発 表 日 時

平成25年7月17日

平成24年度完成 優良工事等の選定結果について

優良工事等の表彰は、国土交通省北陸地方整備局が所管する工事等に関し、その施工及び成果が特に優秀であって、他の模範となるものを選定し、表彰することにより、建設技術の向上と建設事業の推進に役立てることを目的としています。

この度、石川県内の三事務所が所管する平成24年度完成の優良工事等が決定しましたので、下記により事務所長表彰式を執り行います。

なお、当日は北陸地方整備局長表彰のご紹介も併せて行います。

記

《金沢河川国道事務所》

◇優良工事等表彰式

日時:平成25年7月19日(金)10:30~12:00

場所:金沢河川国道事務所 2階会議室 金沢市西念4丁目23番5号

TEL 076-264-8800

《金沢営繕事務所》

該当なし

《金沢港湾·空港整備事務所》

◇優良工事等表彰式

日時:平成25年7月25日(木)15:00~15:30

場所: 金沢港湾・空港整備事務所 会議室

金沢市大野町4-2-1

TEL 076-267-2241

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所 工事品質管理官 山本 益人 電話 076-264-8800

国土交通省 北陸地方整備局 金沢営繕事務所 技術課長

望月 公雄

電話 076-263-4585

国土交通省 北陸地方整備局 金沢港湾・空港整備事務所 工務課長 樋口 豊志

電話 076-267-2241

優良工事等の事務所長表彰について

1. 目的

優良工事等の事務所長表彰は、事務所所管の工事等に関し、その施工及び成果が優秀であって、他の模範となるものを選定し表彰することにより、良質な社会資本整備をめざすとともに、建設技術の向上等に資することを目的としています。

また、平成17年度より、優良工事(局長表彰及び事務所長表彰)に選定された工事等に係る下請負者等も当該工事の施工に貢献した企業として表彰しています。

2. 平成25年度の選定結果

平成24年度に完成した工事等の中から選定された優良工事等は下記の通りです。

〈金沢河川国道事務所〉

区 分	選定数	備考
優良工事	3件	完成工事全数:135件
優良建設技術者(工事)	2名	現場代理人(完成工事全数:135件)
優良業務	3件	完成業務全数:120件
優良建設技術者(業務)	2名	管理技術者(完成業務全数:120件)
優良工事における下請負者	3件	
優良工事における下請負技術者	3名	専任技術者

〈金沢営繕事務所〉

該当表彰等なし

〈金沢港湾・空港整備事務所〉

優良工事	1件	完成工事全数:14 件
------	----	-------------

3. 選定要件

・工 事 等:安全管理、工程管理並びに出来形及び品質、出来ばえ等の施工管理が 優秀であり、さらに、創意工夫、コスト縮減、リサイクル等に積極的 に取り組むなど、他の模範となるもの。

・委託業務等:業務目的を十分理解の上、調査・解析等の専門技術力、工程・品質等の管理技術力に優れ、的確な成果の取り纏めを行うとともに、課題解決に向けた積極的な取り組みがみられるなど他の模範となるもの。

・下請負者等:専門的な技術を取得した技能労働者を抱えた下請負者であり、専門技 術の維持、向上に貢献しているもの。

4. 表彰結果活用

表彰結果は、入札契約に係る総合評価落札方式等の企業評価資料として活用します。

平成24年度完成 優良工事等選定一覧表 [事務所長表彰]

【金沢河川国道事務所】

◇優良工事(P4~P6)

	受 注 者 名	工 事 名
1	いしかわけんせつこうぎょう 石川建設工業株式会社	かなざわかんないどうろいじこうじ 金沢管内道路維持工事
2	さかいこうぎょう 酒井工業株式会社	H23みっかいちこうかきょうほかきょうりょうほしゅうこうじ H23三日市高架橋他橋梁補修工事
3	せいきとうきゅうこうぎょう ほくりくしてん 世紀東急工業株式会社 北陸支店	かなざわとうかん。ひがしながえ・すずみほそうこうじ 金沢東環 東長江・鈴見舗装工事

◇優良建設技術者【工事】 (P7~P8)

	技術者名	工 事 名	受 注 者 名
1	aかた ちかき	のうえつどう ななおほそうその1こうじ	きたがわひゅーてっく
	坂田 親紀	能越道 七尾舗装その1工事	北川ヒューテック株式会社
2	やまね かつとし	てどりがわいわうちちくきゅうりゅうかせんたいさくその3こうじ	^{えぐちぐみ}
	山根 勝敏	手取川岩内地区急流河川対策その3工事	株式会社江口組

◇優良業務(P9~P11)

	受 注 者 名	業務名
1	けんせつぎじゅつ 株式会社建設技術センター	H23かなざわとうかん ごしょとんねる (2きせん) しょうさいせっけいぎょうむ H23金沢東環 御所トンネル (2期線) 詳細設計業務
2	こくどかいはつ 株式会社国土開発センター	H 2 4 かけはしがわていぼうそくりょうせっけいぎょうむ H 2 4 梯川堤防測量設計業務
3	にほんかい 株式会社日本海コンサルタント	H 2 4 のとちくどうろせっけいほかぎょうむ H 2 4 能登地区道路設計外業務

◇優良建設技術者【業務】 (P12~P13)

	技術者名	業務名	受 注 者 名
1	かめだ みつる 亀田 満	H24かけはしがわていぼうそくりょうせっけいぎょうむ H24梯川堤防測量設計業務	こくどかいはつ 株式会社国土開発センター
2	のむら なおき 野村 尚樹	H24のとちくどうろせっけいほかぎょうむ H24能登地区道路設計外業務	株式会社日本海コンサルタント

◇優良工事【下請負者】 (P14~P16)

	下請負者	受注者名	優良工事名	
1	^{あゆかつ}	てっけんけんせつ	のうえつどう くろさきかわばしじょうぶこうじ	
	株式会社 鮎活	鉄建建設株式会社	能越道 黒崎川橋上部工事	
2	でーろす・じゃぱん	さかいこうぎょう	H23みっかいちこうかきょうほかきょうりょうほしゅうこうじ	
	(株)デーロス・ジャパン	酒井工業株式会社	H23三日市高架橋他橋梁補修工事	
3	ほくしんこうぎょう	^{きたがわひゅーてっく}	のうえつどう ななおほそうその1こうじ	
	ホクシン工業株式会社	北川ヒューテック株式会社	能越道 七尾舗装その1工事	

◇優良工事【下請負技術者】 (P14~P16)

	技術者名	下請負者名	優良工事名
1	みながわ かおる	あゆかつ	のうえつどう くろさきかわばしじょうぶこうじ
	皆川 薫	株式会社 鮎活	能越道 黒崎川橋上部工事
2	ゃまざき としゆき	でーろす・じゃぱん	H23みっかいちこうかきょうほかきょうりょうほしゅうこうじ
	山﨑 俊之	(株)デーロス・ジャパン	H23三日市高架橋他橋梁補修工事
3	やまもと けいいち	Bくしんこうぎょう	のうえつどう ななおほそうその 1 こうじ
	山本 圭一	ホクシン工業株式会社	能越道 七尾舗装その 1 工事

五十音順

平成24年度完成 優良工事等選定一覧表 [事務所長表彰]

【金沢港湾・空港整備事務所】

◇優良工事(P17)

	受	注	者	名		エ	事		名
1	^{かがけんせつ} 加賀建設株式会社				かなざわこう(おおのちく金沢港(大野地区))ぼうはてい(にし)) 防波堤(西) ((かいりょう)ち 改良)築造:	くぞうほ 外 1 件	か 1 けんこうじ 工事

平成24年度完成 優良工事[事務所長表彰]

番号 1

	石川建設工業株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
受注者	代表取締役 寺田 茂行	工期	平成21年4月1日 ~ 平成25年3月31日
	石川県金沢市桂町ホ85番地	請負金額	260, 872千円
工事名	(かなざわかんないどうろいじこうじ) 金沢管内道路維持工事	工事場所	(かなざわこくどういじしゅっちょうしょかんない) 金沢国道維持出張所管内
工事内容	・舗装工 293 m2 ・・防護柵工 678 m ・・道路附属施設工 1 式 ・		
推薦理由	本工事は、点在する広範囲の現場にお施設の補修及び機能復旧や異常気象時のである。受注者は、監督職員からの指定作業において、迅速に対応するとともに、わたる長期間において、無事故・無災害	F(地震等)に 示に対して、 自ら積極的	こおける道路保全や道路巡回を行うも、 、夜間・休日を問わず、緊急的な りに施工方法の提案を行い、4年間に
	R157 金沢市下堤町排水路整		

2

	酒井工業株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所				
受注者	代表取締役社長 岡田 康晴	工期	平成24年 2月24日 ~ 平成25年 3月29日				
	石川県金沢市東力町ニ170番地	請負金額	156,187.5千円				
工事名	H23みっかいちこうかきょうほかきょうりょうほしゅうこうじ H23三日市高架橋他橋梁補修工事	工事場所	いしかわけんののいちしみっかいち 石川県野々市市三日市 地先他				
工事内容	・ひび割れ被覆 2,937㎡		主入 660.9m 反替 143.1m 3,157㎡				
	本工事は、加賀国道維持出張所管内における、国道8号三日市高架橋を始めとする						

30橋梁の橋梁補修工事である。 工事箇所は広範囲に点在しており、かつ、一部の橋梁では交通規制を伴う工事であったが、施工方法を工夫するなど安全管理を徹底し、無事故で工事を完成させた。また、 施工する橋梁数が多いことから、工程管理や品質管理を考慮した新技術の活用や創意工 夫を積極的に提案し工期内に出来映え良く完成させた。

推薦理由



◆三日市高架橋(下り) ・ひび割れ注入・ひび割れ被覆



◆庄跨道橋 ・ひび割れ被覆 ・橋梁再塗装

	世紀東急工業株式会社 北陸支店	事務所名	金沢河川国道事務所
受注者	執行役員支店長 大島 好人	工期	平成24年3月23日 ~ 平成24年12月21日
	新潟県新潟市中央区東堀前通一番町 343番地 東堀ビル	請負金額	316,890,000
工事名	(かなざわとうかん ひがしながえすずみほそうこうじ) 金沢東環 東長江・鈴見舗装工事	工事場所	(いしかわけんかなざわしひがしながえ〜すずみだいちさき) 石川県金沢市東長江町〜鈴見台地先
工事内容	路床安定処理工 2,950㎡、アスファル 1式、標識工 1式、区画線工 1式であ	□種は、路位 ルト舗装工 る。また、今	本盛土 2,260㎡、路床盛土 1,1510㎡、 12,473㎡、排水構造物 1式、防護柵工
推薦理由	金沢東部環状道路 卯辰トンネル4車線工事が主たる工事である。 12月中旬の4車線供用のために、隣接事の工程配慮した通路確保、一般車両の線切替や夜間作業の工程調整・管理を近た。 路床盛土の品質確保のため、情報化が磁波密度測定器を用いたリアルタイムなり組みを積極的に行った。 工事連絡会の会長として、安全訓練、工会の中心となって積極的に行った。また、施工等の最新技術の紹介したり、地元町メージアップ及び事業の円滑な遂行に努	工事である。 D通行を確信 適切に行い 画工、新技術 密度・含水上 上事用車両 大学で 会の草刈り	卯辰トンネル(2期線)の設備設置4工保するため舗装を分割して行うなど車計画とおり工事を完成させて供用してである振動タイヤローラーの採用、電土管理などを導入し品質向上への取りの通行など工事の安全対策の活動をごを対象とした見学会を開催し情報化

'	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
		事務所名	金沢河	可川国道事務	所
	(さかた ちかき) 坂田 親紀 (監理技術者)	工事名	(のうえつどうた 能越道も	なおほそうそ 尾舗装その	
技術者		工事場所	(いしかわけんなな 石川県七尾市	さき)	
	北川ヒューテック株式会社 常務取締役 坂本 要二	工期		24年8月29 战25年3月2	
石川県金沢市神田1丁目13番1号	請負金額	5.	53,875千円		
工事内容	・アスファルト舗装(一般部) A=28, 6 ・橋面舗装 5橋 A=3, 27 ・路床盛土工 V=6, 00 ・路床安定処理工 A=7, 77 ・踏掛版工 5橋 ・道路土工(掘削、路体・路床盛土) 1	74m2 OOm3 7Om2	排水構造物工 防護柵工 立入防止柵 情報ボックス工 道路付属施設	L=3, 84 L=471	
推薦理由	本工事は、国道470号七尾氷見道路を設置する工事である。 供用を考慮して工期短縮が求められたを分割して行うなど、事業全体の工程にを期間においても品質を確保するためした。その他、保温シートを二重にして良好な締め固め及び品質管理を実施し無数なの変担性を確保するため、変担性を確保するため、変担性を確保するため、変担	る中、他工具 こ配慮したコ め、ロードヒ スファルト混 した。	事の通路を確保し に程管理を実施し ーター車を用いて 合物の温度低下	、つつ舗装工た。 た。 「基層面加熱 低減対策を	事区間 を実施 実施し、

推薦理由

舗装の平坦性を確保するため、平坦性チェックリストを作成し、随時チェックを行うととも に、舗設時の施工温度を作業員に徹底周知を図りながら工事を進め、平坦性は1mm未 満を確保した。

七尾氷見道路工事関係者連絡協議会の中で、安全管理活動における情報発信を行う など工区間の調整を円滑に行った。また、地元見学会に積極的に協力し、地域とのコ ミュニケーションを図りながら工事を進め、事業の円滑な遂行に努めた。



全景 (麻生地先にて 富山側を望む)



全景 (佐々波地先にて 七尾側を望む)



全景 (麻生第1高架橋にて

H24完成 優良建設技術者表彰(工事)[事務所長表彰]

番号

2

		事務所名	金沢河川国道事務所			
	(やまね かつとし) 山根 勝敏 (監理技術者)	工事名	(てどりかわいうちちくきゅうりゅうかせんたいさくその3こうじ) 手取川岩内地区急流河川対策その3工事			
技術者	(無连汉州石)	工事場所	(いしかわけんのみしいわうちちさき) 石川県能美市岩内地先			
	(えぐちくみ) 株式会社 江口組 代表取締役 江口 介一	工期	平成24年 3月23日 ~ 平成25年 3月21日			
	石川県小松市殿町2丁目66番地	請負金額	171, 412. 5千円			
工事内容	河川土工 掘削工39,800㎡、前腹付盛土34,600㎡(岩内地区7,600㎡ 下清水地区27,700㎡) 法覆工(岩内) 巨石張800㎡ 光ファイバーセンサー設置工 浸食センサー 1,510m(3側線) 光ケーブル配管廃線 926m 光通信設備(機器) 1式					
推薦理由	本工事は、一級河川系手取川において、河口付近の河床掘削した採取土を上流の岩内及び下清水地区に急流河川対策として前腹付け盛土を施工する工事である。河床掘削箇所はアユの遡上及び「スベリ漁(シロウオ)」のため、濁水の流出対策が必要であり、漁業関係者との調整が必要な現場環境に対し、濁水が流出しないよう仮締切盛土と仮設道路を兼用することで作業基面を及び走路を水面より高台に設けることで濁水発生を抑制した。盛土の出来形をトータルステーションを使った出来形管理で取り組み、新技術を積極的に活用することで施工管理の効率化を図るなど監理技術者として優れた施工体制・工程管理・対外関係を的確に実施し、無事故で工事を完成させた。					



	H24完成 優良委託業務(業務)[事	番号	1		
	株式会社建設技術センター	事務所名	金沢泊	可川国道事務	务所
亚沙士	代表取締役 佐藤 禮一	業務名	(かなざわとうかん ごしょとんねるにきせん しょうさいせっけい H23金沢東環 御所トンネル(2期線)詳細設言 業務		
受注者	東京都千代田区飯田橋四丁目7番1	工期		23年12月13 成24年6月2	
	0号	請負金額	13	8, 060千円	
推薦理由	御所トンネル2期線は、固結度の低いさらに偏土圧・低土かぶり・地耐力不足である。本設計は、特に既設トンネルに近接の地山の特殊地山での設計となり、トンへの影響について、十分な検討が求め解析等の手法により、適切な補助工法また、本トンネルでは、歩道付きの大費に大きく影響することから、求める条考慮した扁平率とし断面を決定等を行受注者は、地質条件・地形条件等が切な提案や調査職員と密な調整を行い	はが懸念されれた。 にないないがある。 にないれた。 がいのでは、 がいいのでは、 がいのでは、 はいのでは、 がいのでは、 はいのでは	れる箇所の難易度 する二期線トンネル 時に懸念される内 注者に対して、過 測計画の提案を美 ルとなるため、トン 面について、トン	の高いトンネ で、大断面 空変位、I 男 会の施工事 養務成果とし ネル断面の形 ネルの安定性 詳細設計に	ル詳細設計 で、低固結 期線トンネル 例やFEM て提出した。 ジ状が工事 とと経済性を

	H24完成 優良委託業務(業務)[事務所長表彰] 番号 2					
	株式会社 国土開発センター	事務所名	金沢河川	国道事務原	折	
17 V +V	代表取締役 新家 久司	業務名	(かけはしがわていぼうそくりょうせっけいぎょ: H24梯川堤防測量設計業務		,,	
受注者	石川県金沢市寺町3-9-41	工期	1 / / -	年10月 2月 25年 3月15		
	有川県金沢市寺町3-9-41 	請負金額	33,2	232.5千円		
推薦理由	本業務は、梯川国府・佐々木地区に及び設計を実施したものである。 小松市街地を貫流する梯川は、平原回発生している。そのため、引堤など際、地域の関係者と事業に係る合意が方に関し、より客観性、妥当性のあるが受注者は本業務の実施にあたり、沿化財など事業展開に係る影響も見据結果を踏まえて、治水上必要となる諸た、堤防計画の検討過程において考整理並びに総合的考察を加え、決定筆すべき成果を収めている。さらに、決方がより容易に理解されるよう、一般に明り資料の作成を行い、関係者との合欲的な取り組みが見られた。	成以降だけを が川の事では が明の事では が上がない が上がで が上がない がたた。 にたと はたと はたと はたした はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。	見ても氾濫危険水位速やかに進めていに行うには、立案しられた。 可用、物件立地のが情報収集と現地確認がな場所である。 は基づき、複数比種に基づき、方を明解しまでは、からでは、からでは、からでは、からでは、からでもにない。	立を上回る対 く必要防計画 大況を行いえた。 と認をを立るでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、	は水3 かのえ である ではいまでは では では では では では では では では では では では では で	

	H24完成 優良委託業務(業務)[事務所長表彰] 番号 3				
	株式会社 日本海コンサルタント	事務所名	名 金沢河川国道事務所		折
受注者	代表取締役 黒木 康生	業務名	(のとちくどうろっ H24能登地 [せっけいほかぎ。 区道路設計タ	,, ,,
文任有	石川県金沢市泉本町2丁目126番地	工期		4年10月3日 25年3月29日	E .
	石川水並火川水本門21日120日地	請負金額	40,	782千円	
推薦理由	本業務は、七尾バイパス、七尾氷見量、軟弱地盤技術解析、道路詳細修詳細設計、付属施設設計、仮設構造計画を実施したものである。 業務は多種多様で、現地は施工済項などの調整が必要となっていたものこのような状況の中で受注者は、完性から問題・課題を早急に整理し、限るとともに、地元協議や関係機関協議め、資料を分かりやすくとりまとめた。、できるようポイント整理に工夫をしたりうなど、業務への取り組み姿勢も意欲	正設計、平計、設計、設計、設計、 一部で済れたの済れたので、 いいのでは、 これののでは、 これののでは、 これののでは、 これののでは、 これののでは、 これののでは、 これののでは、 これのでは、 これのでは	面交差点詳細修正 一、関係機関協議資 連事業等の計画変 ・図書、現地調査、関 の中で業務を円滑 ・資料について相手 条件や構造計算結 料がある場合にも追	設計、一般 料作成、橋 更、地元再 既往成果との かつ理解を にの理解で に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	構造物 梁 議事)整行す るたるた。 容易に

1

	(かめだ みつる)	事務所名	金沢河川国道事務所
	亀田 満 (管理技術者)	業務名	(かけはしがわていぼうそくりょうせっけいぎょうむ) H24梯川堤防測量設計業務
技術者	(こくどかいはつせんたー) 株式会社 国土開発センター 代表取締役 新家 久司	工期	平成24年10月 2日 ~ 平成25年 3月15日
	石川県金沢市寺町3-9-41	請負金額	33,232.5千円
推薦理由	測量及び設計を実施したものであ 小松市街地を貫流する梯川にて 以降だけでも氾濫危険水位を上屋 川改修を速やかに進めていく必要 形成を着実に整えていくには、立 性のある説明が求められる。 当該技術者は本業務の実施にる 埋蔵文化財など事業展開に係る い、これらの結果を踏まえつつ、治 画を立案している。また、堤防計画 数比較による堤防法線の整理並で 方を明解に整理するなど、特筆す り正確に、かつ計画立案の考え方	る。 これは、がいました。 では水があり、というでは、がいる。 では水があり、というでは、からででは、 では、というでは、 では、というでは、 では、というでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	引堤事業を行うにあたり、河川堤防の だ十分整備が行き届いておらず、平成 3回発生している。このため、引堤など河 の際、地域の関係者と事業に係る合意 計画の考え方に関し、より客観性、妥当 の土地利用、物件立地の状況に加え、 えた事前の情報収集と現地確認を行 となる諸元が確保された、適切な堤防計 程において考慮した事項に基づき、複 考察を加え、決定した堤防法線の考え ・収めている。さらに、この堤防計画がよ に理解されるよう、一般者の視点に基づ 作成を行い、関係者との合意形成を速 取り組みが見られた。

平成24年度完成	/ エ ライ 光マケト	
平 hy 24 年 冯 元 hy	(分計主称)	1 事 終 四 大 衣 見 1

+1,1)	(24 中及元成	留万	<i>\(\alpha \)</i>		
	(のむら なおき)	事務所名	名 金沢河川国道事務所		Ť
	野村 尚樹 (管理技術者)	業務名	(のとちくどうろ H24能登地	せっけいほかぎょ 区道路設計タ	, -,
技術者	株式会社 日本海コンサルタント 代表取締役 黒木 康生	工期		4年10月3日 え25年3月29日	1
	石川県金沢市泉本町2丁目126 番地	請負金額	40,	.782千円	
推薦理由	本業務は、七尾バイパス及び能平面交差点修正設計、一般構造成、仮設構造物設計、能越自動工業務である。 技術者は、限られた工期の中で等に伴う問題・課題を抽出し、そのに成果を収め、その取り組みは優	物詳細設計 車道の橋梁 、既往成果 の解決のたる	、付属物設計、関係 架設計画の検討とい 、現地調査及び関係 の意欲的に業務を認	系機関協議資 いう多種多様 連事業の計画	賢料作 に渡る 画変更

下請負者等表彰推薦調書

事務所名	金沢河川国道事務所
優良工事名	能越道 黒崎川橋上部工事
元請推薦業者名	鉄建建設株式会社
下請負者名	株式会社 鮎活
主任技術者名	^{みながわ かおる} 皆川 薫
専門工事業	とび・土工工事業
工事内容	当工事において、移動作業車を用いた張出架設工法にて橋長168mのPC3径間連続ラーメン箱桁橋を建設する工事を行った。一次下請け業者として、脚頭部・柱頭部・張出架設による主桁施工及び橋梁付属物までの施工に携わってる。
推薦理由	平成23年10月着手時より平成24年11月の工事竣功までの13ヶ月にわたり、安全作業に勤め全工期無災害で工事を進めた。また、本工事は急峻な谷間での橋梁施工であり、極めて狭い作業ヤードしか確保できなかった。その中で、最低限の資材をこまめに効率よく搬入・搬出し、整然とした作業環境を維持し、作業ヤードを有効活用する工夫が見られた。品質についても熟練労務者を効果的に配置し、出来ばえの良い構造物の建設に努めた。

下請負者等表彰推薦調書

事務所名	金沢河川国道事務所
優良工事名	H23三日市高架橋他橋梁補修工事
元請推薦業者名	酒井工業株式会社
下請負者名	でーろす・じゃばん (株)デーロス・ジャパン
主任技術者名	やまざき としゆき 山 <mark>﨑 俊之</mark>
専門工事業	とび・土工工事業
工事内容	橋梁補修工: 断面修復39.7m2ひび割れ注入660.9m伸縮装置取替143.1m橋梁再塗装2,291m2
推薦理由	交通量の多い一般国道8号での規制の中、高所作業や夜間施工もあったが、断面修復(レンダロック工法)、漏水箇所の止水(アルファー・ゾルG注入工法)、再塗装工(エポガードシステム)の3工種の新技術について、高い施工能力を最大限に発揮した。また、効率的な工程管理と相まって、高品質で出来ばえの良い製品を無事故無災害で作り上げた功績は大きく、安全管理の取り組みも積極的であった。

下請負者等表彰推薦調書

事務所名	金沢河川国道事務所
優良工事名	能越道 七尾舗装その1工事
元請推薦業者名	北川ヒューテック株式会社
下請負者名	ほくしんこうぎょう ホクシン工業株式会社
主任技術者名	やまもと けいいち 山本 圭一
専門工事業	とび・土工工事業
工事内容	防護柵工 L=2,770m 防止柵工 L=320m 区画線工 L=24,350m 道路付属物工 一式、防雪柵工 一式、境界杭工 一式
推薦理由	舗装工事において、工事延長5,600mの安全施設の施工を行った。 施工期間は12月中旬~3月初旬であり、天候も不安定な時期で工程 が厳しい中、十分な出来形管理を行った。 また、錯綜する他業者との作業調整を積極的に行いながら安全作業 および工期短縮に努めた。

平成24年度完成	優良工事	[事務所長表彰]

受注者	加賀建設株式会社	事務所名	金沢港湾•空港整備事務所
	取締役社長 鶴山 庄市	工期	平成24年 3月14日 ~ 平成24年 9月28日
	金沢市金石西1丁目2番10号	請負金額	140,175千円
工事名	かなざわこう おおのちく ほうはてい にし かいりょう 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良) ちくぞう ほか けん 築造外1件工事	工事場所	かなざれたおのまちちきを金沢市大野町地先、金沢市栗崎浜町地先
工事内容	金沢港の大野西防波堤において、港外側に消波ブロックを延長28m据付けて防波堤に消波機能を付加させる工事、および、金沢港防砂堤において堤体上に延長160mにわたって嵩上げコンクリートを施工する工事である。		
選定理由	本工事は、金沢港第一線防波堤の消波工改良工事と、防砂堤の嵩上げパラペットを施工するものであり、海象条件の厳しい港外での作業、加えて大型船舶やプレジャーボートの往来が激しい金沢港港口部を挟んでの現場環境であった。64tもの大型消波ブロック据付に際しては、既設防波堤に損傷を与えないよう、クレーンへのカメラ搭載を始め、防波堤とのクリアランス確認のためのレーザー機器設置、古タイヤ利用による緩衝材設置などを駆使し、慎重な施工に努めた。また、防砂堤にないては、1,000×24、のコングルートな、防波堤場上の作用、東土奈田地・台外がたい		

おいては、1,000m3ものコンクリートを、防波堤上の生コン車走行運搬と台船バケット 海上運搬との連携により、打設までの時間短縮に努め、暑中コンクリートの品質低 下を防ぐ工夫を行った。

加えて本工事は創意工夫等にも積極的に取り組み、地域貢献への参加も評価さ れ、出来栄えも良く無事故で工事を完成させた。



金沢港大野西防波堤 消波ブロック据付状況



金沢港防砂堤 嵩上コンクリート打設状況