

令和7年6月定例会

建設委員会資料

( 建設部 )



議案第86号 市道豊岩御野場線秋田南大橋橋梁補修工事請負契約を締結する件

## 入札結果表

契約番号 3  
 工事名 市道豊岩御野場線秋田南大橋橋梁補修工事  
 工事場所 秋田市仁井田字下新田地内ほか  
 入札方式 総合評価落札方式による公募型指名競争入札  
 開札日 令和7年5月9日  
 予定価格 523,900,000円 (消費税および地方消費税を除いたもの)  
 調査基準価格 478,157,000円 (消費税および地方消費税を除いたもの)  
 落札金額 523,500,000円 (消費税および地方消費税を除いたもの)  
 落札者 住建・加賀屋・ユナイテッド計画特定建設工事共同企業体

番号	商号又は名称	入札金額(税抜)	総合評価結果			摘要
			価格評価点 (A)	技術等評価点 (B)	総合評価点 (A+B)	
1	住建・加賀屋・ユナイテッド計画特定建設工事共同企業体	523,500,000円	0.0649	6.3125	6.3774	落札
備考	入札金額は消費税および地方消費税を除いたものです。					
	落札金額の消費税および地方消費税を含んだ金額			575,850,000円		

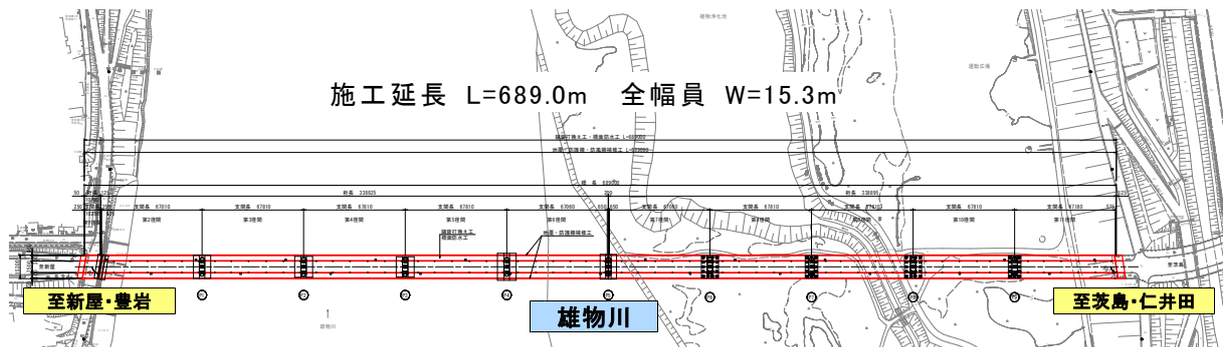
市道豊岩御野場線秋田南大橋橋梁補修工事の概要について

1 工事概要

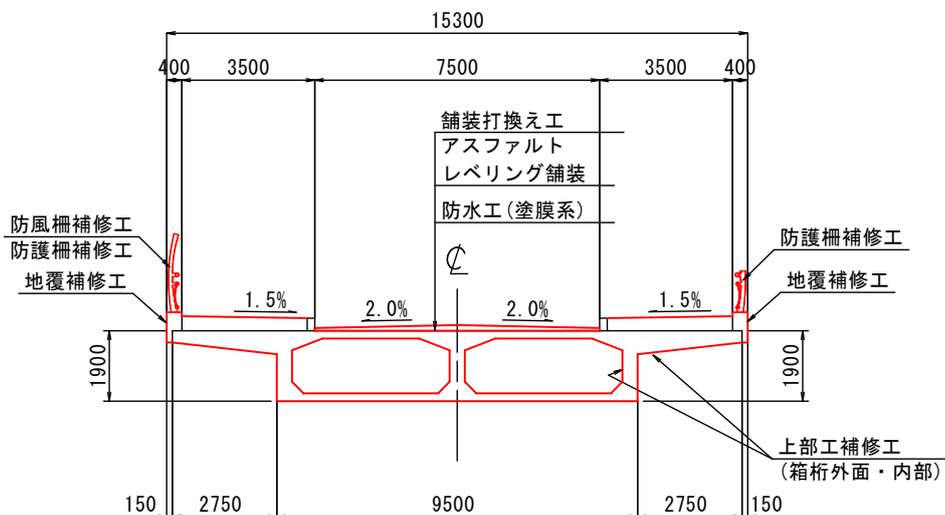
橋長：L = 689.0 m	全幅員：W = 15.3 m
橋梁補修工	
ひび割れ補修工	N = 1 式
断面修復工	N = 1 式
舗装工	A = 9,913 m <sup>2</sup>
橋梁付属物工	
伸縮装置交換工	L = 15 m
防護柵塗装工	A = 2,570 m <sup>2</sup>

2 工 期 令和9年12月17日まで

平面図



断面図



議案第88号 圧雪車を買い入れる件

入札結果表

契約番号 66  
 物件名 圧雪車  
 納品場所 秋田市仁別字蛇馬目沢111番地  
 (秋田市太平山スキー場オーパス)  
 入札方式 公募型指名競争入札  
 開札日 令和7年5月9日  
 予定価格 61,000,000円 (消費税及び地方消費税を除いたもの)  
 落札金額 52,000,000円 (消費税及び地方消費税を除いたもの)  
 落札者 有限会社秋田建機サービス

番号	商号又は名称	入札金額(税抜)	摘要
1	有限会社秋田建機サービス	52,000,000円	落札
2	藤高自動車興業株式会社	53,400,000円	
備考	当該金額に10%に相当する額を加算した金額が法律上の入札金額です。		
	落札金額の消費税および地方消費税を含んだ金額 57,200,000円		

## 圧雪車の買入れについて

### 1 品名および数量

圧雪車 1台

### 2 圧雪車の概要

- |                |            |
|----------------|------------|
| (1) 全長（前後作業機含） | 9,100mm以下  |
| (2) 全幅（履帯含）    | 4,300mm以下  |
| (3) 全高         | 3,100mm以下  |
| (4) 作業最大幅      | 6,000mm以下  |
| (5) 登坂能力       | 40度（84%）以上 |

### 3 納 期

令和7年11月28日

（参考）



正面



側面

## 古川排水機場整備の進捗状況について

### 1 概要



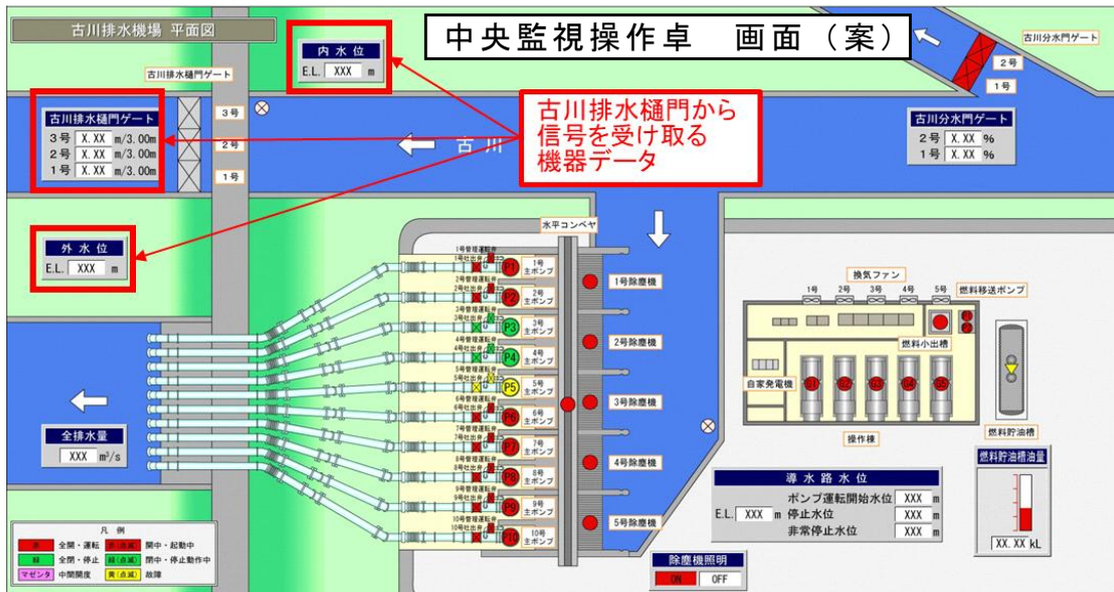
年度	R5	R6	現在	R7	R8
<b>○古川排水機場本体整備工事</b> 施工業者 伊藤工業・英明・加藤建設 特定建設工事共同企業体 工期 令和5年9月29日から 令和8年3月19日まで 契約金額 9億7,625万円(第1回変更)		基礎杭工 吸水槽、導水路			
<b>○古川排水機場機電設備整備工事</b> 施工業者 荏原・能登谷・秋田電機 建設工事共同企業体 工期 令和5年9月29日から 令和8年3月19日まで 契約金額 15億6,431万円(第1回変更)		ポンプ等工場製作	吐出配管、ポンプ、除塵機設置	発電機等設置	供用開始
<b>○古川排水機場操作棟建築工事</b> 施工業者 伊藤工業・加藤建設 特定建設工事共同企業体 工期 令和6年12月24日から 令和8年3月19日まで 契約金額 2億4,288万円			基礎杭工 操作棟建築		外構

### 2 現在の施工状況



### 3 排水機場の操作

- (1) 現場操作盤での操作のほか、操作棟の中央監視操作卓に機器等の信号を集約し、一つの画面で排水機場全体の監視操作を行う。
- (2) 運転情報や故障などの情報は、インターネット（クラウド）を通じて、市役所などにおいても遠隔監視することができる。
- (3) 国の古川排水樋門と連携して操作するため、樋門の操作を委託により市で行うことや、樋門の開度計・水位計の信号を排水機場の中央監視操作卓に取り込むことについて協議している。



### 4 今後の予定

- (1) 令和7年度は、上水道整備工事のほか、既存市道と連絡道路の接続部の道路整備工事の発注を予定している。
- (2) 本体整備工事について、週休二日制モデル工事の実施のほか、機電設備整備工事について、3(3)のとおり、排水樋門から機器の信号ケーブルを引き込む必要が生じたことから、追加工事が見込まれる。

