

きょうの紙面

千葉市新庁舎調査特別委/議事堂棟は合築で2

勝浦市総合戦略/幼保連携や総野地区道の駅2

大店法新設届け出2件 ナフコ21市原東店など3

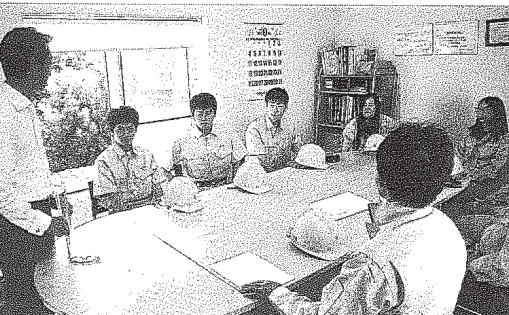
NEXCO/館山道ア クア管内舗装補修工事7

千葉機械 入札

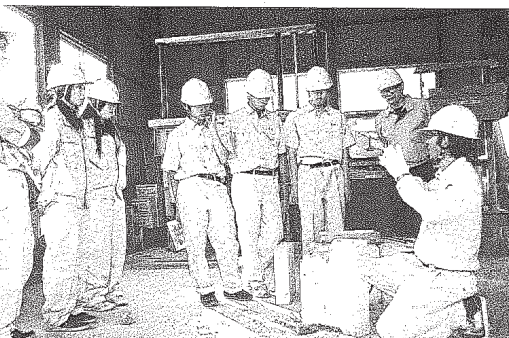


平野社長

「地域懇談会」全建提案議題で 地方公共団体への2つの「発注者間の連絡体制の構築」のうちの1つは「工事の性格等に応じた入札契約方式の選択・活用」...



生徒たちに「しっかり勉強して日本の土木の将来を支えてほしい」と激励



「鉄筋の本数と向きにも意味がある」。吉田・品質管理責任者(右)の説明に聞き入る生徒ら

河野新大臣へ引き継ぎ式 内閣府防災担当 第3次安倍改造内閣が7日に発足したことを受け、新大臣へ引き継ぎ式が行われた。



山谷前大臣(左)から引継書が河野新大臣へ手渡された

山谷前大臣(左)から引継書が河野新大臣へ手渡された。大臣は力強く...

2年連続で女子参加 君津青葉高5人平野コンクリート見学

CC-1ちは後継者育成一環で 君津青葉高等学校の総合学科土木工学系2年生5人が6日、市原市牛久の平野コンクリート工業(平野哲也代表取締役)のコンクリートプラント工場を見学した。

生徒たちを出迎えた平野社長は「君たちの勉強と就職活動の一助になれば」と励まし、今回工場見学を引き受けたと述べた。

「後継者育成事業」の工場見学に参加した君津青葉高等学校土木工学系2年生。大野信明(左)と崎崎雄士(右)が説明している。

平野社長によるこれらの説明に引き続き、生徒たちは品質管理責任者の吉田徹氏の案内で現場に移動。まず工場内の骨材ヤード(種類・産地等)、セメントサイロ(型式・容量等)、ミキサープラント(型式・能力等)の説明を受けた。

精査検査(形状寸法、圧縮強度、曲げ強度)のデータをもとに、管理図やヒストグラム等の統計手法を用いた品質管理について説明。また、日常管理における外觀・寸法検査や「圧縮強度試験」なども実施した。

最後のあいさつを行う大田前大臣。石井新国交大臣は「私の大田大臣の実績を」と引き継いだ上で、「一通行行政を、一歩前進させたい」と期待を寄せた。

河野新大臣へ引き継ぎ式 内閣府防災担当 第3次安倍改造内閣が7日に発足したことを受け、新大臣へ引き継ぎ式が行われた。

「地域懇談会」全建提案議題で 地方公共団体への2つの「発注者間の連絡体制の構築」のうちの1つは「工事の性格等に応じた入札契約方式の選択・活用」...

「後継者育成事業」の工場見学に参加した君津青葉高等学校土木工学系2年生。大野信明(左)と崎崎雄士(右)が説明している。

平野社長によるこれらの説明に引き続き、生徒たちは品質管理責任者の吉田徹氏の案内で現場に移動。まず工場内の骨材ヤード(種類・産地等)、セメントサイロ(型式・容量等)、ミキサープラント(型式・能力等)の説明を受けた。

精査検査(形状寸法、圧縮強度、曲げ強度)のデータをもとに、管理図やヒストグラム等の統計手法を用いた品質管理について説明。また、日常管理における外觀・寸法検査や「圧縮強度試験」なども実施した。

最後のあいさつを行う大田前大臣。石井新国交大臣は「私の大田大臣の実績を」と引き継いだ上で、「一通行行政を、一歩前進させたい」と期待を寄せた。

河野新大臣へ引き継ぎ式 内閣府防災担当 第3次安倍改造内閣が7日に発足したことを受け、新大臣へ引き継ぎ式が行われた。

山谷前大臣(左)から引継書が河野新大臣へ手渡された

山谷前大臣(左)から引継書が河野新大臣へ手渡された。大臣は力強く...