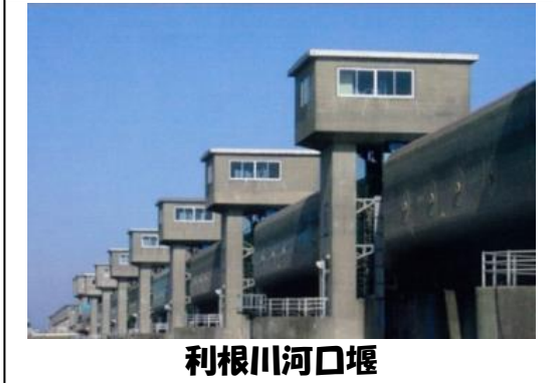


# 利根川下流見学会

## 佐原広域交流拠点(スーパー堤防)・利根川河口堰



佐原広域交流拠点 (スーパー堤防)



利根川河口堰

“坂東太郎”と呼ばれる利根川は、群馬県の大水上山を源流として、関東山地・平野のほぼ全体を流域とする、流域面積で日本最大の一級河川です。利根川流域で集められる水は、関東1都6県の重要な水道水源であることはもちろん、農業用水・工業用水としても使われ、我が国の産業を支える重要な資源です。こうした“恵み”を与えてくれる坂東太郎ですが、明治43年や、戦後のカスリーン台風時には、堤防を決壊させて広大に氾濫することで、大きな“災い”をもたらしてきました。このため治水計画の再検討が行なわれ、昭和24年2月、新たな利根川改修改訂工事計画が立てられました。以降、これらの経緯を踏まえた改修計画の見直しと並んで、水門や排水機場の改修・新設、河口堰や河口の導流堤の築造、スーパー堤防の整備など総合的な治水対策を実施してきました。

今回の見学会は、その利根川下流部の佐原広域交流拠点(スーパー堤防)を出発し、利根川河口堰を経て、銚子まで下る見学会を行います。

下記のとおり実施しますので多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日 時	平成 27 年 8 月 29 日 (土)	7 : 30 集合・出発
集合場所	JR 新小岩駅 東北広場 (裏面地図参照)	
参加費	1,000 円(資料、交通費、保険料の一部として)	
募集人数	45 名 (先着順)	eizoutosikeikaku@outlook.com 携帯 080-4006-8819
行 程	7 : 00 なぎさニュータウン (なぎさニュータウンにお住まいの方)	
	7 : 30 JR 新小岩 東北広場 出発 (集合次第出発します)	
	9 : 00 佐原広域交流拠点 (スーパー堤防)・利根川河口堰・ ※風力発電施設・※旭市東北大震災被災地 順次見学	
	14 : 00 銚子 水産物卸売りセンター	
	17 : 30 JR 新小岩 東北広場	
	18 : 00 なぎさニュータウン	

※昼食は各自持参願います。特に昼食時間を設けておりません。適宜お召し上がり下さい。  
※交通状況により行程及び時間等、変更することがあります。ご理解・ご協力願います。

主催 市民防災まちづくり塾実行委員会・関東地域づくり協会

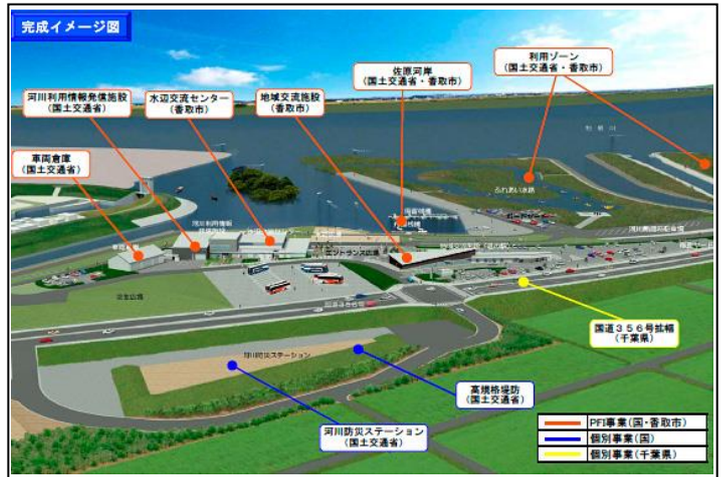
# 佐原広域交流拠点 PFI 事業

～水の郷さわら～

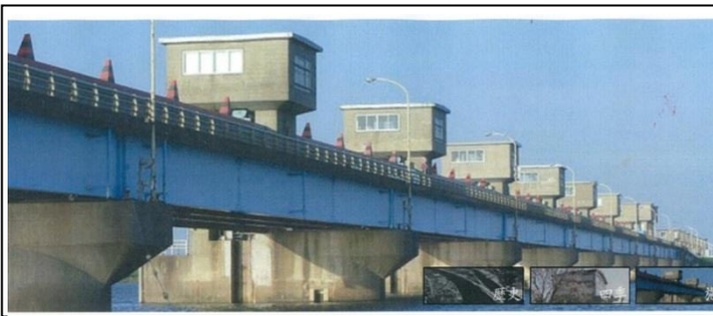
スーパー堤防上に、国と香取市が協働して、水辺交流センターや河川情報発信施設、車両倉庫、佐原河岸、利用ゾーン（川の駅）、地域交流施設（道の駅）を PFI 事業により一体的に設計、建設、維持・管理、運営をしています。

また、国の個別事業として、災害時の水防活動拠点となる河川防災ステーション、緊急船着場などの整備・運営を行っており、千葉県においても国道 356 号線拡幅事業を併せて行なっています。

この事業は国の河川事業で初めて PFI 手法にて整備したもので、施設の維持管理や運営は、2025 年 3 月までの約 15 年間。民間事業者が自己資本で負担し、施設の維持管理・運営、建設などにかかった PFI 事業全体の費用を国や香取市が分割で支払う契約になっています。



## 利根川河口堰



雨が長期間降らず、利根川の水が濁水（川の水が少なくなる）すると、太平洋の海水が利根川を逆流し、利根川近郊の地域の畑で育てられている農作物や飲み水に大きなダメージをあたえる塩害が起きてしまいます。昭和 33 年におこった異常濁水時では、千葉県分だけでも、その被害額が 4 億円にも達し、大きな社会問題になりました。このような塩害を防ぐために、利根川河口堰は重要な役割を担っています。

利根川流域の 1 都 5 県における生活用水では昭和 35 年から 45 年の 10 年間に 2.44 倍、工業用水では昭和 33 年から 45 年の 12 年間に 4.87 倍にも急増。特に、昭和 39 年の東京オリンピックをひかえた首都圏は、慢性的な水不足に見まわれました。産業の発展と、それともなう人口集中がもたらした水需要の急増に対しても、利根川河口堰は豊かな水をさまざまな方面に供給し、人々の生活に大きく貢献しています。

## 風力発電

銚子周辺には、様々な事業者が 30 基以上の風車を運営しております。一年中風が安定しているこの地域の特性を上手に活用しております。風車が建設されている下総台地は、海拔約 40m～50m でキャベツや大根を中心とした農業が盛んです。畑では、ほとんど一年中何かしらの作物が育てられています。そのキャベツや大根の畑の中に風車が建設されております。また、銚子市沖 3.1km には、新エネルギー産業総合開発機構（NEDO）と東京電力の共同で「洋上風力発電実証研究」が行なわれております。



## 新小岩駅東北広場案内図

