

扱	平成22年7月21日
い	15時以降解禁

平成22年7月16日（金）
国土交通省関東地方整備局
国営アルプスあづみの公園事務所

記者発表資料

平成21年度国営アルプスあづみの公園事務所 優良工事等の事務所長表彰について

国土交通省国営アルプスあづみの公園事務所は、平成21年度に完了した工事、完了した業務の中で特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者等について、平成21年度事務所長表彰を下記により執り行います。

記

1. 日 時 : 平成22年7月21日（水） 14時00分から
2. 場 所 : 国営アルプスあづみの公園事務所
3. 表彰件数等
 - (1)優良工事関係
 - ・優良工事 1件
 - ・優秀工事技術者 1名
 - (2)優良業務関係
 - ・優良業務及び優秀技術者 1件及び1名

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、横浜海事記者クラブ、
神奈川建設記者会、松本市政記者クラブ、地方新聞記者会
大町市市政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 国営アルプスあづみの公園事務所
所在地 長野県安曇野市穂高牧149-12
TEL 0263-83-8671
調査・品質確保課長 篠遠 富恵

平成21年度優良工事等の表彰について

1. 目的

(優良工事表彰)

優良工事表彰は、国営アルプスあづみの公園事務所発注の工事を受注し、その施工が優秀であって他の模範とするに足りるものを表彰することにより、技術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。

(優秀工事技術者表彰)

優秀工事技術者表彰は、国営アルプスあづみの公園事務所発注の工事を担当した現場代理人及び主任（監理）技術者の中から表彰を行うことにより、技術者の誇りと資質の向上を図り、円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(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

優良工事等の選定は、国営アルプスあづみの公園事務所管内の関係各課から推薦された工事及び業務の中から、優良工事等選定委員会において審査を行いました。

3. 選定方針

(優良工事)

- ① 当該工事の成績が優良なもの、又は、その功績が顕著なもの。
- ② 技術審査は工事の難易度、創意工夫、安全対策への取り組み等を重点に選定。

(優秀工事技術者)

- ① 当該工事技術者の担当した工事が優良であり、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。
- ② 審査は管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等を重点に選定。

(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たもの。
- 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たもの。

4. 表彰される件数、人数

(1) 優良工事 1件

工事名：大町・松川地区センターゾントレイル工事
業者名：(株) 守谷商会

(2) 優秀工事技術者 1名

工事名：大町・松川地区センターゾントレイル工事
業者名：(株) 守谷商会
監理技術者：城取 信彦しろとりのぶひこ

(3) 優良業務及び優秀技術者 1件及び1名

業務名：H21大町・松川地区溪流レクリエーションゾーン実施設計他業務

業者名：(株)KRC

管理技術者：藤村^{ふじむら}忠志

5. 表彰式

表彰式は、国営アルプスあづみの公園事務所長のほか所内幹部が出席して、優良工事受賞の1社と優秀工事技術者受賞の1名、優良業務受賞の1社と業務を担当した1名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

6. その他

(1) 優良工事、優秀工事技術者、優良下請企業及び優秀下請技術者、難工事功労表彰の工事で表彰された場合は、総合評価方式等において企業の技術力評価が優位になります。

また、優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合、それぞれ企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

(2) 関東地方整備局長表彰については、7月14日(水)に表彰されております。なお、国営アルプスあづみの公園事務所関係の工事、業務等については別紙1のとおりです。

参 考

〈関東地方整備局長表彰〉・・・7/14表彰

○優良工事

大町・松川地区林間レクリエーションゾントレイル工事 (株) 守谷商会

○優秀工事技術者

大町・松川地区林間レクリエーションゾントレイル工事 (株) 守谷商会
まつだまこと
松田 誠

○優良業務及び優秀技術者

H21 田園文化ゾーン野外展示エリア実施設計業務 (株) プレック研究所
わだかつおみ
和田 克臣