

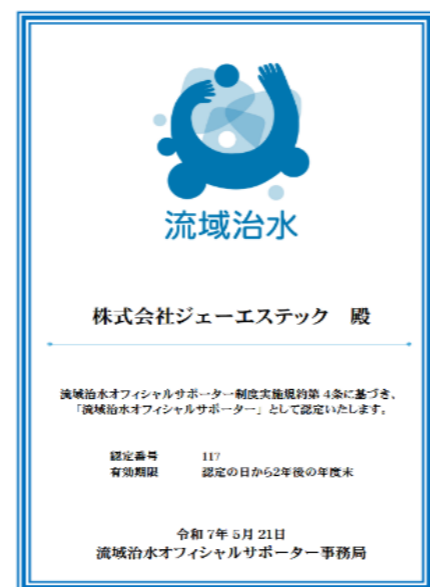
◆流域治水オフィシャルサポーターに認定◆

株式会社ジェーエステックは、国土交通省が流域治水の促進を目的に創設した制度「流域治水オフィシャルサポーター」に認定されました。

オフィシャルサポーターに認定された企業、団体等は、流域治水の普及・発展に貢献します。

【当社の取り組み】

国土交通省・自治体・民間等で流域治水の普及・啓発に貢献して参ります。



「流域治水オフィシャルサポーター」の詳細については、国土交通省のホームページをご確認ください。
<https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/supporter.html>

◆流域治水に関するジェーエステック表彰実績◆

年度	受賞名	業務名	発注元
R7年度	優良業務表彰 優良技術者表彰	R 5 相模川田村地区低水護岸外設計業務	国土交通省 関東地方整備局 京浜河川事務所
R6年度	優秀賞	公園等建設工事 (排水ポンプ施設改修設計業務委託)	埼玉県 営繕・公園事務所
	奨励賞	河川管理工事 (大河原調節池点検業務委託)	埼玉県 飯能県土整備事務所
R5年度	奨励賞	総委重) 2264河川管理工事 (地下河川点検業務委託)	埼玉県 越谷県土整備事務所
R4年度	奨励賞	道路環境整備工事 (高岩排水検討業務委託)	埼玉県 杉戸県土整備事務所
R3年度	奨励賞	雨水排水施設等実施設計業務委託 (R2-2)	埼玉県 八潮新都市建設事務所
H30年度	奨励賞	河川改修工事 (流入水路等検討業務委託)	埼玉県 行田県土整備事務所
H29年度	優秀賞	河川改修工事 (元荒川蓮田白岡工区浚渫設計業務委託)	埼玉県 総合治水事務所
H28年度	奨励賞	河川改修工事 (樋管等詳細設計業務委託)	埼玉県 行田県土整備事務所
H22年度	優良業務表彰 優良技術者表彰	H21寺尾地区築堤詳細設計業務	国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所
H21年度	奨励賞	広域河川改修工事 (築堤詳細設計業務委託その1)	埼玉県 さいたま県土整備事務所

お気軽にお問い合わせください

JST 株式会社ジェーエステック (本 社) 〒338-0001 埼玉県さいたま市中央区上落合2-5-35
<https://jstech.co.jp> (技術部) 〒344-0067 埼玉県春日部市中央2-17-18
 TEL 048-755-5840 FAX 048-755-5841



「3Dモデル図/下水道事業実施設計業務(雨水調整池の実施設計)」

これからの水災害対策 流域治水



「点検風景・3Dモデル図/地下河川点検」



株式会社ジェーエステック

◆流域治水とは？

流域治水とは、気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防の整備、ダム建設・再生などの対策をより一層加速するとともに、集水域（雨水が河川に流入する区域）から氾濫域（河川等の氾濫により浸水が想定される区域）にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協働して水災害対策を行う考えです。

◆3つの対策

治水計画を「気候変動による降水量の増加などを考慮したもの」に見直し、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、地域の特性に応じ、

- ① 氾濫をできるだけ防ぐ、減らす対策
 - ② 被害対象を減少させるための対策
 - ③ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
- をハード・ソフト一体で多層的に進めます。

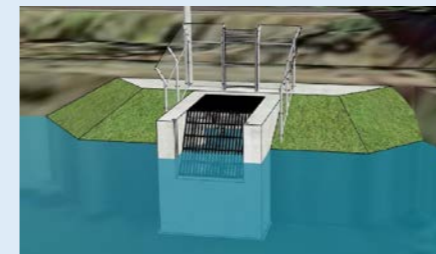
◆当社の業務実績



図 「流域治水」の施策のイメージ 出典：国土交通省 水管理・国土保全局

◆当社の業務実績

対策	年度	業務名	発注元
雨水貯留機能の拡大	R5年度	調整池詳細設計業務委託	埼玉県深谷市
		河川管理工事（大河原調整池点検業務委託）	埼玉県飯能県土整備事務所
	R4年度	道路改築工事（第一調整池設計業務委託）	埼玉県飯能県土整備事務所
	R3年度	下水道事業実施設計業務（雨水調整池の実施設計）	さいたま市建設局北部建設事務所
持続可能な河道の流下能力の維持・向上	R6年度	荒川廃川敷環境整備に係る設計等業務委託	埼玉県川越市
		河管（東川地下河川点検）	埼玉県川越県土整備事務所
		緊急浚渫推進工事（大場川測量設計業務委託その1）	埼玉県越谷県土整備事務所
	R5年度	R5相模川田村地区低水護岸外設計業務	国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所
		新江川河川構造物詳細設計業務委託	埼玉県東松山市
	R3年度	河川管理工事（鴻沼川地下河川・毛長川放水路総点検業務委託）	埼玉県さいたま県土整備事務所
氾濫水を減らす	R6年度	R6相模川中島地区外堤防設計業務	国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所
	R5年度	笹目川堤防嵩上げ検討業務委託	埼玉県さいたま県土整備事務所
	R4年度	堤防補強設計業務委託	埼玉県熊谷県土整備事務所
	R3年度	横瀬川護岸工詳細設計業務委託	埼玉県秩父県土整備事務所
経済被害の最小化	R5年度	排水機場等維持修繕工事（笹目川排水機場耐水化予備設計業務委託）	埼玉県さいたま県土整備事務所
		南部流域日進中継耐水化対策実施設計業務委託	埼玉県荒川左岸南部下水道事務所
		右岸流域吉見中継耐水化実施設計業務委託	埼玉県荒川右岸下水道事務所
	R4年度	右岸流域処理場耐水化実施設計業務委託	埼玉県荒川右岸下水道事務所
	R3年度	下水道施設耐水化計画策定業務委託	埼玉県川越市
	R3年度	右岸流域処理場外耐水化計画策定業務委託	埼玉県荒川右岸下水道事務所
	R3年度	中川流域処理場外耐水化計画策定業務委託	埼玉県中川下水道事務所
氾濫水を早く排除する	R5年度	樋管詳細設計業務委託その2	茨城県水戸土木事務所
		排水ポンプ施設改修設計業務委託	埼玉県宮城・公園事務所
	R4年度	道路環境整備工事（高岩排水検討業務委託）	埼玉県杉戸県土整備事務所
		忍川右岸樋管詳細設計業務委託その2	埼玉県行田県土整備事務所
	R3年度	樋管詳細設計業務委託その6	埼玉県行田県土整備事務所
	R3年度	雨水排水施設等実施設計業務委託（R2-2）	埼玉県八潮新都市建設事務所



「3Dモデル図／排水ポンプ施設改修設計業務委託」



「現地写真／R5相模川田村地区低水護岸外設計業務」

流域治水の検討は・・・

《関連業務における埼玉県県土づくり優秀委託表彰の多数受賞》
 《河川分野を中心に豊富な実績を活かした対策案の検討》
 《埼玉県内本店企業としての高い地域精通度》

・・・(株)ジェーエステックにご依頼ください。