

部門	公所名	業務名	受注者	頁
測量	東青	三厩停車場竜飛崎線 橋梁補修（宇鉄沢橋） 測量・調査業務委託	(株) ニッソク	
	西北	中村川外土砂・洪水氾濫対策航空レーザ測量業務委託	日本工営都市空間 (株)	
	下北	原田海岸整備測量業務委託	(株) 測地コンサルシステム	2
	下北	国道279号道路改良（奥内バイパス）路線測量業務委託	(株) ニッソク	
土木 (県内)	東青	三厩停車場竜飛崎線 橋梁補修（宇鉄沢橋） 設計業務委託	(株) キタコン	
	東青	国道280号平岡橋外橋梁定期点検業務委託	(株) みちのく計画	
	中南	国道102号橋梁補修(門沢橋)設計業務委託	(株) キタコン	3
	中南	平川広域河川改修（大和沢川工区）設計業務委託	(株) 青林建設コンサルタント	
	三八	八太郎区域急傾斜地崩壊対策測量・設計業務委託	(株) 館建設コンサルタント	
	西北	十川広域河川改修設計業務委託	(株) みちのく計画	
	西北	五所川原岩木線橋梁補修(幡竜橋)設計業務委託	(株) キタコン	
	下北	むつ尻屋崎線橋梁架替（赤坂橋）修正設計業務委託	(株) キタコン	
	下北	脇野沢川河川災害関連設計業務委託	(株) みちのく計画	
土木 (県外)	東青	今別蟹田線道路改良道路概略設計業務委託	大日本ダイヤコンサルタント (株)	
	東青	小湊港海岸耐震対策設計地震動検討業務委託	基礎地盤コンサルタンツ (株)	
	中南	国道102号外道路災害防除道路防災点検業務委託	大日本ダイヤコンサルタント (株)	
	中南	加藤川河川改良設計業務委託	三井共同建設コンサルタント (株)	
	三八	3・3・8白銀市川環状線〔(仮称)馬淵川橋〕 橋梁詳細設計業務委託	大日本ダイヤコンサルタント (株)	
	三八	上七崎沢通常砂防（1号堰堤溪流保全工）設計業務委託	砂防エンジニアリング (株)	
	西北	国道339号外道路防災点検業務委託	(株) 復建技術コンサルタント	
	上北	後平青森線道路改良（後平BP） 軟弱地盤解析・道路詳細設計業務委託	(株) オリエンタルコンサルタンツ	
	下北	国道338号道路改良橋梁詳細設計（新老部橋）業務委託	セントラルコンサルタント (株)	
	下北	国道279号（むつ南バイパス） 道路改良軟弱地盤解析業務委託	大日本ダイヤコンサルタント (株)	
	道路	下北地域広域避難路概略計画PIプロジェクト業務委託	大日本ダイヤコンサルタント (株)	
		河川砂防 中村川治水水計画検討業務委託	日本工営 (株)	4
地質 調査	東青	国道280号交付金（道路改築）観測業務委託	基礎地盤コンサルタンツ (株)	5
	下北	大湊港海岸大湊地区老朽化対策（陸閘等改良） 地質調査業務委託	(有) 青森地盤研究所	
補償	中南	岩木川流域下水道汚泥有効利用 用地測量・用地調査業務委託	東北建設コンサルタント (株)	
	三八	櫛引上名久井三戸線交通安全施設整備 用地測量・調査業務委託	(株) 岩沢測量コンサル	
	上北	三沢七戸線道路改良補償説明等業務委託	(株) オオタ測量設計	6
	下北	国道338号道路改良事業認定事前相談資料作成業務委託	エイト技術 (株)	

## 令和6年度 青森県県土整備部優良建設関連業務表彰

県土整備部長表彰

## 業務の概要

業務名	起海維委第7772号 原田海岸整備測量業務委託		
受注者名	(株)測地コンサルシステム		
業務箇所	下北郡佐井村大字佐井地内	請負金額	11,022,000円
履行期間	令和5年9月13日～令和6年3月22日	成績評定点	85点
完成年月日	令和6年3月21日	推薦公所	下北地域県民局地域整備部
管理技術者	齋藤 貴史	総括調査員	谷川 貴信
業務概要	現地測量 1式、路線測量 1式 深淺測量 1式、三次元点群測量 1式	主任調査員	伊賀 隆幸
		調査員	堤 千尋

## 推薦理由

本業務は、佐井村大字佐井に位置する原田海岸において、既存施設の更新設計及び、施設管理を行うにあたり必要となる基礎資料の収集を目的とした測量を実施したものである。

既存施設の把握にあたり、現地測量、路線測量及び深淺測量にUAVを用いた三次元点群測量を組み合わせることで、水域及び陸域の高精度の地形データ収集・整理を行い、更新設計だけではなく今後の施設管理にも有益な測量成果をとりまとめ、高い評価を得た。

以上、測量部門において「委託業務成績評定点が特に優れているもの」に該当することから、青森県県土整備部優良建設関連業務に推薦するものである。

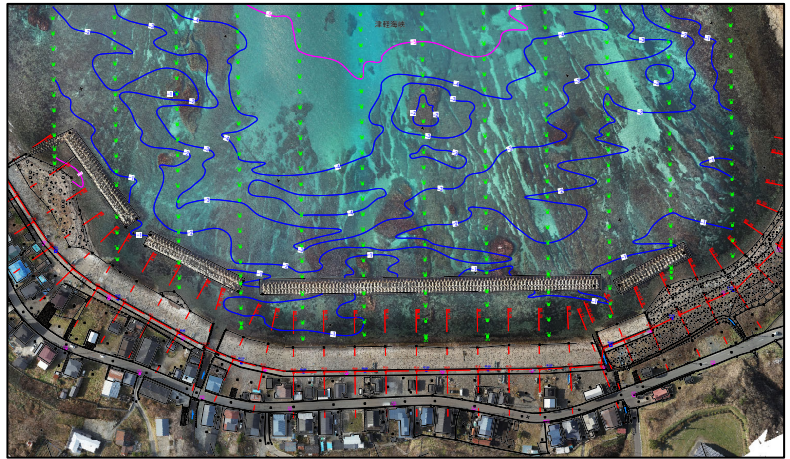
## 写真・図面等



深淺測量状況（GNSSソナー搭載無人ボート）



三次元点群測量状況（UAV）



現地測量成果と簡易オルソ画像成果の重ね合わせ

## 受賞コメント

この度は青森県県土整備部優良建設関連業務表彰を賜り、誠にありがとうございます。

ご指導頂きました調査員の皆様、ご協力頂きました関係者各位に心から感謝申し上げます。

青森県が推進するDXへの取組に対し、弊社もその一助となるべく最新機器等を積極的に導入し、DX化へ果敢に挑戦しており、本業務でその取組みに対して評価を頂いたことはこの上ない喜びでございます。

今回の表彰を励みとし、今後も高度な品質確保及び技術力向上に努め、地域社会の発展に寄与できるよう精進して参る所存でありますので、今後ともご指導ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。

取締役会長  
齋藤 敏光管理技術者  
齋藤 貴史



# 令和6年度 青森県県土整備部優良建設関連業務表彰

県土整備部長表彰

## 業務の概要

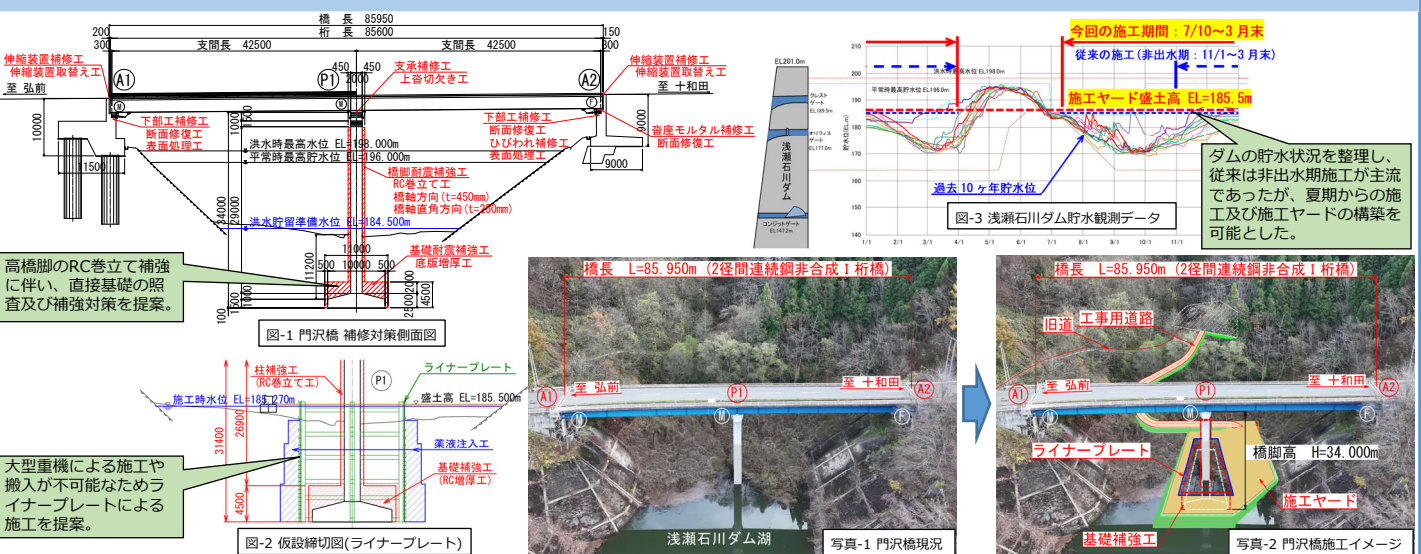
業務名	国道102号橋梁補修(門沢橋)設計業務委託		
受注者名	株式会社 キタコン		
業務箇所	黒石市大字二庄内地内	請負金額	12,474,000円
履行期間	令和4年6月30日～令和5年12月25日	成績評定点	85点
完成年月日	令和5年12月25日	推薦公所	中南地域県民局地域整備部
管理技術者	工藤 靖	総括調査員	松橋 聡
業務概要	橋梁補修設計 N=1式	主任調査員	成田 泰則
	関係機関との協議資料作成 N=1式	調査員	蛭名 眞子

## 推薦理由

本業務は、国道102号(浅瀬石川ダム湖区間)に架橋されている「門沢橋」の橋脚耐震補強設計(1基)と直接基礎耐震補強設計(1基)及び各部材の補修詳細設計を実施したものである。本橋は、第2次緊急輸送路上に位置し、耐震補強対策の優先順位が高い橋梁であったが、①架橋位置がダム湖内の橋脚であること、②急峻な狭小地で仮設備の構築が困難であったこと等から耐震補強対策の検討に時間を要していた。特に、困難であった橋脚施工ヤードの確保は、ダム湖の貯水状況や周辺状況等の綿密な調査に加え、施工時の条件を精査することで実現している。さらに、低空間で施工可能な仮締切工法(ライナープレート+薬液注入工)と貯水時期や安全性に配慮した施工計画を提案することで、ダム管理者(国土交通省浅瀬石川ダム管理事務所)との協議を円滑に進め、工事計画の承諾を得ている。また、柱高30m以上の高橋脚の耐震補強(RC巻立て工法)となるため補強後の死荷重増加に対応し、直接基礎の補強対策(フーチング上面RC増厚工法)も併せて技術提案したものである。

以上、「特筆すべき技術提案があったもの」に該当することから、青森県県土整備部優良建設関連業務に推薦するものである。

## 写真・図面等



## 受賞コメント

このたびは、「県土整備部長表彰」の栄誉を賜り、誠にありがとうございます。ご指導を賜りました中南地域整備部の調査職員並びに関係職員の皆様へ心より感謝申し上げます。

本業務は、浅瀬石川ダム湖内の橋梁のため耐震補強対策が先延ばしになっていた橋梁の耐震補強設計を行った業務です。周辺状況を精査し、施工可能な締切工法を勘案したうえで、ダム管理者との協議を円滑に進め、適切な補強対策工法の立案を行った業務です。

本日の表彰を糧に、今後も技術力・品質向上に努め「安全安心で活力ある地域社会づくり」の一助となれるように今後も努力して参ります。

引き続きのご指導ご鞭撻を賜ります様宜しくお願い申し上げます。



代表取締役  
佐藤 和昭



管理技術者  
工藤 靖

## 令和6年度 青森県県土整備部優良建設関連業務表彰

県土整備部長表彰

## 業務の概要

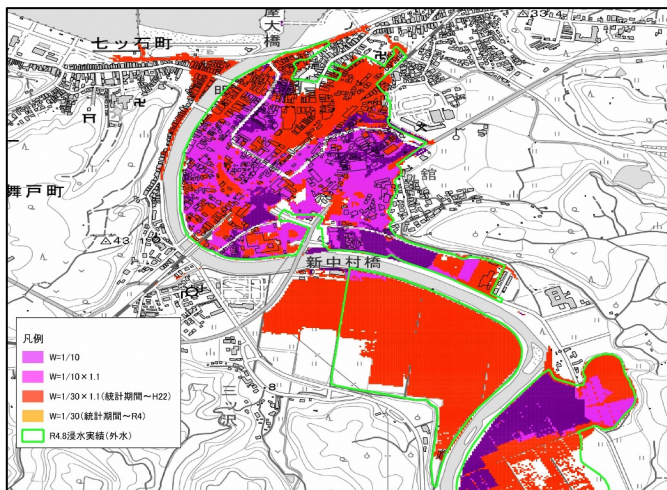
業務名	河砂委第3003号 中村川治水計画検討業務委託		
受注者名	日本工営株式会社		
業務箇所	青森県西津軽郡鰯ヶ沢町大字舞戸町地内	請負金額	48,015,000円
履行期間	令和5年5月25日～令和6年3月25日	成績評定点	86点
完成年月日	令和6年3月25日	推薦公所	県土整備部河川砂防課
管理技術者	舟越 善隆	総括調査員	藤田 貴志
業務概要	治水計画検討 N=1 式	主任調査員	栗生 暁一、泉 拓弘
		調査員	菊池 貴明、月館 優太

## 推薦理由

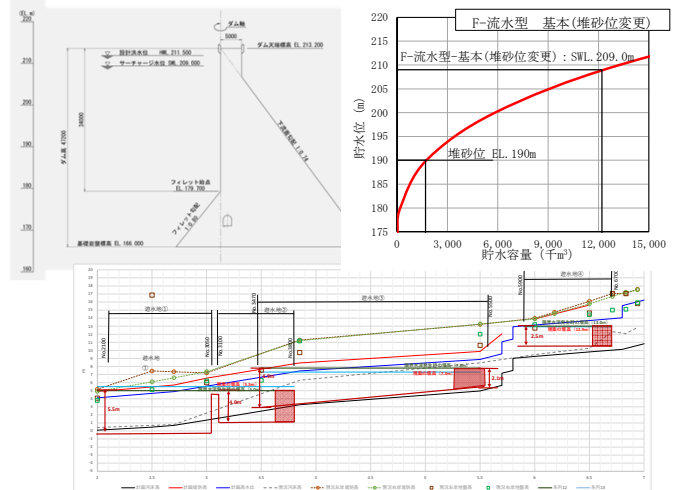
本業務は、鰯ヶ沢町の中村川を対象に特定都市河川の指定、流域水害対策計画の策定に向けた検討および、総合的に浸水被害対策を進めるための検討を行った。

特定都市河川指定へ向けた検討では、中村川の氾濫形態、流域特性を分析した上で、指定の必要性および要件への適合等について技術的評価を行うとともに、流域水害対策計画策定に向け、貯留機能保全区域・浸水被害防止区域について計画した。浸水被害対策（洪水調節施設）の検討では、流出解析結果、複数の洪水調節施設案を比較し、現実的に整備可能な施設の立案を行った。これらについて、令和5年度中に関係機関協議を行うため、多岐にわたる検討項目に関し、社内部署の垣根を超えたプロジェクトチームによるフォローアップの下、発注者の要求を満足する設計成果をまとめあげた。以上、「難易度が高い業務に対し優れた技術力を発揮したもの」に該当することから、青森県県土整備部優良建設関連業務に推薦するものである。

## 写真・図面等



内外水一体の規模別浸水解析



洪水調節施設案（ダム・遊水地の例）

## 受賞コメント

この度は、青森県県土整備部優良建設関連業務表彰を賜り誠にありがとうございます。ご指導を頂きました県土整備部河川砂防課の調査職員の皆様並びに関係各位に心から感謝と御礼を申し上げます。

中村川では令和4年8月の洪水を受け、再度災害の防止・軽減に向けた取り組みが進められています。本業務は、令和4年に実施した災害対応を踏まえた総合的な浸水被害対策について複数の視点から現地に適した洪水調節施設の検討を実施したとともに、流域水害対策計画の策定・特定都市河川の指定に向けた県内でも先行的な取り組み事例となる業務です。

今回の受賞を励みとし、より一層の技術研鑽に努め、安全・安心で豊かな社会を形成する社会資本の整備に貢献できるよう尽力していく所存です。今後とも皆様方のご指導、ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願いたします。

青森事務所長  
井上 宏管理技術者  
舟越 善隆



# 令和6年度 青森県県土整備部優良建設関連業務表彰

県土整備部長表彰

## 業務の概要

業務名	国道280号交付金(道路改築)観測業務委託		
受注者名	基礎地盤コンサルタンツ株式会社		
業務箇所	東津軽郡今別町大字砂ヶ森地内	請負金額	9,603,000円
履行期間	令和5年4月29日～令和6年3月29日	成績評定点	83点
完成年月日	令和6年3月29日	推薦公所	東青地域県民局地域整備部
管理技術者	根岸 拓真	総括調査員	工藤 徳永
業務概要	基準点測量 1 式 地すべり観測 1 式	主任調査員	黒滝 年昭
		調査員	渋谷 慎兵

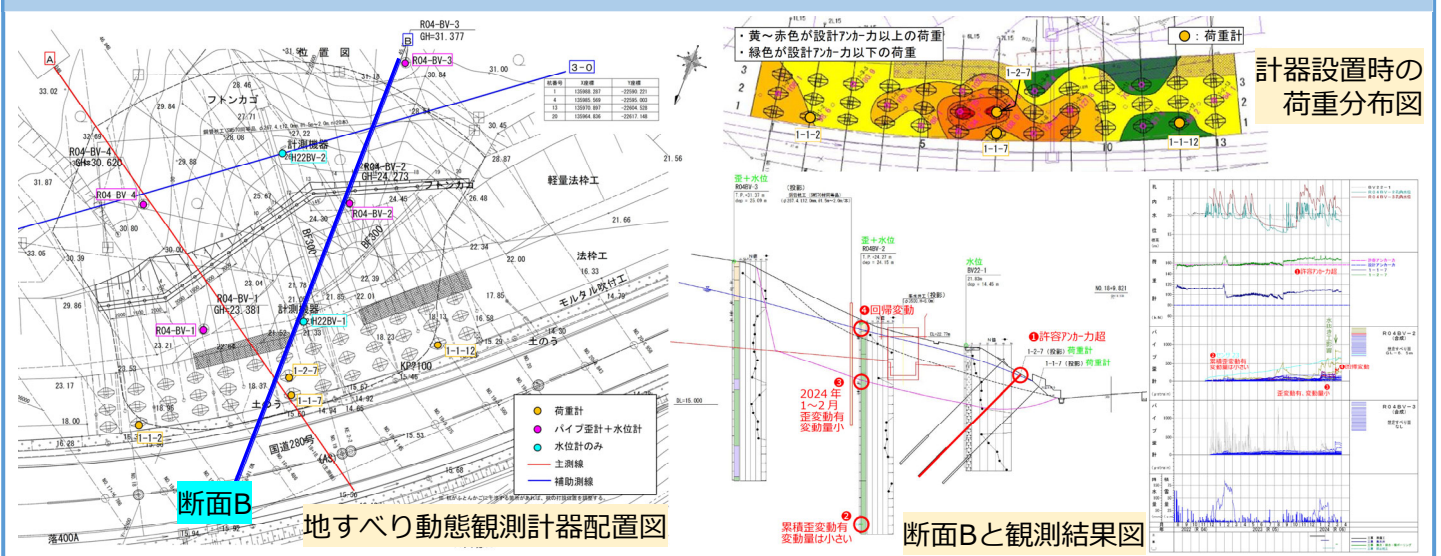
## 推薦理由

本業務は、国道280号における道路拡幅事業によるグラウンドアンカーの動態観測を行った業務であるが、工区内の別途地すべり対策工事（抑止杭工、集水ボーリング工等）の着手前に既設アンカーが許容アンカー力を超えたことが判明したため、緊急対策が必要となった。その際、速やかな緊急点検の実施、アンカー頭部飛散防止対策の提案及び工事受注者への情報共有が行われた。

また、地すべり対策工事中に異常変動が観測された際には、速やかな施工状況の確認及び工事発注者・受注者への報告を行う等の安全対策・事故防止を行った。

以上、変状や異常値などに対し速やかな調査・提案を行う等「他の模範となると認められるもの」に該当することから、青森県県土整備部優良建設関連業務に推薦するものである。

## 写真・図面等



## 受賞コメント

この度は、県土整備部長表彰を賜り、誠にありがとうございます。  
 ご指導をいただきました東青地域県民局地域整備部の皆様、並びに関係各位の皆様から感謝と御礼を申し上げます。  
 本業務は対策工施工時の観測業務であり、異常データ確認時の速やかな対応や発注者・工事関係者との連携という安全の基本対応が評価され、大変光栄に思います。  
 この受賞を励みとして、更なる技術研鑽・品質の向上に努めるとともに社会ニーズに応え、より一層地域に貢献できるように、精進して参ります。今後ともご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。



代表取締役社長  
柳浦 良行



管理技術者  
根岸 拓真

## 令和6年度 青森県県土整備部優良建設関連業務表彰

県土整備部長表彰

## 業務の概要

業務名	三沢七戸線道路改良補償説明等業務委託		
受注者名	(株)オオタ測量設計		
業務箇所	三沢市春日台地内	請負金額	9,460,000円
履行期間	令和5年5月23日～令和6年3月19日	成績評定点	85点
完成年月日	令和6年3月19日	推薦公所	上北地域県民局地域整備部
管理技術者	大村 聡	総括調査員	宮崎 清一
業務概要	用地調査（再算定及び算定） 1式 補償説明 1式	主任調査員	塩崎 広規
		調査員	宮崎 太成

## 推薦理由

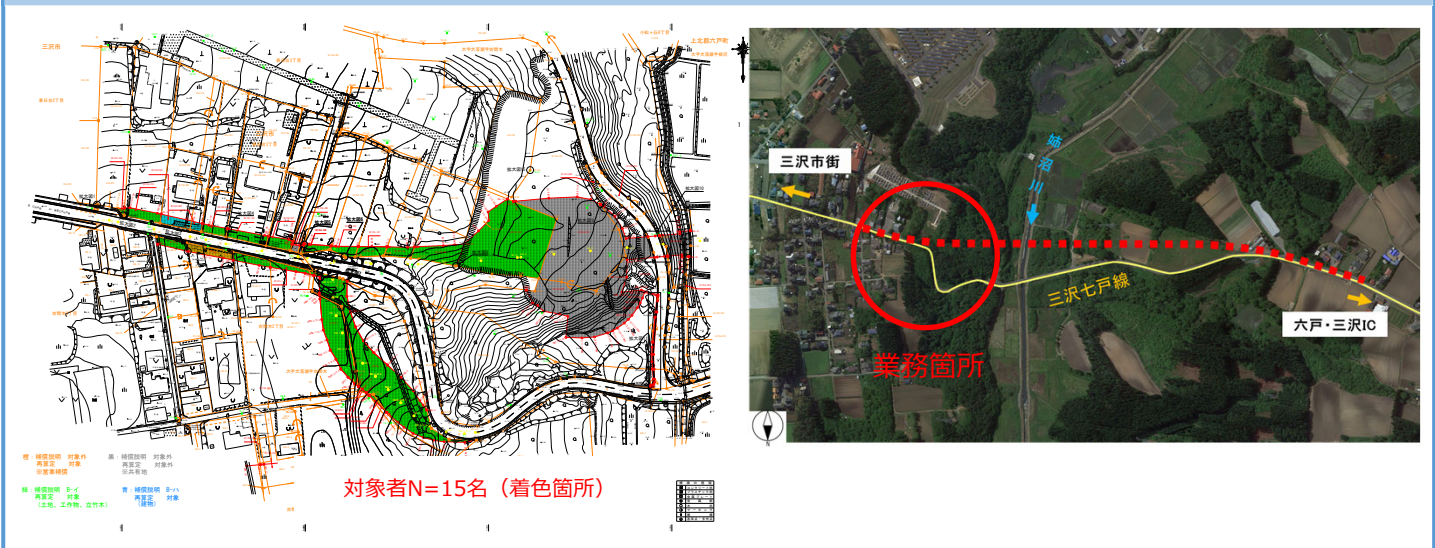
本業務は、三沢七戸線道路改良工事に伴い土地の買収等が必要となった対象者に対し、補償内容等についての説明を行うものである。

補償説明の対象者数は、管内で過去に行った補償説明業務委託の中で最多となる15名（相続関係人を含む。）であり、事業用地の取得推進に貢献した。

また、受注者は、契約内容や課税制度に関する説明を適切かつ丁寧にを行い、対象者との信頼関係の構築に努め、補償説明後の起業者と対象者との契約を円滑に進めることに貢献した。

以上、「その他、他の模範となると認められるもの」に該当することから、青森県県土整備部優良建設関連業務に推薦するものである。

## 写真・図面等



## 受賞コメント

この度は、「県土整備部長表彰」の栄誉を賜り、大変光栄に存じますとともに、身の引き締まる思いでいっぱいです。

補償説明の方法等については貴重な助言等ご指導いただきました監督職員の方々をはじめ関係各位の皆様にご心より感謝申し上げます。

この賞を励みに成果の更なる品質向上に努め、地域に貢献できるようにより一層精進して参ります。

今後とも関係各位の皆様のご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役  
太田 一雄



管理技術者  
大村 聡