

令和5年第3回定例会（12月議会）

建設部 提出資料

令和5年11月28日
建設部

建設委員会・分科会 【予算・議案関係】

- | | | | |
|----------------|--|-----|----|
| ○ 建設部 | 令和5年度12月補正予算案の概要について | ・・・ | 1 |
| ○ 下水道マネジメント推進課 | 県北地区広域汚泥処理事業に係る債務負担行為の設定について | ・・・ | 5 |
| ○ 道路課 | 秋田港アクセス道路整備事業（主）秋田天王線に係る債務負担行為の設定について | ・・・ | 6 |
| ○ 河川砂防課 | 県単河川改良事業 天王海岸に係る債務負担行為の設定について | ・・・ | 7 |
| ○ 港湾空港課 | 空港整備事業に係る債務負担行為の設定について | ・・・ | 8 |
| | 秋田県港湾施設管理条例の一部を改正する条例案について | ・・・ | 9 |
| | 公の施設の指定管理者の指定について | ・・・ | 10 |
| ○ 営繕課 | 県有建築物大規模修繕事業 鹿角地域振興局庁舎に係る債務負担行為の設定について | ・・・ | 11 |

令和5年度12月補正予算案の概要について

建設部

1 一般会計

(1) 補正予算 9,433千円

・人件費の実績見込みによる補正 9,433千円

(2) 繰越明許費 1,922,737千円

・地方道路交付金事業、県単河川改良事業 等

(3) 債務負担行為

①国庫補助事業

(単位：千円)

事業名	補正額	事業内容
秋田港アクセス道路整備事業	470,000	隣接工区との施工時期調整により早期発注が必要な橋梁下部工
地方道路交付金事業 (道路整備費分)	170,000	隣接工区との施工時期調整により早期発注が必要な改良工 等 本荘道路(由利本荘市)外1箇所
地方道路交付金事業 (道路維持費分)	240,000	複数年に渡り実施する法対策工 西目屋二ツ井線(藤里町)(令和5~7年度)
地方道路交付金事業 (道路維持費分)	832,000	降雪期前の完成に向けた法対策工 等 国道342号(湯沢市)外8箇所
雪寒建設機械整備事業	440,000	降雪期前の除雪体制の構築
空港整備事業	489,000	降雪期前の完成に向けた滑走路改良工 等 秋田空港(秋田市)
合計	2,641,000	

②県単事業

(単位：千円)

事業名	補正額	事業内容
県単道路補修	1,034,000	融雪後早急に実施する舗装補修工 等 大館十和田湖線（小坂町）外34箇所
県単道路維持修繕事業	16,000	春先から実施する街路樹の管理 秋田北野田線（秋田市）外
県単河川改良事業	58,000	早期発注が必要な養浜工 等 天王海岸 外5箇所
県単河川等環境維持修繕事業	114,280	ダム管理点検調査等業務 等 大松川ダム 外19箇所
県単砂防事業	75,000	地すべり観測の継続的な実施 等 門前地区、中間口地区（男鹿市）
合計	1,297,280	

③土木施設の維持管理業務、現年発生土木災害復旧事業 等

(単位：千円)

事業名	補正額	事業内容
建設資材価格市況調査業務委託	5,115	特殊な資材の市場取引価格調査
技術アドバイザー業務委託	3,421	設計・調査に係るアドバイザー業務
道路管理費	245,184	トンネル設備の保守点検 等
河川維持管理費	24,052	河川情報システムの保守点検 等
ダム管理費	40,803	ダム管理用制御処理設備の保守点検 等
砂防指定地管理費	7,815	砂防情報システムの保守点検
現年発生土木災害復旧事業	400,000	令和6年(1～3月)発生災害への対応
港湾災害復旧事業	50,000	令和6年(1～3月)発生災害への対応
空港維持管理費	4,521	周辺地域への水質影響調査
県有建築物大規模修繕事業	43,650	鹿角地域振興局庁舎の屋根防水改修
合計	824,561	

2 能代港エネルギー基地建設用地整備事業特別会計

(1) 債務負担行為

(単位：千円)

事業名	補正額	事業内容
能代港灰捨場管理事業	15,000	第1及び第2灰捨場維持管理

3 港湾整備事業特別会計

(1) 繰越明許費 627,385千円

- ・大森ふ頭用地造成事業

(2) 債務負担行為

(単位：千円)

事業名	補正額	事業内容
港湾荷役機械保守点検業務委託	81,961	秋田港外港地区荷役機械の点検業務
港湾施設補修費	15,000	秋田港外港地区ふ頭用地の舗装補修工
合計	96,961	

4 下水道事業会計

(1) 補正予算 19,403千円

- ・人件費の実績見込みによる補正 19,403千円

(2) 債務負担行為

(単位：千円)

事業名	補正額	事業内容
流域下水道維持管理費	32,065	流域下水道施設の維持管理
十和田湖公共下水道維持管理費	244	十和田湖公共下水道施設の維持管理
県北地区広域汚泥処理事業	1,000,000	電力費の上昇等に伴う県北地区広域汚泥資源化施設維持管理・運営委託費の増額分
合計	1,032,309	

県北地区広域汚泥処理事業に係る債務負担行為の設定について

下水道マネジメント推進課

1 概要

県北地区の下水汚泥等を広域的に処理するため、DBO方式により広域汚泥資源化施設を建設し、令和2年4月より維持管理・運営を開始している。

当事業において、維持管理・運営業務の委託経費として、令和2年度から令和21年度までの債務負担行為の限度額に加え、新たに令和6年度から令和21年度までの債務負担行為を設定する。

- ・設計、施工期間：平成29年5月～令和2年3月
契約者：メタウォーター(株)東北営業所
- ・維持管理、運営期間：令和2年4月～令和22年3月
契約者：秋北エコリソースマネジメント(株)

2 設定理由

電力費の高騰等の物価変動が生じ、運営業務委託契約書に基づき委託費を見直した結果、既設定の債務負担行為の限度額を超えることが見込まれることから、新たに債務負担行為を設定する。

※DBO方式：

設計 (Design)、施工 (Build)、運営 (Operate) を一括で発注する入札方式。

3 債務負担行為設定額

1,000,000 千円

債務負担行為 設定年度	適用年度	金額 (千円)
平成29年度設定分	設計施工 (H30年度～31年度)	3,500,000
	運営委託 (R2年度～21年度)	4,000,000
令和5年度設定分 (今回追加)	運営委託 (R6年度～21年度)	1,000,000

※運営委託分に係る債務負担行為の合計額は、「5,000,000 千円」となる。

4 スケジュール

	平成30年度～ 平成31年度	令和2年度～ 令和5年度	令和6年度～ 令和21年度
設計施工			
運営委託			

実施済←

秋田港アクセス道路整備事業（主）秋田天王線に係る債務負担行為の設定について

道路課

1 概要

秋田港アクセス道路は、秋田港と秋田北インターチェンジ間のアクセス機能強化等を目的としたバイパス道路として、令和元年度より整備を進めている。

新城川等に架橋する1号橋、2号橋、5号橋の各下部工施工にあたっては、施工位置が近接し、基礎杭の同時施工が困難なことから、1号橋A2橋台について早期発注するため、債務負担行為を設定する。

2 事業内容

(1) 路線名・場所

(主) 秋田天王線 秋田港アクセス (秋田市)

(2) 内容

- ・ 工事内容：橋梁下部工
- ・ 工期：令和6年2月～令和6年12月
- ・ 金額：470,000千円

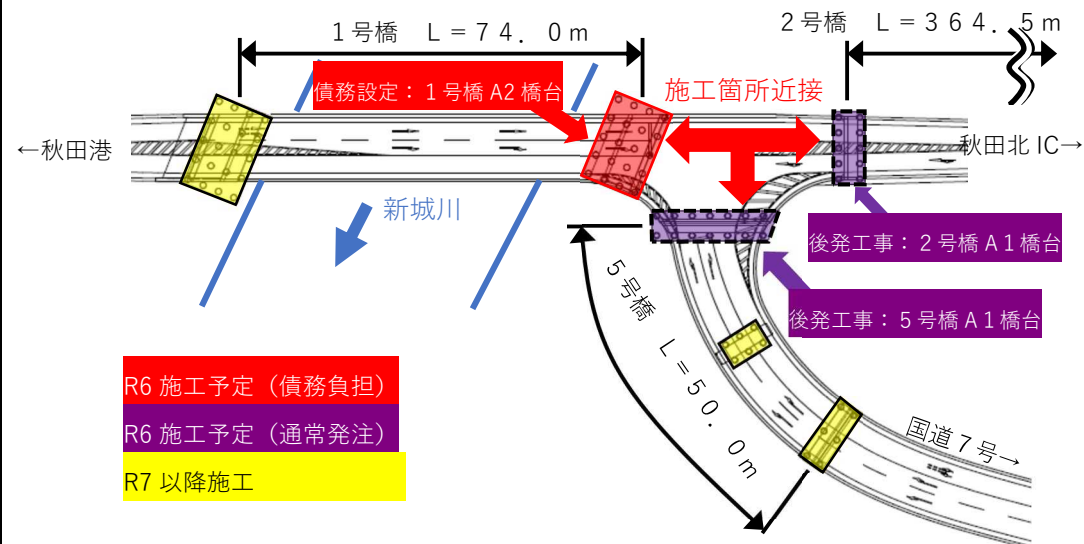
3 工程表

年度	令和5年度				令和6年度											
	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	1	2	3	
1号橋 A2橋台	○ 契約															
	公告 入札	準備 工	基礎杭製作N=20本 工事用道路敷設		杭施工		下部工									
5号橋 A1橋台	○ 契約															
	公告 入札	準備 工	基礎杭製作 N=14本		杭施工		下部工									
2号橋 A1橋台	○ 契約															
	公告 入札	準備 工	基礎杭製作 N=10本		杭施工		下部工									

1号橋・2号橋・5号橋イメージパース図



橋台近接箇所 平面図



1 概要

- 天王海岸（出戸浜海水浴場）では、近年汀線の後退が見られることから、養浜工を実施している。
- 海水浴シーズン前までに養浜工を完成させるため、債務負担行為を設定する。

2 事業内容

(1) 海岸名・場所

天王海岸（潟上市天王下浜山）

(2) 内容

- 工事内容：養浜工 400m、2,800m³
- 工期：令和6年2月～令和6年6月
- 金額：18,000千円

3 工程表

年度	令和5年度				令和6年度									
月	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
内容	○契約													
	公告 入札		準備 工		養浜工									



位置図 (Location Map)



R5 撮影(養浜工実施後)



標準横断面図 (Standard Cross-section Diagram)



H26 撮影



R4 撮影(養浜工実施前)



空港整備事業に係る債務負担行為の設定について

1 概要

空港整備事業について、降雪期前に工事を完了する必要があること、また空港運用時間等の制約により一定の工事期間を要することから債務負担行為を設定する。

2 事業の内訳

- (1) 工事場所 秋田空港
- (2) 工事内容 滑走路改良工事 ほか
- (3) 工 期 令和6年3月～令和6年11月
- (4) 金 額 489,000千円

事業名	事業費 (千円)	事業内訳
滑走路改良事業	343,000	秋田空港の滑走路舗装改良
滑走路端安全区域整備事業	146,000	秋田空港の滑走路端安全区域拡張
合計	489,000	

3 工程表

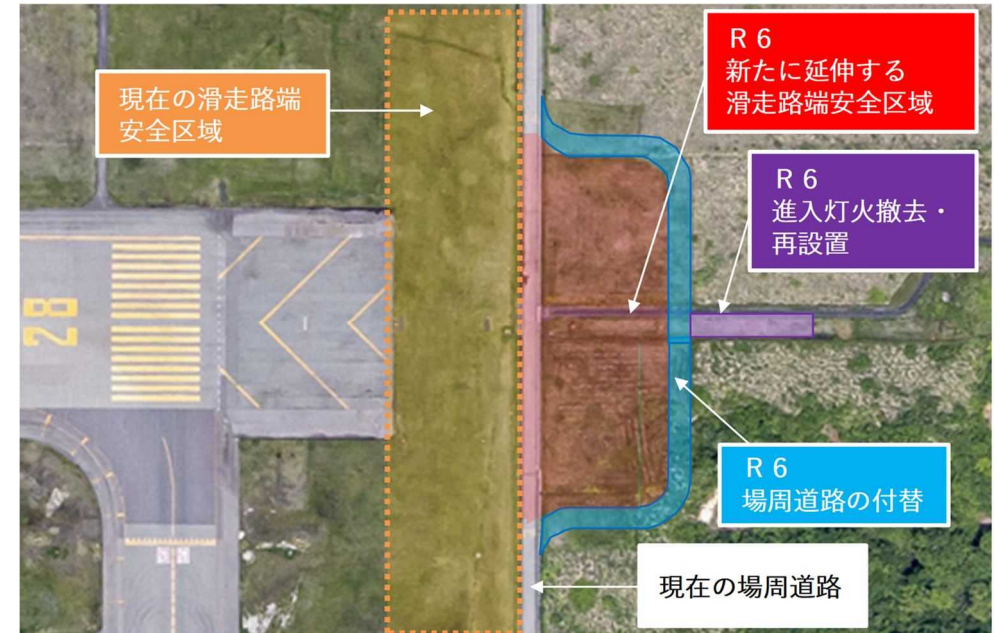
令和5年度			令和6年度											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
○ 契約														
公告 入札	準備 工	滑走路改良工事												
		滑走路端安全区域整備工事												

4 事業内容

(1) 滑走路改良工事



(2) 滑走路端安全区域整備工事



秋田県港湾施設管理条例の一部を改正する条例案について

1 改正理由

秋田港外港地区のコンテナターミナルの利用促進を図るため、軌道走行式荷役機械及び移動式荷役機械の使用料の特例期限を延長する必要がある。

2 改正内容

軌道走行式荷役機械及び移動式荷役機械の使用料特例の期限を現行の令和6年3月31日から令和9年3月31日に延長する。

区分	減免前	減免後
軌道走行式荷役機械 (ガントリークレーン)	34,782 円/30 分	27,825 円/30 分
移動式荷役機械 (トランスファークレーン)	6,739 円/1 時間	5,391 円/1 時間

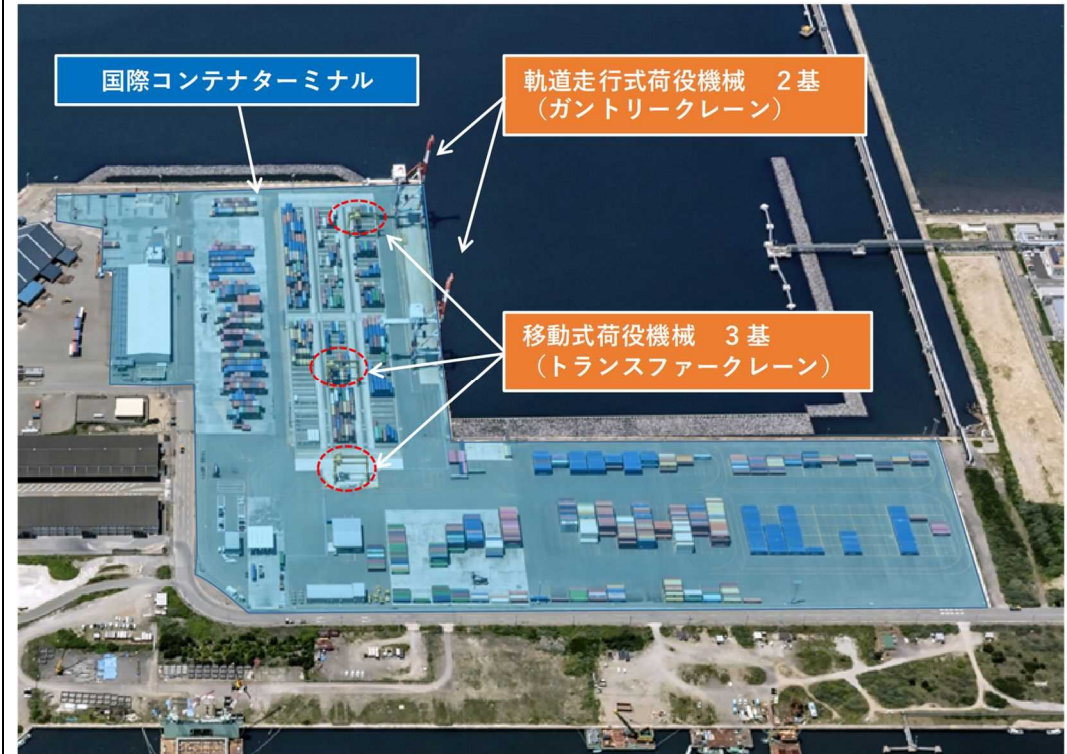
3 施行期日

公布の日から起算して30日を経過した日から施行する。

4 減免延長理由

他港との競争力を確保し、既存航路の維持・拡充を図ることで秋田港への集荷・利用性の促進を図る必要がある。

秋田港国際コンテナターミナル



軌道走行式荷役機械
(ガントリークレーン)

移動式荷役機械
(トランスファークレーン)



公の施設の指定管理者の指定について

港 湾 空 港 課

1 概要

秋田県マリーナ施設及び船川港金川多目的広場の指定管理者選定にあたり、県条例における選定基準に基づき、効率的な管理運営や適正かつ確実な管理能力等の観点から総合的に審査した結果、下記候補者を指定管理者として指定する。

施設名	指定管理者（候補者）
秋田県マリーナ施設	株式会社マリーナ秋田
船川港金川多目的広場	男鹿市

2 指定期間

5年間

（令和6年4月1日から令和11年3月31日まで）

3 指定管理者の候補者選定

（1）公募手続

①募集期間 令和5年8月15日から9月22日まで

②周知方法 県公報
県ホームページ（美の国あきたネット）

③申請状況 上記1の候補者のみ

（2）候補者選定に係る委員会

①委員の構成（内部委員1名を含む計5名）

※公募委員への応募はなし

氏名	所属・職業等	備考
高橋 政志	新日本海フェリー株式会社秋田支店 支店長	民間事業者 （港湾）
込山 敦司	秋田県立大学 システム科学技術学部 准教授	学識経験者 （土木・建築）
荒川 圭	国土交通省東北地方整備局 秋田港湾事務所 所長	行政関係者 （港湾）
佐藤恵美子	さとう税理士事務所 税理士	財務・会計
石川 修	秋田県 建設部 次長	内部委員

②選定委員会の開催状況

- ・開催日 令和5年11月7日
- ・審査内容 制度概要・選定対象施設・審査基準等説明
質疑応答、採点審査、候補者選定

③選定結果

- ・効率的な運営や管理能力等の適格性が認められたことから、上記候補者を指定管理者として選定する。

1 概要

鹿角地域振興局庁舎屋根防水の劣化が顕著であり、漏水の恐れがあることから、融雪後速やかに改修工事を実施する必要があるため、債務負担行為を設定する。

2 事業内容

(1) 屋根防水改修工事

- ・工事場所 鹿角地域振興局庁舎
- ・工事内容 屋根防水改修（改質アスファルトシート防水）
- ・工期 令和6年3月～令和6年7月
- ・金額 43,500千円

(2) 屋根防水改修工事設計監理業務委託

- ・履行場所 鹿角地域振興局庁舎
- ・委託内容 設計変更等の業務
- ・委託期間 令和6年3月～令和6年7月
- ・金額 150千円

3 工程表

年度	令和5年度				令和6年度			
	12	1	2	3	4	5	6	7
工事	○ 契約							
	公告 入札		余裕期間		防水改修工事			
委託					○ 契約			
					設計監理業務委託			



防水シートのふくれ



防水シートの破損



シーリングの劣化



ドレーン部防水の劣化



(完成イメージ)