

平成27年7月17日
資料：富山河川国道事務所
配布先：県政記者クラブ
扱い：配布後解禁

平成26年度完成 優良工事等（事務所長表彰）について （お知らせ）

富山県内等事務所所管工事等の平成26年度完成優良工事等について、別紙のとおりと決定しましたのでお知らせ致します。

また、富山県内等事務所所管工事等の平成26年度完成優良工事等の事務所長表彰式を下記のとおり予定していますのでお知らせ致します。

なお、当日は局長表彰の披露も併せて行います。

記

○富山河川国道事務所

1. 日時：平成27年7月21日（火）13：30～
2. 場所：富山河川国道事務所 3F 大会議室 TEL（076）443-4701

○黒部河川事務所

1. 日時：平成27年7月22日（水）14：00～
2. 場所：黒部河川事務所 2F 会議室 TEL（0765）52-1122

○立山砂防事務所

1. 日時：平成27年7月21日（火）11：00～
2. 場所：立山砂防事務所 会議室 TEL（076）482-1111

○利賀ダム工事事務所

1. 日時：平成27年7月22日（水）10：00～
2. 場所：利賀ダム工事事務所 会議室 TEL（0763）33-4701

○神通川水系砂防事務所

1. 日時：平成27年7月22日（水）14：00～
2. 場所：神通川水系砂防事務所 会議室 TEL（0578）82-1220

○伏木富山港湾事務所

1. 日時：平成27年7月22日（水）14：00～
2. 場所：伏木富山港湾事務所 大会議室 TEL（076）441-1901

（問い合わせ先）

- 富山河川国道事務所 工物品質管理官 鈴木 忠彦
076-443-4701（内線302）
- 黒部河川事務所 副所長（技術） 森田 賢治
0765-52-1122（内線204）
- 立山砂防事務所 副所長（技術） 福田 光生
076-482-1111（内線204）
- 利賀ダム工事事務所 副所長（技術） 延命 研樹
0763-33-4701（内線204）
- 神通川水系砂防事務所 副所長（技術） 浅井 誠二
0578-82-1220（内線204）
- 伏木富山港湾事務所 副所長（技術） 松井 康彦
076-441-1901（内線12）

平成26年度完成優良工事等 事務所長表彰（富山県内関係）

区 分	事 務 所 名	選定数	備 考
優良工事	富山河川国道事務所	6	P 3 ~
	立山砂防事務所	1	
	利賀ダム工事事務所	1	
	伏木富山港湾事務所	1	
優良維持修繕工事	富山河川国道事務所	1	P 1 3 ~
優良委託業務	富山河川国道事務所	1	P 1 5 ~
	立山砂防事務所	1	
	利賀ダム工事事務所	1	
	神通川水系砂防事務所	1	
優良建設技術者 (工 事)	富山河川国道事務所	4	P 1 8 ~
	立山砂防事務所	1	
	利賀ダム工事事務所	1	
	伏木富山港湾事務所	1	
優良建設技術者 (委託業務)	富山河川国道事務所	3	P 2 6 ~
	黒部河川事務所	1	
	立山砂防事務所	1	
	利賀ダム工事事務所	1	
	神通川水系砂防事務所	1	
	伏木富山港湾事務所	1	
優良下請負者等	富山河川国道事務所	7	P 3 1 ~
	伏木富山港湾事務所	1	

平成26年度完成 優良工事等事務所長表彰一覧
 (富山県内関係事務所所管)

[優良工事]

番号	事務所名	工事名	受注者名	工事場所
1	富山河川国道事務所	のうえつどう わきどうろその7こうじ 能越道 脇道路その7 工事	うめもとけんせつこうぎょう 梅本建設工業株式会社	富山県氷見市脇地先
2	富山河川国道事務所	のうえつどう すがた・なかだほそうこうじ 能越道 姿・中田舗装工事	きょうわどうろ 協和道路株式会社	富山県氷見市姿地先 富山県氷見市中田地先
3	富山河川国道事務所	こくどう8ごう かわぐちじばんかいりょうほかこうじ 国道8号 川口地盤改良他工事	ささじまこうぎょう 笹嶋工業株式会社	富山県射水市川口地先
4	富山河川国道事務所	こくどう8ごうほんごう(のぼり)でんせんきょうどうこうじ 国道8号本郷(上り)電線共同溝工事	しょうわけんせつ 昭和建設株式会社	富山県高岡市本郷地先
5	富山河川国道事務所	にゅうげんくろべはいばす えぐちほそうこうじ 入善黒部バイパス 江口舗装工事	株式会社 NIPPŌ 北信越支店	富山県富山市黒瀬地先
6	富山河川国道事務所	あいばがわちくていこうじ 合場川築堤工事	まつばらけんせつ 松原建設株式会社	富山県富山市 婦中町下井沢地先
7	立山砂防事務所	H26 たきだにだい1ごうさほうえんていおひこうじょうどうろこうじ H26 滝谷第1号砂防堰堤及び工事用道路工事	つじけんせつ 辻建設株式会社	富山県中新川郡 立山町芦峯寺地先 富山県富山市有峰地先
8	利賀ダム工事事務所	しょうがわきょうりょうかんれんこうさてんかいりょうじゅたくこうじ 庄川橋梁関連交差点改良受託工事	ささじまこうぎょう 笹嶋工業株式会社	富山県南砺市栢原地先
9	伏木富山港湾事務所	ふしきとやまこう(しんみなとちく) 伏木富山港(新湊地区) がんべき(-10m)(ひがし)かいりょうこうじ 岸壁(-10m)(東)改良工事	たにうちこうぎょう 谷内工業株式会社	富山県射水市堀岡新堀地先

平成26年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

番号

1

受注者	梅本建設工業株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 梅本 大輔	工期	平成26年3月19日 ～ 平成26年10月31日
	富山県南砺市野尻665番地	請負金額	387,288千円
工事名	能越道 脇道路その7工事	工事場所	富山県氷見市脇地先
工事内容	<p>本工事は、能越自動車道七尾氷見道路のうち、氷見市脇地先において盛土の施工を行うものである。</p> <p>路体盛土工 85,000m³、法面整形工 3,240m²、土質改良工 74,000m³、 法面工 1式、排水構造物工 1式、仮設工 1式</p>		
選定理由	<p>他工事からの土砂供給量に見合った機材・人員を適切に配置し、情報化施工を活用することで余裕をもって工事を終わらせた。</p> <p>また、土工事に伴う濁水を発生させないよう濁水防止対策に取り組むとともに、地域住民と丁寧なコミュニケーションを図ったことで感謝状を贈呈された。</p>		

平成26年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

番号

2

受注者	協和道路株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 瀧田 昭彦	工期	平成26年4月16日 ～ 平成27年1月31日
	石川県金沢市窪1丁目75番地	請負金額	251,208千円
工事名	能越道 姿・中田舗装工事	工事場所	富山県氷見市姿地先 ・ 富山県氷見市中田地先
工事内容	<p>本工事は、能越自動車道七尾氷見道路のうち、氷見市姿地先及び中田地先において舗装工事を行うものである。</p> <p>道路土工 1式、土質改良工 6,100㎡、路床安定処理工 794㎡、法面工 1式、橋面防水工 725㎡、コンクリート舗装工 3,570㎡、路肩舗装工 2,140㎡、橋面舗装 725㎡、踏掛版工 1式、排水構造物工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式、標識工 1式、区画線工 1式、道路付属施設工 1式、ケーブル配管工 1式、情報ボックス工 1式、伸縮装置工 21.2m、構造物撤去工 1式</p>		
選定理由	<p>盛土部でのコンクリート舗装のため、路床の改良盛土に自走式改良機の採用し、より均一な改良盛土材にして路床盛土の品質向上を図り、橋面AS舗装の施工にあたっては打ち継ぎをホットジョイントとして施工を行い水密性の確保を行い、電磁波による密度測定機による密度管理を行うことで、橋面AS舗装の品質向上を図った。</p> <p>また、コンクリート舗装の養生にアクアマットを採用し常に湿潤状態を保つことで品質向上を図り、工事連絡会の会長を務め会報誌の編集や配布を行い地域住民に公共事業の積極的な情報発信を行った。</p>		

平成26年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

番号

3

受注者	笹嶋工業株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 笹嶋 明人	工期	平成26年3月1日 ～ 平成27年3月20日
	富山県南砺市三ツ屋28番地	請負金額	370,548千円
工事名	国道8号 川口地盤改良他工事	工事場所	富山県射水市川口地先
工事内容	<p>本工事は、国道8号坂東立体化事業として、地盤改良と市道及び水路ボックスの施工を行うものである。</p> <p>地盤改良工 浅層混合処理 3,400m³ 固結工(スラリー攪拌) 320本 場所打函渠工 2カ所 市道舗装工(函渠内) 380m²</p>		
選定理由	<p>隣接する橋梁下部工事の着手に影響がないよう、下部工事箇所の地盤改良工事を優先的に行うなど工程調整を図り、予定どおり地盤改良を完了させた。また、本工事区間は狭隘な施工条件のため、下部工事着手後もヤードの確保や搬入路の確保が必要となったが、率先して調整を行うなど対応を行った。</p> <p>本工事で通行止めとなった市道BOXの施工にあわせ、管路埋設が必要となる関係機関との調整を図るとともに、地元要望どおり期限内に市道開放を行った。</p> <p>一昨年度から地元要望であり、上記市道の開放までに対応が必須条件であった、仮歩道と市道(BOX出口)交差部の事故防止対策について、地元と密な調整を図りながら対応し完成させた。</p> <p>従道路である県道新湊庄川線の消雪パイプの付け替えについては、急遽本工事に対応することになり、付け替えルートをBOX側壁に添架することで降雪前までに作業を完了させた。</p>		

平成26年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

番号

4

受注者	昭和建設株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 開 章夫	工期	平成25年12月 3日 ～ 平成27年 3月27日
	富山県高岡市広小路6番1号	請負金額	185,900. 4千円
工事名	国道8号本郷(上り)電線共同溝工事	工事場所	富山県高岡市本郷地先
工事内容	<p>本工事は、国道8号高岡市本郷地先において、電線類の地中化を行なうことで、市街地の景観や防災機能の向上を図るとともに、頻発する交通事故対策を講じる工事である。</p> <p>電線共同溝 L=約220m 舗装版撤去工1式、構造物撤去工1式、電線共同溝1式、舗装工1式、 付帯設備工1式、排水構造物工1式、道路附属施設工1式 他</p>		
選定理由	<p>交通量が多い市街地の多車線道路を夜間通行規制して行う電共工事であり、沿道住民や店舗、占用事業調整者、隣接工区との協議・調整を積極的に行い、かつ、通学路への配慮を学校関係者と日々調整を行いながら、無事故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

6

受注者	松原建設株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 井上 一雄	工期	平成25年10月8日 ～ 平成26年7月31日
	富山市石坂2449番地の2	請負金額	172,368千円
工事名	合場川築堤工事	工事場所	富山県富山市婦中町下井沢地先
工事内容	<p>本工事は、神通川水系井田川に合流する合場川の背水堤としての機能を充実するため、合場川の右岸堤防を嵩上げ・拡幅する工事である。</p> <p>河川土工：掘削工1,100m³、路体(築堤)盛土19,100m³、 法面整形工：法面整形(盛土部)4,270m²、 附帯道路工：側溝工等1式</p>		
選定理由	<p>施工箇所は、地区住民・農業関係者等から、工事による既設農業排水路への土砂流入、井田川への濁水流入によるサクラマスへの影響を心配される等、難しい現場であったが、堤防盛土時の施工管理の徹底、施工者が率先して、既設水路の清掃、底打ちコンクリートの補修等を行い、綿密なコミュニケーションを図りながら、トラブル無く円滑に工事を完成させた。</p> <p>また、適切な工程管理及び施工管理の他、創意工夫にも積極的に取り組み、工期内に無事故で工事を完成させ、出来形、品質管理及び出来映えも優秀であった。</p>		

平成26年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

番号

7

受注者	辻建設 株式会社	事務所名	立山砂防事務所
	代表取締役社長 辻 明信	工期	平成26年3月6日 ～ 平成26年10月31日
	富山県富山市内幸町6番1号	請負金額	157,032千円
工事名	H26 滝谷第1号砂防堰堤及び工用道路工事	工事場所	富山県中新川郡立山町芦峠寺地先 富山県富山市有峰地先
工事内容	<p>本工事は、常願寺川のカルデラ上流部を流れる湯川左支川の滝谷において、生産土砂抑制及び河床堆積不安定土砂の流出防止を目的とした砂防堰堤、並びに湯川及び滝谷上流部への工用道路を新設する工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂防土工 1式 ・地盤改良 1式 ・コンクリート堰堤本体工 V=1,606m³ ・仮設工 1式 ・道路土工 1式 ・法面工 A=2,290m² ・舗装工 A=1,050m² 		
選定理由	<p>本工事は、脆弱な崩壊堆積物が多量に堆積し、平均河床勾配が約1/4で少量の降雨でも土石流及び土砂崩壊等の発生が危惧され、かつ、V字谷の非常に狭隘な場所での作業となり、非常に厳しい現場条件であった。あわせて、湯川及び滝谷上流部への工用道路の新設もある立山カルデラ内での広範囲にわたる工事であり、上山の6月から下山の10月末までの約5ヶ月間と限定された作業期間で、カルデラ内に合宿しながらの工事であった。</p> <p>このような条件のもとで、砂防堰堤工事の品質管理上、最も重要であるコンクリート工で確実な品質を確保するための創意工夫を行ったほか、適確な施工計画・仮設計画を立案するなど、施工管理全般において非常に優れていた。また、カルデラを訪れる一般者や作業員の家族などを対象とした取り組みも積極的に行うなど、社会的な貢献度も高かった。</p>		

平成26年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

番号

8

受注者	笹嶋工業株式会社	事務所名	利賀ダム工事事務所
	代表取締役 笹嶋 明人	工期	平成25年9月3日 ～ 平成26年8月5日
	富山県南砺市三ツ屋28番地	請負金額	108,150千円
工事名	庄川橋梁関連交差点改良受託工事	工事場所	富山県南砺市栃原地先
工事内容	<p>●工事数量 ・道路土工(路体盛土 47m³ 法面整形 557m²) ・舗装工(下層路盤 18m² 上層路盤 2,875m² 基層 2,640m² 表層 2,620m²) ・軽量盛土(EPS盛土 253m³ アンカー工 15本) ・ブロック積工(コンクリートブロック 59m²) ・排水構造物工(PU-300 241m BF-300 45m 暗渠排水φ200 126m 現場打水路 11m) ・防護柵工(ガードレール 186m) ・区画線工(ペイント式 884m) ・道路付属物工 1式 ・構造物撤去工 1式 ・張りコンクリート工 1式 ・付帯工 1式 ・仮設工 1式</p>		
選定理由	<p>本工事は利賀ダム建設事業の内、工事用道路庄川橋梁と一般国道156号との交差点部となる現道を1.20m嵩上げる工事である。また、本工事箇所は、洞門出入り口に位置しカーブ区間でもあり、交通の安全確保が大きな課題であった。施工は、現道部谷側にアンカー工の設置と軽量盛り土(EPS工法)があり、急峻で狭小な法面での作業のため高い施工精度と技術力が必要とされた。道路管理者や所轄警察署との綿密な連絡調整を行い、無事故で完成させたものである。</p>		

平成26年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

番号

9

受注者	谷内工業株式会社	事務所名	伏木富山港湾事務所
	代表取締役 谷内 秀孝	工期	平成26年 3月 7日 ～ 平成26年10月17日
	富山県射水市緑町18番15号	請負金額	178,621 千円
工事名	伏木富山港(新湊地区) 岸壁(-10m)(東)改良工事	工事場所	富山県射水市堀岡新堀地先
工事内容	岸壁(-10m)(東)の改良工事として、付属工を実施。 (主な内容) 電気防食工 181個、ペトロラタム被覆工 310m		
選定理由	本工事は既設の鋼矢板式岸壁の防食工事を施工するものであり、岸壁を供用しながらの施工となるため、船舶接岸時に作業が出来ないなどの制約があり、作業日の確保が重要な要素であった。 工事にあたっては作業エリアを区分けし、関係機関から日々事前入手した船舶出入港情報を基に、その都度、作業エリアを選定することで作業日の確保を図った。 また、潜水作業ではコンプレッサーに潜水用一酸化炭素検出装置を取付け、排気ガスによる潜水土の事故防止を図るなど無事故で工事を完成させた		

平成27年7月17日

平成26年度完成 優良工事等事務所長表彰一覧
(富山県内関係事務所所管)

[優良維持修繕工事]

番号	事務所名	工事名	受注者名	工事場所
1	富山河川国道事務所	H26くろべかんないきょうりょうほしゅうこうじ H 2 6 黒部管内橋梁補修工事	あさのこうぎょう 朝野工業株式会社	黒部国道維持出張所管内

平成26年度完成 優良維持修繕工事 [事務所長表彰]

番号

1

受注者	朝野工業株式会社	事務所名	富山河川国道事務所												
	代表取締役社長 朝野 智之	工期	平成26年3月27日 ～ 平成27年2月27日												
	富山県魚津市本新町27番5号	請負金額	104,544千円												
工事名	H26黒部管内橋梁補修工事	工事場所	黒部国道維持出張所管内												
工事内容	<p>本工事は、黒部国道維持出張所管内の橋梁補修を行う工事である。</p> <p>橋梁補修工(10橋)</p> <table border="0"> <tr> <td>伸縮継手工 L=142.7m</td> <td>切削オーバーレイ工 441m²</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ補修工 655.2m²</td> <td>断面修復工 2.48m³</td> </tr> <tr> <td>表面保護工 347m²</td> <td>水切り工 347m</td> </tr> <tr> <td>橋梁塗装工 53m²</td> <td>橋梁用防護柵工 29m</td> </tr> <tr> <td>防止柵工 104m</td> <td>RC突起工 25箇所</td> </tr> <tr> <td>橋脚コンクリート巻立て工 2橋脚</td> <td></td> </tr> </table>			伸縮継手工 L=142.7m	切削オーバーレイ工 441m ²	ひび割れ補修工 655.2m ²	断面修復工 2.48m ³	表面保護工 347m ²	水切り工 347m	橋梁塗装工 53m ²	橋梁用防護柵工 29m	防止柵工 104m	RC突起工 25箇所	橋脚コンクリート巻立て工 2橋脚	
伸縮継手工 L=142.7m	切削オーバーレイ工 441m ²														
ひび割れ補修工 655.2m ²	断面修復工 2.48m ³														
表面保護工 347m ²	水切り工 347m														
橋梁塗装工 53m ²	橋梁用防護柵工 29m														
防止柵工 104m	RC突起工 25箇所														
橋脚コンクリート巻立て工 2橋脚															
選定理由	<p>本工事は、11ヶ月の工期で対象10橋梁の補修を行うものであり、工事範囲も小川橋～雄峰大橋まで37kmと広範囲で、且つ、断面修復工や表面保護工の他、耐震補強工など、多種多様の工事内容であった。更に、箇所によっては夜間の通行規制を伴う作業もあったが、施工方法などにおいて、新技術や創意工夫などの積極的な活用、提案により工期内に無事故で工事を完成させた。</p>														

平成27年7月17日

平成26年度完成 優良工事等事務所長表彰一覧
 (富山県内関係事務所所管)

[優良委託業務]

番号	事務所名	業務名	受注者名
1	富山河川国道事務所	H26とやまかんないこうつうあんぜんたいさくけんとうぎょうむ H 2 6 富山管内交通安全対策検討業務	かいほつぎけん 開発技建株式会社
2	立山砂防事務所	へいせい26ねんどおにがじょうさぼうえんていかいちくけいかくけんとうぎょうむ 平成26年度鬼ヶ城砂防堰堤改築計画検討業務	やちよ 八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店
3	利賀ダム工事事務所	へいせい25ねんど とがだむつけかえしどういわぶちぼししやうきおよびしゅうせいとうぎょうむ 平成25年度 利賀ダム付替市道岩淵橋照査及び修正等設計業務	だいにほん 大日本コンサルタント株式会社 北陸支社
4	神通川水系砂防事務所	だいきぼどしやさいがいたい ききかんりけいかくけんとうぎょうむ 大規模土砂災害に対する危機管理計画検討業務	一般財団法人 さほう せいびすいしんきこう 砂防フロンティア整備推進機構

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	開発技建 株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 寺本 邦一	業務名	H26富山管内交通安全対策検討業務
	新潟県新潟市中央区紫竹山 7-13-16	工期	平成26年7月11日 ～ 平成27年3月25日
		請負金額	33,372.4千円
選定理由	<p>本業務は、富山河川国道事務所管内及び県管理道路の交通事故特性を分析し、直轄国道における対策優先箇所抽出及び診断等を行うものである。</p> <p>上記受注者は、箇所毎の事故要因分析にあたり、従来の分析評価方法に加え、所轄警察署のヒアリングや、「急ブレーキ発生箇所」、「ジレンマゾーン分析」を提案・実施することで、分析評価の精度を高めた。</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	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	事務所名	立山砂防事務所
	支店長 光永 修	業務名	平成26年度鬼ヶ城砂防堰堤改築計画検討業務
	新潟県新潟市中央区万代1丁目 1番地1号	工期	平成26年5月28日 ～ 平成26年12月26日
		請負金額	12,960千円
選定理由	<p>本業務は、崩壊地直下に位置し、老朽化の著しい鬼ヶ城砂防堰堤について補強対策の予備設計を行うものである。</p> <p>鬼ヶ城砂防堰堤は、顕著な老朽化、右岸側崩壊地の存在、対象流量が大きいことなど、改築設計に対する課題が多い。また、その規模の大きさより改築に係わる費用、期間も相当かかるものと想定された。</p> <p>課題解決に向け既往検討結果を踏まえ、今年度実施すべき最も効果的な調査計画等を提案し本検討に反映させることにより適切な検討を行った。</p> <p>また、検討を行う上で、落石シミュレーション、水理模型実験の解析等新たな手法を用いて検討し、課題解決に取り組んだ。</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	利賀ダム工事事務所
	常務執行役員北陸支社長 山本 信二	業務名	平成25年度 利賀ダム付替市道岩淵橋 照査及び修正等設計業務
	富山県富山市願海寺633番地	工期	平成26年3月19日 ～ 平成26年12月19日
		請負金額	17,712千円
選定理由	<p>本業務は、平成13年度に実施された岩淵橋の橋梁詳細設計及び岩淵橋右岸の地すべり対策工詳細設計に対して、道路橋示方書改訂や最新データからの条件変更などに基づく修正設計を行うものである。</p> <p>本業務の橋梁詳細設計の実施にあたっては、平成24年度道路橋示方書の基本理念である「維持管理の確実性及び容易さ」を踏まえ、構造形式として取り替え可能な支承構造や橋梁の長寿命化を念頭においた内容を修正設計に反映するなど、的確な判断で新技術、新工法を取り入れた計画を提案することができた。</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	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	事務所名	神通川水系砂防事務所
	理事長 森 俊勇	業務名	大規模土砂災害に対する危機管理計画 検討業務
	東京都千代田区平河町2-7-4	工期	平成26年 6月20日 ～ 平成27年 2月27日
		請負金額	12,042千円
選定理由	<p>本業務は、神通川水系砂防事務所の大規模土砂災害発生時の緊急調査対象エリアにおいて、大規模土砂災害が発生した場合に市村及び県、国の関係機関が適切に連携して対応を行えるよう、連携体制の強化を目的とした検討を行ったものである。</p> <p>上記の目的の達成のため、同受注者は「神通川・庄川上流域大規模土砂災害対策連絡協議会」の設立にあたり、同地域で大規模土砂災害が発生した際の想定される関係機関との連携対応上の課題について整理した。その上で、関係機関の相互の役割を整理し、課題弱点を補完する現実的な連携方法として各期間共通の連携マニュアルの策定、提案を行った。また、全国での同様の協議会設立における課題を抽出し、協議会設立前の勉強会において関係機関に共通認識をもってもらいなど、協議会設立に貢献するなど高い成果を得ることができた。</p>		

平成26年度完成 優良工事等事務所長表彰一覧
(富山県内関係事務所所管)

優良建設技術者[工事]

番号	事務所名	工事名	受注者名	技術者名
1	富山河川 国道事務所	H25・26たかおかかんないどうろいじこうじ H25・26高岡管内道路維持工事	どうろぎじゆつ 道路技術サービス株式会社	あおいし あきひさ 青石 明久 (監理技術者)
2	富山河川 国道事務所	よこえみやかわごうりゆうてんしよりこうじ 横江宮川合流点処理工事	いみずけんせつこうぎょう 射水建設興業株式会社	かなづか あゆみ 金塚 歩美 (現場代理人)
3	富山河川 国道事務所	H26くろべかんないきようりようほしゆうこうじ H26黒部管内橋梁補修工事	あさのこうぎょう 朝野工業株式会社	たけしま りゆういち 竹島 隆一 (監理技術者)
4	富山河川 国道事務所	こくどう8ごうほんごう(のぼり)でんせんきょうどうこうこうじ 国道8号本郷(上り)電線共同溝工事	しやうわけんせつ 昭和建設株式会社	てらこし みちお 寺腰 美千雄 (監理技術者)
5	立山 砂防事務所	H26 たきだにだい1ごうさほうえんていおびこうじようどうろこうじ H26 滝谷第1号砂防堰堤及び工用道路工事	つじけんせつ 辻建設株式会社	さえき つとむ 佐伯 勉 (現場代理人・監理技術者)
6	利賀ダム 工事事務所	しやうがわきようりようかんれんこうさてんかいりようじゆたくこうじ 庄川橋梁関連交差点改良受託工事	ささじまこうぎょう 笹嶋工業株式会社	ふかや いさお 深谷 勲 (監理技術者)
7	伏木富山 港湾事務所	ふしきとやまこう(しんみなとちく) 伏木富山港(新湊地区) がんべき(-10m)(ひがし)かいりようこうじ 岸壁(-10m)(東)改良工事	たにうちこうぎょう 谷内工業株式会社	かたやまひろゆき 片山 博之 (監理技術者)

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	青石 明久 (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所										
		工事名	H25・26高岡管内道路維持工事										
		工事場所	高岡国道維持出張所管内										
	道路技術サービス株式会社 富山県射水市橋下条527	工期	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日										
		請負金額	242,543.4千円										
工事内容	<p>本工事は、高岡国道維持出張所管内(国道8号、156号、160号、470号)の道路関係施設の補修と道路巡回を行うものである。</p> <table border="0"> <tr> <td>舗装工 1式</td> <td>防護柵工 1式</td> </tr> <tr> <td>道路付属施設工 1式</td> <td>道路照明設備等修繕工 1式</td> </tr> <tr> <td>応急処理工 1式</td> <td>宮繕設備工 1式</td> </tr> <tr> <td>法面工 1式</td> <td>乗り入れ工 1式</td> </tr> <tr> <td>道路巡回業務 1式</td> <td>車両管理業務 1式</td> </tr> </table>			舗装工 1式	防護柵工 1式	道路付属施設工 1式	道路照明設備等修繕工 1式	応急処理工 1式	宮繕設備工 1式	法面工 1式	乗り入れ工 1式	道路巡回業務 1式	車両管理業務 1式
舗装工 1式	防護柵工 1式												
道路付属施設工 1式	道路照明設備等修繕工 1式												
応急処理工 1式	宮繕設備工 1式												
法面工 1式	乗り入れ工 1式												
道路巡回業務 1式	車両管理業務 1式												
選定理由	<p>現場は多種多様で広範囲に点在するが、各現場において創意工夫や技術提案を積極的に行い、工程短縮やコスト縮減、維持管理にも留意しつつ、現道上での施工であることから道路利用者の安全確保を第一に無事故で施工を完了させた。 また、緊急対応、災害対応は24時間体制で迅速かつ確実な危機管理対応がなされた。</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	金塚 歩美 (現場代理人)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	横江宮川合流点処理工事
		工事場所	富山県小矢部市福久地先
	射水建設興業株式会社 富山県高岡市宝町142番地	工期	平成26年2月28日 ～ 平成26年11月30日
		請負金額	140,832千円
工事内容	<p>本工事は、小矢部川河川改修に伴う右支川横江宮川合流点処理として、築堤及び樋管の新築を行う工事である。</p> <p>築堤延長 L=345m 築堤盛土工 V=13,000m³ 大型ブロック張工 A=102m² 樋管本体 V=120m³ ゲート設備 1式 仮設工 1式</p> <p>路床安定処理工 V=1,300m³ 植生工 A=3,820m² 矢板工 N=56枚 アスファルト舗装工 1式</p>		
選定理由	<p>住宅、生活道路、耕作地・用水等に近接した工事であったことから、騒音・振動に対する周辺住宅への配慮、耕作者のための用水・通路の確保と濁水対策等、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なく、かつ工期に遅れることなく工事を完成させた。</p> <p>また、耕作地に近接していたことからコンクリート打設における散水時濁水発生の抑制等環境負荷低減等対策を行うとともに、コンクリートの品質向上のための新技術の活用、模型製作による工程管理等の精度向上により、出来ばえ良く完成させた。</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

3

技術者	竹島 隆一 (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所												
		工事名	H26黒部管内橋梁補修工事												
		工事場所	黒部国道維持出張所管内												
	朝野工業株式会社 富山県魚津市本新町27番5号	工期	平成26年3月27日 ～ 平成27年2月27日												
		請負金額	104,544千円												
工事内容	<p>本工事は、黒部国道維持出張所管内の橋梁補修を行う工事である。</p> <p>橋梁補修工(10橋)</p> <table border="0"> <tr> <td>伸縮継手工 L=142.7m</td> <td>切削オーバーレイ工 441m²</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ補修工 655.2m²</td> <td>断面修復工 2.48m³</td> </tr> <tr> <td>表面保護工 347m²</td> <td>水切り工 347m</td> </tr> <tr> <td>橋梁塗装工 53m²</td> <td>橋梁用防護柵工 29m</td> </tr> <tr> <td>防止柵工 104m</td> <td>RC突起工 25箇所</td> </tr> <tr> <td>橋脚コンクリート巻立て工 2橋脚</td> <td></td> </tr> </table>			伸縮継手工 L=142.7m	切削オーバーレイ工 441m ²	ひび割れ補修工 655.2m ²	断面修復工 2.48m ³	表面保護工 347m ²	水切り工 347m	橋梁塗装工 53m ²	橋梁用防護柵工 29m	防止柵工 104m	RC突起工 25箇所	橋脚コンクリート巻立て工 2橋脚	
伸縮継手工 L=142.7m	切削オーバーレイ工 441m ²														
ひび割れ補修工 655.2m ²	断面修復工 2.48m ³														
表面保護工 347m ²	水切り工 347m														
橋梁塗装工 53m ²	橋梁用防護柵工 29m														
防止柵工 104m	RC突起工 25箇所														
橋脚コンクリート巻立て工 2橋脚															
選定理由	<p>国道8号の現道上や桁下の狭隘な施工箇所において、現場の条件に応じた施工方法や、新技術、創意工夫を積極的に提案・活用し、関係機関等との調整をしながらトラブルもなく無事故で完成した。</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

4

技術者	寺腰 美千雄 (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	国道8号本郷(上り)電線共同溝工事
		工事場所	富山県高岡市本郷地先
	昭和建設株式会社 富山県高岡市広小路6番1号	工期	平成25年12月 3日 ～ 平成27年 3月27日
		請負金額	185,900.4千円
工事内容	<p>本工事は、国道8号高岡市本郷地先において、電線類の地中化を行なうことで、市街地の景観や防災機能の向上を図るとともに、頻発する交通事故対策を講じる工事である。</p> <p>電線共同溝 L=約220m 舗装版撤去工1式、構造物撤去工1式、電線共同溝1式、舗装工1式、 付帯設備工1式、排水構造物工1式、道路附属施設工1式 他</p>		
選定理由	<p>交通量が多い市街地の多車線道路を夜間通行規制して行う電共工事であり、沿道住民や店舗、占用事業調整者、隣接工区との協議・調整を積極的に行い、かつ、通学路への配慮を学校関係者と日々調整を行いながら、無事故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

5

技術者	佐伯 勉 (監理技術者) (現場代理人)	事務所名	立山砂防事務所
		工事名	H26 滝谷第1号砂防堰堤及び工事用道路工事
		工事場所	富山県中新川郡立山町芦峯寺地先 富山県富山市有峰地先
	辻建設 株式会社 富山県富山市内幸町6番1号	工期	平成26年3月6日 ～ 平成26年10月31日
		請負金額	157,032千円
工事内容	<p>本工事は、常願寺川のカルデラ上流部を流れる湯川左支川の滝谷において、生産土砂抑制及び河床堆積不安定土砂の流出防止を目的とした砂防堰堤、並びに湯川及び滝谷上流部への工事用道路を新設する工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂防土工 1式 ・地盤改良 1式 ・コンクリート堰堤本体工 V=1,606m³ ・仮設工 1式 ・道路土工 1式 ・法面工 A=2,290m² ・舗装工 A=1,050m² 		
選定理由	<p>本工事は、常願寺川のカルデラ上流部を流れる湯川左支川の滝谷において、生産土砂抑制及び河床堆積不安定土砂の流出防止を目的とした、砂防堰堤並びに湯川及び滝谷上流部への工事用道路を新設する工事である。当該技術者は、急峻で危険が伴う現場条件の上、湯川及び滝谷上流部への工事用道路の新設もある広範囲にわたる工事を約5ヶ月という短い作業期間のなかで、工事の目的及び現場特性を十分に理解し、品質向上や安全対策等に係る創意工夫を積極的に行いながら、工事を遂行した。あわせて、突発的な事態に対しても、適確な判断と高い技術力を持って対処することで、無事故で余裕を持って工事を完成させた。この功績は高く、評価に値する。</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

6

技術者	深谷 勲 (監理技術者)	事務所名	利賀ダム工事事務所
		工事名	庄川橋梁関連交差点改良受託工事
		工事場所	富山県南砺市栃原地先
	笹嶋工業株式会社 富山県南砺市三ツ屋28番地	工期	平成25年9月3日 ～ 平成26年8月5日
		請負金額	108,150千円
工事内容	●工事数量 ・道路土工(路体盛土 47m ³ 法面整形 557m ²) ・舗装工(下層路盤 18m ² 上層路盤 2,875m ² 基層 2,640m ² 表層 2,620m ²) ・軽量盛土(EPS盛土 253m ³ アンカー工 15本) ・ブロック積工(コンクリートブロック 59m ³) ・排水構造物工(PU-300 241m BF-300 45m 暗渠排水φ200 126m 現場打水路 11m) ・防護柵工(ガードレール 186m) ・区画線工(ペイント式 884m) ・道路付属物工 1式 ・構造物撤去工 1式 ・張りコンクリート工 1式 ・付帯工 1式 ・仮設工 1式		
選定理由	本工事は利賀ダム建設事業の内、工事用道路庄川橋梁と一般国道156号との交差点部となる現道を1.20m嵩上げる工事である。本工事の施工にあたって、片側交互通行規制による走行車線の幅員確保及び隣接工事の工事用道路の確保が重要な課題であったが、監理技術者が検討の上適切に対策を行い、また、アンカー工や軽量盛り土工法など作業ヤードの確保や急峻な法面での安全確保などについても適切に対処した。綿密な協議と工程調整を行ったことより工事を無事故・無災害で完成させた。(隣接工事は、庄川橋梁下部その4工事)		

平成26年度完成 優良建設技術者(工事) [事務所長表彰]

番号

7

技術者	片山 博之 (監理技術者)	事務所名	伏木富山港湾事務所
		工事名	伏木富山港(新湊地区) 岸壁(-10m)(東)改良工事
		工事場所	富山県射水市堀岡新堀地先
	谷内工業株式会社 富山県射水市緑町18番15号	工期	平成26年 3月 7日 ～ 平成26年10月17日
		請負金額	178,621 千円
工事内容	岸壁(-10m)(東)の改良工事として、付属工を実施。 (主な内容) 電気防食工 181個、ペトロラタム被覆工 310m		
選定理由	<p>本工事は既設の鋼矢板式岸壁の防食工事を施工するものであり、岸壁を供用しながらの施工となるため、船舶接岸時に作業が出来ないなど作業日に制約があることから、事前に作業エリアを分けし、関係機関から船舶入出港情報を毎日事前入手し、その都度、作業エリアを選定することで作業日の確保を図った。</p> <p>また、施工にあたっては、事前に既設鋼矢板表面を入念に調査したうえで、支障物を撤去し、下地処理等を確実・丁寧に行うなど、出来形管理が良好であった。</p> <p>さらに、潜水作業ではコンプレッサーに潜水用一酸化炭素検出装置を取付け、排気ガスによる潜水土の事故防止を図るなど安全管理に努め無事故で工事を完成させた</p>		

平成26年度完成 優良工事等事務所長表彰一覧
 (富山県内関係事務所所管)

優良建設技術者[委託業務]

番号	事務所名	業務名	受注者名	技術者名
1	富山河川 国道事務所	へいせい26ねんどじょうがんじがわきゅうりゅうかせんたいさくけんとうぎょうむ 平成26年度常願寺川急流河川対策検討業務	けんせつじゆつけんきゆうじよ 株式会社建設技術研究所 北陸支社	ながや たかゆき 永矢 貴之 (管理技術者)
2	富山河川 国道事務所	へいせい26ねんど いだがわ・あいぼがわすなだばしきょうりょうせつけいぎょうむ 平成26年度 井田川・合場川砂田橋橋梁設計業務	だいにっぽん 大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	にしむら おさむ 西村 治 (管理技術者)
3	富山河川 国道事務所	H26とやまかんないこうつうあんぜんたいさくけんとうぎょうむ H26富山管内交通安全対策検討業務	かいはつぎけん 開発技建株式会社	わたなべまさき 渡辺 雅樹 (管理技術者)
4	黒部 河川事務所	へいせい26ねんどしもにわかかわかいはんぼぜんしせつしよさいせつけいぎょうむ 平成26年度下新川海岸保全施設詳細設計業務	株式会社 とうきょうけんせつ 東京建設コンサルタント 北陸支社	あさの つよし 浅野 剛 (管理技術者)
5	立山 砂防事務所	へいせい26ねんどおにがじょうさほうえんていかいちくけいかくけんとうぎょうむ 平成26年度鬼ヶ城砂防堰堤改築計画検討業務	やちよ 八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	いけだ まこと 池田 誠 (管理技術者)
6	利賀ダム 工事事務所	へいせい25ねんど とがだむつげかえしどういわぶらばししよさおよびしゅうせいとうせつけいぎょうむ 平成25年度 利賀ダム付替市道岩淵橋照査及び修正等設計業務	だいにほん 大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	よしざわ なおこ 吉澤 直子 (管理技術者)
7	神通川水系 砂防事務所	だいきぼどしやさいがい たい ききかんりけいかくけんとうぎょうむ 大規模土砂災害に対する危機管理計画検討業務	一般財団法人 さぼう せいびすいしんきこう 砂防フロンティア整備推進機構	さこう よういち 佐光 洋一 (管理技術者)
8	伏木富山 港湾事務所	ふしきとやまこう(とやまちく)すいしつちようさふんせきぎょうむ 伏木富山港(富山地区)水質調査分析業務	さんよう 三洋テクノマリン株式会社 名古屋支店	なかじま いちろう 中嶋 一郎 (管理技術者)

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	永矢 貴之 (管理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		業務名	平成26年度常願寺川急流河川対策検討業務
	株式会社建設技術研究所 北陸支社 新潟県新潟市中央区 万代4-4-27	工期	平成26年6月27日 ～ 平成27年3月20日
		請負金額	52,250.4千円
選定理由	<p>本業務は、常願寺川において実施中の砂州や巨石を活用した急流河川対策工法について、環境面や洪水時のモニタリング調査結果から、効果や課題の把握を行い、改良案の提案を行うものである。</p> <p>業務の実施にあたっては、モニタリング調査の結果から、治水の観点と環境の観点からみた本工法の効果を整理した。また、石礫河川の特性を踏まえた平面二次元不定流解析を行い、本工法による周辺の流速の変化を把握した他、河床変動量の予測等から今後の施工、維持管理の改善に向けた分析を行った。</p> <p>本業務は、前例の無い新たな工法を扱うものであったが、高度な技術力で適確に業務を遂行し成果をとりまとめた。</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

2

技術者	西村 治 (管理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		業務名	平成26年度 井田川・合場川砂田橋橋梁設計業務
	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社 富山県富山市願海寺633番地	工期	平成26年9月6日 ～ 平成27年3月20日
		請負金額	21,492千円
選定理由	<p>本業務は、一級河川井田川右支川合場川合流点処理に伴い附帯施設となる砂田橋の詳細設計、旧砂田橋の撤去検討及び設計、河川構造物の設計等を行うものである。</p> <p>旧砂田橋撤去設計では、橋の竣工図書や台帳が整理されておらず、竣功年度や下部構造の詳細が不明であるなかで、協議項目を早期に抽出し条件確認協議を実施し、河川・周辺環境に適した工法選定及び施工手順を計画し、合わせてリサイクル等の提案を行った。</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	渡辺 雅樹 (管理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		業務名	H26富山管内交通安全対策検討業務
	開発技建 株式会社 新潟県新潟市中央区紫竹山 7-13-16	工期	平成26年7月11日 ～ 平成27年3月25日
		請負金額	33,372千円
選定理由	<p>本業務は、富山河川国道事務所管内及び県管理道路の交通事故特性を分析し、直轄国道における対策優先箇所の抽出及び診断等を行うものである。</p> <p>上記技術者は、新たなマネジメントルールに基づく初めての事故要因分析にあたり、所轄警察署のヒアリングや、「急ブレーキ発生箇所」、「ジレンマゾーン分析」を提案・実施することで、分析評価の精度を高めた。</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

4

技術者	浅野 剛 (管理技術者)	事務所名	黒部河川事務所
		業務名	平成26年度下新川海岸保全施設詳細設計業務
	株式会社 東京建設コンサルタント 北陸支社	工期	平成26年7月18日 ～ 平成27年3月20日
		請負金額	19,440千円
選定理由	<p>本業務は、下新川海岸特有の寄り回り波、複雑な海底地形を踏まえた既設離岸堤の補強対策詳細設計及び新設副離岸堤の詳細設計等を行う業務で、管理技術者は、必要とされる施設設計条件をよく理解し、各施設毎に経済性・施工性を踏まえた最適のブロックを使用した離岸堤・副離岸堤等の設計を行った。</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

5

技術者	池田 誠 (管理技術者)	事務所名	立山砂防事務所
		業務名	平成26年度鬼ヶ城砂防堰堤改築計画 検討業務
	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店 新潟県新潟市中央区万代1丁目1 番地1号	工期	平成26年5月28日 ～ 平成26年12月26日
		請負金額	12,960千円
選定理由	<p>本業務は、立山砂防の基幹堰堤(H=25m)であり、崩壊地直下に位置し、老朽化の著しい鬼ヶ城砂防堰堤について補強対策の予備設計を行うものである。</p> <p>鬼ヶ城砂防堰堤は、老朽化が激しく、安定性も不十分な上、右岸大崩壊地の存在、対象流量が大きいことなど、改築設計に対する課題が多い。また、その規模の大きさより改築に係わる費用、期間も長期間必要と想定された。</p> <p>改築計画については、課題解決に向け既往検討結果をにとらわれず広い視点での洗い出し、広範な計画を提案した。また、計画を検討するための条件については、既往水理模型実験結果の新たな解析や落石シミュレーション等、新たな視点で絞り込み、合理的に課題解決に取り組んだ。</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

6

技術者	(よしざわ なおこ) 吉澤 直子 (管理技術者)	事務所名	利賀ダム工事事務所
		業務名	平成25年度 利賀ダム付替市道岩淵 橋照査及び修正等設計業務
	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社 富山県富山市願海寺633番地	工期	平成26年3月19日 ～ 平成26年12月19日
		請負金額	17,712千円
選定理由	<p>本業務は平成13年度に設計した岩淵橋について最新の道路示方書等に照らして照査修正設計するものであるが、取付道路の地すべり対策、河道内の既設頭首工撤去による河床変動の影響など多岐に及ぶ分野の検討をマネジメントし、的確な判断で新技術新工法も取り入れ計画を提案することができた。</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

7

技術者	佐光 洋一 (管理技術者)	事務所名	神通川水系砂防事務所
		業務名	大規模土砂災害における危機管理計画検討業務
	一般財団法人 砂防フロンティア整備推進機構 東京都千代田区平河町2-7-4	工期	平成26年 6月20日 ～ 平成27年 2月27日
		請負金額	12,042千円
選定理由	<p>本業務は、大規模土砂災害が発生した場合に市村及び県、国の関係機関が適切に連携して対応が行えるよう、「神通川・庄川上流域大規模土砂災害対策連絡協議会」を設立したものであるが、同地域で大規模土砂災害が発生した際に想定される課題を整理し、解決に向けて関係機関が行うべき事項について検討を行い、的確な課題解決策を提案するなど、高い成果を得ることができた。</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

8

技術者	中嶋 一郎 (管理技術者)	事務所名	伏木富山港湾事務所
		業務名	伏木富山港(富山地区) 水質調査分析業務
	三洋テクノマリン株式会社 名古屋支店 愛知県名古屋市中区錦 2-15-22	工期	平成26年 9月 1日 ～ 平成27年 1月30日
		請負金額	7,668 千円
選定理由	<p>本業務は、伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)において実施する改良工事に先立ち施工区域周辺海域における水質の現況及び変動状況を把握し、改良工事の施工時における環境監視の基礎資料とするため、供用中の岸壁周辺海域において、水質調査、現地観測、底質調査を実施するものである。現地調査・観測にあたり、関係機関や利用者との綿密な調整を図り、トラブル無く安全に実施し、富岩運河の水底土砂の影響監視のため、検出に時間を要するダイオキシン類について短時間で検出するため、現場で測定可能な濁度からSS、ダイオキシン類との相関関係を室内試験により把握することで、迅速な監視方法を提案した。また、改良工事における濁り発生量の計算及び拡散状況の予測を技術提案に基づき実施したことよりの的確な監視方法・監視点を提案したことは評価できるものである。</p>		

平成26年度完成 優良工事等事務所長表彰一覧
(富山県内関係事務所所管)

[優良下請負者]

番号	事務所名	工事名	元請負者名	下請負者名	専門工事業
1	富山河川 国道事務所	のうえつどう わきどうろその8こうじ 能越道 脇道路その8工事	たけざわけんせつ 竹沢建設株式会社	ちよだきでん 千代田機電株式会社	とび・土工工事業
2	富山河川 国道事務所	のうえつどう わきどうろその7こうじ 能越道 脇道路その7工事	うめもとけんせつこうぎょう 梅本建設工業株式会社	有限会社 しみずじゅうけん 清水重建	とび・土工工事業
3	富山河川 国道事務所	のうえつどう すがた・なかだほそうこうじ 能越道 姿・中田舗装工事	きょうわどうろ 協和道路株式会社	アドライナー株式会社	とび・土工工事業
4	富山河川 国道事務所	こくどう8ごう かわぐちじばんかいりょうほかこうじ 国道8号 川口地盤改良他工事	ささじまこうぎょう 笹嶋工業株式会社	有限会社 しみずじゅうけん 清水重建	とび・土工工事業
5	富山河川 国道事務所	こくどう8ごうほんごう(のほり)でんせんきょうどうこうじ 国道8号本郷(上り)電線共同溝工事	しょうわけんせつ 昭和建設株式会社	ほくりくでんきこうじ 北陸電気工事株式会社 富山支店	電気工事業
6	富山河川 国道事務所	にゅうぜんくろべばいばす えぐちほそうこうじ 入善黒部バイパス 江口舗装工事	株式会社 NIPPO 北信越支店	株式会社 たくゆう 拓友	とび・土工工事業
7	富山河川 国道事務所	H26くろべかんないきょうりょうほしゅうこうじ H26黒部管内橋梁補修工事	あさのこうぎょう 朝野工業株式会社	株式会社 デーロス・ジャパン	とび・土工工事業
8	伏木富山 港湾事務所	ふしきとやまこう(ふしきちく) 伏木富山港(伏木地区) がんべき(-14m)(かいりょう)たいしんこうじ 岸壁(-14m)(改良)耐震工事	株式会社 ほんまぐみ 本間組	こうぎょう ライト工業株式会社 富山営業所	とび・土工工事業

[優良下請負者(専任技術者)]

番号	事務所名	工事名	元請負者名	専任技術者名	専門工事業
1	富山河川 国道事務所	のうえつどう わきどうろその8こうじ 能越道 脇道路その8工事	たけざわけんせつ 竹沢建設株式会社	ちよだきでん 千代田機電株式会社 なかがたかずとし 中川 悟史	とび・土工工事業
2	富山河川 国道事務所	のうえつどう わきどうろその7こうじ 能越道 脇道路その7工事	うめもとけんせつこうぎょう 梅本建設工業株式会社	有限会社 しみずじゅうけん 清水重建 なかがたかずとし 中川 昌之	とび・土工工事業
3	富山河川 国道事務所	のうえつどう すがた・なかだほそうこうじ 能越道 姿・中田舗装工事	きょうわどうろ 協和道路株式会社	アドライナー株式会社 やち ひろかず 谷内 大和	とび・土工工事業
4	富山河川 国道事務所	こくどう8ごう かわぐちじばんかいりょうほかこうじ 国道8号 川口地盤改良他工事	ささじまこうぎょう 笹嶋工業株式会社	有限会社 しみずじゅうけん 清水重建 ふるえ かずとし 古江 和寿	とび・土工工事業
5	富山河川 国道事務所	こくどう8ごうほんごう(のほり)でんせんきょうどうこうじ 国道8号本郷(上り)電線共同溝工事	しょうわけんせつ 昭和建設株式会社	ほくりくでんきこうじ 北陸電気工事株式会社富山支店 ふじい ひとし 藤井 仁志	電気工事業
8	伏木富山 港湾事務所	ふしきとやまこう(ふしきちく) 伏木富山港(伏木地区) がんべき(-14m)(かいりょう)たいしんこうじ 岸壁(-14m)(改良)耐震工事	株式会社 ほんまぐみ 本間組	こうぎょう ライト工業株式会社 くつかけ りょうすけ 沓掛 亮介	とび・土工工事業

下請負者等表彰

No.1

事務所名	富山河川国道事務所
優良工事名	能越道 脇道路その8工事
元請負者名	竹沢 建設株式会社
下請負者名	千代田機 電株式会社
主任技術者名	中川 悟史
専門工事業	とび・土工工事業
選 定 理 由	<p>路体盛土・路床盛土・補強盛土と異なる盛土施工に際し、盛土の安定を確保するために、含水比や粒径等のバラツキが大きい改良前の原料土に対して、材料の特性の把握を行い、改良に不適な粒径の土砂の排除を行うなど、施工時の配慮を元請監理技術者と協力しながら施工を行ったところ、混合・締固めのバラツキが少なくなり品質向上に貢献した。</p> <p>また、適時、元請会社と協力し、盛土の締固め機械・転圧回数・施工層厚・施工速度など最も効率的な盛土施工に関する講習会を実施して、技術力向上及び作業の効率化を図り供用に向けた工程確保に対し大きく貢献した。</p> <p>さらに、地元住民に対する現場見学会においては、元請会社の運営・進行に全面協力するなど、地域への貢献についても積極的な取り組みを実施した。</p>

下請負者等表彰

No.2

事務所名	富山河川国道事務所
優良工事名	能越道 脇道路その7工事
元請負者名	梅本建設工業 株式会社
下請負者名	有限会社 清水重建
主任技術者名	中川 昌之
専門工事業	とび・土工工事業
選定理由	<p>平成27年2月の七尾氷見道路(灘浦IC～七尾大泊IC間)の供用に向けて、路体盛土を施工し、後続の舗装・設備工事へ速やかに引き渡しを行う必要があった。当該下請負業者は、情報化施工技術を熟知した主任技術者を配置するなど、元請負業者と全面的に協力し、重機・労働者・資機材の確保を行いながら、MGバックホウ・MCブルドーザー・MG振動ローラーによる情報化施工により施工性を向上させ、85,000m³の大規模盛土を工期内に工事を完成させるとともに、品質の向上や出来形管理の精度向上を図った。</p> <p>また、施工箇所周辺の清掃・草刈りにも積極的に参加するなど、地域住民との良好な関係の構築や、官学民協働で建設業への入職を促進するため高校生・大学生・女性技術者を対象に現場見学会を行った際は、元請負業者と協力し、情報化施工機械を身近に接する機会を提供するなど建設業のイメージアップにも大きく貢献した。</p>

下請負者等表彰

No.3

事務所名	富山河川国道事務所
優良工事名	能越道 姿・中田舗装工事
元請負者名	協和道路 株式会社
下請負者名	アドライナー 株式会社
主任技術者名	谷内 大和
専門工事業	とび・土工工事業
選定理由	<p>工事区間延長が2,600mと広範囲にわたる工事であったが、当該下請業者は必要な資機材・作業員を確保し元請業者と日々工程管理に関する調整を行いながら施工を進めることで工期内に完成させることができた。</p> <p>また、路肩には先行して情報ボックスや排水管などが埋設され防護柵等の設置場所には制限あるなか、埋設管などに干渉しないよう防護柵支柱の建て込みにコンクリート連続基礎を採用するなど配慮を行いながら施工を進めたことにより、整然と設置することができ、品質の確保や景観の向上を図った。</p> <p>さらには、発注者からのコンクリート舗装における外側線の長寿命化に対する要望に対しては、舗装面に事前に区画線削取機により凹面を施すことで、除雪車の削りを発生させないような長寿命化を図った。</p>

下請負者等表彰

No.4

事務所名	富山河川国道事務所
優良工事名	国道8号 川口地盤改良他工事
元請負者名	笹嶋工業 株式会社
下請負者名	有限会社 清水重建
主任技術者名	古江 和寿
専門工事業	とび・土工工事業
選 定 理 由	<p>国道8号現道より挟まれ、限られた工事範囲の中で道路土工・地盤改良工・構造物撤去工の他多工種において、土工関係にこだわらず施工に関する提案を積極的に行い、作業工程の確保及び品質の向上に大きく貢献し、約1年間の長期にわたり安全に施工を行ってきた。</p> <p>道路土工では、施工範囲の一部を近接工事の施工ヤードとして早急に引渡す必要があったが、施工順序等を元請会社と再検討することで地盤改良工の基面掘削を効率良く行い工程の短縮に大きく貢献した。また、構造物撤去工においては、工事箇所が家屋と近接している為、取壊し時に発生する騒音振動が懸念されたが、大型ブレーカーと静的破砕機を併用稼働することで騒音振動を最小限に抑え影響無く施工を行った。</p> <p>施工以外では、工事箇所周辺の一斉草刈りや側溝清掃及び地域行事にも元請会社と共に積極的に参加し地域とのコミュニケーション図った。</p>

下請負者等表彰

No.5

事務所名	富山河川国道事務所
優良工事名	国道8号本郷(上り)電線共同溝工事
元請負者名	昭和建設 株式会社
下請負者名	北陸電気工事株式会社 富山支店
主任技術者名	藤井 仁志
専門工事業	電気工事業
選定理由	<p>本工事は国道8号高岡市本郷地先において、電線類の地中化を行なうものであり、電線共同溝全般を担当している。施工計画では全体工程について、早期から元請会社と一緒に施工計画を練り上げた。地中構造物の上げ越し施工では現地試掘調査に基づき、塩ビ管の防護対策や交換・接続作業を現地形状(曲線加工)に合わせてして施工しており、導線上の見極めが経験によるものが多く、下請業者として技術的判断力が大きいところがあった。</p> <p>○技術者について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該工種における現場経験が豊富であり、元請けからの相談や施工に関する提案等に積極的に対応してくれた。 ・現場の施工効率に気を配ることができ、他作業とのヤードの調整や工程短縮等元請けが行う調整に協力的であった。 ・電線共同溝管路については、実際の導線のイメージをつけることに優れており、実施工の際の特に曲線部における配管割付の判断を的確に行うなど構造物上越し部等の難所において大きく貢献した。

下請負者等表彰

No.6

事務所名	富山河川国道事務所
優良工事名	入善黒部バイパス 江口舗装工事
元請負者名	株式会社 NIPPO 北信越支店
下請負者名	株式会社 拓友
専門工事業	とび・土工工事業
選定理由	<p>当該工区は、共用中の国道8号との接続部の江口交差点を含んでおり、一般通行車両の切り回しを実施して分割施工を実施しなければならなかった。</p> <p>交差点切り回しについて、各ステップ毎に切り替え日を設定した中、よりタイトな工程での実施を余儀なくされたが、当該会社は、天候の悪化した中、施工方法の工夫や仮設工の工夫（ベースコンクリートのビニール養生、コンクリート2次製品のシート養生、迅速な除雪・排雪対応等）および施工人員の増員を実施し、設定した切り替え日を順守したことにより、当初設定した工程よりも早く終わらせることができた。また、交差点部のR形状となる自由勾配側溝等の出来映えも良好であった。</p>

下請負者等表彰

No.7

事 務 所 名	富山河川国道事務所
優 良 工 事 名	H26黒部管内橋梁補修工事
元 請 負 者 名	朝野工業 株式会社
下 請 負 者 名	株式会社 デーロス・ジャパン
専 門 工 事 業	とび・土工工事業
選 定 理 由	<p>本工事は国道8号において10橋の橋梁補修を行う工事である。工事範囲も小川橋(朝日町)～雄峰大橋(富山市)の間、約37kmと広範囲であり、交通規制を伴う夜間工事や桁下の狭隘な施工箇所も数多くある中、無事故で完成させる為、安全対策や品質向上及び工程短縮等における工夫が必要であった。</p> <p>当会社は、安全、技術面において向上心があり、安全対策として伸縮継手工事に路上飛散防止対策を確実にを行い、品質向上として下地処理をウォータージェットを使用し、更に工期短縮として従来工法に比べ作業工程が少ない剥落防止工法を提案する等、専門技術の豊富な経験を活かし工期内に無事故で完成させた事は、他の下請業者の模範となるものである。</p>

下請負者等表彰

No.8

事務所名	伏木富山港湾事務所
優良工事名	伏木富山港(伏木地区)岸壁(-14m)(改良)耐震工事
元請負者名	株式会社 本間組
下請負者名	ライト工業 株式会社
主任技術者名	沓掛 亮介
専門工事業	とび・土工工事業
選 定 理 由	<p>本工事にて施工したアンカー工は、従来の法面保護工法であるグラウンドアンカー工法を利用し、港湾施設(岸壁)の耐震化を図るものであった。</p> <p>岸壁の耐震化のため使用するアンカーは径φ90mm、長さL=64.1m と通常の法面保護と比べ非常に大型であり、アンカー挿入孔の削孔径もφ216mmと大口径なものであった。このような大型のグラウンドアンカーは全国的にも施工例が少ないため、施工の良否によっては削孔不能や、設置後のアンカー逸脱等が懸念された。</p> <p>下請負者は専門工事業者として、アンカー工の試験施工から携わり、アンカー規格の妥当性を確認し、地盤条件を十分に把握した上で、本施工においても地盤条件に合わせた削孔機械を選定し、長尺アンカー工の削孔を施工トラブル無く完了した。</p> <p>主任技術者の沓掛 亮介氏は、グラウンドアンカー工法に関する豊富な経験を有し、削孔からアンカー挿入、定着・緊張の一連作業において、的確な技術指導により、施工における要点の周知、改善に努め所定の品質を確保し、安全管理にも積極的に取り組み、工事を無事故・無災害で完了した。</p>