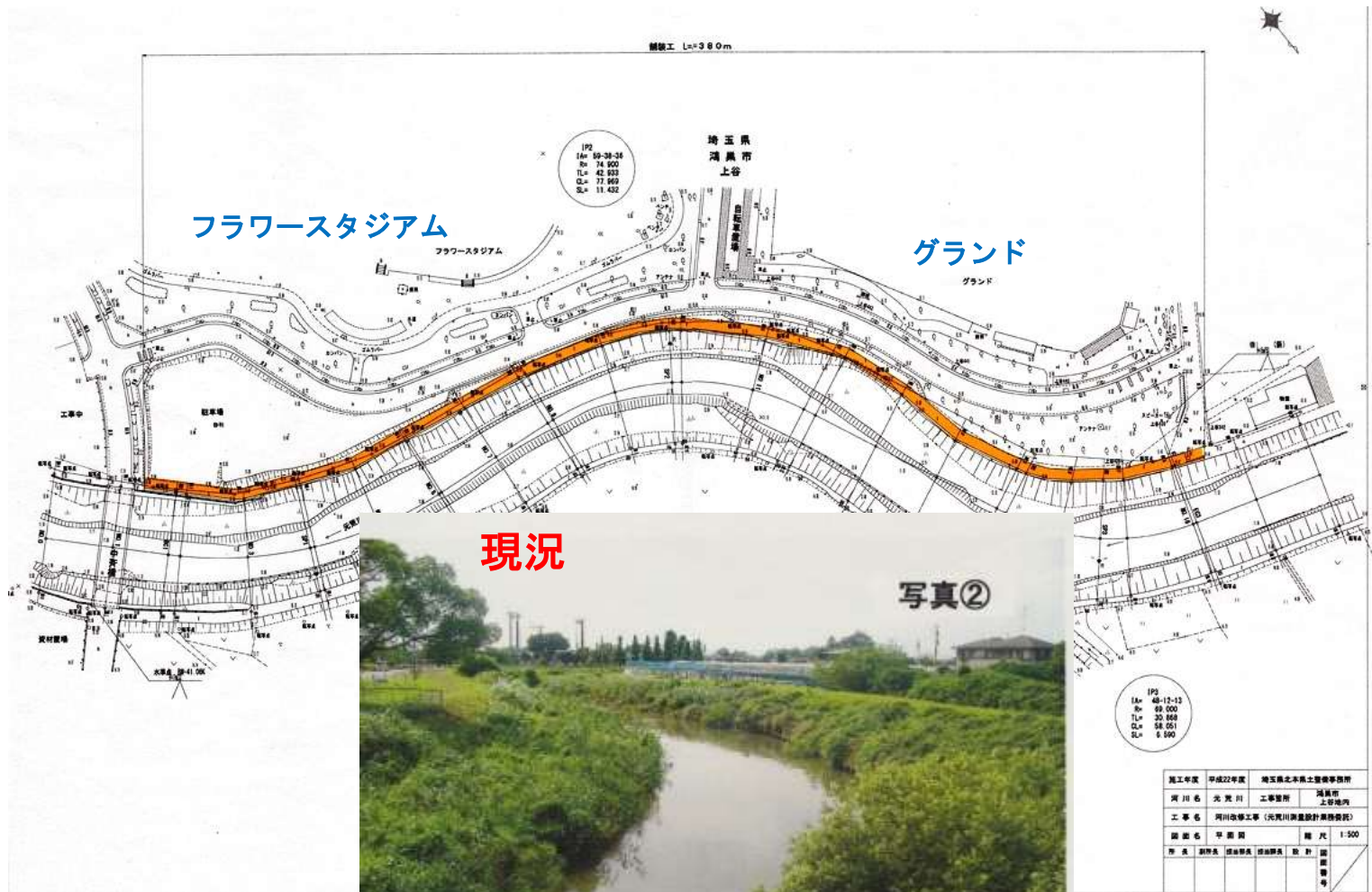


## ◆ H22護岸工 元荒川（河川改修交付金事業・寺谷）



# 元荒川河川事業

## ◆ H23遊歩道整備 L = 380m





# 内田ヶ谷鴻巣線 新谷田用水横断部 6/14実施

着工前



完成後



# 上尾道路の概要





ご静聴ありがとうございました。

*fin*