

解禁 7月19日13:00以降

平成23年7月14日(木)
国土交通省関東地方整備局
関東技術事務所

記者発表資料

「平成22年度 関東技術事務所優良業務等の事務所長表彰」及び 「災害対策功労者への感謝状贈呈」について

国土交通省関東技術事務所では、①平成22年度に完了した業務の中で特に優れた成績を収めた業務、技術者に対して、平成22年度優良業務、優秀技術者の事務所長表彰
②東日本大震災への緊急な災害対応に際し、ご尽力頂いた功労者への感謝状贈呈を下記により執り行います。

記

- 日時 : 平成23年7月19日(火) 10時30分から
- 場所 : 国土交通省関東技術事務所 建設技術展示館
千葉県松戸市五香西6-12-1
- 表彰内容 :
 - 優良業務等の事務所長表彰 (別添1 P2~P6参照)
 - ・優良業務及び優秀技術者 2件及び2名
 - 災害対策功労者への感謝状の贈呈 (別添2 P7参照)
 - ・4社
- 記者の方へ
 - ①取材をされる場合、当事務所への事前連絡は不要です。
 - ②当日、事務所1階総務課で受付をお願い致します。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 千葉県政記者会

問い合わせ先

〒270-2218 千葉県松戸市五香西6-12-1
国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所 TEL 047-389-5121
副所長 さいとう 齊藤 あつし 厚

平成 22 年度 関東技術事務所 優良業務等の表彰について

1. 目的

(優良業務及び優秀技術者表彰)

優良業務及び優秀技術者表彰は、その成果及び業務への取り組み方が優秀であり他の模範となるものを表彰することにより、技術力の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

2. 選定方法

優良業務等の選定は、平成 22 年度に完了した業務 26 件の中から厳正なる審査を行い選定しました。

3. 選定方針

(優良業務及び優秀技術者)

- ① 業務計画段階から全体を掌握し、優れた企画力を発揮、積極的で斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
- ② 解析手法、設計条件等を適正に定め、最終案決定に至った経過を要領よく取りまとめているもの。
- ③ 技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめているもの。

4. 業務の概要及び表彰理由 (P 4 ~ P 6 参照)

平成22年度 関東技術事務所 優良業務等表彰の一覧

関東技術事務所において平成22年度に完了した業務26件の中から下記の優良業務及び優秀技術者を表彰します。

なお、局長表彰については7月14日（木）に実施されました。

事務所長表彰（今回表彰実施）

No.	業務名	業者名	技術者名	資料番号
1	平成22年度大規模災害対応のサイフォン排水技術調査業務	しやだんほうじん 社 団 法 人 にほんけんせつきいかききょうかい 日本建設機械化協会	管理技術者 にしがや ただあき 西ヶ谷 忠明	P 4
2	平成22年度 関東地整管内橋梁詳細調査等業務	へいせい ねんだん かんとうちせいかんないきよりりょうしやうさいちようさとうぎようむ 平成22年度関東地整管内橋梁 詳細調査等業務 J B E C ・ ワイ ・ シー ・ イー 設計共同体	管理技術者 こんの ちよみ 金野 千代美	P 5

【参考】局長表彰（7月14日表彰実施済み）

No.	業務名	業者名	技術者名	資料番号
1	平成22年度 路面下空洞探査業務	かぶしきがいしや ジオ・サーチ株式会社	担当技術者 さとう たくみ 佐藤 拓未	P 6

優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	しゃだんほうじん にほんけんせつきかいききょうかい 社団法人 日本建設機械化協会		
ふりがな 技術者名	にしがや ただあき 西ヶ谷 忠明	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい22ねんどだいきぼさいがいたいおうのさいふおんはいすいぎじゅつちようさぎようむ 平成22年度大規模災害対応のサイフォン排水技術調査業務		
履行期間	(白) 平成22年11月13日 (至) 平成23年3月31日		
事務所名	関東技術事務所		
業務概要	本業務は、新たな排水方式として天然ダムの持つ位置エネルギーに着目し、サイフォンを利用した大流量排水技術の導入に向けた実証を目指すもので、災害現場を想定したモデル実験により成立性を検証し、災害現地への適用可否判断の考え方、システム規模の限界、サイフォン特有の技術ノウハウおよび導入方法を含めてマニュアルを作成したものである。		
表彰理由	<p>当該業者及び当該技術者は、業務の執行に際し、十分な事前検討や、管理事務所等との綿密な調整を行うとともに、実証実験では、サイフォンが大規模河道閉塞等に実現可能であることや、測定装置、記録装置を工夫し、現場条件・システム規模の限界等について確認するなど、その姿勢は特に評価できるものであった。</p> <p>また、実験設備は見学者がサイフォン現象を理解しやすいよう配慮されており、見学会、検討会の準備・補助も万全に行っていた。</p> <p>さらに、マニュアルのとりまとめに当たっては、災害経験のある関係地方整備局の意見を詳しく検討し、災害現場の条件により配管材の材質等の多様な選択を可能とするなど、業務の趣旨を踏まえた積極的な取り組みを行ったもので、特に評価できるものであった。</p>		

優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	へいせい22ねんどかんとうちせいかんないきょうりょうしょうさいちようさとうぎょうむ じえいべつく・わい・しー・いーせつけいきょうどうたい		
業者名	平成22年度関東地整管内橋梁詳細調査等業務JBEC・ワイ・シー・イー設計共同体		
ふりがな	こんの ちよみ	職種	管理技術者
技術者名	金野 千代美		
ふりがな	へいせい22ねんど かんとうちせいかんないきょうりょうしょうさいちようさとうぎょうむ		
業務名	平成22年度 関東地整管内橋梁詳細調査等業務		
履行期間	(自) 平成22年9月11日		(至) 平成23年3月31日
事務所名	関東技術事務所		
業務概要	<p>本業務は、関東地方整備局が管理する橋梁のうち緊急に対策が必要な鋼橋の亀裂箇所について、非破壊検査等による損傷状況確認を伴う詳細調査を実施し、損傷要因の分析と補修補強対策の検討を行うことを目的とし実施したものである。</p> <p>調査対象としては、国道4号新利根川橋他管内の13橋梁について、現地踏査、詳細目視調査、磁粉探傷、超音波探傷試験等を実施し、データ整理および補修・補強検討等を行った。</p>		
表彰理由	<p>当該業者および当該技術者は、業務の執行に際し十分な技術力を発揮する体制を整備し、広範囲な調査対象に対しても十分な事前準備のもとに、的確な調査計画を作成し業務にあたった。複数の関係事務所や関係機関との協議・調整においても、積極的な対応により円滑に協議をすすめようという姿勢は、特に評価できるものであった。</p> <p>また、当該技術者は、調査内容等についての積極的な提案を行うとともに、綿密な現地作業計画を立て、安全管理にも十分留意し的確な試験調査を行った。さらに、資料のとりまとめにあたっては、土木研究所の技術指導等を考慮した的確な対策検討を行うなど、管理技術者としてのマネジメント能力や調整能力は特に評価できるものであった。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

【参考】

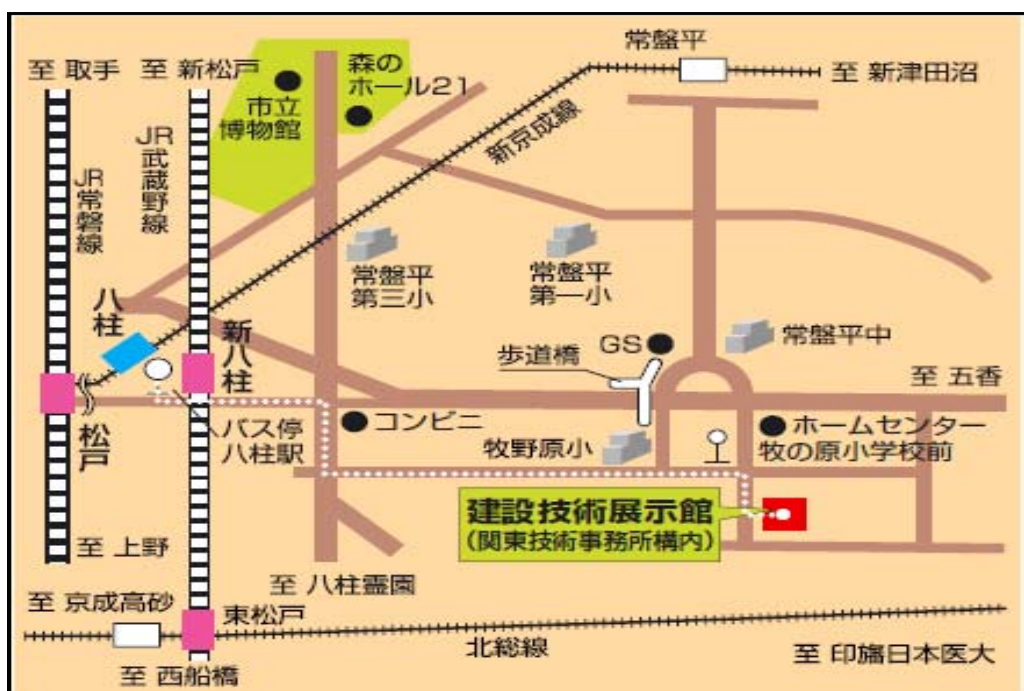
ふりがな 業者名	じお・さーちかぶしきがいしゃ ジオ・サーチ株式会社		
ふりがな 技術者名	さとう たくみ 佐藤 拓未	職種	担当技術者
ふりがな 業務名	へいせい22ねんど ろめんかくうどうたんさぎょうむ 平成22年度 路面下空洞探査業務		
履行期間	(白) 平成22年4月16日 (至) 平成23年1月17日		
事務所名	関東技術事務所		
業務概要	<p>本業務は、道路調査車及び歩道調査車を使用して路面下空洞探査を実施し、路面陥没の未然防止に資することを目的として実施したものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車道部探査・分析 路線長 68.465km ・歩道部探査・分析 路線長 23.500km ・データ整理 1式 		
表彰理由	<p>当該業者は、業務の執行に対し十分な事前検討や、管理事務所、関係企業との綿密な調整を行うとともに、空洞探査には5年以上の探査実績を有する技術者を配置し、データ分析については5,000km以上の解析実績を有する技術者を中心とした2班体制を組むなど、業務の実施体制を万全に整え業務を遂行する姿勢については特に評価できるものであった。</p> <p>また、当該技術者は多数の異常信号から空洞と思われる信号を抽出・評価する上で、卓越した高い技術力を発揮するとともに、日々の業務工程について綿密な管理を行い、空洞判定会議の開催に合わせた厳しい工程の中で、強い責任感と万全な実施体制を持って業務を完遂させたことは特に高く評価できるものであった。</p>		





災害対策功労者への感謝状贈呈について

東日本大震災への緊急な災害対応に際し、ご尽力頂いた下記の功労者への感謝状贈呈を行います。

No.	功労者名	内 容
1	<small>こうはつかぶしがいしや</small> ムサシ興発株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・茨城県内の被災箇所において災害対策用機械（橋梁点検車）の緊急輸送及び運転管理を実施した。 ・東北地方整備局管内の被災事務所へ応急復旧に必要な災害対策用機械（バックホウ）の緊急輸送を実施した。 ・東北地方整備局管内の被災箇所において緊急排水（排水ポンプ車運転管理等）を実施した。
2	<small>とうあどうろこうぎようかぶしがいしや</small> <small>かんとうししや</small> 東亜道路工業株式会社 関東支社	<ul style="list-style-type: none"> ・東北地方整備局管内の被災事務所へ応急復旧に必要な災害対策用機械（バックホウ）の緊急輸送を実施した。 ・茨城県内の被災事務所へ応急復旧に必要な資材（鋼矢板、H型鋼）の緊急輸送を実施した。
3	<small>あんどうけんせつかぶしがいしや</small> 安藤建設株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・茨城県内の被災事務所へ応急復旧に必要な資材（燃料）の緊急輸送を実施した。
4	<small>かぶしがいしや に つ ぽ</small> <small>ちばとうかつじぎようしよ</small> 株式会社NIPPON 千葉統括事業所	<ul style="list-style-type: none"> ・茨城県内の被災事務所へ応急復旧に必要な資材（燃料、ブルーシート、大型土のう袋）の緊急輸送を実施した。

案内図



- 
 ① 東京駅 → JR京葉線快速(武蔵野線直通) → 新八柱駅下車
- 
 ② 東京駅 → JR山手線/京浜東北線 → 上野駅 → JR常磐線 → 松戸駅 → 新京成線 → 八柱駅下車
- 
 バス「牧の原団地行」(乗車約8分) 牧の原小学校下車 → 徒歩2分(バス運行間隔 約10分)
- 
 新京成線 常盤平駅下車 → バス「牧の原団地行」官舎前下車(所要時間 約10分)

<駐車場について>

- ・関東技術事務所構内に駐車場があります。
(普通自動車20台程度駐車可能です。)