

第13章 技術管理

第1節 技術管理・研修

1 研修指導

職員の技術力、企画力を高めるため、職務内容・経験度合に応じ、事例研究、発表会などの実践的な方法により問題解決能力の育成と実務に必要な知識の習得を図っています。

◆土木部職員研修

大分類	中分類	小分類	対象職員及び研修内容	H9参加実績(人)
集合研修	専門研修	基礎研修	実務経験の浅い職員を対象に、設計・積算等事務一般についての研修。	81
		応用研修	一定の実務経験を有する職員を対象に、土木行政又は構造物設計等についての研修。	57
		総合研修	個別のテーマを基に関連業務の最近の動向、課題等についての研修。	498
派遣研修	建設省建設大学校 建設省東北地方建設局 財日本下水道事業団 財全国建設研修センター 各種団体		専門の知識の習得を目的に職員を関連機関へ派遣して行う研修。 (設計・積算・環境対策等)	429
合計				1,065



2 建設業の振興支援

健全な建設業の振興を図り、基幹産業としての役割を担えるよう、「技術講習会」や「経営研修会」を開催し、優れた県内業者の育成支援に努めています。

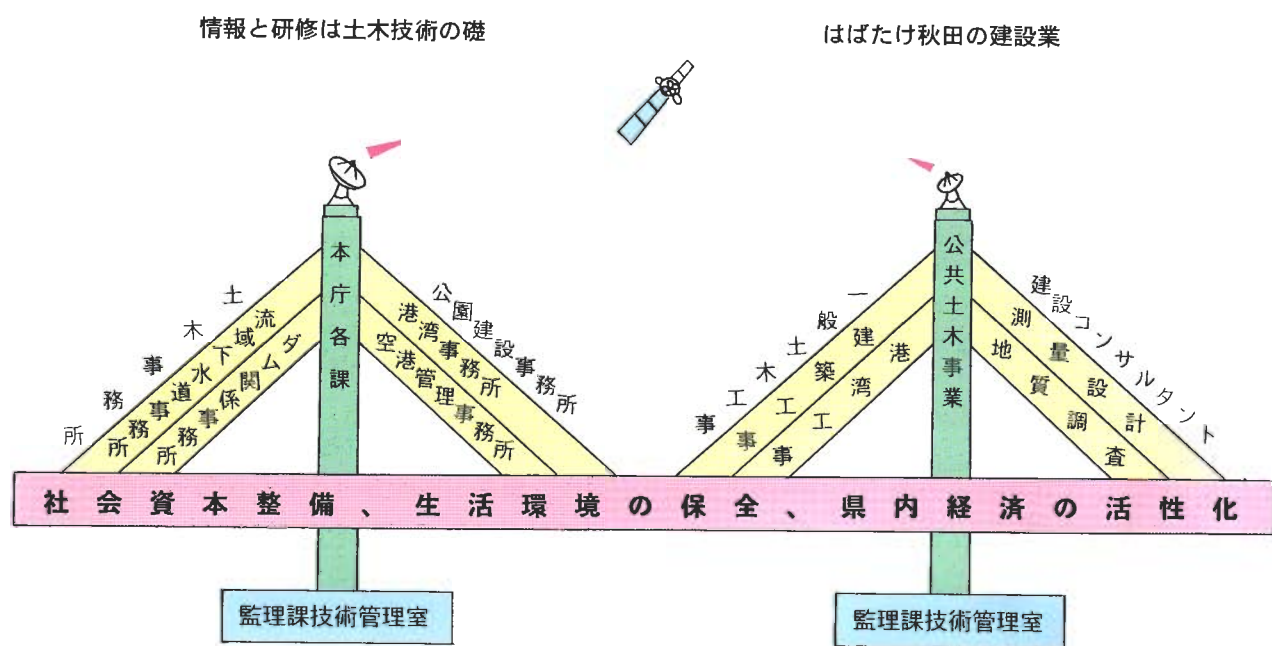
また、技術争力を高める施策の一環として、特に優秀な工事の施工会社と担当者を表彰し、技術に優れた人材の育成に努めています。

3 技術管理

設計図書作成要領の作成、入札契約手続きにおける技術的参加資格要件の設定及び審査などにより、円滑な事務執行を図っています。

また、公共工事のコスト縮減対策、特殊技術や新技術に関する情報の収集と提供及び建設副産物や自然環境対策など、土木工事が抱える課題について、適正な対応が図られるよう、具体的な施策を講じ、工事関係者へ啓発普及活動を行っています。

◆土木を支えるツインハーブ



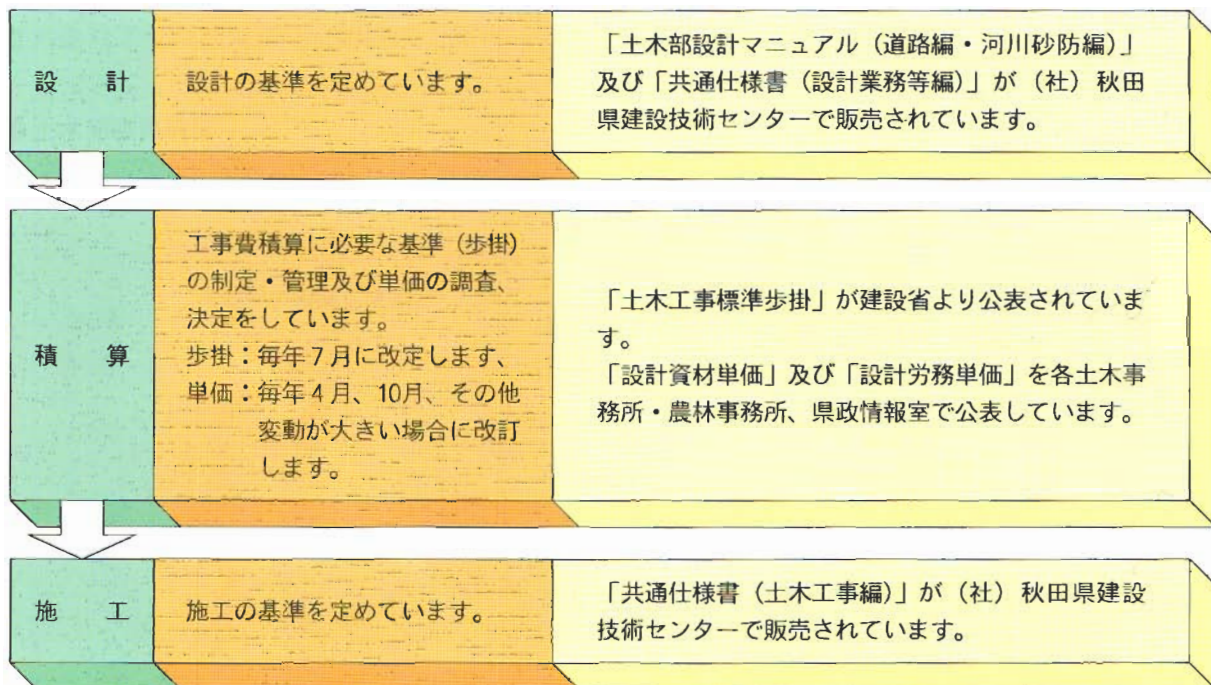
- ・バランスがとれている？
- ・マグニチュード7.2でもだいじょうぶ？

第2節 技術基準

1 基準制定

土木部で工事を発注・施工するための基準を定めています。

なお、積算の基準は、「取引の実例価格」に基づいて定められており、その多くは公表されています。

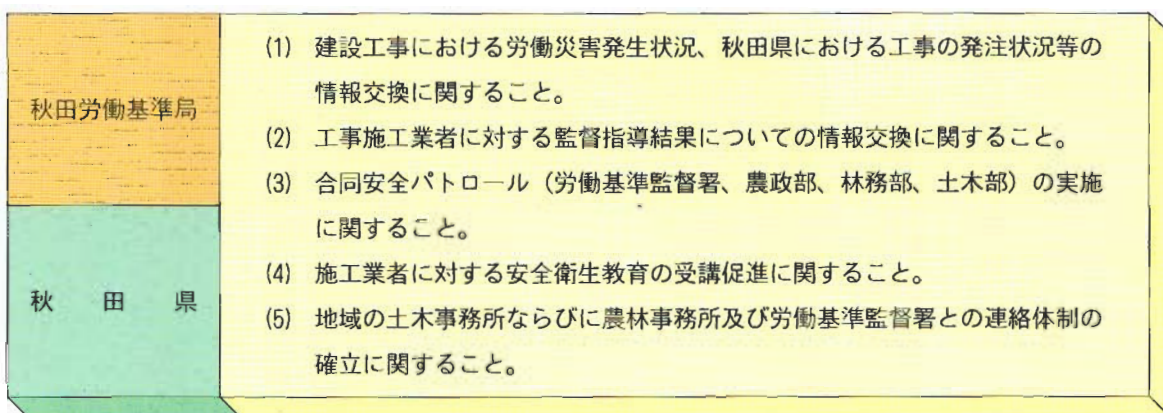


2 労働災害の防止

秋田県の建設産業の全産業に占める労働災害の発生比率は、全国平均に比べ高い状況にあります。

現状	死傷者数 H9 31% (全国 27%)
	死亡者数 H9 43% (全国 41%)

このため、工事における労働災害を防止することを目的として、秋田労働基準局と連絡会議を設け、各種施策を実施しています。



平成9年度は、合同安全パトロールを県内8地区36箇所で実施し、延べ309名の参加がありました。

また、管内ごとに事故防止対策協議会を設置し、安全パトロール等の事故防止活動を実施しています。

第3節 電算システム

1 土木部業務の電算化

土木部では、昭和57年度からパソコンで事務処理をしていますが、平成10年度から「行政情報ネットワーク」を利用した、より効率的な事務処理に努めています。

2 開発プログラムの種類

- 大きく分けて、①設計書を作るプログラム
②予算を管理するプログラム
③県有財産を管理する台帳プログラム
④契約を処理するプログラム
⑤建設業者を管理するプログラム

3 県内市町村の電算化の支援

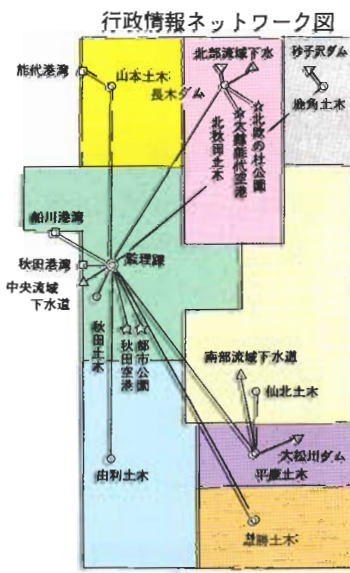
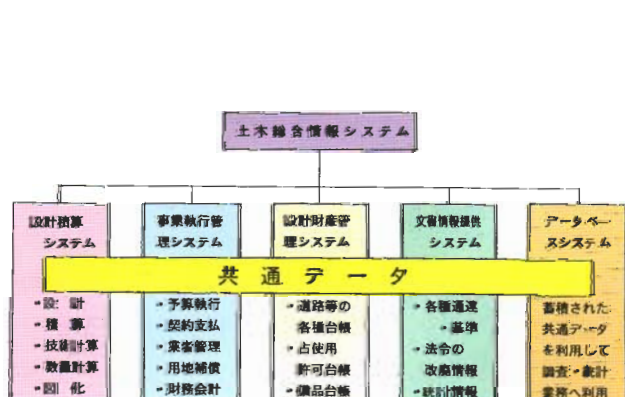
土木部では、平成2年度から、市町村指導の一環と様式の統一化を目的として、県内40地方公共団体に開発したプログラムの使用を認めるなど、市町村のOA化を支援しています。

4 電算研修

OA化の発達とともに、昭和50年度からは県職員、平成2年度からは市町村職員も対象にして延べ2,651名（内、市町村は145名）に対し、電算研修を実施しています。

5 将来の「土木総合情報システム」構想

多様化・複雑化する行政需要に的確に対応し、簡素で効率的な土木行政を推進するため、オンライン化（クライアントサーバーシステム）を計画的に進めます。



(凡例)
◎ 土木部(監理課)
○ 8 土木事務所
△ 流域下水道事務所
□ 港湾事務所
▽ ダム建設事務所
☆ その他事務所
— デジタル通信回線