

令和4年7月29日（金）
国土交通省関東地方整備局
利根川水系砂防事務所

記者発表資料

令和3年度 利根川水系砂防事務所 優良工事等事務所長表彰式について

国土交通省利根川水系砂防事務所では、令和3年度に完成した工事及び業務の中で特に優れた成績を取めた工事、業務、技術者や、生産性向上への取組みをより一層増進させた工事、建設産業の担い手確保及び育成に関する取組みが優れた工事等について、下記のとおりテレビ会議方式で表彰式を行います。

記

1. 日時：令和4年8月5日（金） 14時00分 ～ 14時40分
2. 場所：テレビ会議方式
(利根川水系砂防事務所第1会議室から配信)
3. 表彰件数及び人数・・・参考資料参照
 - (1) 優良工事関係（対象工事件数28件）
 - ・優良工事及び優秀工事技術者 4件（4社）及び3名
 - (2) 優良業務関係（対象業務件数31件）
 - ・優良業務及び優秀技術者 3件（2社）及び3名
 - (3) 難工事功労 3件（3社）
 - (4) 優良下請企業及び優秀下請技術者 1社及び1名
 - (5) 新技術活用・生産性等向上工事 3件（3社）
 - (6) 建設産業担い手確保・育成貢献工事 3件（3社）
 - (7) 河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”現場写真コンテスト 1件（1社）

なお、表彰状につきましては、7月22日（金）付けで、被表彰者の皆様に郵送しております。

※報道機関の皆様へ

- ・表彰式は、マスコミ関係者に公開で開催しますので、傍聴を希望される報道機関の方は別紙1より事前登録をお願いします。

記者発表クラブ

竹芝記者クラブ
神奈川建設記者会
長野県庁会見場
佐久記者クラブ

刀水クラブ（群馬県）
テレビ記者会（群馬県）
渋川記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 利根川水系砂防事務所

住所：群馬県渋川市渋川121-1

電話：0279-22-4177（代） FAX：0279-23-4791

副所長（技） 小島 宏一（こじま ひろかず）

品質確保課長 岩井 潤一（いわい じゅんいち）

令和3年度 利根川水系砂防事務所優良工事等事務所長表彰 取材登録書

取材を希望される報道機関におかれましては、事前にご登録をお願いします。

- ◆mail: ktr-hinkaku-742@mlit.go.jp (利根川水系砂防事務所 品質確保課)
※送信の際は(at)を@に置き換えください。
- ◆期限: 8月4日(木) 17:00まで

取材方法(該当に○して下さい)

来 所

Web

1. 報道機関名:

2. 担当者氏名:

3. 連絡先:

※新型コロナウイルス感染等でご連絡申し上げる場合がありますので、必ずご連絡先をご記入いただきますようお願いいたします。

また、Web(Microsoft Teams)で参加される方は、メールアドレスをご記入下さい。別途案内をメールにて送信いたします。

《 会場案内 》

所在地

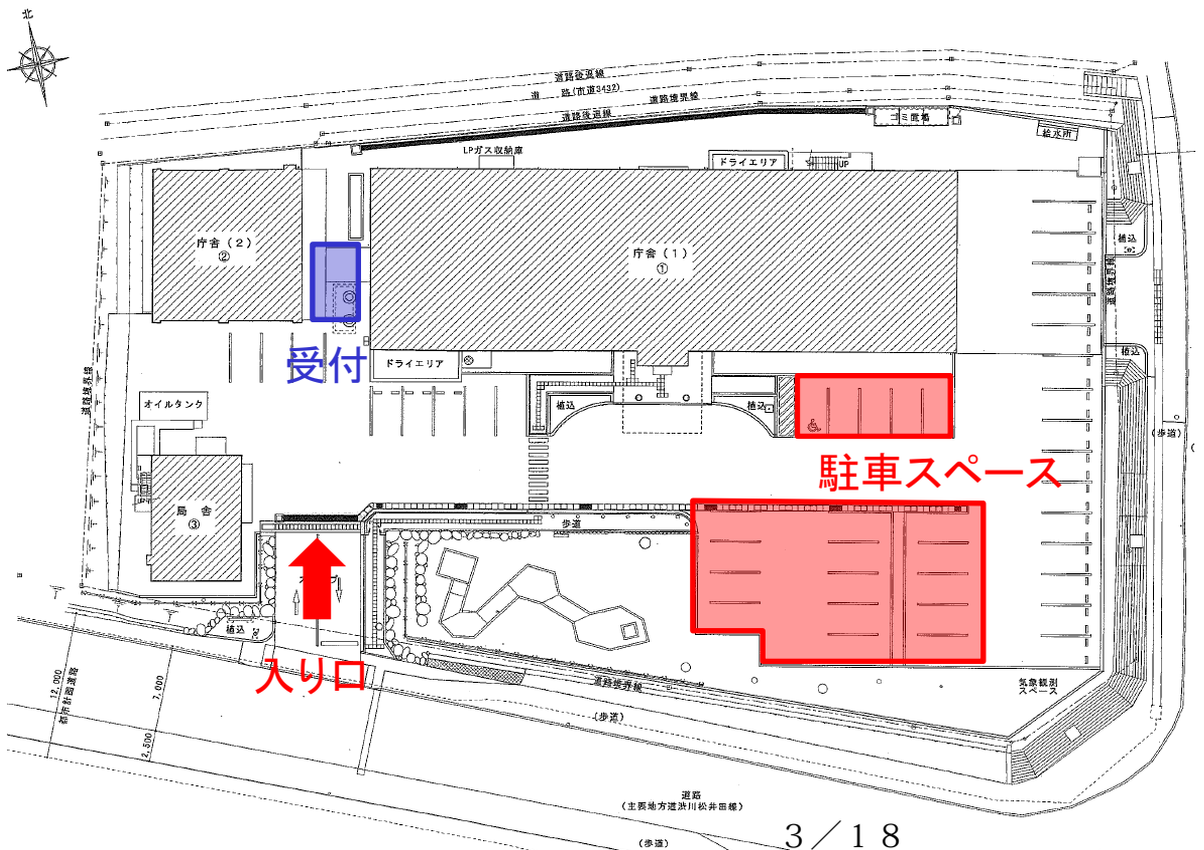
〒377-8566

群馬県渋川市渋川121-1

総務課 0279-22-4177(代表)



※報道の皆様におかれましては、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、マスクの着用、検温、手指の消毒等にご協力いただきますようお願いいたします。



参考資料

令和3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、利根川水系砂防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、利根川水系砂防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、利根川水系砂防事務所発注の業務を受注し、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。

(難工事功労表彰)

難工事功労表彰は、特に社会条件やマネジメント特性の厳しい工事を対象とした難工事指定試行対象工事のうち、施工が良好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。

(優良下請企業及び優秀下請技術者表彰)

優良下請企業及び優秀下請技術者表彰は、利根川水系砂防事務所発注の工事を下請けとして担当し、その工事の品質、出来ばえ等が優秀な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。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、利根川水系砂防事務所管内の出張所及び関係各課から推薦された工事及び業務の中から、厳正なる審査を行い選定しました。

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 工事の難易度、創意工夫、安全対策、週休2日への取り組み等が特に優れているもの、BIM/CIM活用及びICT活用への取り組み等が優れているもの。

(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 管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等が優れているもの。

(優良業務及び優秀技術者)

- ① 当該業務の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ② 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。
- 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 BIM/CIM活用により品質が優れているもの。

(難工事功労)

- ① 難工事指定の試行対象工事のうち、工事が良好であり、その功績が顕著なもの。

(災害工事功労)

- ① 応急緊急復旧工事のうち、工事が良好であり、その功績が顕著なもの。

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

- ① 下請けとして担当した当該工事の品質、出来ばえ等が優秀な下請企業及び功績が顕著な下請技術者。

5. その他

- ① 優良工事、優秀工事技術者等の各表彰を受賞された場合は、総合評価落札方式等において企業の技術力評価が優位になります。
- ② 優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合は、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。

令和3年度 新技術活用・生産性等向上工事表彰について

1. 目的

施工者による、建設生産システム全体の生産性向上への取り組みをより一層増進させることを目的とし、新技術や3次元データ等を活用した生産性向上への取り組みが優秀であり、かつ他の模範となる工事を「新技術活用・生産性等向上工事」として表彰します。

2. 選定の方法

表彰の対象となります「新技術活用・生産性等向上工事」は、利根川水系砂防事務所新技術活用・生産性等向上工事選定委員会において審査を行い、選定されます。

3. 選定方針

- ① 表彰の前年度に完成した利根川水系砂防事務所発注の工事であること。
- ② 当該工事の成績が優秀であること。
- ③ 新技術又は3次元データ等を活用した生産性向上への取り組みが優秀であり、かつ他の模範となる工事であること。

4. その他

表彰受賞者は、当事務所が発注する総合評価落札方式による工事の入札契約手続きにおきまして、技術力の評価が優位になります。

令和3年度 建設産業担い手確保・育成貢献工事表彰制度について

1. 目的

利根川水系砂防事務所所管の工事に関し、その施工等が優秀であって他の模範とするに足りるものを評価するとともに、建設産業の担い手の確保及び育成に関する取組が優れた工事を選定し、これを表彰することにより、建設産業の担い手確保及び育成に関する取組をより一層増進することを目的とした制度です。

2. 選定方法

表彰の対象となる「建設産業担い手確保・育成貢献工事」は、利根川水系砂防事務所建設産業担い手確保・育成貢献工事選定委員会において審査を行い、選定します。

3. 選定方針

「建設産業担い手確保・育成貢献工事」は、表彰対象年度に完成し、その施工等が優秀であって、建設産業の担い手確保及び育成に関する取組が優れた工事から選定します。

4. その他

表彰受賞者は、当事務所が発注する総合評価落札方式による分任官工事の入札契約手続きにおいて、技術力評価が優位になります。

令和3年度 河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”現場写真コンテストについて

1. 目的

日頃見ることの出来ない河川工事現場の写真を、工事現場に携わる技術者の目線で募集し、広く広報することにより河川・ダム・砂防工事への理解や興味、親しみを感じていただくことを目的としたものです。

2. その他

選定された作品は、カレンダーや河川関係工事の広報に広く活用する予定です。

令和3年度 利根川水系砂防事務所 優良工事等事務所長表彰一覧

【事務所長表彰】

優良工事及び優秀工事技術者

工事名	会社名	技術者名	技術者区分
R2じぞうがわだいにさぼうえんていこうじ R2地蔵川第二砂防堰堤工事	かぶしがいいしやさんどうぐみ 株式会社 山藤組	ささき ゆうじ 佐々木 勇二	監理技術者
R2かわうらだいにことこがためこう・だいよんおびこう(にき)ほかこうじ R2川浦第二床固工・第4帯工(2期)外工事	いけしたこうぎょうかぶしがいいしや 池下工業株式会社	ちぎら ゆきなり 千木良 幸成	監理技術者
R2にごりがわだいいちさぼうえんていこうじ R2濁川第一砂防堰堤工事	かぶしがいいしや たけはなぐみ 株式会社 竹花組	かわい たけし 川井 剛	現場代理人
R2おくはんぎょうさわばしかけかえこうじ R2奥半形澤橋架替工事	よろずやけんせつかぶしがいいしや 萬屋建設株式会社	-	-

優良業務及び優秀技術者

業務名	会社名	技術者名	技術者区分
R2・R3とねさぼうかんないどしや・こうずいはんらんたいさくけんとうぎょうむ R2・R3利根砂防管内土砂・洪水氾濫対策検討業務	あじあこうそくかぶしがいいしやきたかんとうしてん アジア航測株式会社北関東支店	かしわばら よしあき 柏原 佳明	管理技術者
R3どしやいどうきけんとかんいはいんていしゅほうけんとうぎょうむ R3土砂移動危険度簡易判定手法検討業務	あじあこうそくかぶしがいいしやきたかんとうしてん アジア航測株式会社北関東支店	にしむら なおき 西村 直記	管理技術者
R2あがつまがわ・かたしながわりゆういきさぼうしせつよびせつけいほかぎょうむ R2吾妻川・片品川流域砂防施設予備設計外業務	にほんこうえいかぶしがいいしやきたかんとうむじよ 日本工営株式会社北関東事務所	かわい まさき 河合 政岐	管理技術者

難工事功勞

工事名	会社名
R2とねさぼうひかりけーぶるせいびこうじ R2利根砂防光ケーブル整備工事	につぼんふいーど・えんじにありんぐかぶしがいいしや 日本フィールド・エンジニアリング株式会社
R2ゆずりはらよこぼーりんぐほかこうじ R2譲原横ボーリング外工事	たばたけんせつかぶしがいいしや 田畑建設株式会社
R2ふたまたじょうりゆうさぼうえんていかいちくこうじ R2二又上流砂防堰堤改築工事	つのだけんせつかぶしがいいしや 角田建設工業株式会社

優良下請企業及び優秀下請技術者

工事名	会社名	技術者名	技術者区分
R2おおざさじょうりゆうだいに・だいさんとこがためこうこうじ R2大笹上流第二・第三床固工工事	やまざきけんせつかぶしがいいしや とうきょうしてん 山崎建設株式会社 東京支店	はやし けんいちろう 林 健一郎	主任技術者

新技術活用・生産性等向上工事

工事名	会社名
R2にごりがわだいにさぼうえんていこうじ R2濁川第二砂防堰堤工事	かぶしがいいしやもりやしうかい 株式会社 守谷商会
R2あさまみなみさんろくこうじようどうろほかこうじ R2浅間南山麓工事用道路外工事	はたやかいまつかぶしがいいしや 畑八開発株式会社
R2ふりこざわさぼうえんていこうじ R2振子沢砂防堰堤工事	まえばしちけんかぶしがいいしや 前橋地建株式会社

建設産業担い手確保・育成貢献工事

工事名	会社名
R2おおざさじょうりゅうだいに・だいさんとこがためこうこうじ R2大笹上流第二・第三床固工工事	わたなべけんせつかぶしがいいしゃ 渡辺建設株式会社
R2かわうらだいが・ろく・なな・はち・きゅうおびこう(いっき)こうじ R2川浦第5・6・7・8・9帯工(1期)工事	いけしたこうぎょうかぶしがいいしゃ 池下工業株式会社
R2にごりがわだいいちさほうえんていこうじ R2濁川第一砂防堰堤工事	かぶしがいいしゃ たけはなぐみ 株式会社 竹花組

河川工事(河川・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト

工事名	会社名
R2にごりさわだいいちさほうえんていこうじ R2濁沢第一砂防堰堤工事	かぶしがいいしゃさとうけんせつこうぎょう 株式会社佐藤建設工業

【参考:局長表彰】(令和4年7月20日(水)記者発表)

優良工事及び優秀工事技術者

工事名	会社名	技術者名	技術者区分
R2おおざさじょうりゅうだいに・だいさんとこがためこうこうじ R2大笹上流第二・第三床固工工事	わたなべけんせつかぶしがいいしゃ 渡辺建設株式会社	くろいわ ひさなが 黒岩 久永	監理技術者
R3はしくらがわだいいちさほうえんてい(にき)ほかこうじ R3橋倉川第三砂防堰堤(2期)外工事	まえばしちけんかぶしがいいしゃ 前橋地建株式会社	みねぎし としみ 峯岸 敏美	監理技術者
R1にごりがわだいいちさほうえんていこうじ R1濁川第二砂防堰堤工事	かぶしがいいしゃ もりやしうかい 株式会社 守谷商会	おの まさのり 小野 政則	現場代理人兼 監理技術者

優良業務及び優秀技術者

業務名	会社名	技術者名	技術者区分
R2・R3あさまやまきんきゅうげんさいたいさくじぎょうこうかけんとうほかぎょうむ R2・R3浅間山緊急減災対策事業効果検討他業務	いっぽんざいだんほうじんさほう・じすべりぎじゅつせんたー 一般財団法人砂防・地すべり技術センター	まえでら まさのり 前寺 雅紀	管理技術者

優良工事及び優秀工事技術者表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしがいしやさんどうぐみ		
会社名	株式会社 山藤組		
ふりがな	ささき ゆうじ	職種	監理技術者
技術者名	佐々木 勇二		
ふりがな	R2じぞうがわだいにさぼうえんていこうじ		
工事名	R2地蔵川第二砂防堰堤工事		
工期	(自) 令和3年3月12日 (至) 令和3年10月29日		
工事概要	本工事は浅間山の火山活動により発生が予想される土砂災害を軽減するために計画された直轄火山砂防事業であり、地蔵川第二砂防堰堤を施工する工事である。		
表彰理由【工事】	<p>本工事は、浅間山北麓に位置し、標高1,200m以上の山間地であり、季節的な天候の変動が激しく、工種によって施工時期を考慮する必要があり、特に12月以降は降雪による影響から、工事が出来なくなるため、現場作業期間は限られている。このため、施工者は、本工事の主要工種である砂防ソイルセメントの施工方法について、破碎機や土壌改良機を使用し、工程短縮を図るとともに、材料のロスを省き、コスト縮減及び、品質向上を行った。</p> <p>また、掘削、盛土工及び法面整形工にICT活用施工を実施し、生産性向上が図れ、休日の確保及び、週休2日を確保しながら工期短縮を行った。</p> <p>その他、新技術の活用を実施し、安全管理においては、同一工区内施工業者間の安全協議会を開催し、工程調整、誘導員配置調整等を行い、協議会の運営事務局として活動を充実させ、事故も無く、無事工事を完成させた。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>本工事の技術者は施工にあたり、新技術やICT施工、遠隔臨場を積極的に活用し、工程短縮、品質確保を図るとともに、浅間山の火山噴火に備えるため、避難用シェルターを設置、現場事務所及び作業員休憩所にAEDの配置、新型コロナウイルス対策を行うなど、安全衛生面にも充分配慮し工事を実施した。</p> <p>また、工事全般を通して、監督職員等と密に協議調整を図りながら、良好な施工に努めた。</p> <p>以上のとおり、厳しい現場条件であったが、事故もなく工期内に工事を完成させた功績は顕著であり、配置技術者としての能力は優秀であった。</p>		

完成又は施工状況写真



砂防ソイルセメント(攪拌・混合)施工状況



完成

優良工事及び優秀工事技術者表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	いけしたこうぎょうかぶしがいいしゃ 池下工業株式会社		
ふりがな 技術者名	ちぎら ゆきなり 千木良 幸成	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	R2 かわうらだいにことかためこう・だいよんおびこう(にき)ほかこうじ R2川浦第二床固工・第4帯工(2期)外工事		
工期	(自) 令和3年7月15日 (至) 令和4年3月31日		
工事概要	本工事は、主に群馬県高崎市倉渚町川浦地先の烏川において、流水による浸食防止、土砂流出防止、流向安定を目的とした床固群の一部を施工し、併せて当該流域内において必要となる維持管理的な応急処理工を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は砂防土工にICT施工を活用し、効率的で良好な品質・出来型管理をおこなった。 また、工事の目的を良く理解し、当該流域に点在する維持管理作業や応急処理工にも十分な配慮を行い、周辺住民との関係も良好でトラブルも無く、地域貢献活動も良好であった。		
表彰理由 【技術者】	本工事は、工事全般を通じ監督職員等との協議、調整を適時及び的確に行うとともに、施工管理においては仕様書や諸基準の内容を良く理解し、積極的な新技術の提案を行うなど適切に実施した。 また、中山間地域に点在する維持管理作業箇所や応急処理工の各現場においても、地域への対応や安全管理全般に目を配り、配置技術者としての能力を最大限発揮しており、その評価は優秀であった。		

完成又は施工状況写真



ICT土工 施工状況



完成

優良工事及び優秀工事技術者表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	かぶしがいしゃ たけはなぐみ 株式会社 竹花組		
ふりがな 技術者名	かわい たけし 川井 剛	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	R2にごりがわだいいちさぼうえんていこうじ R2濁川第一砂防堰堤工事		
工期	(自) 令和3年4月22日 (至) 令和3年10月28日		
工事概要	本工事は浅間山の火山活動により発生が予想される土砂災害を軽減するために計画された直轄火山砂防事業であり、濁川第一砂防堰堤を施工する工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、浅間山南麓に位置した山間地であり、季節的な天候の変動が激しく、工種によって施工時期を考慮する必要があり、特に12月以降は降雪による影響から、工事が出来なくなるため、現場作業期間は、限られている。このため、施工者は、本工事の主要工種である砂防ソイルセメントの施工方法について、破碎機や土壌改良機を使用し、工程短縮を図るとともに、材料のロスを省き、コスト縮減及び、品質向上を行った。</p> <p>また、掘削、盛土工及び法面整形工にICT活用施工を実施し、生産性向上が図れ、休日の確保及び、週休2日を確保しながら工期短縮を行った。</p> <p>その他、安全管理においては、同一工区内施工業者間の安全協議会において工程調整、誘導員配置調整等を十分に行い、事故も無く、無事工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の技術者は施工にあたり、ICT施工を積極的に活用し、工程短縮、品質確保を図った。また、本現場は別荘地が近接していることから、防音シートの設置を行うとともに、騒音測定を実施しながら施工するなど騒音対策を適切に実施したことから、苦情も無く工事を完了させた。</p> <p>以上のとおり、厳しい現場条件であったが、工事全般を通して、監督職員等と密に協議調整を図りながら、良好な施工に努め、事故もなく工期内に工事を完成させた功績は顕著であり、配置技術者としての能力は優秀であった。</p>		

完成又は施工状況写真



堆砂敷施工状況



完成

優良工事表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	よろずやけんせつかぶしきかいしゃ 萬屋建設株式会社
ふりがな 工事名	R2おくはんぎょうさわばしかけかえこうじ R2奥半形澤橋架替工事
工期	(自) 令和2年8月3日 (至) 令和3年6月30日
工事概要	本工事は、群馬県沼田市利根町に計画されている栗原川第三砂防堰堤の工事用道路として使用するため、栗原川林道に架けられた奥半形澤橋を、大型車両の通行が可能な橋梁へ架け替える工事である。
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、国有林野の貸付範囲内において既設橋梁を撤去し、同位置に新たな橋梁を施工する工事であり、旧橋の撤去から下部工の施工、その後に上部工の施工までを1年弱の期間で施工したものである。</p> <p>狭隘な土留め壁内での掘削や杭打設等の施工もあり、施工機械の小型化や機械と作業員の接触などにも十分に配慮しつつ、週休2日を確保しながら工程管理を行い、無事故で工期内に工事を完成させた。</p> <p>また、発注者からの指示による急な指定部分の追加にも柔軟に対応するとともに、若手職員を現場担当者として配置し、担い手確保に向けた取り組みを実施した。</p>

完成又は施工状況写真



狭隘な土留壁内での杭打ち状況



完成

優良業務及び優秀技術者表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	あじあこうそくかぶしきがいしゃきたかんとうしてん アジア航測株式会社北関東支店		
ふりがな 技術者名	かしわばら よしあき 柏原 佳明	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	R2・R3とねさぼうかんだいどしゃ・こうずいはんらんたいさくけんとうぎようむ R2・R3利根砂防管内土砂・洪水氾濫対策検討業務		
履行期限	(自) 令和2年4月11日 (至) 令和4年3月18日		
業務概要	本業務は、費用対効果分析及び既往の施設配置計画における課題等を踏まえた土砂洪水氾濫に対する施設配置計画を検討したものである。		
表彰理由	本業務では、複数ある既存の施設配置計画の整理と課題の抽出を行い、見直し検討とする対象計画を設定し、土砂洪水氾濫に影響が大きい降雨分布及び粒径を対象とした感度分析を実施した上で、より高い事業効果が得られる配置計画案を検討するなど、業務に対し高い技術力をもって対応し、優れた成果を上げた。		

優良業務及び優秀技術者表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	あじあこうそくかぶしきがいしゃきたかんとうしてん アジア航測株式会社北関東支店		
ふりがな 技術者名	にしむら なおき 西村 直記	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	R3どしゃいどうきけんどかんいはんていしゅほうけんとうぎょうむ R3土砂移動危険度簡易判定手法検討業務		
履行期限	(自) 令和3年8月26日 (至) 令和4年3月31日		
業務概要	本業務は、地形的特徴量(勾配、流域面積、氾濫幅等)を整理し、任意地点において地形的特徴量が類似する既往災害を抽出し、土石流発生時の危険度評価を行う手法を検討したものである。		
表彰理由	本業務では、全国における過去の土砂災害事例から100事例を選定し、地形的特徴量を整理し、崩壊率に着目することで崩壊危険度の低い斜面の地形・地質特性を把握できる可能性を示すなど、業務全般において積極的な取り組みがなされ、優れた成果を上げた。		

優良業務及び優秀技術者表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	にほんこうえいかぶしがいいしやきたかんとうじむしょ 日本工営株式会社北関東事務所		
ふりがな 技術者名	かわい まさき 河合 政岐	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	R2あがつまがわ・かたしながわりゅういきさほうしせつよびせつけいほかぎょうむ R2吾妻川・片品川流域砂防施設予備設計外業務		
履行期限	(自) 令和2年9月8日 (至) 令和3年7月31日		
業務概要	本業務は、吾妻川流域ならびに片品川流域の砂防堰堤の予備設計及び、工事用道路及び付替道路の予備設計、構造物詳細設計を行うとともに、CIMモデルの活用(属性情報の付与、CIMモデルを活用した工事費の算定・効率的な照査、施工ステップ図の作成、パース図の作成)について検討したものである。		
表彰理由	本業務では、砂防堰堤の予備設計及び、砂防堰堤の施工に伴い必要となる工事用道路及び付替道路の予備設計を行った上で、CIMモデルを活用した工事費の算定・効率的な照査、施工ステップ図の作成、パース図を作成し、属性情報を付与するなど業務と工事の効率化が図れる成果を作成するなど業務に対し高い技術力をもって対応し、優れた成果を上げた。		

難工事功労表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	につぼんふいーど・えんじにありんぐかぶしがいいしゃ 日本フィールド・エンジニアリング株式会社
ふりがな 工事名	R2とねさぼうひかりけーぶるせいびこうじ R2利根砂防光ケーブル整備工事
工期	(自) 令和2年4月1日 (至) 令和3年10月29日
工事概要	本工事は、利根川水系砂防事務所管内において、新規に光ケーブルの敷設を行うとともに、事務所が管理する光ケーブルについて、電柱所有者からの支障移設要求に応じ、光ケーブルの移設等を行う工事である。特に光ケーブルの移設作業においては、電柱所有者からの支障移設要求に基づき、施工箇所及び施工時期が点在する状況の中で、関係機関との協議、申請を行いながら、トラブルも無く無事故で工期内に工事を完成させた。

完成又は施工状況写真

光ケーブル敷設施工状況



光ケーブル敷設完成



難工事功労表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	たばたけんせつかぶしがいいしゃ 田畑建設株式会社
ふりがな 工事名	R2ゆずりはらよこぼーりんぐほかこうじ R2譲原横ボーリング外工事
工期	(自) 令和3年9月11日 (至) 令和4年3月31日
工事概要	本工事は、直轄地すべり対策事業として計画された譲原地すべり地区の下久保地区及び栢ヶ舞地区において、横ボーリング(GY-1、GY-2、IH-1、IH-2、IH-3)を施工するものである。現場条件が狭隘で、搬入路確保が困難な箇所での工事であったが、トラブルも無く無事故で工期内に工事を完成させた。

完成又は施工状況写真



(GY-2)完成

難工事功労表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	つのだけんせつこうぎょうかぶしきかいしゃ 角田建設工業株式会社
ふりがな 工事名	R2ふたまたじょうりゅうさぼうえんていかいちくこうじ R2二又上流砂防堰堤改築工事
工期	(自) 令和2年9月10日 (至) 令和3年9月30日
工事概要	本工事は、群馬県沼田市利根町根利地先において、既設の二又上流砂防堰堤の上流面にコンクリート腹付け補強を実施する工事である。施工にあたっては、堰堤上流部に堆積した土砂を掘削する必要があり、含水比の高い軟弱な土砂で、掘削箇所から湧水があるなど、地盤条件の悪い箇所での工事であったが、現場条件の変化に適切に対応し無事故で工事を完成させた。

完成又は施工状況写真



完成



高含水比土砂の掘削

優良下請企業及び優秀下請技術者表彰の概要及び表彰理由

工事名	R2おおざさじょうりゅうだいに・だいさんとこがためこうこうじ		
	R2大笹上流第二・第三床固工工事		
ふりがな	やまざきけんせつかぶしきがいしや とうきょうしてん		
下請業者名	山崎建設株式会社 東京支店		
下請技術者名	はやし けんいちろう 林 健一郎	役職	主任技術者
下請工事概要	砂防土工 1式、作業土工 1式、仮設工 1式		
優良下請表彰理由	本工事は、災害により河床が大きく変動していたため、床掘時には多量の湧水処理が必要になり、また転石なども多く厳しい現場条件であったが良好な施工を行った。		