

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みつ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 世紀東急工業株式会社	ほくりくしてん 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	さかた ちかき 坂田 親紀	のうえつどう ななおほそうその1こうじ 能越道 七尾舗装その1工事	きたがわひゅーてつく 北川ヒューテック株式会社
2	やまね かつとし 山根 勝敏	てどりがわいわうちち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	えぐちぐみ 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）しょうさいせつけいぎょうむ 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	H24かけはしがわていぼうそくりょうせつけいぎょうむ H24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	H24のとちくどうろせつけいほかぎょうむ H24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	かめた みつる 亀田 満	H24かけはしがわていぼうそくりょうせつけいぎょうむ 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のとちくどうろせつけいほかぎょうむ H24能登地区道路設計外業務	にほんかい 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	株式会社 あゆかつ 鮎活	てっけんけんせつ 鉄建建設株式会社	のうえつどう くるさきかわぼしじょうぶこうじ 能越道 黒崎川橋上部工事
2	でーろす・じやぱん ㈱デーロス・ジャパン	さかいこうぎょう 酒井工業株式会社	H23みつ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	ほくしんこうぎょう ホクシン工業株式会社	きたがわひゅーてつく 北川ヒューテック株式会社	のうえつどう ななおほそうその1こうじ 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 皆川 薫	株式会社 あゆかつ 鮎活	のうえつどう くるさきかわぼしじょうぶこうじ 能越道 黒崎川橋上部工事
2	やまざき としゆき 山崎 俊之	でーろす・じやぱん ㈱デーロス・ジャパン	H23みつ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	やまもと けいいち 山本 圭一	ほくしんこうぎょう ホクシン工業株式会社	のうえつどう ななおほそうその1こうじ 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	工事名
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)ぼうはてい(にし)(かいはりょう)ちくぞうほか1けんこうじ 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造外1件工事

受注者	石川建設工業株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	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つちようしょかんない) 金沢国道維持出張所管内
工事内容	<ul style="list-style-type: none"> ・排水構造物工 181 m ・舗装工 293 m² ・防護柵工 678 m ・道路附属施設工 1 式 ・橋梁附属物工 1 式 ・擁壁(塗装・防水)工 220 m² ・カルバート修繕工 85 m ・漏水補修工 1 式 ・トンネル計測工 1 式 ・道路巡回 1 式 		
推薦理由	<p>本工事は、点在する広範囲の現場において、主に一般交通を規制しながら道路附属施設の補修及び機能復旧や異常気象時(地震等)における道路保全や道路巡回を行うものである。受注者は、監督職員からの指示に対して、夜間・休日を問わず、緊急的な作業において、迅速に対応するとともに、自ら積極的に施工方法の提案を行い、4年間にわたる長期間において、無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		
	 <p>R157 金沢市下堤町排水路整</p>		

受注者	酒井工業株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	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	橋梁補修工 30橋梁 ・断面修復 39.7m ² ・ひび割れ注入 660.9m ・ひび割れ被覆 2,937m ² ・伸縮装置取替 143.1m ・橋梁再塗装 2,291m ² ・舗装 3,157m ² ・橋面防水 2,646m ²		
推薦理由	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限内に出来映え良く完成させた。		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>◆三日市高架橋(下り) ・ひび割れ注入・ひび割れ被覆</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>◆庄跨道橋 ・ひび割れ被覆 ・橋梁再塗装</p> </div> </div>			

受注者	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
	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き) 石川県金沢市東長江町～鈴見台地先
工事内容	本工事は、金沢東環状道路の卯辰トンネル4車線化に伴う東長江から鈴見間(L=2.4km)の舗装工事である。主な工種は、路体盛土 2,260 ^m ³ 、路床盛土 1,1510 ^m ³ 、路床安定処理工 2,950 ^m ³ 、アスファルト舗装工 12,473 ^m ² 、排水構造物 1式、防護柵工 1式、標識工 1式、区画線工 1式である。また、今回、供用する卯辰トンネル二期線の照明設備、非常警報設備、消火設備、ラジオ再放送設備、CCTV設備の各設置工事が隣接していた。		
推薦理由	<p>金沢東環状道路 卯辰トンネル4車線化に伴う金沢市東長江～鈴見間における舗装工事が主たる工事である。</p> <p>12月中旬の4車線供用のために、隣接工事である卯辰トンネル(2期線)の設備設置4工事の工程配慮した通路確保、一般車両の通行を確保するため舗装を分割して行うなど車線切替や夜間作業の工程調整・管理を適切に行い計画とおりの工事を完成させて供用した。</p> <p>路床盛土の品質確保のため、情報化施工、新技術である振動タイヤローラーの採用、電磁波密度測定器を用いたリアルタイムな密度・含水比管理などを導入し品質向上への取り組みを積極的に行った。</p> <p>工事連絡会の会長として、安全訓練、工事用車両の通行など工事の安全対策の活動を会の中心となって積極的に行った。また、大学生などを対象とした見学会を開催し情報化施工等の最新技術の紹介したり、地元町会の草刈りへ自主的参加するなどして、工事のイメージアップ及び事業の円滑な遂行に努めた。</p>		
			
	鈴見台側	東長江側	

技術者	(さかた ちかき) 坂田 親紀 (監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所	
		工事名	(のうえつどうななおほそうその1こうじ) 能越道七尾舗装その1工事	
		工事場所	(いしかわけんななおしやたまち～さざなみまち さき) 石川県七尾市矢田町～佐々波町地先	
	北川ヒューテック株式会社 常務取締役 坂本 要二 石川県金沢市神田1丁目13番1号	工期	平成24年8月29日 ～ 平成25年3月29日	
		請負金額	553,875千円	
工事内容	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト舗装(一般部) A=28, 609m² ・橋面舗装 5橋 A=3, 274m² ・路床盛土工 V=6, 000m³ ・路床安定処理工 A=7, 770m² ・踏掛版工 5橋 ・道路土工(掘削、路体・路床盛土) 1式 <ul style="list-style-type: none"> 排水構造物工 1式 防護柵工 L=3, 843m 立入防止柵 L=471m 情報ボックス工 1式 道路附属施設工 1式 			
推薦理由	<p>本工事は、国道470号七尾氷見道路事業にて延長5.6kmの舗装及び道路附属施設を設置する工事である。</p> <p>供用を考慮して工期短縮が求められる中、他工事の通路を確保しつつ舗装工事区間を分割して行うなど、事業全体の工程に配慮した工程管理を実施した。</p> <p>冬期間においても品質を確保するため、ロードヒーター車を用いて基層面加熱を実施した。その他、保温シートを二重にしアスファルト混合物の温度低下低減対策を実施し、良好な締め固め及び品質管理を実施した。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
				
<p>全景 (麻生地先にて富山側を望む)</p>				
				
<p>全景 (佐々波地先にて七尾側を望む)</p>				
				
<p>全景 (麻生第1高架橋にて七尾側を望む)</p>				

技術者	(やまね かつとし) 山根 勝敏 (監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		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
		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, 800m ³ 、前腹付盛土34, 600m ³ (岩内地区7, 600m ³ 下清水地区27, 700m ³) 法覆工(岩内) 巨石張800m ² 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。		
			

受注者	株式会社建設技術センター	事務所名	金沢河川国道事務所
	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 しょうさいせつけい) H23金沢東環 御所トンネル(2期線)詳細設計業務
	東京都千代田区飯田橋四丁目7番10号	工期	平成23年12月13日 ～ 平成24年6月29日
		請負金額	18,060千円
推薦理由	<p>御所トンネル2期線は、固結度の低い大桑砂岩層を歩道付きの大断面で掘削するもので、さらに偏土圧・低土かぶり・地耐力不足が懸念される箇所の難易度の高いトンネル詳細設計である。</p> <p>本設計は、特に既設トンネルに近接して、掘削する二期線トンネルで、大断面で、低固結の地山の特殊地山での設計となり、トンネル掘削時に懸念される内空変位、I期線トンネルへの影響について、十分な検討が求められた。発注者に対して、過去の施工事例やFEM解析等の手法により、適切な補助工法の設計・計測計画の提案を業務成果として提出した。</p> <p>また、本トンネルでは、歩道付きの大断面トンネルとなるため、トンネル断面の形状が工事費に大きく影響することから、求める条件と内空断面について、トンネルの安定性と経済性を考慮した扁平率とし断面を決定等を行った。</p> <p>受注者は、地質条件・地形条件等が厳しい難易度の高いトンネル詳細設計について、適切な提案や調査職員と密な調整を行い、品質の高い設計業務をおこなった。</p>		

受注者	株式会社 国土開発センター	事務所名	金沢河川国道事務所
	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つけいぎょうむ) H24梯川堤防測量設計業務
	石川県金沢市寺町3-9-41	工期	平成24年10月 2日 ～ 平成25年 3月15日
		請負金額	33,232.5千円
推薦理由	<p>本業務は、梯川国府・佐々木地区について引堤事業を行うにあたり、河川堤防の測量及び設計を実施したものである。</p> <p>小松市街地を貫流する梯川は、平成以降だけ見ても氾濫危険水位を上回る洪水が3回発生している。そのため、引堤など河川改修を速やかに進めていく必要があり、その際、地域の関係者と事業に係る合意形成を着実に進行するには、立案した堤防計画の考え方に関し、より客観性、妥当性のある説明が求められた。</p> <p>受注者は本業務の実施にあたり、沿川の土地利用、物件立地の状況に加え、埋蔵文化財など事業展開に係る影響も見据えた事前の情報収集と現地確認を行い、これらの結果を踏まえて、治水上必要となる諸元が確保された適切な堤防計画を立案した。また、堤防計画の検討過程において考慮した事項に基づき、複数比較による堤防法線の整理並びに総合的考察を加え、決定した堤防法線の考え方を明解に整理するなど、特筆すべき成果を収めている。さらに、この堤防計画がより正確に、かつ計画立案の考え方がより容易に理解されるよう、一般者の視点に基づく、簡潔かつ視覚的な協議用(説明)資料の作成を行い、関係者との合意形成を速やかに図っていくことを目的とした意欲的な取り組みが見られた。</p>		

受注者	株式会社 日本海コンサルタント	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 黒木 康生	業務名	(のとちくどうろせつけいほかぎょうむ) H24能登地区道路設計外業務
	石川県金沢市泉本町2丁目126番地	工期	平成24年10月3日 ～ 平成25年3月29日
		請負金額	40,782千円
推薦理由	<p>本業務は、七尾バイパス、七尾氷見道路及び輪島道路において現地測量、河川測量、軟弱地盤技術解析、道路詳細修正設計、平面交差点詳細修正設計、一般構造物詳細設計、付属施設設計、仮設構造物詳細設計、関係機関協議資料作成、橋梁架設計画を実施したものである。</p> <p>業務は多種多様で、現地は施工済み箇所や関連事業等の計画変更、地元再協議事項などの調整が必要となっていたものである。</p> <p>このような状況の中で受注者は、完成済み設計図書、現地調査、既往成果との整合性から問題・課題を早急に整理し、限られた工期の中で業務を円滑かつ確実に遂行するとともに、地元協議や関係機関協議などの対外資料について相手の理解を得るため、資料を分かりやすくとりまとめた。また、設計条件や構造計算結果の確認を容易にできるようポイント整理に工夫をしたり、不足の資料がある場合にも追加調査の提案を行うなど、業務への取り組み姿勢も意欲的であり、その結果優秀な成果を収めた。</p>		

技術者	(かめだ みつる) 亀田 満 (管理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		業務名	(かけはしがわていぼうそくりょうせつけいぎょうむ) H24梯川堤防測量設計業務
	(こくどかいほつせんたー) 株式会社 国土開発センター 代表取締役 新家 久司 石川県金沢市寺町3-9-41	工期	平成24年10月 2日 ～ 平成25年 3月15日
		請負金額	33,232.5千円
推薦理由	<p>本業務は、梯川国府・佐々木地区について引堤事業を行うにあたり、河川堤防の測量及び設計を実施したものである。</p> <p>小松市街地を貫流する梯川については、まだ十分整備が行き届いておらず、平成以降だけでも氾濫危険水位を上回る洪水が3回発生している。このため、引堤など河川改修を速やかに進めていく必要があり、その際、地域の関係者と事業に係る合意形成を着実に整えていくには、立案した堤防計画の考え方に、より客観性、妥当性のある説明が求められる。</p> <p>当該技術者は本業務の実施にあたり、沿川の土地利用、物件立地の状況に加え、埋蔵文化財など事業展開に係る影響も見据えた事前の情報収集と現地確認を行い、これらの結果を踏まえつつ、治水上必要となる諸元が確保された、適切な堤防計画を立案している。また、堤防計画の検討過程において考慮した事項に基づき、複数比較による堤防法線の整理並びに総合的考察を加え、決定した堤防法線の考え方を明解に整理するなど、特筆すべき成果を収めている。さらに、この堤防計画がより正確に、かつ計画立案の考え方がより容易に理解されるよう、一般者の視点に基づく、簡潔かつ視覚的な協議用(説明)資料の作成を行い、関係者との合意形成を速やかに図っていくことを目的とした、意欲的な取り組みが見られた。</p>		

技術者	(のむら なおき) 野村 尚樹 (管理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		業務名	(のとちくどうろせつけいほかぎょうむ) 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 代表取締役 黒木 康生 石川県金沢市泉本町2丁目126 番地	工期	平成24年10月3日 ～ 平成25年3月29日
		請負金額	40,782千円
推薦理由	<p>本業務は、七尾バイパス及び能越道の現地測量、河川測量、道路詳細修正設計、平面交差点修正設計、一般構造物詳細設計、付属物設計、関係機関協議資料作成、仮設構造物設計、能越自動車道の橋梁架設計画の検討という多種多様に渡る業務である。</p> <p>技術者は、限られた工期の中で、既往成果、現地調査及び関連事業の計画変更等に伴う問題・課題を抽出し、その解決のため意欲的に業務を遂行し、円滑で確実に成果を収め、その取り組みは優秀であった。</p>		

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 <small>あゆかつ</small> 鮎活
主任技術者名	<small>みながわ かおる</small> 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いる。
推薦理由	平成23年10月着手時より平成24年11月の工事竣工までの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	<small>でーろす・じゃぱん</small> (株)デーロス・ジャパン
主任技術者名	<small>やまざき としゆき</small> 山崎 俊之
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 39.7m ² ひび割れ注入 660.9m 伸縮装置取替 143.1m 橋梁再塗装 2,291m ²
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工種の新技术について、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	<p>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。</p>

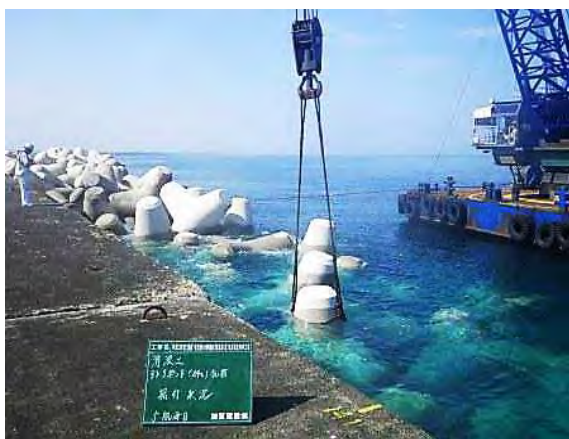
(様式第1)

平成24年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

番号

1

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 金沢市金石西1丁目2番10号	工期	平成24年 3月14日 ～ 平成24年 9月28日
		請負金額	140,175千円
工事名	かなざわこう おおのちく ぼうはてい 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	かなざわし おおのまちちさき かなざわし あわがさきはままちちさき 金沢市大野町地先、金沢市粟崎浜町地先
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	<p>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。</p> <p>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、出来栄も良く無事故で工事を完成させた。</p>		



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