

## 平成26年度完成 優良工事等の選定結果について (お知らせ)

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3事務所が所管する平成26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27年7月27日（月）14:00～

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》

##### ◇優良工事等表彰式

日時：平成27年7月27日（月）10:00～

場所：金沢営繕事務所 会議室

金沢市西念3丁目4番1号 金沢駅西合同庁舎3F

TEL 076-263-4585

#### 《金沢港湾・空港整備事務所》

##### ◇優良工事等表彰式

日時：平成27年7月22日（水）15:00～

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 吉村 明  
電話 076-264-8800

国土交通省 北陸地方整備局 金沢営繕事務所 総務課長 長澤 久雄  
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 副所長 高橋 伸一  
工務課長 竹内 悟

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目指すとともに、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27年度の選定結果

平成26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とおりです。

#### 〈金沢河川国道事務所〉

区 分	選定数	備 考
優良工事	6 件	完成工事全数：121 件
優良建設技術者（工事）	4 名	監理技術者
優良委託業務	4 件	完成業務件数：103 件
優良建設技術者（委託業務）	3 名	管理技術者
優良工事における下請負者	7 件	
優良工事における下請負技術者	7 名	主任技術者

#### 〈金沢営繕事務所〉

区 分	選定数	備 考
優良工事	1 件	完成工事全数：13 件

#### 〈金沢港湾・空港整備事務所〉

区 分	選定数	備 考
優良工事	1 件	完成工事全数：17 件
優良建設技術者（工事）	1 名	現場代理人
優良工事における下請負者	1 件	
優良工事における下請負技術者	1 名	主任技術者

### 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、入札契約手続きに係る総合評価落札方式の企業評価資料等として活用されます。

## 平成26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 (P7~P9)

番号	工 事 名	請 負 者 名
1	H26 かないきょうりょういじこうじ H26 管内橋梁維持工事	いしかわけんせつこうぎょう 石川建設工業株式会社
2	かがかくふく なかだいかんきょこうじ 加賀拡幅 中代函渠工事	さかいこうぎょう 酒井工業株式会社
3	H26 かがかくふく かも～くろせほそうその4 工事 H26 加賀拡幅 加茂～黒瀬舗装その4 工事	たいせい 大成ロテック株式会社 北陸支社
4	H26 のうえつどう おおどまりほそうその1 工事 H26 能越道 大泊舗装その1 工事	ときわこうぎょう 常盤工業株式会社 北陸支店
5	かけはしがわてんじんちくていごがんほかこうじ 梯川天神築堤護岸外工事	なかしまけんせつ 中島建設株式会社
6	H26 かなざわかせんこくどうじむしょかないでんきせつびいじしゅうぜんこうじ H26 金沢河川国道事務所管内電気設備維持修繕工事	ゆのきしょうじ 株式会社 柚木商事

### ◇ 優良建設技術者【工事】 (P10~P11)

番号	技術者名	工 事 名	所 属 会 社 名
1	いしづち ひろし 石 渕 浩 司	H26 のうえつどう ちのどうろその6 工事 H26 能越道 千野道路その6 工事	みやじぐみ 株式会社 宮地組
2	なかにし かずしげ 中 西 一 滋	H25 こまつじんこうりーふ(その1) 工事 H25 小松人工リーフ(その1) 工事	にほんかいけんせつ 日本海建設株式会社
3	ふるかわ ひろし 古 川 裕	H26 かがかくふく かも～くろせほそうその4 工事 H26 加賀拡幅 加茂～黒瀬舗装その4 工事	たいせい 大成ロテック株式会社 北陸支社
4	やまもと りょう 山 本 亮	H26 かないきょうりょういじこうじ H26 管内橋梁維持工事	いしかわけんせつこうぎょう 石川建設工業株式会社

### ◇ 優良委託業務 (P12~P13)

番号	業 務 名	所 属 会 社 名
1	へいせい26ねんどかけはしがわていぼうしんどうたいさくけんとうぎょうむ 平成26年度梯川堤防浸透対策検討業務	株式会社キタック
2	へいせい26ねんどでりがわ・かけはしがわみずべげんちちようさ(ぎょるい・りくじょうこんちゅうるいなど)ほかぎょうむ 平成26年度手取川・梯川水辺現地調査(魚類・陸上昆虫類等)外業務	こくどかいほつ ぎじゆつかいほつけんきゅうしよ 株式会社 国土開発センター 技術開発研究所
3	へいせい26ねんどわじまどうろ(2き)よびせつけい(B)ぎょうむ 平成26年度輪島道路(2期)予備設計(B)業務	だいにっほん 大日本コンサルタント株式会社 北陸支社
4	へいせい26ねんどかなざわかせんこくどうじむしょどうろかんりずほせいぎょうむ 平成26年度金沢河川国道事務所道路管理図補正業務	にほんかいこうそく 日本海航測株式会社

◇ 優良建設技術者【委託業務】 (P14~P15)

番号	技術者名	業務名	所属会社名
1	さわ やすお 澤 康雄	へいせい26ねんどてどりがわ・かけはしがわみずでげんちちうき(ぎあるい・りくじょうこんちゆういなど)ほかにぎょうむ 平成26年度手取川・梯川水辺現地調査(魚類・陸上昆虫類等)外業務	こくどかいほつ ぎじゆつかいほつけんきゆうしよ 株式会社国土開発センター技術開発研究所
2	ふるいけ ゆたか 古池 豊	へいせい26ねんどわじまどうろ(2き)よびせつけい(B)ぎょうむ 平成26年度輪島道路(2期)予備設計(B)業務	だいにっほん 大日本コンサルタント株式会社 北陸支社
3	やまざき しげかず 山崎 茂和	へいせい26ねんどおわりちようちくどうろよびせつけいほかにぎょうむ 平成26年度尾張町地区道路予備設計外業務	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】 (P16~P19)

番号	下請負者	請負者名	優良工事名
1	もりどほくこうぎょう 森土木工業株式会社	みやじぐみ 株式会社宮地組	H26のうえつどうちのどうろその6こうじ H26能越道 千野道路その6工事
2	まるなかけんせつ 丸中建設株式会社	さかいこうぎょう 酒井工業株式会社	かがかくふくなかだいかんきょこうじ 加賀拡幅 中代函渠工事
3	ほくりくきそこうぎょう 北陸基礎工業株式会社	さかいこうぎょう 酒井工業株式会社	かがかくふくなかだいかんきょこうじ 加賀拡幅 中代函渠工事
4	こうぎょう ホクシン工業株式会社	きたがわ 北川ヒューテック株式会社	H26こまつばいばすれんだいじ〜つばくらほそうその3こうじ H26小松バイパス 連代寺〜津波倉舗装その3工事
5	いとうけんせつ 伊藤建設株式会社	にっほんかいけんせつ 日本海建設株式会社	H25こまつじんこうりーふ(その1)こうじ H25小松人工リーフ(その1)工事
6	ふくせんこうぎょう 有限会社福潜工業	にっほんかいけんせつ 日本海建設株式会社	H25こまつじんこうりーふ(その1)こうじ H25小松人工リーフ(その1)工事
7	株式会社グローリー	まがらけんせつ 真柄建設株式会社 北陸事業部	ななおばいばすふるこちかおうだんかんきょこうじ 七尾バイパス 古府地下横断函渠工事

◇ 優良工事【下請負技術者】 (P16~P19)

番号	下請負技術者	下請負者名	優良工事名
1	あいはた ひさし 相畑 久史	もりどほくこうぎょう 森土木工業株式会社	H26のうえつどうちのどうろその6こうじ H26能越道 千野道路その6工事
2	いのうえ ひるゆき 井上 博之	まるなかけんせつ 丸中建設株式会社	かがかくふくなかだいかんきょこうじ 加賀拡幅 中代函渠工事
3	にし かずお 西 一夫	ほくりくきそこうぎょう 北陸基礎工業株式会社	かがかくふくなかだいかんきょこうじ 加賀拡幅 中代函渠工事
4	まつばら ながみね 松原 長峰	こうぎょう ホクシン工業株式会社	H26こまつばいばすれんだいじ〜つばくらほそうその3こうじ H26小松バイパス 連代寺〜津波倉舗装その3工事
5	かなもり ちから 金森 力	いとうけんせつ 伊藤建設株式会社	H25こまつじんこうりーふ(その1)こうじ H25小松人工リーフ(その1)工事
6	やまもと よしのり 山本 義哲	ふくせんこうぎょう 有限会社福潜工業	H25こまつじんこうりーふ(その1)こうじ H25小松人工リーフ(その1)工事
7	たなか ひろかず 田中 宏和	株式会社グローリー	ななおばいばすふるこちかおうだんかんきょこうじ 七尾バイパス 古府地下横断函渠工事

※敬称略

## 平成25年度完成 優良工事等選定一覧表 [事務所長表彰]

【金沢営繕事務所】

### ◇ 優良工事 (P20)

番号	工 事 名	請 負 者 名
1	<small>かなざわえきにしごうどうちようしゃ</small> 金沢駅西合同庁舎(14) <small>でんりよく つうしんせつびかいしゅうこうじ</small> 電力・通信設備改修工事	<small>なるせでんきこうじ</small> 成瀬電気工事株式会社

※敬称略

## 平成26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（P21）

	受注者名	工事名
1	わかちくけんせつ 若築建設株式会社 北陸支店	かなざわこう おおの ち く がんべき じょうぶちくぞうこうじ 金沢港(大野地区)岸壁(-13m)上部築造工事

### ◇優良建設技術者【工事】（P22）

	技術者名	工事名	受注者名
1	お ち きよたか 越智 聖剛	かなざわこう おおの ち く がんべき じょうぶちくぞうこうじ 金沢港(大野地区)岸壁(-13m)上部築造工事	わかちくけんせつ 若築建設株式会社 北陸支店

### ◇優良工事【下請負者】（P23）

	下請負者	受注者名	優良工事名
1	株式会社 とくのうぐみ 得能組	わかちくけんせつ 若築建設株式会社 北陸支店	かなざわこう おおの ち く がんべき じょうぶちくぞうこうじ 金沢港(大野地区)岸壁(-13m)上部築造工事

### ◇優良工事【下請負技術者】（P23）

	下請負者	受注者名	優良工事名
1	さいとう ひろあき 齊藤 広明	株式会社 とくのうぐみ 得能組	かなざわこう おおの ち く がんべき じょうぶちくぞうこうじ 金沢港(大野地区)岸壁(-13m)上部築造工事

※敬称略

## 平成26年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号

1

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26年 6月13日 ～ 平成27年 2月27日
	石川県金沢市桂町ホ 8 5 番地	請負金額	102,330千円
工事名	H 2 6 管内橋梁維持工事	工事場所	金沢河川国道事務所管内
工事概要	<p>金沢河川国道事務所管内における18橋の橋梁補修工事である。施工内容については次のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 支承取替工 1橋</li> <li><input type="checkbox"/> 伸縮装置取替工 3橋</li> <li><input type="checkbox"/> 断面修復工 8橋</li> <li><input type="checkbox"/> 剥落防止工 7橋</li> <li><input type="checkbox"/> 支承部補修工 2橋</li> <li><input type="checkbox"/> ひび割れ補修工 1橋</li> <li><input type="checkbox"/> 排水装置補修工 5橋</li> <li><input type="checkbox"/> その他補修</li> </ul>		
選定理由	<p>本工事は、金沢河川国道事務所管内における18橋の橋梁補修工事である。施工箇所が3出張所管内の18橋の橋梁補修で点在しており、且つ交通量（太田高架橋:50,829台/日、木曳川橋85,274台/日、手取川大橋44,280台/日）が非常に多い中、安全対策において新技術である高輝度路上看板を使用し、長寿命化・維持管理面を考慮した断面修復・剥落防止工にアロンブルコートZ-Y工法の新技術を採用した。また、エアハンマーノズルの使用により環境・コスト意識も高く、優れた品質を確保し、出来映えもよく工事を完成させた。</p>		

## 平成26年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号

2

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 8月10日 ～ 平成26年 7月31日
	金沢市東力町二170番地	請負金額	342,029千円
工事名	加賀拡幅 中代函渠工事	工事場所	石川県加賀市中代町地先
工事概要	<p>本工事は、国道8号加賀拡幅事業のうち、加賀市中代町地先において、国道地下横断の農道函渠を新設する工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大型ボックスカルバート工 : L=47m (B=5.0m、H=3.1m)</li> <li>・プレキャストボックスカルバート工 : L=100m (B=1.0m、H=1.0m)</li> <li>・場所打U型擁壁工 : L=83m</li> <li>・場所打L型擁壁工 : L=25m</li> <li>・排水構造物工 : L=180m</li> <li>・舗装工 : A=1,260m<sup>2</sup></li> <li>・道路土工 : 1式</li> <li>・土留・仮締切工 : 1式</li> </ul>		
選定理由	<p>事業所・住宅等に近接した工事であったことから、騒音・振動等の影響を最小限に抑えるための機械の選定や防音対策、工事による周辺地下水位の影響把握と結果の説明、農道・用水利用者との調整等、地元等との調整や配慮事項が多岐にわたる中で、その対応状況により信頼を得た中でトラブル無く工事を無事故で完成させた。</p> <p>また函渠内漏水対策等、函渠の品質向上のための工夫を積極的に提案し、出来映え良く完成させた。</p>		



## 平成26年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号

3

受注者	大成ロテック株式会社 北陸支社	事務所名	金沢河川国道事務所
	支社長 渡邊 渡	工期	平成26年 6月25日 ～ 平成27年 3月31日
	新潟県新潟市中央区女池神明3丁目5番8	請負金額	323,568千円
工事名	H26加賀拡幅 加茂～黒瀬舗装 その4工事	工事場所	石川県加賀市上河崎町～中代町地先
工事概要	<p>本工事は、国道8号加賀拡幅事業のうち、加賀市上河崎町～中代町地先において、4車線化供用を行うためのアスファルト舗装を行う工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路土工 : 1式</li> <li>・アスファルト舗装工 : A=13,000m<sup>2</sup></li> <li>・排水構造物工 : L=1,900m</li> <li>・プレキャストボックスカルバート工 : L=60m</li> <li>・道路附属物工 : 1式</li> <li>・構造物撤去工 : 1式</li> </ul>		
選定理由	<p>営業店舗や住居の連続する工区において、騒音・振動に対する配慮、常時乗り入れ確保のための施工計画、営業時間を考慮した施工時間帯、官民境界仕上げの際の擦りつけ形態など、各店舗等の要望に対しきめ細かな対応を行い、制約条件が多い中で工期に遅れることなく工事を完成させた。</p> <p>また、現道交通確保の中で、国道通行形態の変更や交差点部のセパレート化、夜間施工など、道路利用者の事故防止のための周知・工夫を積極的に行い、トラブル無く工事を完成させた。</p>		

## 平成26年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号

4

受注者	常盤工業株式会社 北陸支店	事務所名	金沢河川国道事務所
	支店長 藤原 豊彦	工期	平成26年 6月24日 ～ 平成27年 3月20日
	福井県敦賀市金山102号6番地1	請負金額	284,796千円
工事名	H26能越道 大泊舗装その1 工事	工事場所	石川県七尾市大泊地先
工事概要	<p>本工事は一般国道470号 能越自動車道 七尾氷見道路事業の一環として、石川県七尾市大泊町地先の舗装工 (L=0.88km) を行う工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●道路土工一式、法面工一式、地盤改良工一式、舗装工一式、排水構造物一式、道路附属施設工一式</li> </ul>		
選定理由	<p>本工事は冬期施工となる舗装工事で、かつ複数工事が錯綜する施工管理が困難な工事であった。また、能越道開通が前倒しとなり工程短縮調整が余儀なくされた工事であり、悪天候や大雪などの気象条件の非常に悪い中、2月28日の供用に間に合わせ、かつ大泊工区全体の調整を担いながら無事故で工事を完成させたものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新たな2つの技術提案により、環境負荷の低減が図られている。</li> <li>・また、地元コミュニケーション活動等を積極的に実施し、他工区とも主体的に調整を行いながら無事故で工事を完成させた。</li> </ul>		

## 平成26年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号

5

受注者	中島建設株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	取締役社長 中島 俊幸	工期	平成25年 8月8日 ～ 平成27年 2月27日
	石川県能美郡川北町字橘レ103	請負金額	272,088千円
工事名	梯川天神築堤護岸外工事	工事場所	石川県小松市天神町地先
工事概要	<p>本工事は梯川3.0km地点右岸において流下能力向上するための分水路護岸工事、輪中堤防護岸及び附帯道路工事である。</p> <p>分水路掘削護岸工 環境護岸99m 地盤改良工 固結工（深層混合処理工：柱状改良φ1300）N=132本 固結工（中層混合処理工）V=1030m<sup>3</sup> 橋梁条件護岸工 A=16m<sup>2</sup> 付帯道路工（小松市道付け替え）L=85m 既設構造物撤去工（コンクリート構造物、アスファルト舗装） 1式 仮設工 1式</p>		
選定理由	<p>狭隘で軟弱な地盤上で分水路掘削及び低水護岸工を隣接工事と調整を取りながら、湾曲部において大型二次製品ブロックによる施工で出来ばえ良く施工した。また、供用中の県道、市道下部に埋設されている水道・ガスをはじめとする各種ライフラインの移設や過去に存置されていた各種ライフライン管路の撤去について関係機関や隣接工事と調整を図りながら、住民に適宜周知し、苦情無く工事を完成させた。</p> <p>本工事箇所は近接する住宅や国指定文化財の小松天満宮に配慮し、振動・地盤変状の対策が不可避で有り、細心の注意を払って施工に努めた。</p> <p>地域貢献として、普段から周辺の清掃を行い、地域での清掃活動やイベントに積極的に参加したほか、周辺用水路での油流出を発見した際には、関係機関に連絡し隣接工事と共に工事現場に常備している油吸着マットを使用し臨機に対応した。</p>		

## 平成26年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号

6

受注者	株式会社柚木商事	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 柚木 賢	工期	平成26年 4月1日 ～ 平成27年 3月31日
	石川県金沢市諸江町17番地14号	請負金額	37,476千円
工事名	H26金沢河川国道事務所管内 電気設備維持修繕工事	工事場所	金沢河川国道事務所管内
工事概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 共同溝付帯設備工 1式</li> <li>・ 道路照明維持補修工 1式</li> <li>・ トンネル照明維持補修工 1式</li> <li>・ 地下道照明維持修繕工 1式</li> <li>・ 応急処理工 1式</li> </ul>		
選定理由	<p>本工事は、金沢河川国道事務所管内における電気設備の維持修繕工事である。既存の電気設備の維持修繕にあたっては、点在する広範囲の現場において、関係機関との調整を的確に実施し、工事全般の徹底した安全管理に努め、道路照明、トンネル照明等の補修及び事故損傷等による応急処理を行った。</p> <p>また、請負者は、監督職員からの夜間・休日等における緊急的な作業においても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、無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		

## 平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔事務所長表彰〕

番号

1

技術者	石渕 浩司（監理技術者）	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	H26能越道 千野道路その6 工事
	株式会社宮地組 石川県輪島市河井町6部35番地	工事場所	石川県七尾市千野町地先
		工期	平成26年 6月18日 ～ 平成27年 3月13日
工事概要		請負金額	344,304千円
		<p>本工事は国道470号七尾氷見道路事業において、道路改良工（路体盛土94,500m<sup>3</sup>、切土85,100m<sup>3</sup>、地盤改良1式、補強土1式他）、及び橋梁上部工（床版、壁高欄等付属物）の施工延長651mの工事である。</p> <p>路体盛土施工に際して、一般供用を年度末に控える中、切土採取地及び他工事からの発生土砂を利用するため、各盛土工事業者との土砂配分の調整、及び運搬経路の選定、工程短縮、環境・安全対策の面での調整が必要とされた。</p> <p>また、床版工は、千野第三高架橋上部工事（鋼橋 橋長62m）を引き渡しを8月中旬に受けてからの施工となり、補強土工は、橋台背面の裏込め盛土と併行することとなるが、近接する広域圏道路の安全確保を図りながら施工を行った。</p>	
選定理由	<p>工事区間が輻輳する道路改良工事及び舗装工事との調整を図りながら、複数工事からの約10万m<sup>3</sup>の大量な土砂を受け入れ場を確保しながら路体盛土を構築した。また、区域外の市事業と併行して、本工事に一括して土砂採取を行い、能越道関連工事への土砂配分等発注者や関係機関等と調整を図りながら、年度末の供用に向けて重要課題であった盛土構築を先頭に立ち積極的に取り組んだ。</p> <p>情報化施工として盛土の敷均し締固めに際し、複数箇所からの土砂を現場でわかりやすく可視化により情報共有し、施工エリア、施工手順、時間帯を工夫し効率的で合理的な施工を行った。</p> <p>盛土工と併行して床版工及び補強土の幅広い工種を班体制を強化し、工程短縮を図り、舗装工事への引き渡しに貢献した。</p>		

## 平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔事務所長表彰〕

番号

2

技術者	中西 一滋（監理技術者）	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	H25小松人工リーフ （その1）工事
	日本海建設株式会社 石川県金沢市神田1丁目3番10号	工事場所	石川県小松市安宅新町地先
		工期	平成26年 2月 4日 ～ 平成26年10月31日
工事概要		請負金額	313,578千円
		<p>本工事は、冬季風浪や台風による被害軽減のため、石川海岸 小松市安宅新町地先において、人工リーフ（延長75m）を設置する工事である。施工内容については次のとおり。</p> <p>海域堤基礎工 捨石工 一式 海域堤本体工 海岸ブロック据付 一式</p>	
選定理由	<p>当該現場は、人工リーフ1基150m分の内75mを施工する工事である。ブロック据付等に係る施工ブロックヤードでは他工事のブロック製作も同時に施工されており、業者間の工程調整を綿密に行い、気象・海象を十分把握した施工管理に努めた。施工面では、厳しく設定したブロック据付高の自社管理基準内に収めるために施工器具の工夫を行う等の創意工夫を積極的に取り組み、無事故・無災害で工期内に工事を完成させた。</p>		

技術者	古川 裕（監理技術者）	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	H26加賀拡幅 加茂～黒瀬舗装その4工事
	大成ロテック株式会社 北陸支社 新潟市中央区女池神明3丁目5番8	工事場所	石川県加賀市上河崎町～中代町地先
		工期	平成26年 6月25日 ～ 平成27年 3月31日
		請負金額	323,568千円
工事概要	<p>本工事は、国道8号加賀拡幅事業のうち、加賀市上河崎町～中代町地先において、4車線化供用を行うためのアスファルト舗装を行う工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路土工 : 1式</li> <li>・アスファルト舗装工 : A=13,000m<sup>2</sup></li> <li>・排水構造物工 : L=1,900m</li> <li>・プレキャストボックスカルバート工 : L=60m</li> <li>・道路付属物工 : 1式</li> <li>・構造物撤去工 : 1式</li> </ul>		
選定理由	<p>営業店舗や住居の連続する工区において、騒音・振動に対する配慮、常時乗り入れ確保のための施工計画、営業時間を考慮した施工時間帯、官民境界仕上げの際の擦りつけ形態など、各店舗等の要望に対しきめ細かな対応を行い、制約条件が多い中で工期に遅れることなく工事を完成させた。</p> <p>また、現道交通確保の中で、国道通行形態の変更や交差点部のセパレート化、夜間施工など、道路利用者の事故防止のための周知・工夫を積極的に行い、トラブル無く工事を完成させた。</p>		

技術者	山本 亮（監理技術者）	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	H26管内橋梁維持工事
		工事場所	金沢河川国道事務所管内
	石川建設工業株式会社 石川県金沢市桂町ホ85番地	工期	平成26年 6月13日 ～ 平成27年 2月27日
		請負金額	102,330千円
工事概要	<p>金沢河川国道事務所管内における18橋の橋梁補修工事である。施工内容については次のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 支取替工 1橋</li> <li><input type="checkbox"/> 伸縮装置取替工 3橋</li> <li><input type="checkbox"/> 断面修復工 8橋</li> <li><input type="checkbox"/> 剥落防止工 7橋</li> <li><input type="checkbox"/> 支承部補修工 2橋</li> <li><input type="checkbox"/> ひび割れ補修工 1橋</li> <li><input type="checkbox"/> 排水装置補修工 5橋</li> <li><input type="checkbox"/> その他補修</li> </ul>		
選定理由	<p>本工事は、金沢河川国道事務所管内における18橋の橋梁補修工事である。</p> <p>施工箇所が3出張所管内の18橋の橋梁補修で点在しており、且つ交通量（太田高架橋:50,829台/日、木曳川橋85,274台/日、手取川大橋44,280台/日）が多い中で、安全対策において新技術である高輝度路上看板の使用し、長寿命化・維持管理面を考慮した断面修復・剥落防止工にアロンブルコートZ-Y工法の新技術を採用した。また、エアーハンマーノズルの使用により環境・コスト意識も高く、優れた品質を確保し、出来映えもよく工事を完成させた。</p>		

## 平成26年度完成 優良委託業務 [事務所長表彰]

番号

1

受注者	株式会社 キタック	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 中山 輝也	業務名	平成26年度梯川堤防浸透対策検討業務
	新潟県新潟市中央区新光町10番地2	工期	平成26年 8月 6日 ～ 平成27年 3月27日
		請負金額	19,915千円
選定理由	<p>本業務は、河川改修が進む一級河川梯川において、浸透に対する安全性評価の基準値を満足しない区間について、測量及び浸透対策工詳細設計を実施したものである。また業務期間中に発生した8月出水において、小松市佐々木地区の2箇所が発生した気泡噴出事象について、発生原因やメカニズム等の地盤変状機構の検討を併せて実施した。さらに、河川堤防の詳細点検結果について内容を精査し、精査結果に基づき見直し解析を行うとともに、公表様式にて整理した。当該受注者は、過去に実施した対策検討の実績を活かし、効率的かつ機動的に現地調査を実施するとともに、気泡噴出事象についても、広く周辺地形を照査することで事象発生が堤体に影響が無いことを早期解析し、治水安全度向上に大きく貢献した。また、現地調査を実施する際も、地元町内とのトラブル発生を現地との連絡を密に行うことにより防ぎ、良好な成果をあげ、業務を完成させた。</p>		

## 平成26年度完成 優良委託業務 [事務所長表彰]

番号

2

受注者	株式会社 国土開発センター 技術開発研究所	事務所名	金沢河川国道事務所
	取締役所長 新家 久司	業務名	平成26年度手取川・梯川水辺現地調査 (魚類・陸上昆虫類等) 外業務
	石川県白山市八束穂三丁目7番地	工期	平成26年 4月 1日 ～ 平成27年 3月13日
		請負金額	52,002千円
選定理由	<p>本業務は、環境に配慮した河川事業・管理を適正に推進する指標とするため、「河川水辺の国勢調査」を実施したものである。今年度は、手取川で魚類・陸上昆虫類、河川利用実態調査を、梯川では魚類、河川利用実態調査を実施した。本業務を実施するにあたり、各種アドバイザー等への事前ヒアリングを密に実施し、調査体制を確立することで、手取川支川でのサクラマス生態・産卵床を新規に詳しく把握。また河口部では貴重種(イソコモリグモ)を新たに発見、さらに梯川の環境を確認する上で重要なアユ及びサケの産卵床を詳細に把握する等、優れた調査能力を持って業務を推進した。また昆虫類や魚類と河川環境との関わりといった独自の視点での現状や今後の環境予測を行うなど、高い技術力をもって業務を行い河川行政への貢献が見られた。さらに現地調査を実施する際も、地元町内や漁協等とのトラブル発生を事前連絡や、現地との連絡を密に行うことにより防ぎ、良好な成果をあげ、業務を完成させた。</p>		

## 平成26年度完成 優良委託業務 [事務所長表彰]

番号

3

受注者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	事務所名	金沢河川国道事務所
	常務執行役員支社長 梅基 英明	業務名	平成26年度輪島道路(2期)予備設計 (B)業務
	富山県富山市願海寺633番地	工期	平成26年7月16日 ～平成27年3月27日
		請負金額	18,144千円
選定理由	<p>本業務は、高規格幹線道路である能越自動車道のうち、輪島IC～三井IC間の道路予備設計を行うものである。</p> <p>受注者は、今後の河川協議を踏まえた丁寧で合理的な道路排水検討を行うとともに、地質調査不足の課題に対して、次年度以降に確実に引継がされるよう、位置図なども使いながら申し送り事項を整理した。</p> <p>また、土量バランスや地すべりブロックに配慮した平面線形設定を行うとともに、トンネル区間については、避難路確保や環境への配慮のため縦断線形の見直しにより工期短縮を可能とした。</p> <p>このように、業務実施にあたり高い技術力を発揮しており、その結果、良好な成果を収めたものである。</p>		

## 平成26年度完成 優良委託業務 [事務所長表彰]

番号

4

受注者	日本海航測株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 黒木 隆史	業務名	平成26年度金沢河川国道事務所道路 管理図補正業務
	石川県金沢市泉本町2丁目125番地	工期	平成26年12月10日 ～平成27年3月27日
		請負金額	9,482.4千円
選定理由	<p>本業務は道路法第28条ならび道路法施行規則第4条の2第4項に基づく道路管理図について、工事等により道路現況に変更があった箇所を補正する業務で、管理図修正箇所の資料は工事資料を貸与し、受注者で現地確認を行うが、現地踏査のほか、「移動計測車両による測量システム(MMS)」により、対象箇所を3次元レーザ計測及び全周囲画像撮影し、差異状況の確認を効率的に進めた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔事務所長表彰〕

番号

1

技術者	澤 康雄（管理技術者）	事務所名	金沢河川国道事務所
		業務名	平成26年度手取川・梯川水辺現地調査（魚類・陸上昆虫類等）外業務
	株式会社 国土開発センター 技術開発研究所	工期	平成26年 4月 1日 ～ 平成27年 3月13日
		石川県白山市八束穂三丁目7番地	請負金額
選定理由	<p>当該技術者は業務実施にあたり、調査体制を確立することで、貴重なサクラマスの生態・産卵床の把握、河口部での貴重種新規発見など、優れた技術力、管理能力を持って業務を推進した。さらに現地調査を実施する際も、地元や漁協等とのトラブル発生を現地との連絡を密に行うことにより防ぎ、良好な成果をあげ、業務を完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔事務所長表彰〕

番号

2

技術者	古池 豊（管理技術者）	事務所名	金沢河川国道事務所
		業務名	平成26年度輪島道路（2期）予備設計（B）業務
	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	工期	平成26年 7月16日 ～ 平成27年 3月27日
		富山県富山市願海寺633番地	請負金額
選定理由	<p>本業務は、高規格幹線道路である能越自動車道のうち、輪島IC～三井IC間の道路予備設計を行うもので、地質調査や測量と並行作業で行われる業務であるため、業者間の進捗調整や調査の不足、地すべり等新たな懸案の発生等、的確かつ迅速な対処が求められる業務である。</p> <p>当該技術者は、丁寧に既存の流末河川の現状を把握し道路排水渠等を行ったほか、分かりやすく申し送り事項を整理し今後の残された課題を整理した。また、土量バランスや地すべりブロックに配慮した平面線形、安全性や環境へ配慮したトンネル縦断設計の見直しなど、十分にその技術力を発揮しており、その取組は優秀であった。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務） 【事務所長表彰】

番号

3

技術者	山崎 茂和（管理技術者）	事務所名	金沢河川国道事務所
		業務名	平成26年度尾張町地区道路予備設計外業務
	株式会社日本海コンサルタント  石川県金沢市泉本町2丁目126番地	工期	平成26年 7月16日 ～ 平成27年 3月27日
		請負金額	13,964.4千円
選定理由	<p>本業務は、国道159号金沢市武蔵町から同市橋場町地先において、交差点改良、歩道拡幅及び電線共同溝の設計を行うもので、過去のPIや香林坊拡幅事業の経緯などを踏まえたきめ細やかな配慮が求められる業務である。</p> <p>当該技術者は、業務の目的や経緯を良く理解するとともに、地上機器の集約配置に当たって電力事業者と綿密な協議を重ね、また、地元理解を得るため模型や3Dシミュレーションを活用するなど、十分にその技術力を発揮しており、その取組は優秀であった。</p>		



## 下請負者等表彰

事務所名	金沢河川国道事務所
工事名	H26能越道 千野道路その6工事
元請負者名	株式会社 宮地組
下請負者名	森土木工業株式会社
主任技術者名	相畑 久史
専門工事業	とび・土工工事業
選定理由	<p>工事区間が輻輳する別途発注の改良工事や舗装工事と調整を図りながら、複数工事から大量のダンプトラック運搬土砂を短期間で受入れ、更には自工事内の小段排水や盛土内排水(水平ドレーン)、補強土壁等の併行する工種と日々の調整に迅速かつ的確に対応し、工程を遅延させることなく高品質な路体(高)盛土を構築した。</p> <p>主任技術者は、重機(主にバックホウ)の運転に際して信頼度が高く、土砂の扱いと丁寧な整形技術に定評がある。本工事においてもその技術を発揮すると共に、また、他工種業者への配慮や職場環境の向上にも積極的に取り組み、無事故無災害で工事を完了させた。</p>

## 下請負者等表彰

事務所名	金沢河川国道事務所
工事名	加賀拡幅 中代函渠工事
元請負者名	酒井工業株式会社
下請負者名	丸中建設株式会社
主任技術者名	井上 博之
専門工事業	土木工事業、とび・土工工事業
選定理由	<p>本工事は、国道8号により寸断されているため、海側を先行施工した後、国道切り回しを行い、引き続き山側の施工を行うものである。</p> <p>二期施工箇所は、一期施工箇所からの接続箇所の矢板打ち込み作業を避け、擁壁工の山側起点スパンを先行施工することにより工程短縮に努めた。また、冬季における歩道部、商店出入り口部の除雪、排水側溝の清掃等地域貢献に努めた。さらに、丸2年間という長期にわたり下請け業者として中心的役割を果たし、工程を遅らせることなく無事故・無災害での工事完成に貢献した。</p>

## 下請負者等表彰

事務所名	金沢河川国道事務所
工事名	加賀拡幅 中代函渠工事
元請負者名	酒井工業株式会社
下請負者名	北陸基礎工業株式会社
主任技術者名	西 一夫
専門工事業	土木工事業、とび・土工工事業
選定理由	<p>本工事は、国道8号により寸断されているため、海側を先行施工した後、国道切り回しを行い、引き続き山側の施工を行うものである。</p> <p>鋼矢板の施工箇所は国道・市道・農道に面しているため、施工箇所に仮囲い（ポリフラットパネル）を設置するなど安全対策に努めた。また、山側は硬質地盤クリア工法にて鋼矢板を打込み、圧入機で引抜きを行ったが、新築住宅隣接部は、土留部材引抜同時充填注入工法にて鋼矢板の引抜きを行うなど高度技術力を発揮し、さらに、元請け受注者と綿密な工程打合せを行い、工程を遅らせることなく無事故・無災害での工事完成に貢献した。</p>

## 下請負者等表彰

事務所名	金沢河川国道事務所
工事名	H26小松バイパス 蓮代寺～津波倉舗装その3工事
元請負者名	北川ヒューテック株式会社
下請負者名	ホクシン工業株式会社
主任技術者名	松原 長峰
専門工事業	とび・土工工事業
選定理由	<p>本工事は、一般国道8号において、一般車両の交通量が多く、走行速度も大きいなか、段階的に車線の切替えを伴いながら、暫定2車線の現道を完成4車線に拡幅する工事である。</p> <p>中央帯（L=2780m）の施工を進めるなか、元請け受注者および錯綜する他業者との作業調整を積極的に行いながら工期短縮に努め、無事故での完成に大きく貢献した。</p>

## 下請負者等表彰

事務所名	金沢河川国道事務所
工事名	H25小松人工リーフ（その1）工事
元請負者名	日本海建設株式会社
下請負者名	伊藤建設株式会社
主任技術者名	金森 力
専門工事業	とび・土工工事業
選定理由	<p>本工事の人工リーフブロック据付作業において、クレーン先端部にカメラを垂直方向に設置することで、潜水士がブロック据付完了後、安全な位置に移動したことをオペレータの目で確認とともに、これまでの合図で引き上げる作業と二重の安全対策の工夫に努めた。</p> <p>また、ブロック種類毎の専用玉掛け用具を使用して施工効率を向上させ、台船へのブロック積込み時には積込み姿勢を工夫して積載個数を増やすことで、施工航海数を減らし工期短縮に努めるなど、下請け業者として重要な役割を果たし、無事故での完成に貢献した。</p>

## 下請負者等表彰

事務所名	金沢河川国道事務所
工事名	H25小松人工リーフ（その1）工事
元請負者名	日本海建設株式会社
下請負者名	有限会社福潜工業
主任技術者名	山本 義哲
専門工事業	とび・土工工事業
選定理由	<p>本工事における人工リーフの捨石均しの出来形管理基準は±30cmであるが、ブロック据付の時間短縮かつきれいに据付を行うため、社内規格値を50%に設定し、全て達成するとともに、不陸の少ない均し面を形成した。</p> <p>また、施工サイクルとして午前には捨石投入した場合、午後から海が濁り均し作業が出来ない場合が生じるため、捨石投入を午後から行い、次の日の午前には均し作業を行ったことにより1ヶ月の工期短縮を図るなど、捨石投入と捨石均し作業の綿密な連携を図るとともに、下請け業者として重要な役割を果たし、無事故での完成に貢献した。</p>

## 下請負者等表彰

事務所名	金沢河川国道事務所
工事名	七尾バイパス 古府地下横断函渠工事
元請負者名	真柄建設株式会社 北陸事業部
下請負者名	株式会社グローリー
主任技術者名	田中 宏和
専門工事業	とび・土工工事業
選定理由	<p>地下横断歩道の構築は、供用中の国道の切り回しを伴う分割施工となり、構造物構築をはじめ、国道、県道の構築、通信施設の移設、建物移転後の構造物撤去など多くの工種が輻輳する工事となった。</p> <p>また、近接して福祉施設や商業施設及び家屋があり、環境面や安全面においても不断の注意が必要とされる他、狭小な作業ヤードと高い地下水に対し、特別な工夫が求められる現場であった。</p> <p>このような厳しい施工条件において、全工期を通じて災害防止協議会の副会長を努め、全業者のまとめ役を担うと共に、土留め形式や掘削方法に積極的な改善案を提言するなど、他業者の模範となる取り組みを行った。また、主任技術者を筆頭に作業員全員の品質、安全、工程に対する意識が非常に高く、七尾バイパス供用に向け非常に厳しい工期であったが、無事故無災害で工事を完成させた。</p>

## 平成26年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号

1

受注者	成瀬電気工事株式会社	事務所名	金沢営繕事務所
	代表取締役 成瀬 亮太郎	工期	平成26年 9月 5日 ～ 平成27年 3月27日
	石川県金沢市問屋町 2 - 1 7	請負金額	79,488千円
工事名	金沢駅西合同庁舎（14）電力・通信 設備改修工事	工事場所	石川県金沢市西念 3 - 4 - 1
工事概要	金沢駅西合同庁舎の入居官署の変更による内装改修に伴う、電気設備の改修工事。 (3・4・5・6・7階)		
選定理由	<p>本工事の改修は、税務署・労働局・気象台などが入居しているため、来庁者が多い窓口官署が執務しながらとなる。そのため、各入居官署ごとに停電作業が制限されるなど工程調整について困難な工事であったが、施工開始前の事前調査、打合せ等により十分な調整を行い、効率的に作業を進められ、各官署が要求する電気設備については良好な出来映えで高品質に完成させた。</p> <p>また、同時期に発注された他工事（金沢駅西合同（14）内装・外壁改修工事）と調整し、建物内工事全体作業を十分に配慮された作業計画により指定された工期内に無事故で完成させた。</p>		

## 平成26年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

番号

1

請負者	若築建設株式会社 北陸支店	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
	支店長 福山 清隆	工期	平成26年 3月25日 ～ 平成27年 3月30日
	新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番23号	請負金額 (千円)	486,432 千円
工事名	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)上部築造 工事	工事場所	石川県金沢市大野町新町地先
工事内容	<p>本工事は、金沢港(大野地区)岸壁(-13m)の撤去工、棧橋上部工、PC桁工、付属工、土留壁上部工、止水工を施工した工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・撤去工:1式(コンクリート撤去:2,181m<sup>3</sup>)</li> <li>・棧橋上部工:133.8m(コンクリート:2,062m<sup>3</sup>、鉄筋:178t)</li> <li>・PC桁工:40m(PC主桁製作・設置:120本、PC受桁製作・設置:4本)</li> <li>・付属工:1式(車止設置:16本)</li> <li>・土留壁上部工:143m(コンクリート:852m<sup>3</sup>、鉄筋:59t)</li> <li>・止水工:1式(薬液注入:15本、薬液浸透注入:30本、施工管理:1式)</li> </ul>		
選定理由	<p>本工事は、先発工事より引渡しを受け、本工事を完了させ別件後発工事への引渡しを行う工程管理の非常に難しい工事である。</p> <p>しかし、先発工事の障害物発生による工程遅延の発生、冬期における海上での棧橋上部コンクリート用の型枠組立てが波浪により作業を度々、中止するなど、厳しい気象海象条件にも係わらず綿密な工程管理及び迅速な対策をとり精度の高い出来形を確保し工事を完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者(工事) [事務所長表彰]

番号

1

技術者	越智 聖剛(現場代理人)	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
		工事名	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)上部築造工事
		工事場所	石川県金沢市大野町新町地先
	若築建設株式会社 北陸支店	工期	平成26年 3月25日 ～ 平成27年 3月30日
	新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番23号	請負金額 (千円)	486,432千円
工事内容	<p>本工事は、金沢港(大野地区)岸壁(-13m)の撤去工、棧橋上部工、PC桁工、付属工、土留壁上部工、止水工を施工した工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・撤去工:1式(コンクリート撤去:2,181m<sup>3</sup>)</li> <li>・棧橋上部工:133.8m(コンクリート:2,062m<sup>3</sup>、鉄筋:178t)</li> <li>・PC桁工:40m(PC主桁製作・設置:120本、PC受桁製作・設置:4本)</li> <li>・付属工:1式(車止設置:16本)</li> <li>・土留壁上部工:143m(コンクリート:852m<sup>3</sup>、鉄筋:59t)</li> <li>・止水工:1式(薬液注入:15本、薬液浸透注入:30本、施工管理:1式)</li> </ul>		
選定理由	<p>本工事は、多くの関連工事が輻輳する中、他工事との工程調整や隣接する精密機械工場への振動騒音対策の配慮など綿密な施工管理が求められた。 また、別件工事の遅延及び冬期における施工で波浪による作業中止など非常に工程的にも厳しいものであったが、工事の問題点にも積極的に対応し、工事を無事に完成させた。</p>		

## 下請負者等表彰

事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
優良工事名	金沢港（大野地区）岸壁（-13m）上部築造工事
元請負者名	若築建設株式会社 北陸支店
下請負者名	株式会社 得能組
技術者名	齊藤 広明
専門工事業	とび・土工工事業
選定理由	<p>栈橋上部工は、厳しい施工条件（上部コンクリート底面(+0.1m)が水面に没する、冬季の波浪・暴風雨(雪))でありながら、作業員をとりまとめ、困難を克服し工期内に工事を完成させた。</p> <p>また、工程が厳しい中、冬季波浪による型枠損傷にも早期に対応し、工程の遅れを最小限にとどめ、作業を進めた。</p>