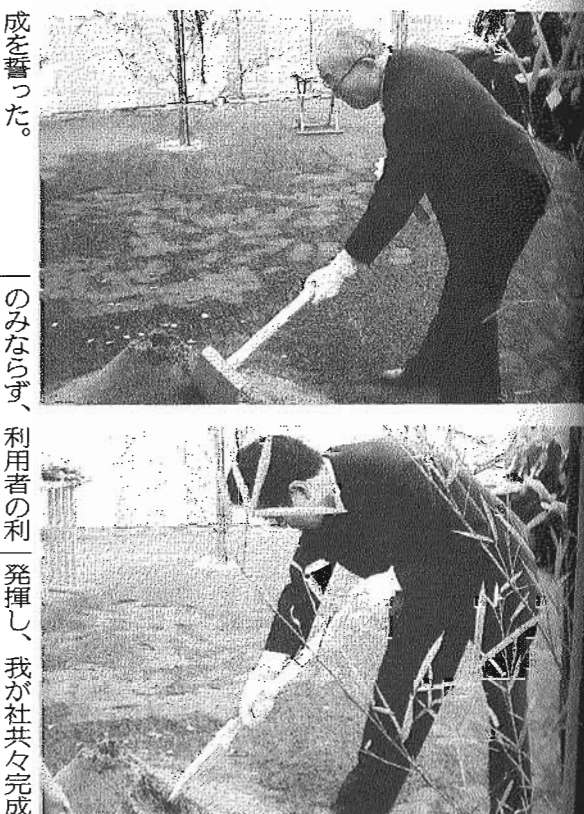


地域交流センター建設(国分市)祈願祭

持てる技術力を發揮



気を引締め、管理徹底を

県建設業協会曾於支部
曾於支部安全パト

り」を目指し、同市重久に建設されるもので、敷地面積は5204・9平方メートル、構造及び建築面積は、RC一部S造地下1階地上3階建延べ3920・43平方メートル。

Vがそれぞれ担当し、15年2月末の完成を目指す。

行う書類社長、現地で

建設、体育館棟を徳田建設(株)、給排水衛生設備は小玉設備工業(株)・(有)森山設備工業JV、空調設備は(株)九電工国分堂業所、電気設備は大電総業(株)国

電子工作機器にて早期対応

阿部 勝さん

の上屋などを整備しますが、県内ではこのほどか串木野市上名での国

鹿児島には度々訪れます。が、鹿児島市内がほとんどで、今回のように大隅半島まで足を運ぶことはまれです。浸水被害で苦しんでいる方々のためにも無事故無災害で工期内完成を目指したいと思っています。

九州地方整備局管内でも初めて実施された電子メールによる入札初参加で落札でき、非常にうれしく思っています。

鹿児島には度々訪れます。が、鹿児島市内がほとんどのためにも無事故無災害で工期内完成を目指したいと思っています。

D I (電子データ交換)を実現するもの。集約化した業務は、CAD積算管理センターや資材供給を迅速に行う調達/物流センター、営業支援や受発注・生産管理などを担当するC S P情報センターといった提携組織に外注する「アウトバウトナリング」化しています。



道3号改良工事など多数の工事に携わっています。

我が社は新潟県に本社を置き、全国的に事

・集中した統合建築E D I (電子データ交換)を実現するもの。集約化した業務は、CAD積算管理センターや資材供給を迅速に行う調達/物流センター、営業支援や受発注・生産管理などを担当するC S P情報

(仮称) 地域交流センター建設事業建築工事の安全祈願祭が25日、国分市の同センター建設予定地で開かれ、発注の国分市の関係者や設計及び施工業者など約80人が出席して無災害での工期内完

成を誓った。

神事では、谷口義一国分市長、永園岩夫永園設計(株)社長、同センター安

全協力会代表の富吉正美儀を行った後、関係者が神前に玉ぐしを捧げて無事竣工を祈願した。

引き続き行われた式典では、谷口市長が「外見の転換を図り他に類を見ない内容となつた。業者

の持てる技術力を十分に

理解して立派に竣工できるよう力を尽くす所存」とそれぞれの立場から決意を述べた。

同センターは「健康で豊かな心を育むまちづくりを実現するため現場を視察、現場の進捗状況や安全管理、書類管理などを念頭に施工

13の7工区を訪れた一行は、現場代理人から工事事務所と現場の診断を行つた。両現場とも整理整頓され、気配りされた状況であり、特に救急用簡易担架が設置してあること

長が「年度末に向けて最後まで気を緩むことなく安全管理の徹底を」と訴えた。

（株）福田組九州支店長）は、「安全管理の徹底を」と訴えた。このうち、有明町カン

九地整 波見水門(高山町)起工式

念願の水門に着手

九州地方整備局大隅工事事務所は23日、肝属川高山町波見地区の肝属川下流右岸河川敷で波見水門起工式を行い、関係者や度重なる浸水被害から

水門建設を長年待ちわびていた地元住民らが出席して、安全施工と工期内完成を祈願した。

て被害のない川づくりをしていきたい」と挨拶。望月達哉九州地方整備局河川部長や県出国会議員、倉岡哲哉高山町長が祝辞を述べた後、関係者全員で鍛入れを行つた。

同水門は、波見地区が肝属川本川の水が洪水時に流れ込む外水氾濫や支川の和田川波見川の水が肝属川に排水されず留ま

る内水被害によって多数の床上浸水被害を軽減させるために床上浸水対策特別対策事業に位置付けで整備。肝属川河口から

1キロ付近の右岸に支川和田川と肝属川本川の合流地点に幅14・5m、高さ4mの水門を2基新設。排水能力は80立方メートル/秒。

工期は16年度まで、事業費は約17億円を予定している。施工業者は福田組。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを發揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産工程を集約化・IT化し、

研究会では今後も、生産、販売、在庫、購買、会計、人事といった基幹業務システム(ERP)や、ワイヤレスインターネットなどを活用した工事現場単位のネットワーク

14年12月をめどに建設

産業におけるIT化の

在り方をまとめたいと考え

た。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用した中小地場セネコン・専門工事業者などによるビジネスモデルの先進事例である「鹿児島建築市場」と「B-NET」の代表者からヒアリングした。いずれのシステムも、建設業者は施工に特化して、その他の共有化・集約化が可能な部分は外注し、大手企業と同じ強みを発揮することを目指している。

鹿児島建築市場は、個人

住宅を対象に「CAD」「商流」、資金調達などの「物流」、施工管理などの「建築」の各分野の生産

工程を集約化・IT化し、

地域住宅関連企業が個々

に行ってきた業務をネット

ワークを活用して整理

だ。

（左）国土交通省の建設産業におけるIT研究会(座長・國領一郎慶心大教授)は20日、今後の議論の参考とするため、ITを活

用