

平成30年第1回定例会（2月議会）
産業観光委員会・分科会 提出資料

平成30年 2月20日
観光文化スポーツ部

【補正予算関連】

スポーツ振興課 八橋陸上競技場整備支援事業に係る債務負担行為の設定 --- 1
について

八橋陸上競技場整備支援事業に係る債務負担行為の設定について

スポーツ振興課

1 目的

ブラウブリッツ秋田がJ2ライセンスを取得するため、暫定的なホームスタジアムの整備が必要であることから、秋田市が行う市営八橋陸上競技場の改修に対し支援する。

また、秋田市ではJ2シーズン開幕となる平成31年2月に供用を開始するため、今年度内に契約に向けた諸手続きを進めることとしており、県においても補助金の交付手続きを今年度内に進める必要があることから、債務負担行為限度額を設定する。

2 概要

(1) 整備の概要

- ・実施主体：秋田市
- ・事業内容：大型映像装置設置、照明設備設置、ドーピングコントロール室改修、サッカーゴール更新、選手用スタジアムロッカー設置等
- ・総事業費：989,972千円
- ・補助対象額：928,635千円
- ・補助上限額：317,058千円（補助率1/2、1/4）

【支援の考え方】

八橋陸上競技場の改修のうち、J2ライセンスを取得するために必要な部分と、機能の向上につながる部分を整理・分類した上で、それぞれの補助率に基づき支援する。

(次頁参照)

(2) 秋田市のスケジュール（予定）

平成30年2月	秋田市議会2月定例会補正予算提案
平成30年3月～平成30年5月	契約手続及び工事請負業者選定審議委員会
平成30年5月	仮契約
平成30年6月	秋田市議会6月定例会議案提案（本契約）
平成30年7月～平成31年1月	改修工事
平成31年2月	供用開始

3 債務負担行為限度額

317,058千円
(負担金補助及び交付金)

八橋陸上競技場の改修に対する県の支援について

八橋陸上競技場の改修に係る事業費内訳

	事業費	事業費の内訳	
		市(単独)	県・市(共同)
1 実施設計	24,648	24,648	0
① 設計費、工事管理費、地質調査費	24,648	24,648	0
2 電気工事	896,832	0	896,832
① 大型映像装置建設工事	307,800	0	307,800
② 照明設備工事	589,032	0	589,032
3 建築工事	67,078	35,275	31,803
① ドーピングコントロール室改修工事	13,229	0	13,229
② サッカーゴール更新工事	9,355	0	9,355
③ 防音壁設置工事	16,410	16,410	0
④ トイレ洋式化改修工事	18,865	18,865	0
⑤ 選手用スタジアムロッカー設置工事	9,219	0	9,219
4 その他(申請手数料、家屋調査費)	1,414	1,414	0
① 建築基準法関係手数料	100	100	0
② 家屋調査費、補償費等	1,314	1,314	0
合計	989,972	61,337	928,635

(単位:千円)

県+市の共同部分		備考
市	県	
0	0	
0	0	
595,674	301,158	
153,900	153,900	県1/2
441,774	147,258	県1/4
15,903	15,900	
6,615	6,614	県1/2
4,678	4,677	県1/2
0	0	
0	0	
4,610	4,609	県1/2
0	0	
0	0	
0	0	
611,577	317,058	

太枠部分

A

B

C

■秋田市が負担する部分 A+B

■県が支援する部分 C

672,914.0	千円	67.97 %
317,058.0	千円	32.03 %

【参考】秋田市提供資料:八橋陸上競技場の改修について(イメージ図)

○主な改修・整備

1 照明関係

・照明
照度1,500ルクス以上の明るさを保持し、均一であること
①照明設備工事
照明鉄塔4基×LED70台 高さ約35m



3 ドーピングコントロール室

・ドーピングコントロール室
待合室、検査室、トイレ、シャワーが設備されていること
③ドーピングコントロール室改修工事



4 ゴール

・ゴール、ゴールネット
白色丸形(外形の直径12cm)
ゴールネットはゴールの後方にポールを立てて安全な方法で取り付けること
④サッカーゴール更新工事



5 チーム更衣室関係

・チーム更衣室
25人以上の更衣設備を2部屋備えること
⑤選手用スタジアムロッカー設置工事
25席×2部屋



2 大型映像装置関係

・スコアボード
大型映像装置を設置すること
②大型映像装置建設工事
約600インチ 高さ約8m×幅約14m



6 近隣住民の要望

※近隣住民への騒音対策
⑥防音壁設置工事
吸音パネル設置 高さ3m×全長100m施工

