

由利本荘総合防災公園整備事業



第1回 由利本荘総合防災公園管理運営計画検討委員会
平成28年2月22日

1. これまでの経緯

平成15年	1月	国立療養所秋田病院 廃止
平成17年	2月	国立病院機構・旧本荘市・旧本荘市土地開発公社が 固定資産売買契約を締結
平成24年	7月	『国療跡地利活用検討委員会』設置
平成25年	3月	利活用に関する報告書提出
平成25年	9月	検討委員会からの報告を基に基本計画を策定
平成26年	1月	「由利本荘総合防災公園」として都市計画決定
平成26年	2月	都市公園事業として事業認可
平成26年	6月	由利本荘市土地開発公社より用地の買い戻し
平成26年	10月	基本設計を策定
平成27年	3月	実施設計
平成27年		工事着手

『国療跡地利活用検討委員会』

基本計画策定

平成25年9月

プロポーザル方式により
業者の選定

基本設計

平成26年10月

事業手法検討

※補助事業である社
会資本整備総合交付
金事業により実施

都市計画決定

平成26年1月

都市公園事業

平成26年2月

平成26年度実施

実施設計

用地買い戻し



由利本荘総合防災公園

デフォルト表示
UserID = GISADMIN

(中央) 1/15000

0 1 3km

2. 事業計画概要

至 秋田市

名称：由利本荘総合防災公園

所在：由利本荘市石脇字田尻野 他

面積：A=約13.0ha

【整備概要】

アリーナ

建築面積 A=11,740m²

延床面積 A=16,652m²

SRC造(一部RC, S造)二階建て(一部三階)

- ・メインアリーナ(バスケット4面)、観覧席 約3,000席
- ・サブアリーナ(バスケット1面)
- ・武道場(1F剣道場、2F柔道場)
- ・トレーニングルーム、スタジオ
- ・地域コミュニティセンター(宿泊施設兼用)

屋根付きグラウンド

建築面積 A=1,613m²

延床面積 A=1,613m²

- ・フットサル1面(テニスコート2面)人工芝

多目的広場

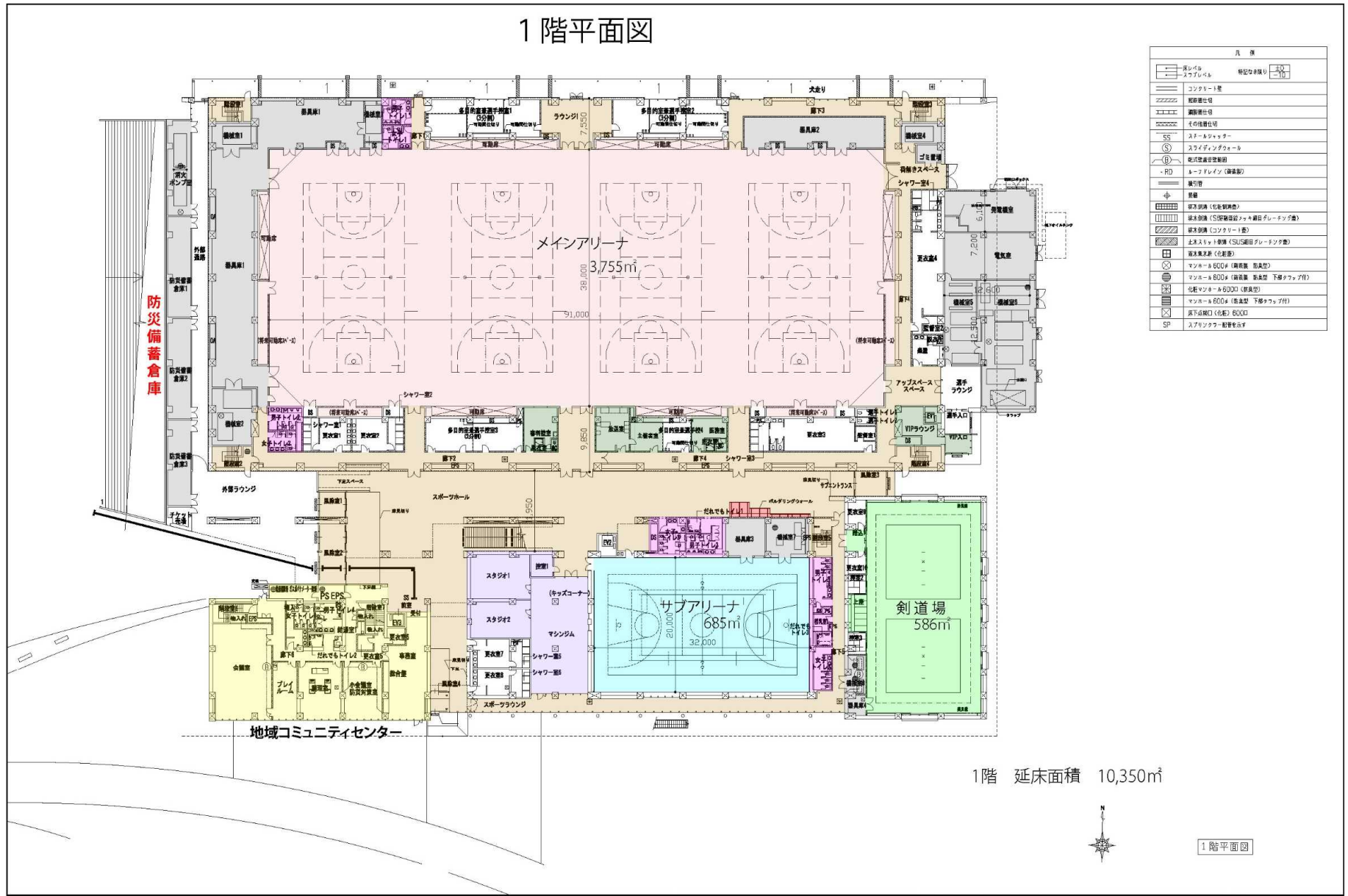
広場面積 A=約15,000m²

駐車場

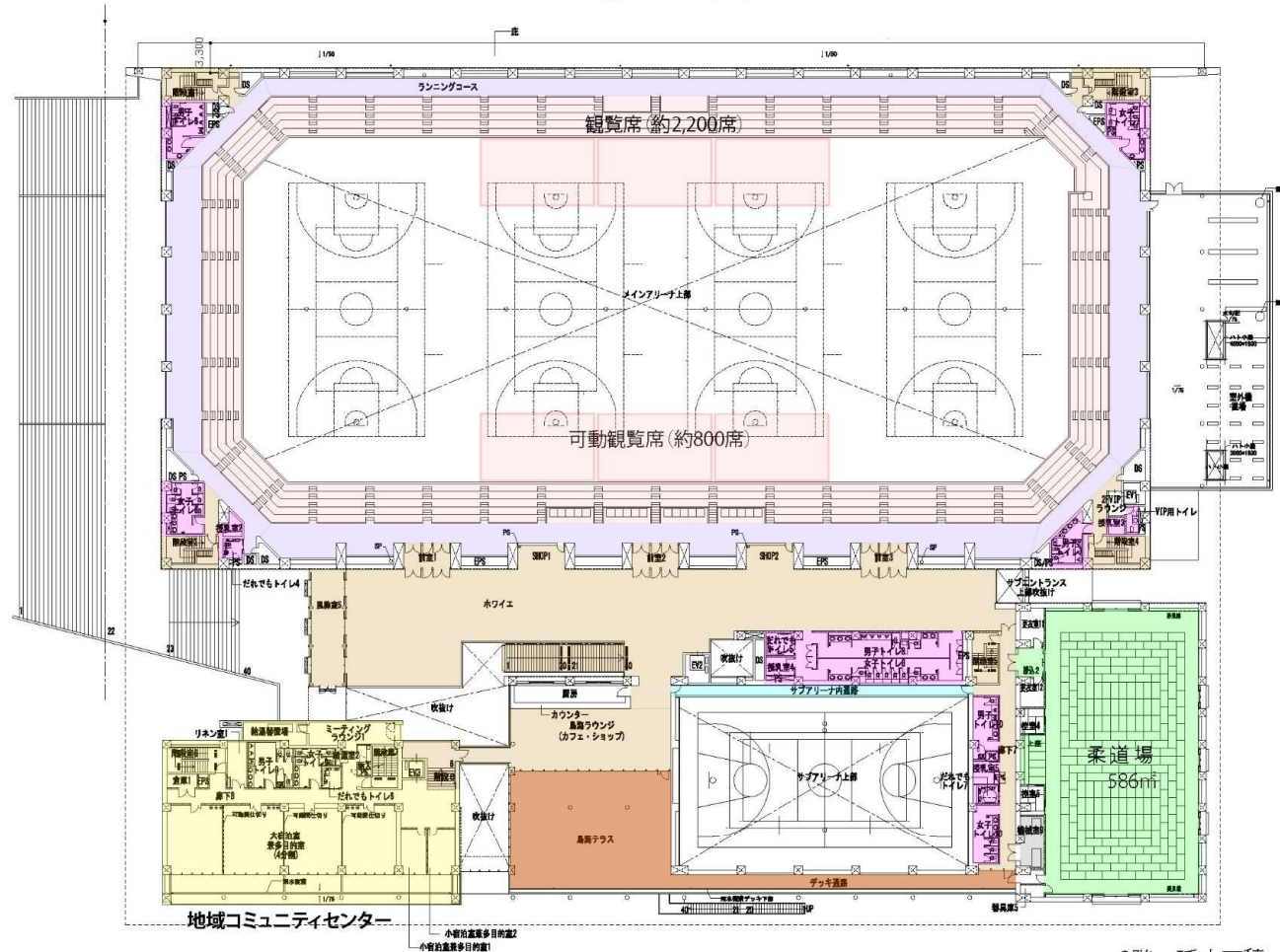
駐車可能台数 約1,000台



1 階平面図



2階平面図

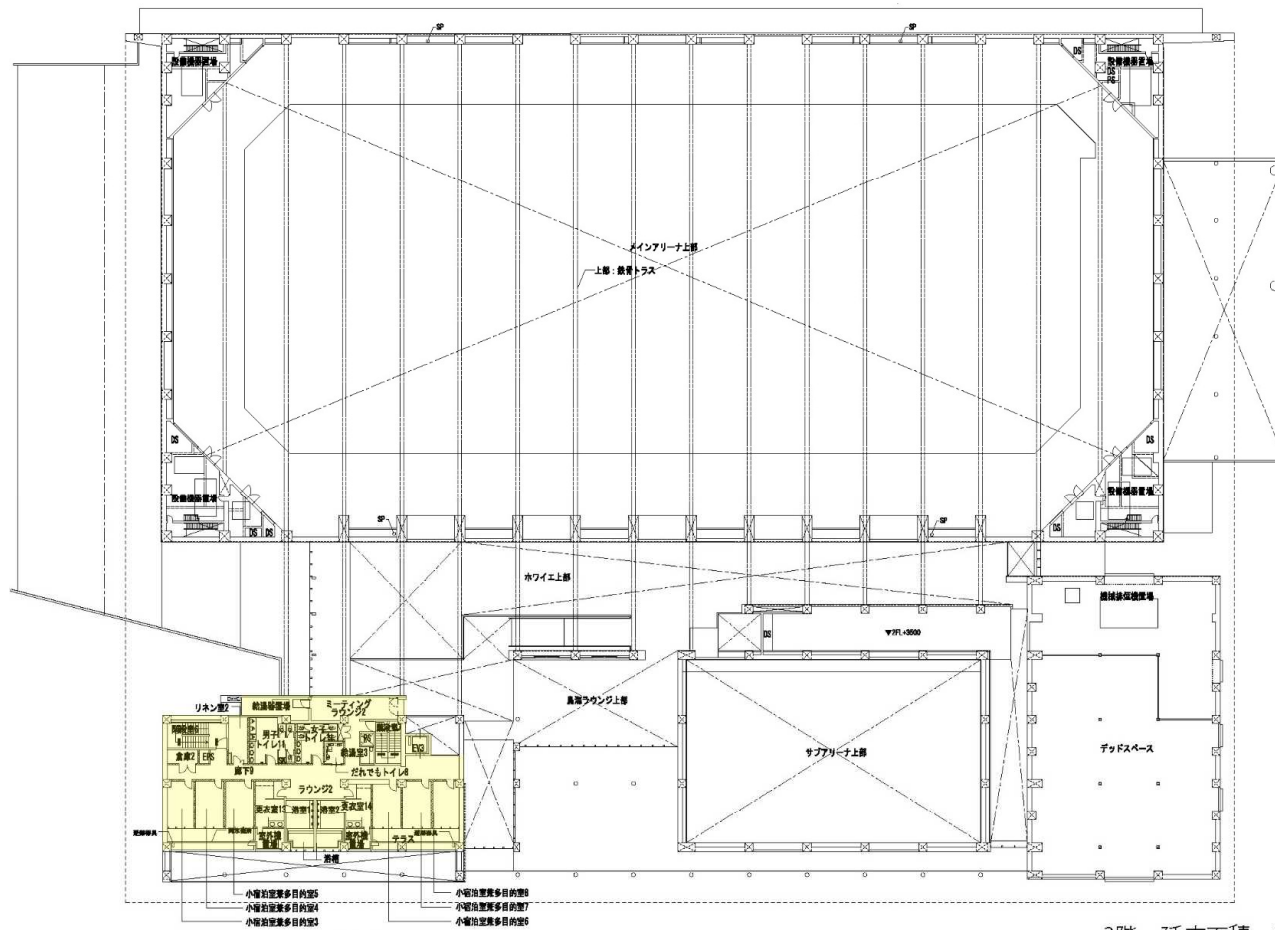


凡 例	
	一重シ線
	二重シ線
	ヌメシ線
	蛇形点線
	点線
	点線二重シ線
	太線
	細線
	太ヌメシ線
	細ヌメシ線
	太点線
	細点線
	太点線二重シ線
	細点線二重シ線
	太蛇形点線
	細蛇形点線
	太線点線
	細線点線
	太ヌメシ線点線
	細ヌメシ線点線
	太点線点線
	細点線点線
	太点線二重シ線点線
	細点線二重シ線点線
	太蛇形点線点線
	細蛇形点線点線
	太線クロスハッチ
	細線クロスハッチ
	太ヌメシ線クロスハッチ
	細ヌメシ線クロスハッチ
	太点線クロスハッチ
	細点線クロスハッチ
	太点線二重シ線クロスハッチ
	細点線二重シ線クロスハッチ
	太蛇形点線クロスハッチ
	細蛇形点線クロスハッチ
	太線斜線
	細線斜線
	太ヌメシ線斜線
	細ヌメシ線斜線
	太点線斜線
	細点線斜線
	太点線二重シ線斜線
	細点線二重シ線斜線
	太蛇形点線斜線
	細蛇形点線斜線
	太線水平線
	細線水平線
	太ヌメシ線水平線
	細ヌメシ線水平線
	太点線水平線
	細点線水平線
	太点線二重シ線水平線
	細点線二重シ線水平線
	太蛇形点線水平線
	細蛇形点線水平線
	太線垂直線
	細線垂直線
	太ヌメシ線垂直線
	細ヌメシ線垂直線
	太点線垂直線
	細点線垂直線
	太点線二重シ線垂直線
	細点線二重シ線垂直線
	太蛇形点線垂直線
	細蛇形点線垂直線
	太線クロスハッチ点線
	細線クロスハッチ点線
	太ヌメシ線クロスハッチ点線
	細ヌメシ線クロスハッチ点線
	太点線クロスハッチ点線
	細点線クロスハッチ点線
	太点線二重シ線クロスハッチ点線
	細点線二重シ線クロスハッチ点線
	太蛇形点線クロスハッチ点線
	細蛇形点線クロスハッチ点線
	太線斜線点線
	細線斜線点線
	太ヌメシ線斜線点線
	細ヌメシ線斜線点線
	太点線斜線点線
	細点線斜線点線
	太点線二重シ線斜線点線
	細点線二重シ線斜線点線
	太蛇形点線斜線点線
	細蛇形点線斜線点線
	太線水平線点線
	細線水平線点線
	太ヌメシ線水平線点線
	細ヌメシ線水平線点線
	太点線水平線点線
	細点線水平線点線
	太点線二重シ線水平線点線
	細点線二重シ線水平線点線
	太蛇形点線水平線点線
	細蛇形点線水平線点線
	太線垂直線点線
	細線垂直線点線
	太ヌメシ線垂直線点線
	細ヌメシ線垂直線点線
	太点線垂直線点線
	細点線垂直線点線
	太点線二重シ線垂直線点線
	細点線二重シ線垂直線点線
	太蛇形点線垂直線点線
	細蛇形点線垂直線点線
	太線クロスハッチ点線水平線
	細線クロスハッチ点線水平線
	太ヌメシ線クロスハッチ点線水平線
	細ヌメシ線クロスハッチ点線水平線
	太点線クロスハッチ点線水平線
	細点線クロスハッチ点線水平線
	太点線二重シ線クロスハッチ点線水平線
	細点線二重シ線クロスハッチ点線水平線
	太蛇形点線クロスハッチ点線水平線
	細蛇形点線クロスハッチ点線水平線
	太線斜線点線水平線
	細線斜線点線水平線
	太ヌメシ線斜線点線水平線
	細ヌメシ線斜線点線水平線
	太点線斜線点線水平線
	細点線斜線点線水平線
	太点線二重シ線斜線点線水平線
	細点線二重シ線斜線点線水平線
	太蛇形点線斜線点線水平線
	細蛇形点線斜線点線水平線
	太線水平線点線水平線
	細線水平線点線水平線
	太ヌメシ線水平線点線水平線
	細ヌメシ線水平線点線水平線
	太点線水平線点線水平線
	細点線水平線点線水平線
	太点線二重シ線水平線点線水平線
	細点線二重シ線水平線点線水平線
	太蛇形点線水平線点線水平線
	細蛇形点線水平線点線水平線
	太線垂直線点線水平線
	細線垂直線点線水平線
	太ヌメシ線垂直線点線水平線
	細ヌメシ線垂直線点線水平線
	太点線垂直線点線水平線
	細点線垂直線点線水平線
	太点線二重シ線垂直線点線水平線
	細点線二重シ線垂直線点線水平線
	太蛇形点線垂直線点線水平線
	細蛇形点線垂直線点線水平線
	太線クロスハッチ点線点線水平線
	細線クロスハッチ点線点線水平線
	太ヌメシ線クロスハッチ点線点線水平線
	細ヌメシ線クロスハッチ点線点線水平線
	太点線クロスハッチ点線点線水平線
	細点線クロスハッチ点線点線水平線
	太点線二重シ線クロスハッチ点線点線水平線
	細点線二重シ線クロスハッチ点線点線水平線
	太蛇形点線クロスハッチ点線点線水平線
	細蛇形点線クロスハッチ点線点線水平線
	太線斜線点線点線水平線
	細線斜線点線点線水平線
	太ヌメシ線斜線点線点線水平線
	細ヌメシ線斜線点線点線水平線
	太点線斜線点線点線水平線
	細点線斜線点線点線水平線
	太点線二重シ線斜線点線点線水平線
	細点線二重シ線斜線点線点線水平線
	太蛇形点線斜線点線点線水平線
	細蛇形点線斜線点線点線水平線
	太線水平線点線点線水平線
	細線水平線点線点線水平線
	太ヌメシ線水平線点線点線水平線
	細ヌメシ線水平線点線点線水平線
	太点線水平線点線点線水平線
	細点線水平線点線点線水平線
	太点線二重シ線水平線点線点線水平線
	細点線二重シ線水平線点線点線水平線
	太蛇形点線水平線点線点線水平線
	細蛇形点線水平線点線点線水平線
	太線垂直線点線点線水平線
	細線垂直線点線点線水平線
	太ヌメシ線垂直線点線点線水平線
	細ヌメシ線垂直線点線点線水平線
	太点線垂直線点線点線水平線
	細点線垂直線点線点線水平線
	太点線二重シ線垂直線点線点線水平線
	細点線二重シ線垂直線点線点線水平線
	太蛇形点線垂直線点線点線水平線
	細蛇形点線垂直線点線点線水平線
	太線クロスハッチ点線点線点線水平線
	細線クロスハッチ点線点線点線水平線
	太ヌメシ線クロスハッチ点線点線点線水平線
	細ヌメシ線クロスハッチ点線点線点線水平線
	太点線クロスハッチ点線点線点線水平線
	細点線クロスハッチ点線点線点線水平線
	太点線二重シ線クロスハッチ点線点線点線水平線
	細点線二重シ線クロスハッチ点線点線点線水平線
	太蛇形点線クロスハッチ点線点線点線水平線
	細蛇形点線クロスハッチ点線点線点線水平線
	太線斜線点線点線点線水平線
	細線斜線点線点線点線水平線
	太ヌメシ線斜線点線点線点線水平線
	細ヌメシ線斜線点線点線点線水平線
	太点線斜線点線点線点線水平線
	細点線斜線点線点線点線水平線
	太点線二重シ線斜線点線点線点線水平線
	細点線二重シ線斜線点線点線点線水平線
	太蛇形点線斜線点線点線点線水平線
	細蛇形点線斜線点線点線点線水平線
	太線水平線点線点線点線水平線
	細線水平線点線点線点線水平線
	太ヌメシ線水平線点線点線点線水平線
	細ヌメシ線水平線点線点線点線水平線
	太点線水平線点線点線点線水平線
	細点線水平線点線点線点線水平線
	太点線二重シ線水平線点線点線点線水平線
	細点線二重シ線水平線点線点線点線水平線
	太蛇形点線水平線点線点線点線水平線
	細蛇形点線水平線点線点線点線水平線
	太線垂直線点線点線点線水平線
	細線垂直線点線点線点線水平線
	太ヌメシ線垂直線点線点線点線水平線
	細ヌメシ線垂直線点線点線点線水平線
	太点線垂直線点線点線点線水平線
	細点線垂直線点線点線点線水平線
	太点線二重シ線垂直線点線点線点線水平線
	細点線二重シ線垂直線点線点線点線水平線
	太蛇形点線垂直線点線点線点線水平線
	細蛇形点線垂直線点線点線点線水平線
	太線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	細線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	太ヌメシ線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	細ヌメシ線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	太点線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	細点線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	太点線二重シ線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	細点線二重シ線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	太蛇形点線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	細蛇形点線クロスハッチ点線点線点線点線水平線
	太線斜線点線点線点線点線水平線
	細線斜線点線点線点線点線水平線
	太ヌメシ線斜線点線点線点線点線水平線
	細ヌメシ線斜線点線点線点線点線水平線
	太点線斜線点線点線点線点線水平線
	細点線斜線点線点線点線点線水平線
	太点線二重シ線斜線点線点線点線点線水平線
	細点線二重シ線斜線点線点線点線点線水平線
	太蛇形点線斜線点線点線点線点線水平線
	細蛇形点線斜線点線点線点線点線水平線
	太線水平線点線点線点線点線水平線
	細線水平線点線点線点線点線水平線
	太ヌメシ線水平線点線点線点線点線水平線
	細ヌメシ線水平線点線点線点線点線水平線
	太点線水平線点線点線点線点線水平線
	細点線水平線点線点線点線点線水平線
	太点線二重シ線水平線点線点線点線点線水平線
	細点線二重シ線水平線点線点線点線点線水平線
	太蛇形点線水平線点線点線点線点線水平線
	細蛇形点線水平線点線点線点線点線水平線
	太線垂直線点線点線点線点線水平線
	細線垂直線点線点線点線点線水平線
	太ヌメシ線垂直線点線点線点線点線水平線
	細ヌメシ線垂直線点線点線点線点線水平線
	太点線垂直線点線点線点線点線水平線
	細点線垂直線点線点線点線点線水平線
	太点線二重シ線垂直線点線点線点線点線水平線
	細点線二重シ線垂直線点線点線点線点線水平線
	太蛇形点線垂直線点線点線点線点線水平線
	細蛇形点線垂直線点線点線点線点線水平線
	太線クロスハッチ点線点線点線点線点線水平線
	細線クロスハッチ点線点線点線点線点線水平線

2階 延床面積 5,322㎡




















3 階平面図



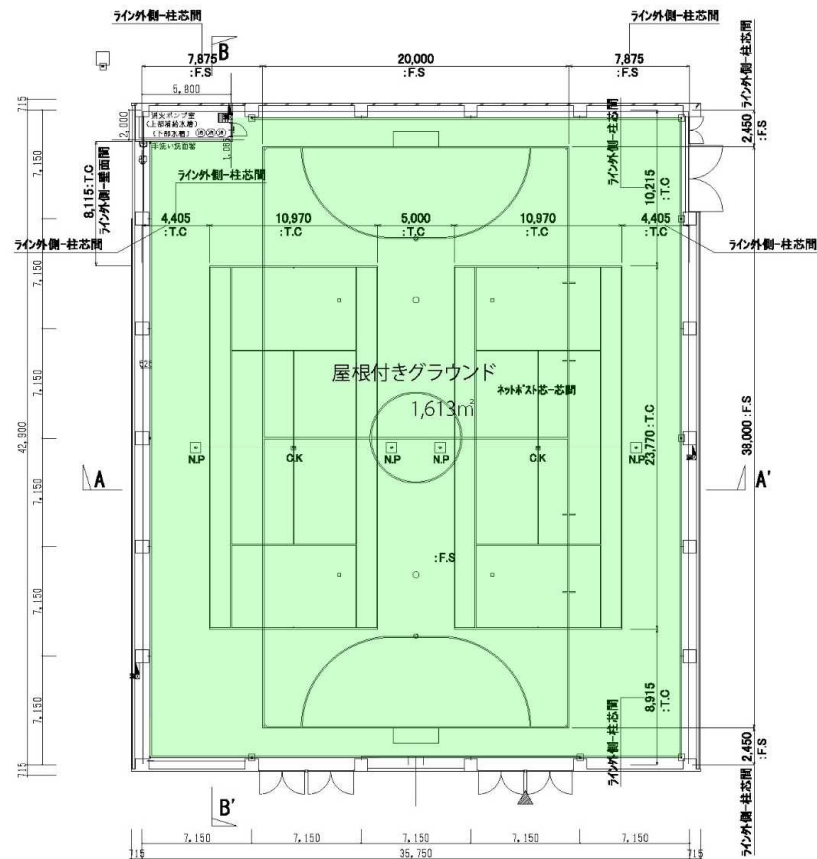
地域コミュニティセンター

3階 延床面積 980m²

凡 例	
	直列の スラブレール
	縦記の直列
	コンクリート壁
	縦断管状柱
	鋼筋管状柱
	その他管状柱
	SS
	スチールシェッター
	スライディングジョイント
	駅式建築設備
	メーフロフィン (鋼筋製)
	鋼管付
	壁
	基本断面 (化粧板貼り)
	基本断面 (SUS板貼り) プレート付 (プレッティング型)
	基本断面 (コンクリート型)
	上スリット (SUS板付 プレート付型)
	注文工事 (化粧型)
	マンホール 600φ (高直型、高直型)
	マンホール 800φ (高直型、高直型) 下階コアアップ)
	化粧マンホール 600φ (高直型)
	マンホール 600φ (高直型) 下階コアアップ)
	スリットカラー-記号表示法
SP	



屋根付きグラウンド平面図



平面図

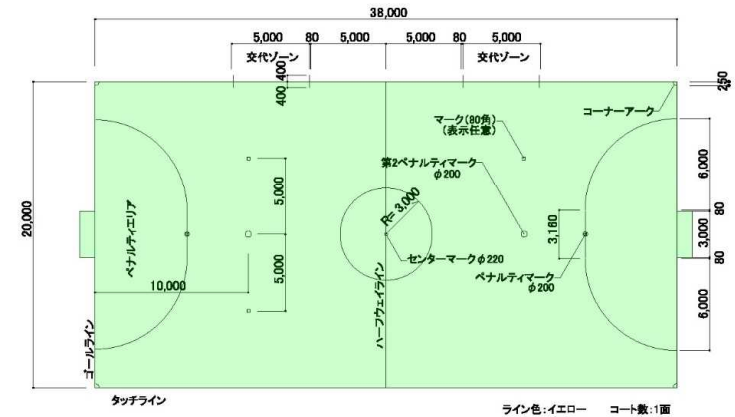
※ 図中、NP/CK はそれぞれ ネットポスト/センター金具設置位置を示します。

凡例
 NP □ 700×h640
 CK □ 300×h230
 NF □ 420(フーチング上段) NF 2: □ 420(上段)
 基礎基礎
 コンクリート床下地に設置

※ 図中、NP/CK はそれぞれ ネットポスト/センター金具設置位置を示します。
 ※ 図中、NF / NF 2 は防球ネットフック設置位置を示します。

FS : フットサルコート寸法図 S= 1/150

※ラインは外-外寸法。ライン幅は80mmとする。

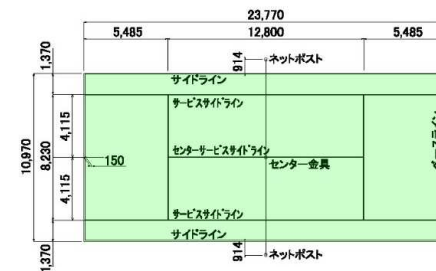


TC : テニスコート寸法図 S= 1/150

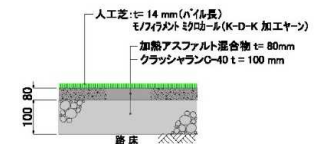
※ラインは外-外寸法。ライン幅は80mmとする。

ライン巾: W= 50 mm, ベースライン: W= 100 mm

ライン色: ホワイト コート数: 2面

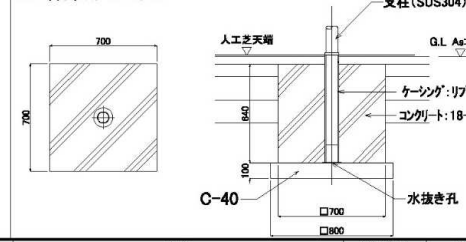


舗装断面図 S= 1/10

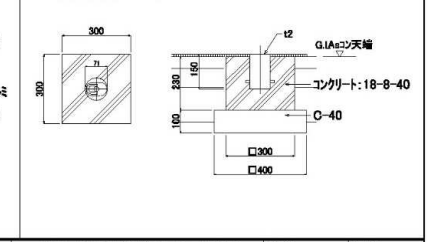


テニス基礎詳細図

NP: ネットポスト S= 1/15



CK: センター金具 S= 1/10



■災害時の地域防災拠点として

◇緊急輸送道路により広域防災拠点や他の避難場所との円滑なアクセス

◇自衛隊やボランティア等の救援救護活動基地

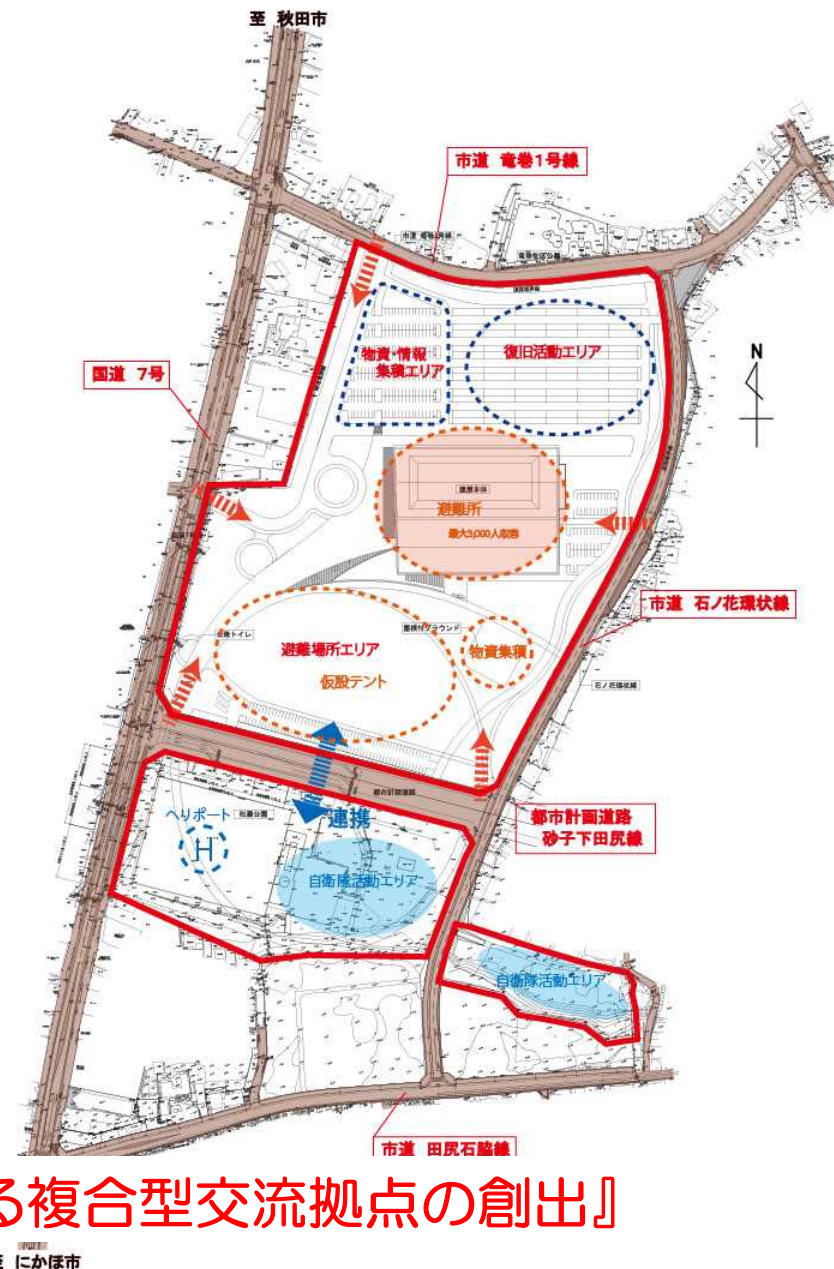
◇救援物資輸送の中継基地

◇避難が長期におよぶ場合の仮設テント、仮設住宅の建設場所

- ・多目的広場等を活用し最大約20,000人の一時避難が可能
- ・アリーナ内には災害対策本部の設置や最大3,000人の屋内避難が可能

整備目標

『すべての市民が安全・安心・快適に利用できる複合型交流拠点の創出』



3. 事業実施内容

■平成26年度事業

●由利本荘総合防災公園実施設計業務委託

受託業者 梓・アルファ設計共同企業体
工 期 平成26年5月30日 ～ 平成27年3月25日 完成年月日 平成27年3月25日

●由利本荘総合防災公園地質調査等業務委託

受託業者 明治コンサルタント(株)東北支店
工 期 平成26年5月30日 ～ 平成27年2月20日 完成年月日 平成27年2月20日

●由利本荘総合防災公園用地購入

契 約 者 由利本荘市土地開発公社
面 積 97,634.10㎡ 契約月日 平成26年6月20日

■平成27年度事業

●由利本荘総合防災公園造成工事

請負業者 株式会社 三義
工 期 平成27年7月3日 ～ 平成27年12月18日 完成年月日 平成27年12月14日

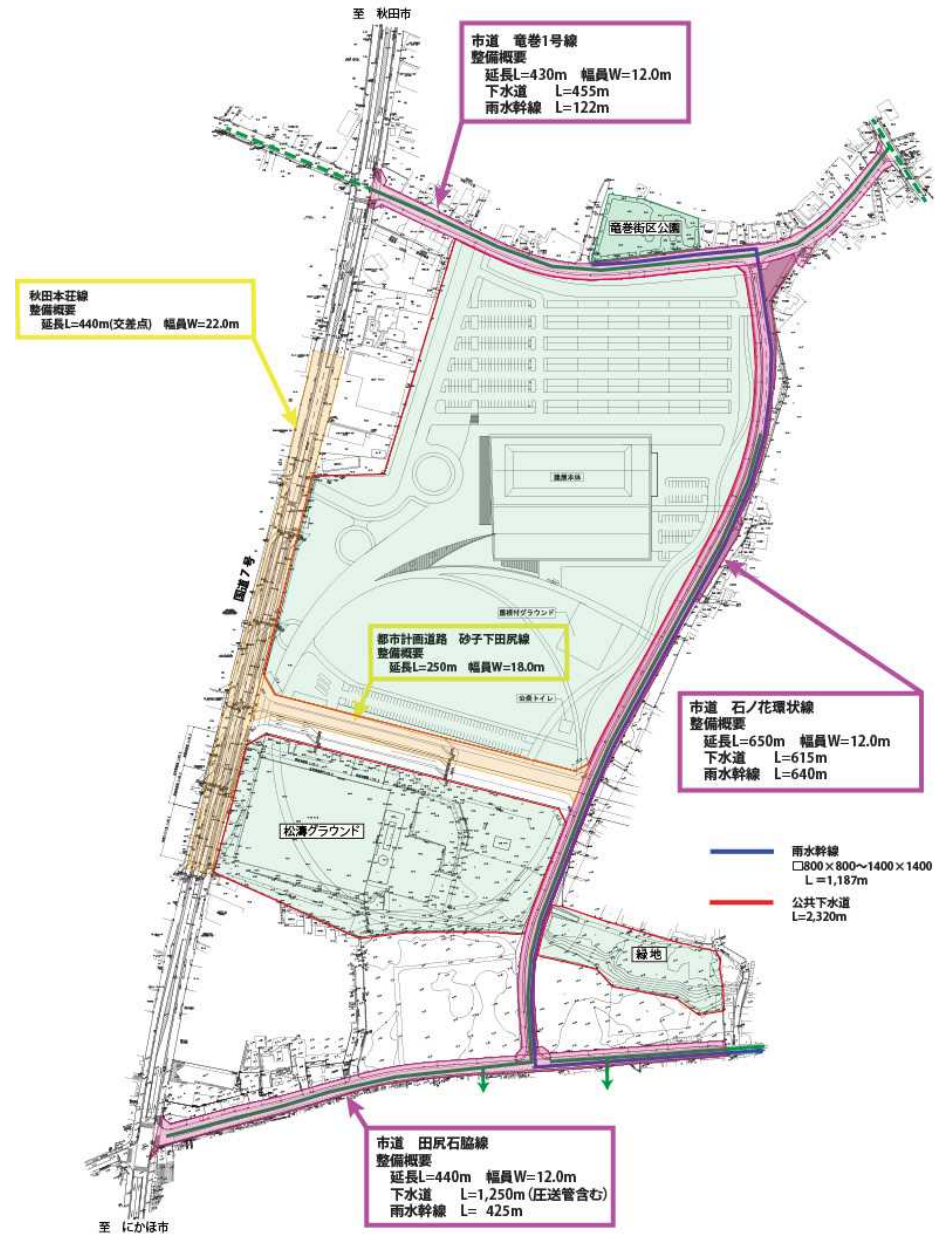
●（仮称）由利本荘総合防災公園アリーナ建設工事

請負業者 佐藤・村岡・長田特定建設工事共同企業体
工 期 平成27年12月17日 ～ 平成30年6月20日

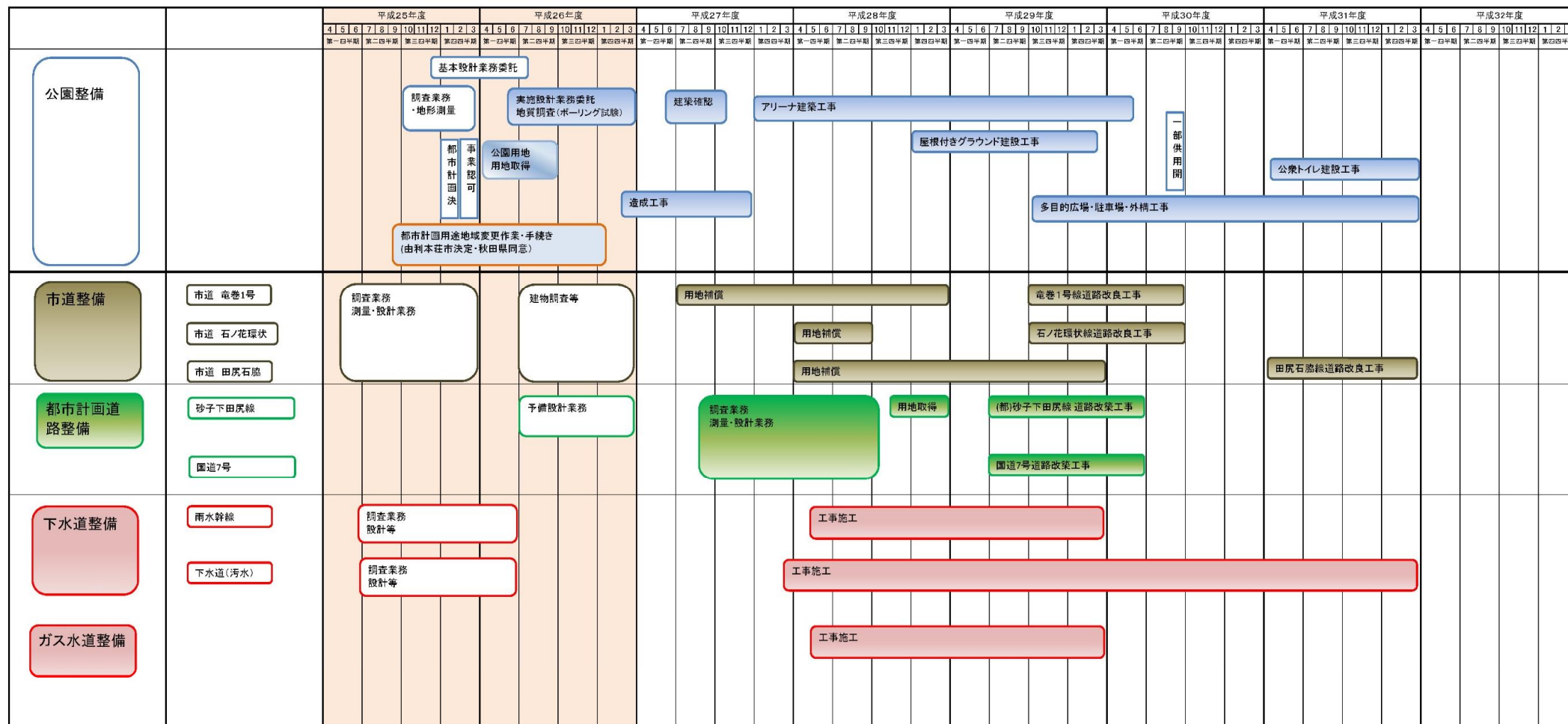
●（仮称）由利本荘総合防災公園アリーナ建設工事監理業務委託

受託業者 梓・アルファ設計共同企業体
工 期 平成27年12月16日 ～ 平成30年7月4日

由利本荘総合防災公園整備事業 関連事業概要図



由利本莊総合防災公園整備事業計画(H28.2現在)



4. 事業の期待される効果

◇市民の安全な暮らしを支える防災拠点

- ・避難場所(屋内・屋外)の確保
- ・地域防災拠点としての活用

◇アリーナ、多目的広場の活用による健康の増進

- ・地域のコミュニティの場としての利用
- ・生涯スポーツの推進

◇「する」、「観る」、「魅せる」スポーツによる交流の拡大

- ・市民利用による活用
- ・全国大会規模の開催による交流
- ・トップレベルのスポーツイベントの開催



**平成30年10月
オープン予定**

