

ごあいさつ



公益財団法人 兵庫県まちづくり技術センター 濵田 士郎 理事長

兵庫県まちづくり技術センターは、「元気で安全・安心な兵庫」の実現を支援するため、高度な技 術力を有する公益財団法人として「設計・積算・工事監理|「下水道施設の維持管理・建設支援|「ま ちづくり支援」「埋蔵文化財調査」の四つの分野の事業展開と、これらを支える「技術の拠点・技術 者育成」を加えた五つを柱とし、「効率的な社会基盤の整備・管理」と「開発と文化財保存の調和」 に取り組んでいます。

兵庫県では、「備える」「支える」「つなぐ」の視点のもと、「ひょうご社会基盤整備基本計画」を踏まえ、 平成 26 年 6 月に改定した「社会基盤整備プログラム(計画期間 H26 ~ H35)」に基づき、今後の 社会基盤整備を進めることとしています。

当センターでは、引き続き防災対策・災害復旧、社会基盤の整備や修繕・更新への支援に積極的 に取り組むとともに、市町支援の本格展開に向けて4つの新たな取り組みをスタートさせます。橋 梁の老朽化対策として、橋梁点検業務の「地域一括発注」の実施や老朽橋梁等の経過観察を行う「ひょ うご橋守隊|の創設、災害復旧・復興への支援として、センター内に「緊急災害復旧支援派遣隊(ひょ うご E-DASH) | を設置し、被災市町の迅速な初動対応等への支援を行うほか、住民と市町の協働 で行うまちづくりの支援として、「ひょうごまちづくり発掘事業」を創設します。

今後ますます多様化する行政需要に的確かつ果敢に対応するため、今まで培ってきた知識・技術 力に更なる磨きをかけながら、役員、職員が一丸となって、一層信頼されるセンターを目指し総合 的行政支援機関としての役割を果たしてまいりますので、引き続き皆様のご指導を賜りますとともに、 積極的なご活用をいただきますようお願い申し上げます。

平成 27 年 4 月

設立目的

兵庫県及び県内の市町の建設技術の向上と公共事業の効率的な 推進を図るとともに、土地区画整理事業、まちづくり活動等の支 援、流域下水道事業及び流域下水汚泥処理事業に係る維持管理等 を行うことにより、より質の高い社会基盤づくり及びまちづくり 並びに生活環境の改善及び公共用水域の水質の保全に寄与するこ とを目的とする。

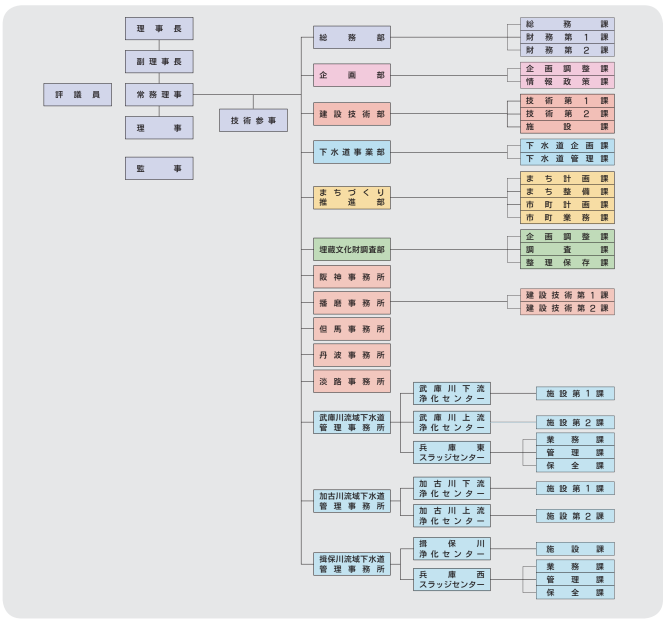
- 基本財産 5億5700万円
- 設立年月日 平成8年4月1日
- 出 捐 者 兵庫県及び県内29市12町(県内全市町)

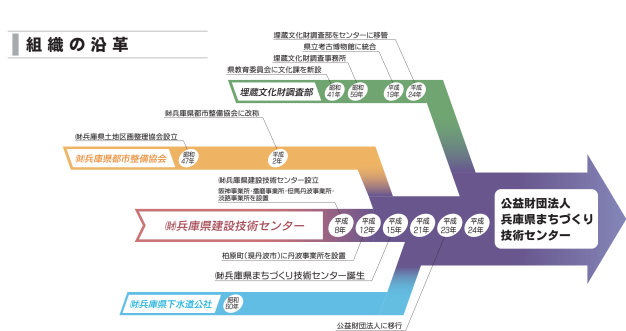
表紙写真

(4)

- (1) ①兵庫西スラッジセンター(姫路市)
- 2 ②池田古墳家形埴輪(朝来市)
- 3 ③姫路駅北駅前広場(姫路市)
 - ④浜坂道路·大庭大橋(新温泉町)

組織図





評議員名簿 (平成27年4月1日現在)

明石	元秀
鳥居	聡
岩田	強
市村	裕幸
齋藤	哲也
鬼頭	哲也
濱田	育孝
尾田	博明
糟谷	昌俊
石田	恭一
永田	竜
森津	秀夫
藤田	一郎
	鳥岩市齋鬼濱尾糟石永森

役員名簿 (平成27年4月1日現在)

理事長		濵田	士郎
副理事長		藤井	隆
常務理事		森口	昌仁
//		大瓦	巌
"		松谷	清生
理 事	(姫路市副市長)	寺前	實
"	(たつの市副市長)	小西	千之
"	(多可町副町長)	笹倉	康司
//	(神戸大学大学院工学研究科教授)	森川	英典
"	(流通科学大学経済学部経済学科教授)	酒井	彰
監 事	(播磨町副町長)	山下	清和
"		長棟	健二

役職員数

(平成27年4月1日現在)

区分	固有職員	兵庫県 職員	市職員	土地開発 公社	技術専門員等	事務嘱託等	計 (人)
役員	3	3	0	0	0	0	6
総務部	3	11	0	0	0	7	21
企画部	5	5	0	0	3	2	15
建設技術部	11	8	0	0	10	8	37
下水道事業部	6	4	1	0	1	1	13
まちづくり推進部	18	1	0	0	2	7	28
埋蔵文化財調査部	0	14	0	0	1	32	47
事務所	4	10	1	3	30	7	55
管理事務所	24	7	9	0	6	8	54
計 (人)	74	63	11	3	53	72	276

技術顧問

(平成27年4月1日現在)(50音順)

E	铝	職名	専門分野
足立	紀尚	(一財) 地域地盤環境研究所 代表理事 (京都大学名誉教授)	トンネル工学、岩盤工学
加賀有	津子	大阪大学大学院教授	地域・都市再生デザイン
小林	潔司	京都大学大学院教授	計画マネジメント
酒井	彰	流通科学大学教授	下水道工学、環境工学
福島	徹	兵庫県立大学教授	都市工学、地域システム分析
村橋	正武	立命館大学総合科学技術 研究機構上席研究員	都市計画、地域計画
森川	英典	神戸大学大学院教授	アセットマネジメント、 コンクリート工学

職員の技術資格一覧

(平成27年4月1日現在)

資格種別	人数
上級土木技術者(土木学会)	1
技術士(総合技術監理部門)	2
技術士(建設部門)	6
技術士(上下水道部門)	1
技術士補	22
1 級土木施工管理技士	50
2 級土木施工管理技士	8
土地区画整理士	23
公共工事品質確保技術者【	4
1 級建築士	7
2 級建築士	1
コンクリート診断士	4
コンクリート主任技士	2
コンクリート技士	8
1 級造園施工管理技士	3
2 級造園施工管理技士	3
測量士	19
測量士補	24
学芸員	15
道路橋点検士	11

資格種別	人数
下水道技術検定(1種)	1
下水道技術検定(2種)	7
下水道技術検定(3種)	20
下水道管理技術認定	2
1 級管工事施工管理技士	1
2 級管工事施工管理技士	1
C A D利用技術者 2 級	2
VEリーダー	1
安全衛生推進者	13
防火管理者	30
危険物取扱者乙種 4 類	34
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	35
電気主任技術者(2種)	3
電気主任技術者(3種)	17
エネルギー管理員	24
エネルギー管理士	4
特別管理産業廃棄物管理責任者	29
特定毒物研究者	5
特定高圧ガス取扱主任者	13
放射線取扱主任者(ECD)	7



|大規模、特殊工事等の設計・積算・工事監理

(1) 県事業への支援

県が実施する公共土木工事、設備工事の設計・ 積算・工事監理業務を受託することにより発注 者支援を行います。

1)設計支援業務

最新の技術情報と豊富な経験により、コンサルタント等の指導を行います。

2積算業務

公平公正、守秘性を確保して積算を代行します。 また、会計検査院の検査時には技術的なサポートを 行います。

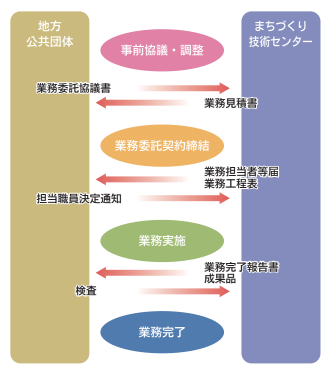
③工事監理業務

技術管理規程や監督要領の内容に沿って、工事を監理するとともに、工事検査にも対応します。また、会計検査院の検査時には技術的なサポートを行います。

4 総合評価技術支援業務

評価項目に対する助言、技術提案審査に関する業 務等を支援します。

設計・積算・工事監理業務の流れ



(2) 市町事業への支援

市町が実施する公共土木工事、設備工事の設計・積算・工事監理業務を受託するほか、事業の計画から完了、工事検査までの事業全般にわたり発注者支援を行います。

これらの業務により、構造物の品質確保、コスト縮減を図り市町行政事務の効率化にも寄与します。

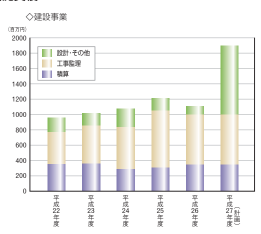
①設計・積算・工事監理業務

最新の技術情報と豊富な経験により、公共工事の計画、設計の支援を行います。併せて仕様書、設計書等の契約に必要な書類作成についての助言も行います。

公平公正の確保と関係法令を遵守し、兵庫県土木 工事標準積算基準書に準拠した積算を行います。

技術管理規程や監督要領等を遵守して工事監理を 行い、必要に応じて変更設計・積算・工事検査につ いても支援します。

■ 受託実績



②建設工事支援検査業務

工事のより適切な施工の確保、工事施工状況のより公平公正な評価を行うため、市町の検査業務を支援します。

道路、河川等の土木工事について、当センターの「支援検査員」が検査員(市町)、監督員及び請負業者等の立会のもと、設計図書に基づき工事実施状況の検査及び現場での出来形・品質の検査を行うとともに工事成績の参考評定を行います。

河

工事名:志筑川 放水路工事 委託者:洲本土木事務所 委託内容:積算・工事監理



厶

エ 事 名:金出地ダム ダム建設工事

委 託 者:光都土木事務所 委託内容:積算・工事監理



橋 梁

工事名:市道下滝広野青田線 広田橋建設工事

委託者:丹波市

委託内容:積算•工事監理



維持補修

工事名: 県道米谷昆陽尼崎線 錦橋耐震補強工事

委託者:西宮土木事務所 委託内容:積算•工事監理



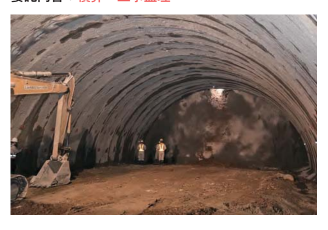
工事名:八家川 排水機場工事 委 託 者: 姫路港管理事務所 委託内容:積算•工事監理



トンネル

工事名:国道178号浜坂道路 余部トンネル工事

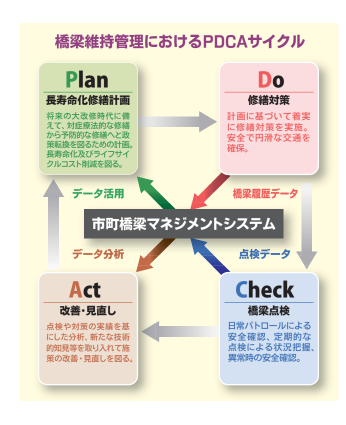
委 託 者:新温泉土木事務所 委託内容:積算•工事監理





2 インフラ老朽化対策

橋梁、トンネル等について当センターでは、「計 画・補修・点検・見直し」のPDCAサイクルによる 一貫した業務の受託により、効率的・効果的な維 持管理を実現させます。



(1)【Plan】橋梁長寿命化修繕計画策定

橋梁長寿命化修繕計画策定業務

最新の点検データに基づき、将来の健全度の予 測、ライフサイクルコスト(LCC)の算出、補修の 順位付け、事業費の平準化を行い、橋梁の長寿命 化とLCCの縮減を図ります。

(2)【Do】補修工事の実施

① 橋梁カルテ作成業務

橋梁長寿命化修繕計画策定の結果、早期に詳細な調 査、補修が必要とされた橋梁について、必要となる調査 項目と補修方法をとりまとめたカルテを作成します。

② 設計・積算・工事監理業務

市町が実施する橋梁補修工事の設計・積算・工事監 理など、事業全般にわたり支援します。



(工事監理の状況写真)

(3)【Check】橋梁の点検

① 橋梁定期点検「地域一括発注」業務



道路法施行規則の改正により、橋梁・トンネル等の 施設は、5年に1回の近接目視による定期点検が義務 づけられたことを受けて、当センターでは、複数の市 町から橋梁定期点検業務を受託して、「地域一括発注」 を行います。

当センターが橋梁点検車を調達・保有・業者への貸 出しを行い、作業の効率化と市町間でのバラツキがな く精度の高い診断を行うとともに、スケールメリット を活かしたコスト縮減を図ります。



(橋梁点検の状況写真)

②「ひょうご橋守隊」による支援



定期点検で損傷が 判明した橋梁は計画的 に架替えや補修を行う が、損傷の大きな橋梁 は場合によっては対策 までの間、経過観察が



必要です。当センターでは、道路橋点検士やコンクリー ト診断士等の高度な技術力を持つ兵庫県土木技術職員 OBを「ひょうご橋守隊」に登録し、ボランティアで市町 橋梁の経過観察を代行する体制を整えています。

新



(4) 【Act.】計画の見直し

データセンターとしての支援

当センターでは、市町の管理橋梁に係る諸元情 報、点検履歴、補修履歴等の登録機能を有した「市 町橋梁マネジメントシステム」に登録し、各市町 にデータを提供しています。

これらのデータを継続的に保存更新すること で橋梁の劣化予測の精度が向上し、効率的な維持 管理が可能となります。

○ ワンストップ相談窓口

市町の社会基盤施設における老朽化対策への支 援体制を強化するため、兵庫県及び当センターが 有する技術力、情報等を活用し、適切に回答、助言 を行う「ワンストップ相談窓口」を設置しています。

また、当センターホームページに、よくある質問 とその回答を掲示しています。

(URL → http://www.hyogo-ctc.or..jp)



橋梁・トンネル・下 水道施設等の老朽 化対策でお困りで はありませんか?

センターが有する技術力・ 情報、アドバイザー等を 活用し、社会基盤施設の 老朽化対策の相談につい て、回答・助言を行います。



相談窓口受付

2078-367-1228

防災減災対策、災害復旧工事

(1)災害復旧・復興への支援

当センターでは、被災状況の把握から、兵庫県 防災エキスパートの派遣、災害杳定設計書の作成、 災害復旧工事の設計・積算・工事監理業務の受託、 さらには復興まちづくり計画の策定等までを総合 的に支援する体制を整えています。

また、東日本大震災の復旧・復興事業を支援す るため、公益社団法人宮城県建設センターへ職員 を派遣しています。



千種川:河川災害復旧等関連緊急事業

(2)緊急災害復旧支援派遣隊 「ひょうごE-DASH」

県内市町において大規模災害が発生した際に、 公共土木施設等の被災状況をいち早く把握し、応 急対策や災害復旧に係るアドバイスを行う「緊急 災害復旧支援派遣隊(ひょうごE-DASH) | を創 設し、市町の災害復旧の迅速かつ的確な実施を支 援します。



※ひょうご E - DASH とは:【略号】 Emergency - Disaster Assist and Support Head



流域下水道施設等の維持管理

(1) 流域下水道事業に係る維持管理

兵庫県が流域別下水道整備総合計画(大阪湾、播磨灘)の中で流域下水道事業を位置付け、整備を進めてきた「猪名川」、「武庫川」、「加古川」及び「揖保川」の4流域6処理区における維持管理業務を兵庫県から受託しています。(処理人口:約197万人、現有処理能力:約101万㎡/日)

①猪名川流域下水道

原田処理区は、右岸第一幹線を始め、幹線管渠 等の維持管理を行い、汚水処理は原田処理場で行っ ています。

②武庫川流域下水道

- ア 上流処理区は、武庫川上流浄化センター及び三 田、神戸幹線管渠等の維持管理を行い、神戸市、 西宮市、三田市の汚水処理と施設等の保守、点検 修繕等を行っています。
- イ 下流処理区は、武庫川下流浄化センター、南部 中継ポンプ場等及び武庫川幹線管渠等の維持管理 を行い、尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市の汚水 処理と施設等の保守、点検、修繕等を行っています。

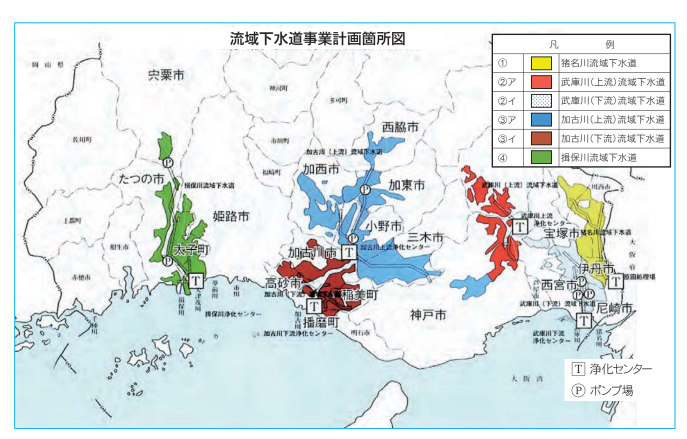
③加古川流域下水道

- ア 上流処理区は、加古川上流浄化センター、王子中 継ポンプ場等及び神戸幹線管渠等の幹線管渠の 維持管理を行い、神戸市、西脇市、加西市、三木市、 小野市、加東市の汚水処理と施設等の保守、点検、 修繕等を行っています。
- イ 下流処理区は、加古川下流浄化センター及び稲 美幹線管渠等の維持管理を行い、加古川市、高 砂市、稲美町、播磨町の汚水処理と施設の保守、 点検、修繕等を行っています。

4 揖保川流域下水道

揖保川処理区は、揖保川浄化センター、正條中継ポンプ場等及び揖保川幹線管渠等の維持管理を 行い、姫路市、たつの市、宍粟市、太子町の汚水 処理と施設等の保守、点検、補修等を行っています。





(2) 流域下水汚泥処理事業に係る維持管理

阪神・播磨地区における下水汚泥の処理、処 分について、兵庫東流域下水汚泥広域処理場及 び兵庫西流域下水汚泥広域処理場の維持管理業 務を兵庫県から受託しています。

(現有処理能力(脱水汚泥):約1.090t/日)

①兵庫東流域下水汚泥処理

兵庫東スラッジセンター(兵庫東流域下水汚広域 処理場)、送泥ポンプ場、送泥管等の維持管理を行い、 尼崎市、西宮市、芦屋市の各公共下水道及び武庫川 上流・下流流域下水道からの汚泥の受入と施設等の 保守、点検、修繕等を行っています。

②兵庫西流域下水汚泥処理

兵庫西スラッジセンター(兵庫西流域下水汚広域 処理場)、送泥ポンプ場、送泥管等の維持管理を行い、 姫路市、たつの市、太子町の各公共下水道及び揖保 川流域下水道からの汚泥の受入と施設等の保守、点 検、修繕等を行っています。

(3) 包括的民間委託の導入

処理場等の維持管理業務について、平成20年度 より順次導入し、現在、総てのセンターにおいて実施 しています。民間事業者の創意工夫を活かして、老朽 化した機器の予防保全を行いながら、電気等のエネ ルギーを削減した効率的な運転管理を行っています。

県内の流域下水処理場及び下水汚泥広域処理場



加古川上流浄化センタ



加古川下流浄化センタ



揖保川浄化センタ











2 公共下水道の建設・改築支援、下水道知識の普及啓発

(1) 公共下水道事業の建設・改築支援

1)建設支援

下水道整備を行ううえで、技術力を必要とする市町 から公共下水道施設の設計・積算・工事監理業務を受 託し、建設支援しています。



工事名:中部処理区面整備工事(第8工区)

委託者:市川町

委託内容:積算・工事監理



工事名:福崎工業団地下水道面整備工事(第1工区)

委託者:福崎町

委託内容:積算・工事監理

②改築支援

社会生活に重大な影響を及ぼす下水道施設の事故等を未然に防止するため、限られた財源のなか、ライフサイクルコストの最小化の観点を踏まえた「長寿命化計画の策定」と「計画的な改築」を支援します。

平成25年度以降は、下水道施設の改築・更新に国費を導入するためには、予防保全的な管理を行うとともに、「下水道長寿命化計画」に基づくものに限定されています。

当センターでは、長寿命化計画の策定から改築・更 新工事の設計・積算・工事監理まで一貫して支援します。

(2) 計画的・効率的維持管理への支援

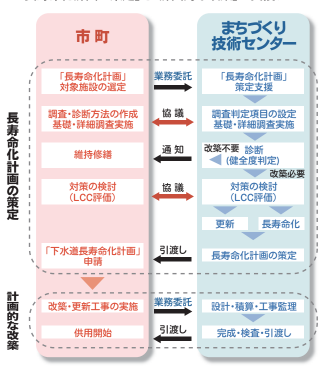
①下水道と関連事業の連携強化に関する支援

下水道、農業集落排水施設、浄化槽等の汚水処理施設の整備を適正により一層効率的に進めるため、市町の関連部局との連携による「処理場統廃合計画」の策



淡路市・津名浄化センター (攪拌機)

「長寿命化計画の策定」と「計画的な改築」の支援フロー



②水質分析支援

各市等の水質汚泥検査業務を受託し、一括発注に よる共同水質検査を行うことにより、経費節減、維 持管理業務の広域化、共同化等の支援をしています。

(3) 下水道知識の普及啓発

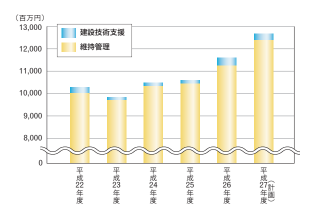
日常生活を支える重要な施設である下水道への 理解を深めていただく目的で、浄化センターの見 学会を開催し、下水道施設のPR、下水道の役割、 効果等について説明しています。

また、リーフレット等を作成し、地域住民、行 政機関等に配布するとともに啓発ビデオの上映を 行っています。

平成27年度は、4月と夏休み期間中に浄化セン ターの施設見学会を開催するとともに、社会科授 業の一環として小学生の見学会や中学生の「トラ イやる・ウィーク」、地域住民を対象にした施設見 学会を実施します。



受託実績





排水設備技術者資格試験

県内各市町との協定に基づき、下水道排水設 備工事責任技術者の技術水準の維持・向上と市 町事務の省力化を図るため、県内統一の責任技 術者試験、受検講習及び更新講習を実施します。

平成 27 年度の試験・講習の実施予定			
更新講習	平成27年7月6日(洲本市) 9日(丹波市) 13日(神戸市) 16日(姫路市) 22日(豊岡市)		
受験講習	平成 27 年 10 月予定		
試 験	平成 27 年 11 月予定		

■ 下水道排水設備工事責任技術者講習の受講者数と 合格者数の推移

名称年度(実績)	更新講習 受講者数	受験講習 受講者数	試 験 合格者数
平成22年度実績	706人	119人	67人
平成23年度実績	618人	131 人	100人
平成24年度実績	369人	109人	88人
平成25年度実績	373人	104人	77 人
平成26年度実績	4,306人	153人	105人
平成27年度計画	773 人*	約 120 人	_

※平成27年度の更新講習受講者数は対象者数。



都市計画及び土地区画整理事業の調査、

(1) 市町まちづくり推進調査支援

市町のまちづくり行政を広く支援するため、 当センターの自主事業「市町まちづくり推進調 香支援制度 Ⅰにより、市町と役割分担を行い、様々 なまちづくりの事業化に向けた取り組みを支援 します。



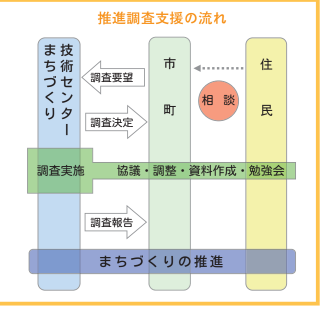
勉強会

○ 市町まちづくり推進調査支援制度

当センターでは、土地区画整理事業等市街地 整備事業の円滑な事業化の推進や都市計画制度 (規制・誘導)による良好なまちづくりの実現を 支援することを目的に、「市町まちづくり推進調 査支援制度」を設けています。

まちづくり基本構想や事業化検討の調査を市 町からの要請を受け、市町と役割を分担して調 杳を行います。

※制度活用にあたっては、市町の費用負担は生じません。 別途パンフレットを用意していますので、ご参照ください。



総合的に土地区画整理事



(2) 都市計画への支援

都市の健全な発展と秩序ある整備を目的に作 成する「市町都市計画マスタープラン」や「地 区計画」及び「市街化調整区域の土地利用計画」 など、各種都市計画に関する図書の作成を受託 します。

(3) 土地区画整理事業への支援

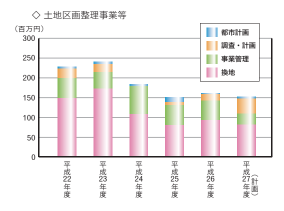
市町及び土地区画整理組合等が行う土地区画 整理事業を総合的にサポートするため、事業化 に向けた調査・計画及び事業認可図書の作成、 土地の権利変換を行う換地設計、換地計画及び 換地処分、事業運営支援として工事関連図書の 作成及び運営事務補助等を行います。

また、円滑な土地区画整理事業の推進のため、 市町及び土地区画整理組合等が行う説明会、勉 強会に出席し、住民意向の反映や合意形成を促 進するとともに県、市町の関連部局との協議調 整を支援します。



総

■ 受託実績



整備された街並み



姫路駅周辺



宝塚市小林



明石市大久保駅前



小野市王子南

住民主体のまちづくりへの専門家派遣、活動助成

(1)ひょうごまちづくり発掘支援事業

住民と市町 が協働で行うま ちづくりを積極 的に掘り起こし、 まちづくりの取 り組みを支援し

ます。



専門家によるまちづくりのアドバイス

①まちづくり発掘支援事業調査

市町におけるまちづくりに関する計画・事業の実施予 定、整備課題のある地区、推進すべき住民らによるまち づくりの取り組みやその兆しなどについて照会し、まち づくりの芽を発掘します。併せて、専門家派遣の要望に ついて照会します。

この調査結果を踏まえ、まちづくりの支援が必要な 地区に対し、まちづくり専門家派遣の活用を提案し、専 門家をコーディネートします。

②まちづくりアドバイザー派遣

まちづくりアドバイザーを派遣し、まちづくりの初動期 に必要な取り組みを支援します。

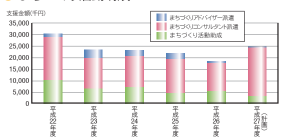
③まちづくりコンサルタント派遣

地区にまちづくりコンサルタントを派遣し、地区のまち づくり計画策定を支援します。

(2) 復興まちづくり支援事業

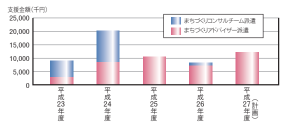
阪神・淡路大震災被災地で復興まちづくりに取り 組む住民活動の支援を行います。

- まちづくりアドバイザー派遣
- まちづくりコンサルタント派遣
- まちづくり活動助成

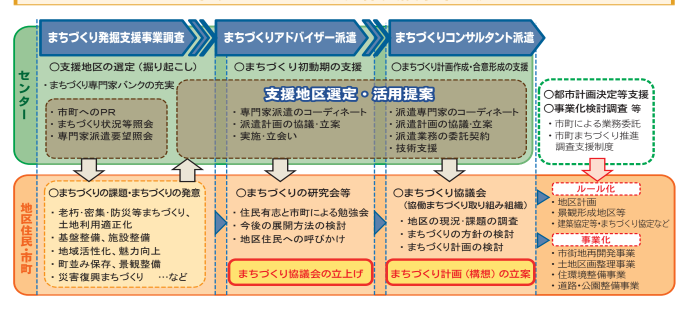


(3) 東日本大震災に係る ひょうごまちづくり専門家派遣事業

東日本大震災の被災地において住民による復興 まちづくりの取り組みを支援するため、阪神・淡路大震 災でまちづくり協議会等が取り組むまちづくりを支援 した経験を持つ専門家を「ひょうごまちづくりアドバイ ザーとして、現地のまちづくり協議会等に派遣します。



ひょうごまちづくり発掘支援事業の流れ



修景助成、修景支援、景観形成等活動助成

(1) 景観形成支援事業

①修景助成事業

景観形成地区等の建築物などの景観形成に資する外 観の整備に要する費用の一部を助成します。

- 歴史的景観形成建築物等修景助成
- 一般建築物等修景助成
- 重要建築物等修景助成 ほか





修景助成による外観整備の事例

②修景支援事業

景観形成地区等での修景相談、地区住民団体による 景観形成推進活動等の指導や地区または通りや街区な どの景観整備計画の立案等に専門家を派遣します。

- 景観まちづくりアドバイザー派遣 (修景相談、景観まちづくり活動指導)
- 景観まちづくりコンサルタント派遣 (景観まちづくり計画等の策定支援)

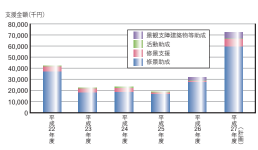
③景観形成等活動助成事業

地区住民団体や景観形成等推進員による景観形成等 推進活動にかかる経費の一部を助成します。

- 景観まちづくり活動助成
- 景観形成等推進員活動助成

④景観支障建築物等除却・改修助成事業

景観形成地区等で管理不全な状態のため周辺の良好 な景観を阻害している物件の除却または改修費の一部を 助成します。



(2) 普及啓発・人材育成

①普及啓発等による推進支援

- 景観まちづくりに取り組む住民団体や行政、専門家 等との情報交換「ひょうご景観まちづくり交流会」を 開催します。
- まちづくり専門家と市町担当者向けの研修会「景観」 まちづくり現地視察セミナー

 「景観まちづくり専門 家派遣報告会 | を開催します。

②まちづくり専門家バンクの運営

- まちづくりコンサルタントの登録を行います。
- 景観アドバイザーの登録を行います。



修景支援事業(景観まちづくりアドバイザー派遣)



ひょうご景観まちづくり交流会



景観まちづくり現地視察セミナ

1 開発に伴う発掘調査

埋蔵文化財調査の流れ

兵庫県教育委員会(考古博物館)が実施

分布調査

埋蔵文化財調査部 (まちづくり技術センター) が受託・実施

連絡調整

 \rightarrow

 \rightarrow

確認調査

本発掘調査

出出報告

出土品整理·保存処理· 報告書作成

<予備調査>

埋蔵文化財の範囲・性格・内容等を把握するための 部分的な発掘作業

<発掘調査>

埋蔵文化財が損壊あるいは影響を受ける範囲につい て記録保存を行うための発掘作業と出土品整理作業

開発事業により現状保存ができない遺跡について、兵庫県教育委員会から発掘調査を受託し、文化財の保存と開発との調和に取り組んでいます。

本発掘調査はやり直しのきかない作業である ため、細心の注意を払って行います。

人力と機械を使い分けて効率よく実施します。

(3)発掘調査の記録

発掘調査の成果を記録として残すため、遺構や 遺物の状況を写真撮影したり、測量や実測等を行っ て記録を残します。調査範囲全体の平面図の作成 には、ヘリコプター等で撮影した空中写真を使っ た測量も採りいれています。

(1)機械掘削

土質の変化に注意しながら土器等の遺物が含まれる土層まで大型機械で慎重に掘削します。



機械掘削(原田西遺跡・伊丹市)

遺構の調査(山田大山古墳群・丹波市)

(2)人力掘削

機械掘削の後、遺物が多く含まれる土層を人力により掘り下げ、土器等の遺物を取り上げます。



人力掘削(日下部遺跡・神戸市)



ヘリコプターによる空中写真測量 (南構遺跡・豊岡市)

蔵文化

出土品整理

発掘作業で出土した出土品(遺物)には、土器・ 石器・金属器・木器など多種多様なものがあります。 これらは、永い年月の間土の中に埋まっていたため に劣化し、形状を維持できない状態になっています。

そのため、出土品は復元し、保存処理を施した 後、発掘調査成果をとりまとめた「発掘調査報告書」 を作成します。

(1)接合・復元

壊れた状態で出 土した土器等の破片 をつなぎ合わせ(接 合)、本来の形に戻 します(復元)。



接合・復元

(2)実測・トレース

出土品の形や特 徴を観察して正確な 図面を作成(実測) し、印刷用に清書(ト レース) します。



遺物実測

(3)保存処理

金属器、木器に は錆落としや樹脂含 浸等の理化学処理 をおこないます。



保存処理

(4)発掘調査報告書の作成

図面や写真等を編集し て、発掘調査の記録や成果 を報告書にまとめます。



編集作業

埋蔵文化財の公開と活用

埋蔵文化財調査の成果は、多くの機会を設け て、広く県民に公開しています。

(1)現地説明会の開催

発掘作業の現場では現 地説明会を開催し、発掘 現場を体験する機会を提 供しています。



(2)埋蔵文化財情報誌の発行

埋蔵文化財情報誌「ひょうごの遺跡」を発行し、 最新の発掘調査結果を発表しています。

(3)発掘調査成果の発表

発掘調査速報会を開催して、最新の発掘調査成 果を発表しています。



H26 年度発掘調査速報会



埋蔵文化財情報誌 「ひょうごの遺跡」

また、兵庫県立考古博物館と連携して各種イベ ント、展示会・講演会を開催し、埋蔵文化財調査

への理解が 深まるよう 取り組んで います。



イベント「考古博であそぼう」



技術情報の管理、提供

(1) 積算共同利用システムの運営等、 社会基盤施設総合管理システム

①積算共同利用システム

積算業務の効率化・コスト縮減を図るため、県・市 町等が共同で利用する「兵庫県積算共同利用システム」 の運営・維持管理を行うとともに、必要となる積算基準 データの作成・提供を行っています。

また、県・市町等の職員を対象とした積算共同利用 システムの操作研修や市町からの積算に関する技術的 相談に応じるなど、県、市町等の積算技術の向上を支 援する取り組みを行っています。

②社会基盤施設総合管理システム

社会基盤施設の計画的、効率的な維持管理や施設の 老朽化対策を支援するため、兵庫県が運営している「社 会基盤施設総合管理システム」に施設台帳や点検結果、 位置情報を登録するとともに登録データの更新を行っ ています。

また、システム操作に関する問い合わせに対応し、 システム利用者への支援を行っています。

③新技術・新工法活用システム等

兵庫県が施行している「新技術・新工法活用システム」の受付、登録、データベース運営を行い、ホームページや技術発表会を通じて建設技術情報の発信を行っています。

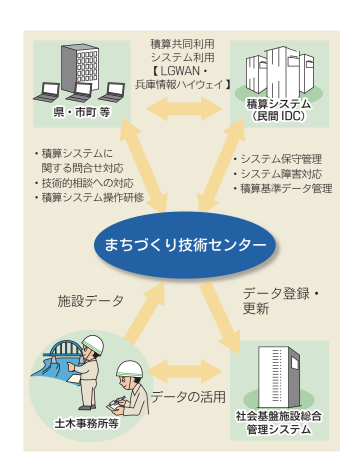
県、市町が活用する建設技術に関するデータベース サイト「匠」の維持管理を行い、行政の効率的な執行 を支援します。

(2)調査研究等の推進

兵庫県の施策に関する調査研究、新たな技術 基準、マニュアル作成等のほか、委員会、協議 会の運営を含めた調査研究業務を支援します。

(3) 技術顧問制度等による技術支援

兵庫県、市町等からの建設技術やまちづくりに 関する相談に対し、当センターが有する技術力や 情報を活かしながら、適切な回答や助言を行うほ か、7名の学識者からなるセンターの技術顧問に 専門的な指導や学術的な助言を受けます。



(4) 技術情報誌の発行

社会基盤整備事業の紹介や建設、まちづくり、下水道、埋蔵文化財に関する技術情報を提供する当センター機関誌「CON-TECHひょうご」を年2回



発行し、県、市町の職員等に配布しています。

県、市町が行う新規事業の参考となるよう、整備 手法や整備後の利活用等に特色のある事業を紹介 しています。

(5) 技術図書の発行

建設技術や公共工事 の契約に関する図書を 発行・販売しています。



また、これらの発行図書の改訂情報を、当センターのホームページに掲載しています。

埋蔵文化財調査

● 販売図書	
土木請負工事必携 土木工事共通仕様書 土木工事施工管理基準	(平成26年10月) (平成26年10月) (平成26年10月)
小型構造物標準図集	(平成25年12月)
土木設計業務等委託必携	(平成22年 9月)
	(平成 9 年 3月)

(6) 情報セキュリティ対策

当センターでは、保有する情報資産を様々な脅 威から保護し、高い信頼性を確保するため、「情報 セキュリティー対策指針 | やその「運用規則 | を 定め、情報セキュリティー対策に取り組んでいます。

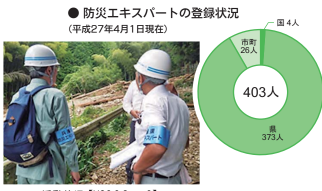
災害時支援活動、災害緊急現場支援技術者講習

(1)兵庫県防災エキスパートの派遣

災害時には公共土木施設の被害状況を迅速、的 確に把握し、早期に復旧することが重要です。

そのため、大災害に備え、公共土木施設の整備 や管理に長年携わった兵庫県、市町職員等のOB が経験とノウハウを活かしボランティアとして活 動する「兵庫県防災エキスパート登録制度」を当 センターが事務局となって運営しています。

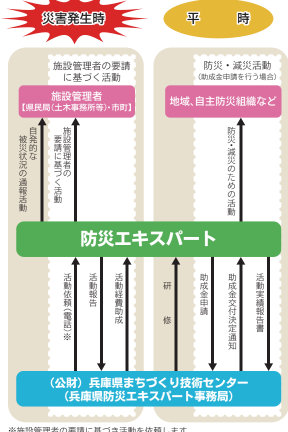
災害発生時、公共土木施設の管理者からの要請 を受け、防災エキスパートの活動について、派遣 の日時の調整を行うなど復旧活動を積極的に支援 します。



活動状況【H26.9.8 ~ 9】 (丹波市市島町徳尾地内)



国道 175号 八日市橋 (丹波市)



※施設管理者の要請に基づき活動を依頼します。

派遣要請の手続き

(2)災害緊急現場支援技術者講習

災害発生時に兵庫県や市町が発注する「災害緊 急設計図書作成業務 | を遂行するために必要な作 業(現地踏沓、測量、被災写真の撮影、災害杳定 に係る補助的作業および査定設計書に要する資料 作成等)の知識・技術についての講習会を開催し、 現場支援技術者の養成を行っています。



技術公務員の階層別、専門分野別研修

県、市町職員の資質向上を図るため、それぞれの階 層毎の研修や分野毎の専門知識を習得するための研 修を実施します。

特に、現在社会問題化しているインフラ老朽化対策 にかかる研修については、一層の充実を図っています。

(1) 階層別研修

①県〔県土整備部〕技術職員(総合土木職)研修

	的 找削職員 (総日土/1戦/19/16
	平成27年4月に新規採用された職員を対象に、土木概論、調査・計画・設計事務、積算・契約事務、工事監理、システム操作演習、現場視察等により基礎知識を習得する。
新規採用職員研修(前期 I)	新規採用職員研修
新規採用職員研修 (前期Ⅱ)	平成27年4月に新規採用された職員を対象に、新規採用職員研修(前期I)終了後、まちづくり技術センターにて工事監理、設計、業者指導等の研修を行い、実務能力を養う。
新規採用職員研修 (後期)	新規採用技術職員研修(前期)の復習を 行うとともに、工事の安全管理、工事成績 評定、工事検査、災害復旧、水防・防災体 制等の研修を行い、技術力の向上を図る。
フォローアップ研修 (前期) • (後期)	新規採用技術職研修をレベルアップした 内容の研修を行い、技術力の向上を図る。
中級研修	採用後5年目の職員を対象に、土木の法体系、用地事務、施設管理事務、業者指導のポイン人、地元説明会(企画・演習)等について研修し、土木技術の専門知識を習得する。
主任研修	平成27年4月に主任に昇格した職員を対象に、予算のしくみ及び入札契約制度の概要、現場の課題解決演習について研修し、職場の中心的役割を担うための知識を習得する。
主査研修	平成27年4月に主査に昇格した職員を対象に、課題解決能力を養う。
主幹•課長研修	建設行政を取り巻く環境の変化やそれに 即応した新たな取り組み、また現場で生 じる課題の対応や指導方法について研修 し、監督職としての見識と監理能力の向

②市町建設事業担当職員研修

建設事業経験が概ね3年以内の市町職 員を対象に、コンクリート構造物の性質 や工事監督等の講義とともに設計積算 の演習を行い、職務に必要な基礎知識 を習得する。

建設基礎研修



建設基礎研修

災害復旧実務研修

災害復旧実務経験が3年程度の市町職 員を対象に、災害復旧事業についての講 義、測量実習、設計演習等を行い、実 務に必要な基礎知識や技術を習得する。

建設現場経験の浅い市町職員を対象に、 実際の現場において出来高検査や配筋 検査など、工事監理の技術的ポイントを 体験し技術力の向上を図る。

現場監督員実務 研修(I)



現場監督実務研修

現場監督員実務 研修(Ⅱ)

建設行政に携わる市町職員として、工事 監督のチェックポイント等の講習や実際 の施工現場を見学することにより、現場 監督員としての基礎知識を習得する。

■ 階層別研修





※平成 26 年度以降は、橋梁点検講習会を含む。

上を図る。

(2) 専門分野別研修

①建設担当職員研修

〔講習会〕

「冊日五」	
災害復旧	土木施設に災害が発生した時の応急対 応及び災害復旧事業や改良復旧事業の 採択に向けて、的確な調査・設計、災害 査定等に必要な基本的知識を習得する。
コンクリート 構造物の施工 と維持管理	コンクリート構造物について、コンクリートの特性を踏まえた施工管理、品質管理、 長寿命化に向けた点検、補修・補強工法 の概要等、施工から維持管理までの一連 の基礎知識を習得する。
PC橋	公共事業発注機関の土木技術職員として、PC橋の施工及び維持補修に関する 基本的知識を修得し、実務能力の向上を 図る。
河川([)・([])	環境、防災、維持管理等、河川行政を取り巻く状況に即応したテーマについて、基本的な認識を深め、技術力の向上を図る。
地盤調査 (構造物設計)	構造物設計に際して必要な地盤調査に対する理解を深め、適切な調査設計立案及び現場での指導に必要な基本的知識を修得する。
下水道	ライフサイクルコストの最適化を考慮した計画的な維持管理が行えるよう、下水 道施設に関する基本的知識を修得し、実 務能力の向上を図る。

(油型コーフ)

[演習コース]	
道路計画演習	道路計画において基本となる道路構造令とその留意点・注意事項等について事例を用いて学ぶとともに、設計演習を行い、道路計画の立案、設計の基本的技術を習得する。
交差点計画演習	交差点計画の留意点・注意事項等について 事例を用いて学ぶとともに、計画、設計の基 本となる幾何構造について設計演習を行 い交差点計画の基本的技術を習得する。
構造物設計演習	重力式擁壁及び逆T式擁壁の安定計算と 部材計算の演習を通じて、擁壁設計に必 要な基本的技術を習得する。
支持力計算演習	直接基礎及び杭基礎の設計に関する支持力計算の演習を通じて、設計に必要な 地盤情報(土質常数)や支持力計算におけ る留意点等について理解を深める。
As 舗装修繕・ 設計演習	TA法によるAs舗装設計の演習を通じて、 舗装設計の基本的な考え方を学ぶととも に、現場研修で製造工程や品質管理の内 容等について理解を深める。
地盤調査・ 試験演習	地質調査、工事監理における材料試験や 品質管理試験について学び、さらに標準 貫入試験、柱状図作成演習、土質試験等の 体験を通じて、調査・試験方法と試験結果 について理解を深める。

PC橋設計演習	PC橋を設計するための基本的な事項を 学ぶとともに、設計演習を行うことによ り、PC橋設計の基礎的技術を習得する。
仮設構造物 設計演習	土留め工の種類と選定方法等について学ぶとともに、鋼矢板を用いた土留め工の設計演習を通じて、設計のポイントと施工上の留意点等について理解を深める。

②まちづくり担当職員研修

土地区画整理研修	土地区画整理業務に携わるために必要な、 区画整理のしくみ、換地設計等に関する基 礎知識を学び実務能力の向上を図る。
まちづくり研修	都市計画、まちづくり手法等に関する事例 から、まちづくりに携わるために必要な基 礎知識を学び実務能力の向上を図る。

(3) 橋梁点検講習会

橋梁における損傷の早期発見、補修の必要性等計 画的な維持管理に必要な点検技術を習得するため、 県、市町職員を対象に橋梁点検講習会を実施します。

橋梁点検講習会 (県3回、市町1回) 定期点検要領に基づき、橋梁点検での損傷 の早期発見、補修の必要性等の計画的な維 持管理に必要な点検技術を習得する。



橋梁点検講習会

(4) 現場研修

県、市町職員を対象に、県内の先進的な建設現 場における取り組みや施工時の工夫など実務に役 立つ内容の研修を実施します。

> 県内の特色ある事業箇所を訪れ、事業 手法や施工時の現場での工夫など、実 務に役立つ技術や手法を学び、技術力 の向上を図る。

現場研修



総務部 企画部 建設技術部 下水道事業部 まちづくり推進部

T650-0023

神戸市中央区栄町通6-1-21(神明ピル5·6F) TEL 078-367-1230代 FAX 078-367-1232 E-mail info@hyogo-ctc.or.jp URL http://www.hyogo-ctc.or.jp

埋蔵文化財調査部

T675-0142

加古郡播磨町大中1-1-1(兵庫県立考古博物館内) TEL 079-437-5561 FAX 079-437-5591

阪神事務所

〒662-0911

西宮市池田町 9-7-216(フレンテ西館 2F) TEL 0798-34-2275 FAX 0798-34-2285

播磨事務所

〒670-0965

姫路市東延末5-83(播磨漁友会館3F) TEL 079-281-3377 FAX 079-281-3388

但馬事務所

T668-0055

豊岡市昭和町2-56(サカモトビル2F) TEL 0796-29-3031 FAX 0796-29-3073

丹波事務所

〒669-3309

丹波市柏原町柏原上中町東側280-1 (NTT丹波柏原別館1F)

TEL 0795-73-3750 FAX 0795-73-3660

淡路事務所

〒656-2132

淡路市志筑新島5-1

(兵庫県企業庁 阪神·淡路臨海建設事務所淡路出張所内) TEL 0799-60-1950 FAX 0799-60-1960

武庫川流域下水道管理事務所

● 武庫川下流浄化センター

〒660-0087

尼崎市平左衛門町18-4

TEL 06-6419-4231 FAX 06-6419-3379

● 兵庫東スラッジセンター

〒660-0087

尼崎市平左衛門町65-10

TEL 06-6411-8356 FAX 06-6414-2225

● 武庫川上流浄化センター

〒651-1503

神戸市北区道場町生野字飛瀬

TEL 078-985-6621 FAX 078-985-6623

加古川流域下水道管理事務所

● 加古川下流浄化センター

〒675-0025

加古川市尾上町養田1687-2

TEL 079-424-1313 FAX 079-424-1314

● 加古川上流浄化センター

〒675-1345

小野市黍田町398-2

TEL 0794-63-5554 FAX 0794-63-7540

揖保川流域下水道管理事務所

● 揖保川浄化センター

〒671-1241

姫路市網干区興浜字第一味岡2093

TEL 079-274-2922 FAX 079-274-2925

● 兵庫西スラッジセンター

〒671-1236

姫路市網干区網干浜240-2

TEL 079-272-1637 FAX 079-271-2114

ワンストップ相談窓口

@ 078-367-1228

