

東讚統合高校整備基本計画
【概要版】

令和5年12月
香川県教育委員会事務局
高校教育課

目次

1	基本計画の趣旨	}	1 ページ
2	統合する3校の概要		
3	東讃統合高校の計画敷地		
4	東讃統合高校の主な施設規模	}	2 ページ
5	地域連携スペースについて		
6	配置図		3 ページ
7	工程計画		4 ページ

1 基本計画の趣旨

本計画は、さぬき市にある石田高校、志度高校、津田高校の3校を統合して整備する高校（以下「東讃統合高校」という。）について、教育内容等の大枠（グランドデザイン）が効果的に実施できる教育環境を確保するため、3校の現在の敷地及び計画敷地の現状把握及び諸条件等の整理・検討を行い、計画敷地における東讃統合高校の整備に係る基本計画として取りまとめたものである。

（グランドデザインのポイント）

教育の3本柱

- 学科の学びを通して専門的な力を身につける
- いろいろな学科の科目を選択して幅広く学ぶ
- 多様な仲間と協力して地域の課題を解決する

設置学科（現在の3校にあるすべての学科を残し充実・発展）

普通科・農業科・工業科・商業科・家庭科 ※開校時8学級規模

専門性に立脚した学科横断型教育

専門性の育成・学科横断型教育・課題解決型学習

さぬき学び舎（仮称）（コンソーシアム）

新しい統合高校と地元自治体・地元企業・同窓会・PTA等とが協働して、さまざまな連携事業などを行い、生徒の学びや進路をサポートする。

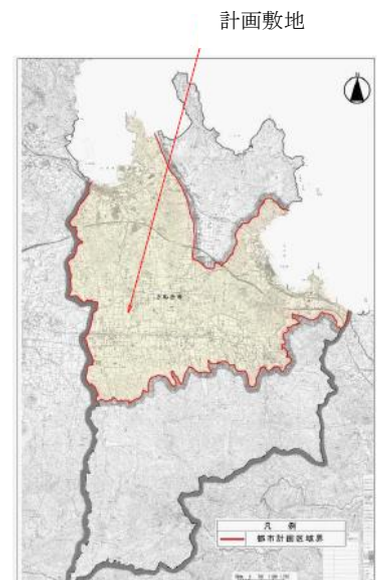
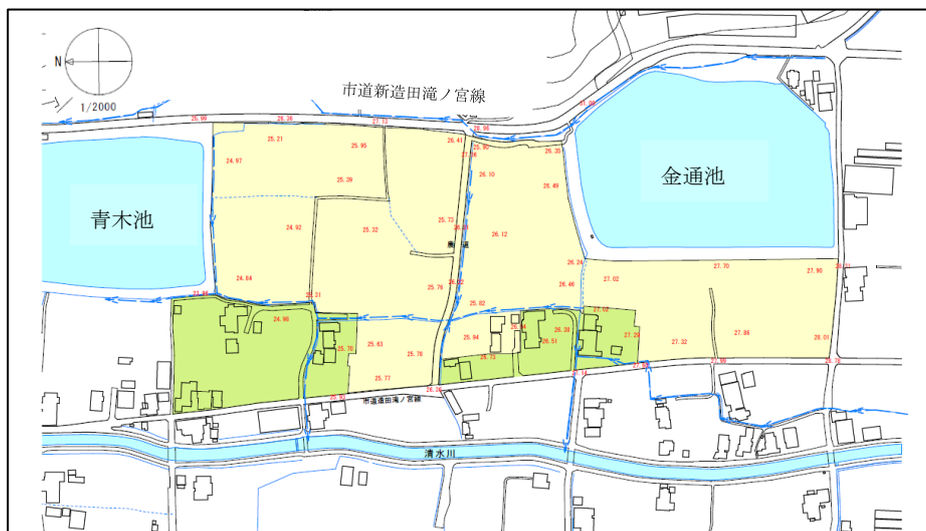
2 統合する3校の概要

学校名	学科	生徒数（人）	校地総面積（㎡）	建物総面積（㎡）
石田高校	農業科・家庭科	281	80,708	12,772
志度高校	工業科・商業科	276	43,028	11,481
津田高校	普通科	250	38,424	10,563

令和5年度学校要覧による。

3 東讃統合高校の計画敷地

さぬき市造田 用地取得面積 約62,000㎡（農道水路除く。）



4 東讃統合高校の主な施設規模

施設名	延床面積 (㎡)
校舎	11,000
工業棟・1	1,100
工業棟・2	830
体育館	1,800
多目的ホール	1,000
柔剣道場	520
弓道場	190
農業本部	1,100
食品加工実習室	500
農業施工実習室・造園施工実習室	420
ライスセンター・管理室兼倉庫・出荷調整室・出荷調整管理室	350
資材室	400
コンソーシアム施設	740
体育倉庫・部室・WC	280
設備棟	90

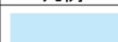
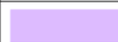
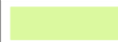
※施設規模については、現時点での見込みであり、今後、設計を行う中で変動する可能性がある。

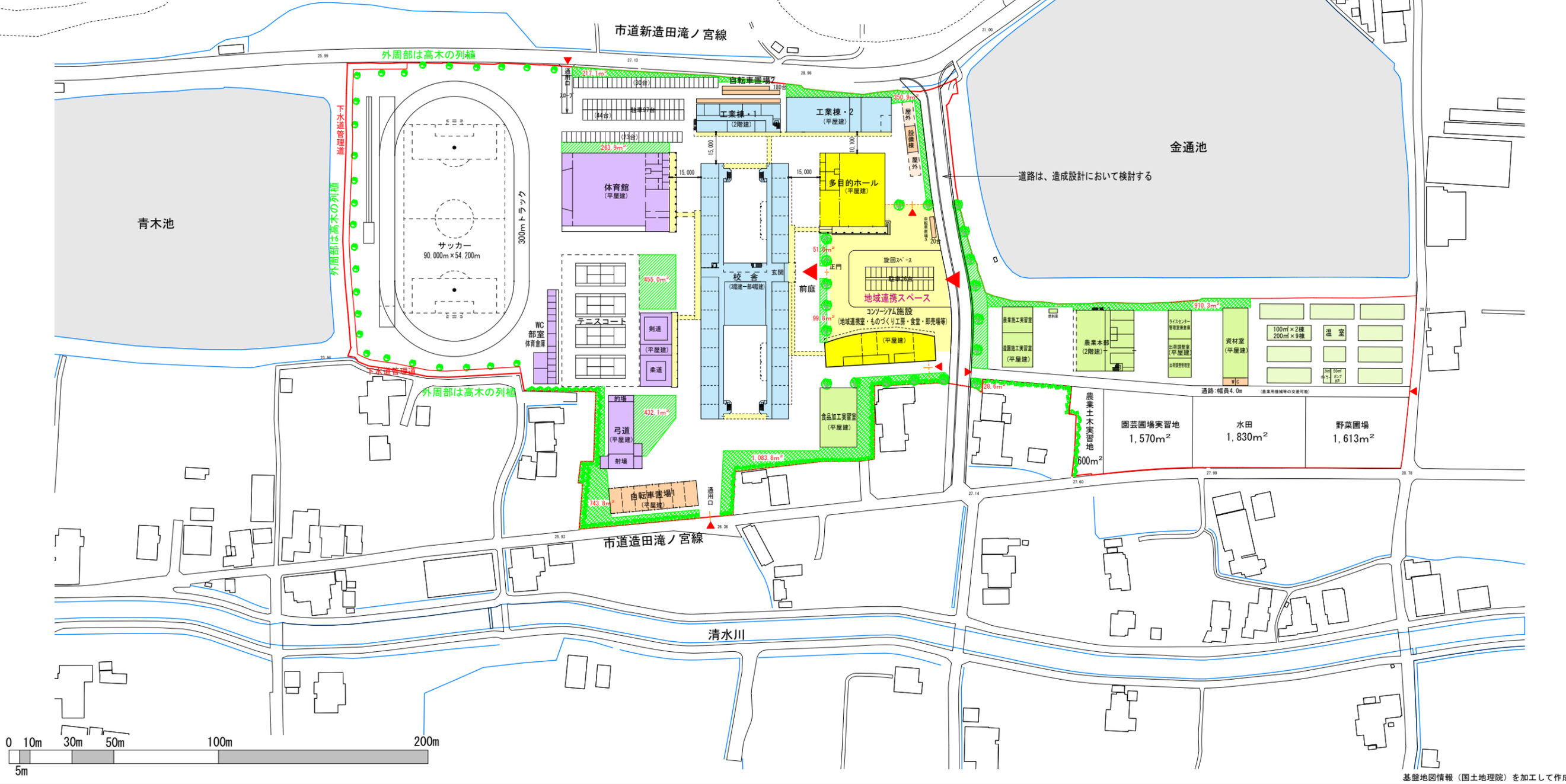
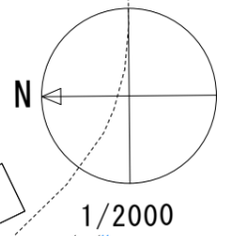
5 地域連携スペースについて

コンソーシアムの拠点となる場所として地域連携スペースを設ける。

施設名称	用途（想定している活用例）
1 コンソーシアム施設	
(1) 食堂	①生徒の昼食の場としてだけでなく、地域の人々の食事や喫茶の場として、多くの人々が滞留できるような場所とする。 ②家庭科の生徒等が考えたメニューを提供する場として活用する。
(2) 販売所 展示スペース	①農業科が育てた野菜や工業科が製作した作品を販売する。 ②授業や部活動の成果を展示する。
(3) ものづくり工房	①総合的な探究の時間や課題研究等でものづくりを行う際の作業場として活用する。 ②ものづくり教室、フラワーアレンジメント教室など、複数の学科がものづくり等を通して地域連携を行う場として活用する。
(4) 地域連携室	①企業や地域の学校、自治会等に研修や行事を行う場として利用していただき、生徒や教職員が参加させていただくことで学びを深める。 ②放課後学び塾の教室、資格取得についての各種講座を行う場所として活用する。
2 多目的ホール	
	①選択体育（卓球、バドミントン）や部活動の練習場所として活用する。 ②講演会、スポーツ教室等で利用したり、ドローン実習場、総合的な探究の時間や課題研究等の成果を校内外に発表する場所として活用する。

(5) ① 配置図

凡例	施設
	校舎・実習室施設
	体育施設
	農業本部・農業実習施設
	地域連携スペース
	附帯施設
	緑化合計=4,636.3 m ²



基礎地図情報(国土地理院)を加工して作成

東讃統合高校整備基本計画

(5) 基本計画

7 工程計画

	令和4年度			令和5年度												令和6年度												令和7年度												令和8年度												令和9年度												令和10年度												令和11年度												令和12年度						
	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7																																						
各種設計	基本計画 11.0										基本設計 14.0												実施設計 12.0																																				★開校																																			
													造成設計等 15.0																																																																																	
													開発許可手続き																																																																																	
																									埋蔵文化財調査 29.0																																																																					
造成工事 など																																					造成工事等 26.0																																																									
																																																													グラウンド工事等 6.0																																	
建築工事 など																																																													学校建物建設工事 23.0																																	
																																																																									外構工事 5.0																					
																																																																								開校準備 5.0																						