

施設整備計画

都道府県名	岡山県
市町村名	総社市

- 1 計画名称 総社市公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体 総社市
- 3 計画期間 平成 27 年度 ~ 平成 29 年度

4 域内の公立の義務教育諸学校等施設の整備状況について

①保有校数及び耐震化の状況等(H27.4.1現在)

保有校等	域内全棟数 (a)	(a)のうちS56年以前に建設された棟 (b)			
		耐震診断 実施率	うち耐震性 のある棟	うち耐震性 の無い棟	
小学校 15 校	68 棟	36 棟	100 %	16 棟	20 棟
中学校 4 校	19 棟	4 棟	100 %	3 棟	1 棟
高等学校 校	棟	棟	%	棟	棟
特別支援学校 校	棟	棟	%	棟	棟
幼稚園 18 校	23 棟	3 棟	100 %	1 棟	2 棟
学校給食施設					
単独校調理場 箇所					
共同調理場 2 箇所					
スポーツ施設					
学校水泳プール 17 箇所					
学校武道場 4 箇所					
社会体育施設 7 箇所					

②その他、特記すべき状況・課題

- 総社小学校耐震化(4棟)のための改築計画
 基本設計 平成27年度(単市)
 実施設計 平成28年度(負担金, 交付金申請予定)
 改築 平成29~30年度(負担金, 交付金申請予定)
- 常盤小学校便所棟改修
 実施設計 平成27年度(単市)
 改修 平成28年度(交付金申請予定)

5 公立の義務教育諸学校等施設の整備に関する目標について

①地震、津波等の災害に備えるための整備

●構造部材

以前に実施した耐震診断により、耐震性の無いことが確認されている小中学校について耐震補強を実施し、順次耐震化を図る。総社小学校校舎については耐震補強が困難なことから、改築による耐震化を図る。

●非構造部材

昭和中学校屋内運動場の天井落下防止対策を、平成27年度事業として行う。

(目標耐震化率の設定)

学校区分	耐震性の無い棟		計画期間中に耐震化を図る棟数			耐震化事業実施による耐震化率の目標(%)		
		うち、 I_s 値0.3未満等の棟数		うち補強	うち改築	(現状)	→	(目標)
小学校	20 棟	8 棟	20 棟	16 棟	4 棟	70.6	→	100.0
中学校	1 棟	0 棟	1 棟	1 棟	0 棟	94.7	→	100.0
高等学校	棟	棟	棟	棟	棟		→	
特別支援学校	棟	棟	棟	棟	棟		→	
幼稚園	2 棟	0 棟	0 棟	0 棟	0 棟	91.3	→	91.3

②防犯対策など安全性の確保を図る整備

③教育環境の質的な向上を図る整備

④施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

6 5の目標を達成するために必要な整備事業について

※(様式2, 3)

7 5の目標に対して行う事後評価について

計画の初年度に、市内において5の目標の達成度合いについて計測するための指標等を検討し、

計画期間経過後に、その策定した指標等に基づき目標の達成度合いを計測し、評価結果等を当市のホームページ等で公表する。

様式2

整備事業の内容(総括票)

整備区分・内容	事業数	事業全体における 全工事費(千円) 【負担金事業を含む】		備考
		うち、 対象内 実工事費 (交付金の算定対象実 工事費)	うち、 対象外 実工事費	
① 地震、津波等の災害に備えるための整備				
地震補強	9	982,753	982,753	0
(特)地震補強	5	302,172	302,172	0
不適格改築	1	2,170,778	2,170,778	0
防災機能強化	4	28,800	28,800	0
② 防犯対策など安全性の確保を図る整備				
③ 教育環境の質的な向上を図る整備				
④ 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備				
小計	19		3,484,503	
⑤ その他目標達成のために必要な事業 及び法第3条第1項各号に規定する負担事業				
小計	0		0	
合計	19		(※) 3,484,503	

(※)様式3と一致すること。

様式3


整備事業の内容(学校ごと)

学校名	整備区分	事業番号	事業名	建物区分	構造区分	事業全体面積等 (㎡、箇所等)			事業全体における 工事費(千円) 【負担金事業を含む】			計画期間に おける各事 業の予定年 度	耐震化棟数(棟)				契約日 (予定日)	竣工 (予定日)	備考
						うち、 対象内 面積等 (交付金の算 定対象面積 等)	うち、 対象外 面積等		うち、 対象内 工事費 (交付金の算定対 象工事費)	うち、 対象外 工事費			耐力度 4,500点 以下	I _s 値0.3 未満	I _s 値0.3 ～ I _s 値0.4 未満	I _s 値0.4 以上			
阿曾小学校	①	0501	地震補強	校	R	1,100	1,100	0	53,597	53,597	0	26年度本省繰越			1	H27年5月	H27年10月		
池田小学校	①	0501	地震補強	校	R	882	882	0	36,698	36,698	0	26年度本省繰越			1	H27年6月	H28年3月		
池田小学校	①	0502	(特)地震補強	校	R	887	887	0	149,833	149,833	0	26年度本省繰越	1			H27年6月	H28年3月		
栗小学校	①	0501	地震補強	校	R	1,833	1,833	0	55,635	55,635	0	26年度本省繰越			1	H27年3月	H27年10月		
栗小学校	①	0502	(特)地震補強	屋	S	558	558	0	29,899	29,899	0	26年度本省繰越	1			H27年3月	H27年10月		
栗小学校	①	2201	防災機能強化	屋		1	1	0	4,000	4,000	0	26年度本省繰越				H27年3月	H27年10月		
神在小学校	①	0501	地震補強	校	R	1,139	1,139	0	27,606	27,606	0	26年度本省繰越			1	H27年6月	H27年11月		
神在小学校	①	0502	(特)地震補強	屋	S	585	585	0	30,090	30,090	0	26年度本省繰越	1			H27年6月	H27年11月		
総社西小学校	①	0501	地震補強	校	R	1,572	1,572	0	100,810	100,810	0	26年度本省繰越		1	2	H27年2月	H27年11月		
総社中央小学校	①	0501	地震補強	校	R	2,371	2,371	0	54,471	54,471	0	26年度本省繰越			2	H27年6月	H27年11月		
総社中央小学校	①	0502	(特)地震補強	屋	S	800	800	0	50,844	50,844	0	26年度本省繰越	1			H27年6月	H27年11月		
山手小学校	①	0501	地震補強	校	R	2,765	2,765	0	140,315	140,315	0	26年度本省繰越			1	H27年3月	H28年1月		
山手小学校	①	0502	(特)地震補強	屋	S	895	895	0	41,506	41,506	0	26年度本省繰越	1			H27年3月	H28年1月		
山手小学校	①	2201	防災機能強化	屋		1	1	0	4,000	4,000	0	26年度本省繰越				H27年3月	H28年1月		
清音小学校	①	0501	地震補強	校	R	719	719	0	43,454	43,454	0	26年度本省繰越			1	H27年6月	H27年10月		
総社東中学校	①	0501	地震補強	校	R	3,565	3,565	0	470,167	470,167	0	26年度本省繰越		1		H27年3月	H28年3月		
昭和中学校	①	2201	防災機能強化	校		1	1	0	10,800	10,800	0	27年度				H27年7月	H27年9月		
総社小学校	①	0204	不適格改築	校	R	7,804	7,804	0	2,170,778	2,170,778	0	28年度予定	3	1					
常盤小学校	①	2201	防災機能強化	校	R	54	54	0	10,000	10,000	0	28年度予定							
12校						27,532			(※) 3,484,503				0	8	3	10			
													21						

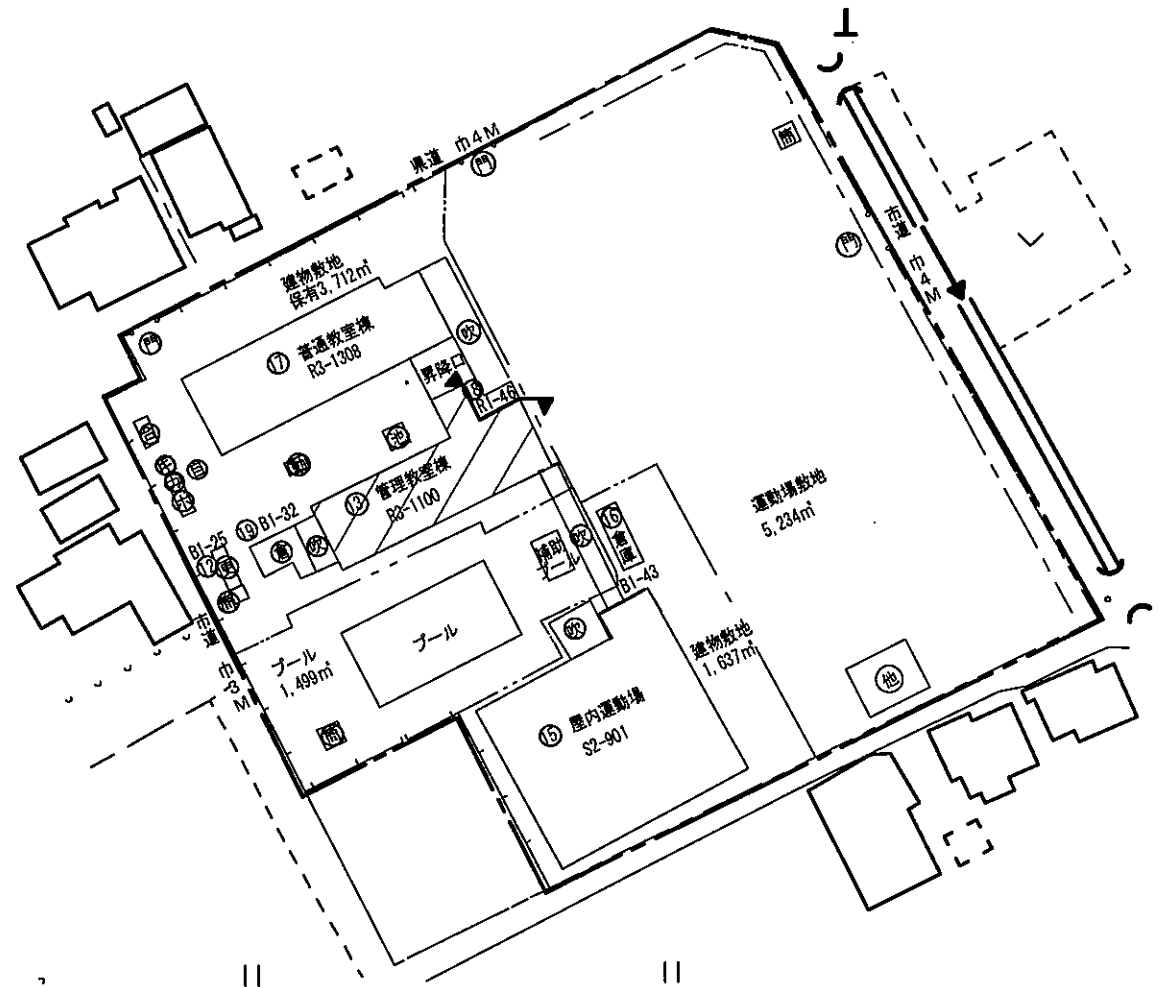
(※)様式2と一致すること。

阿曾小学校校舎耐震補強事業の概要

凡例


 補強する棟 1棟

構造 鉄筋コンクリート造
 補強面積 1,100㎡
 補強内容 耐震ブレースほか

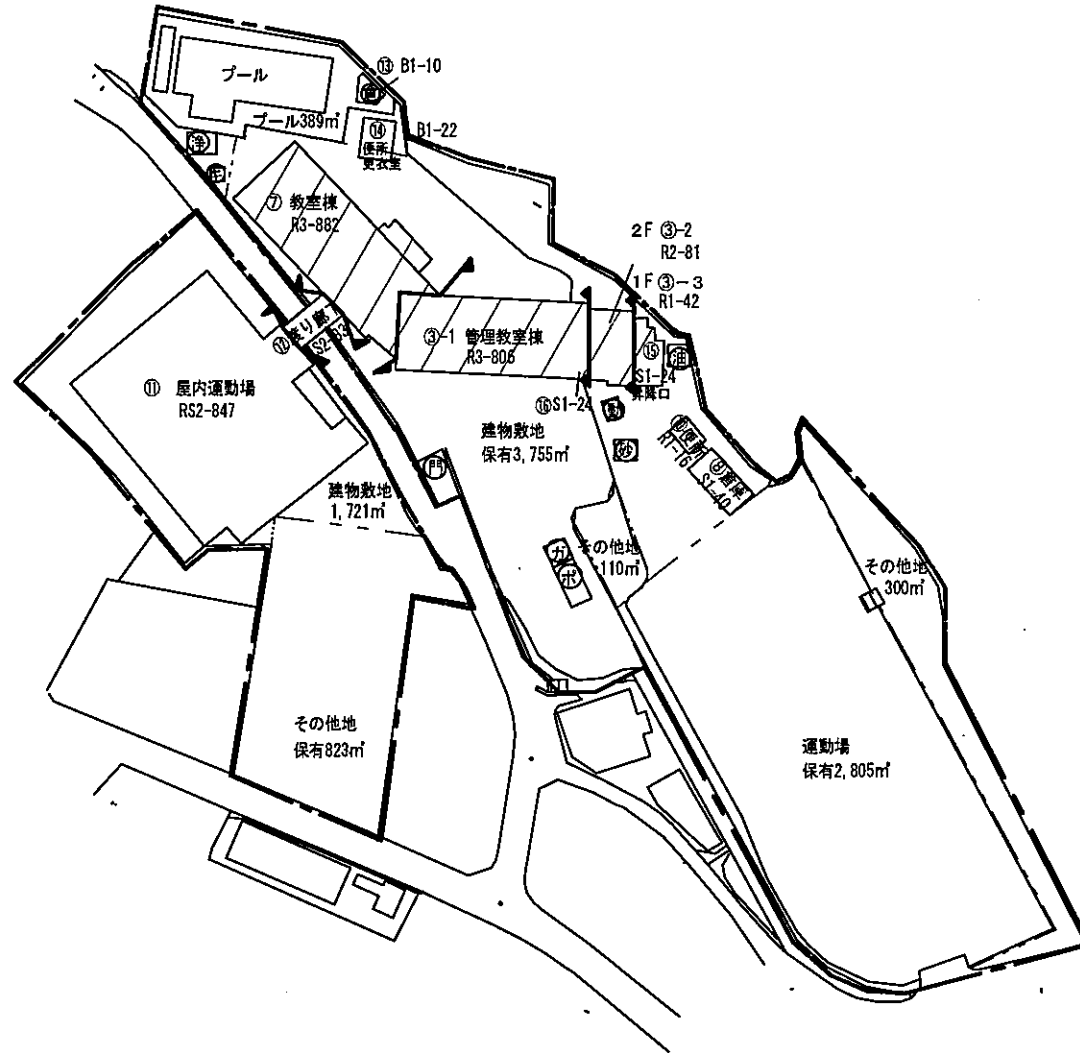


池田小学校校舎耐震補強事業の概要

凡例

 補強する棟 2棟

構造 鉄筋コンクリート造
 補強面積 1,769㎡
 補強内容 耐震ブレースほか



秦小学校屋内運動場・校舎耐震補強事業の概要

凡例



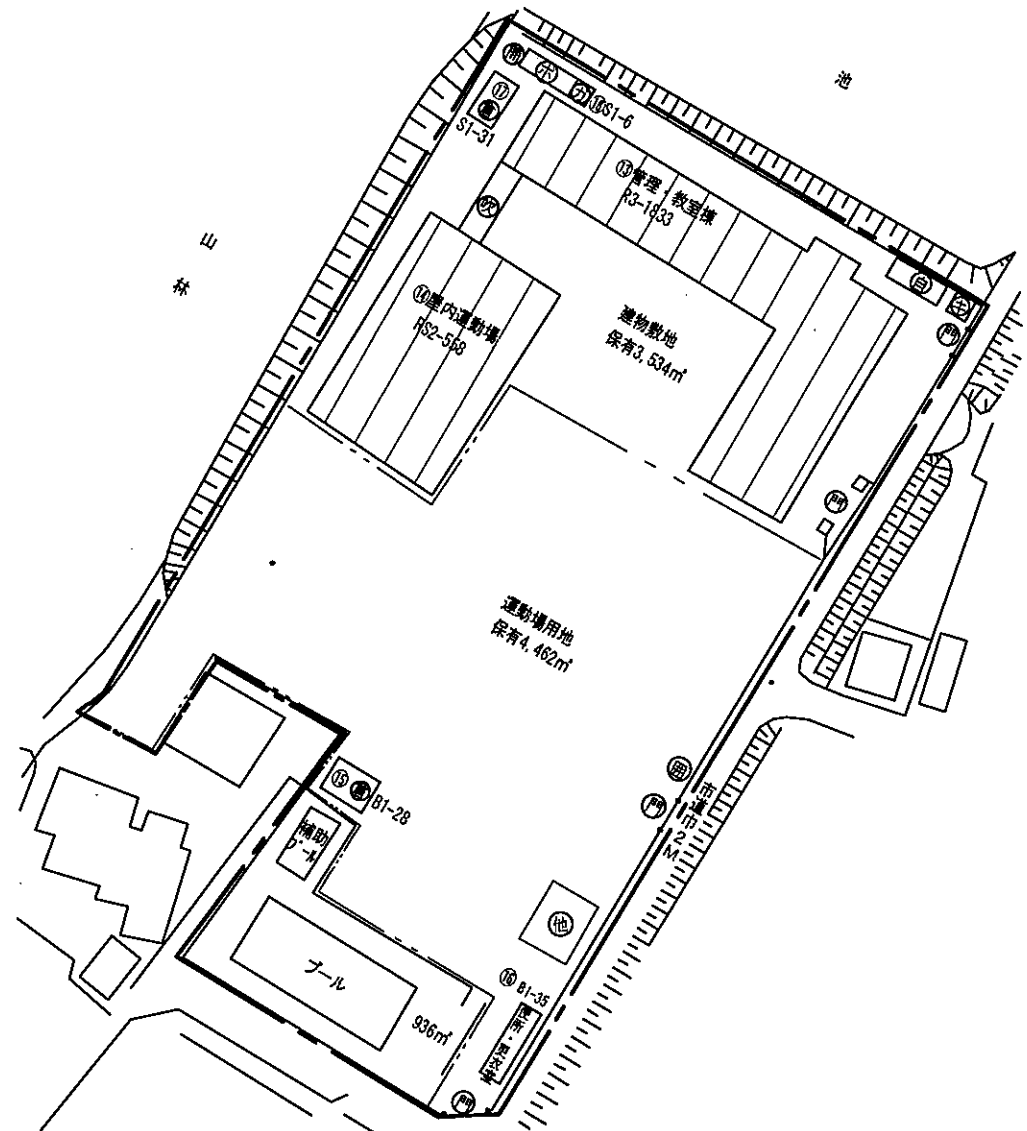
補強する棟 2棟

(⑭屋内運動場は
防災機能強化事業を含む)

構造 鉄骨・鉄筋コンクリート造


補強面積 2,391㎡

補強内容 耐震ブレースほか

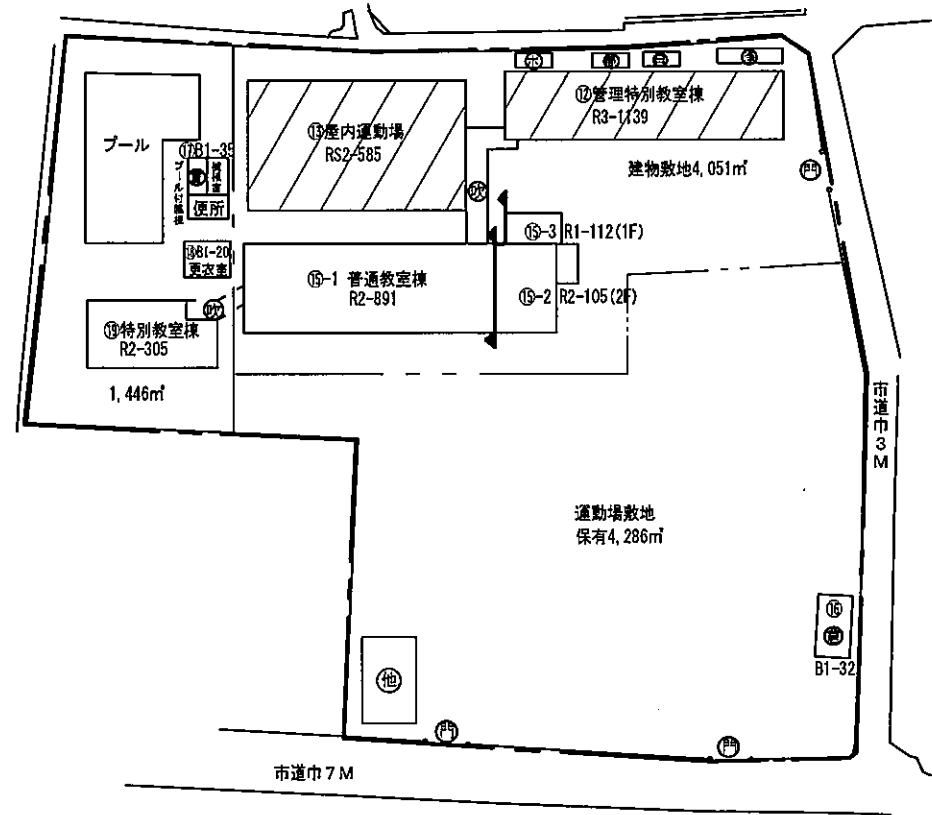


神在小学校屋内運動場・校舎耐震補強事業の概要

凡例


 補強する棟 2棟

構造 鉄骨・鉄筋コンクリート造
 補強面積 1,724㎡
 補強内容 耐震ブレースほか

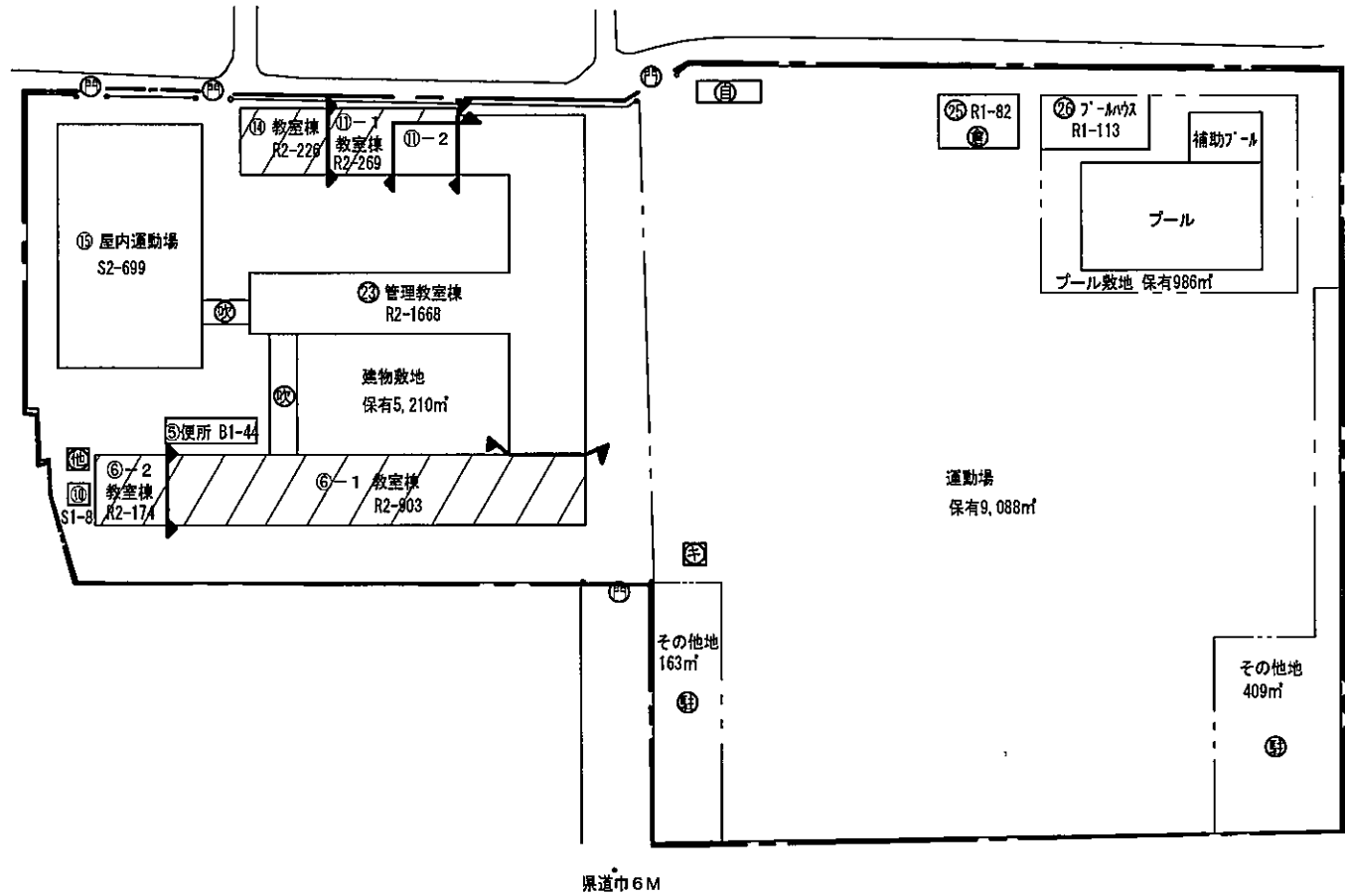


総社西小学校校舎耐震補強事業の概要

凡例


 補強する棟 3棟

構造 鉄筋コンクリート造
 補強面積 1,572㎡
 補強内容 耐震ブレースほか



総社中央小学校屋内運動場・校舎耐震補強事業の概要

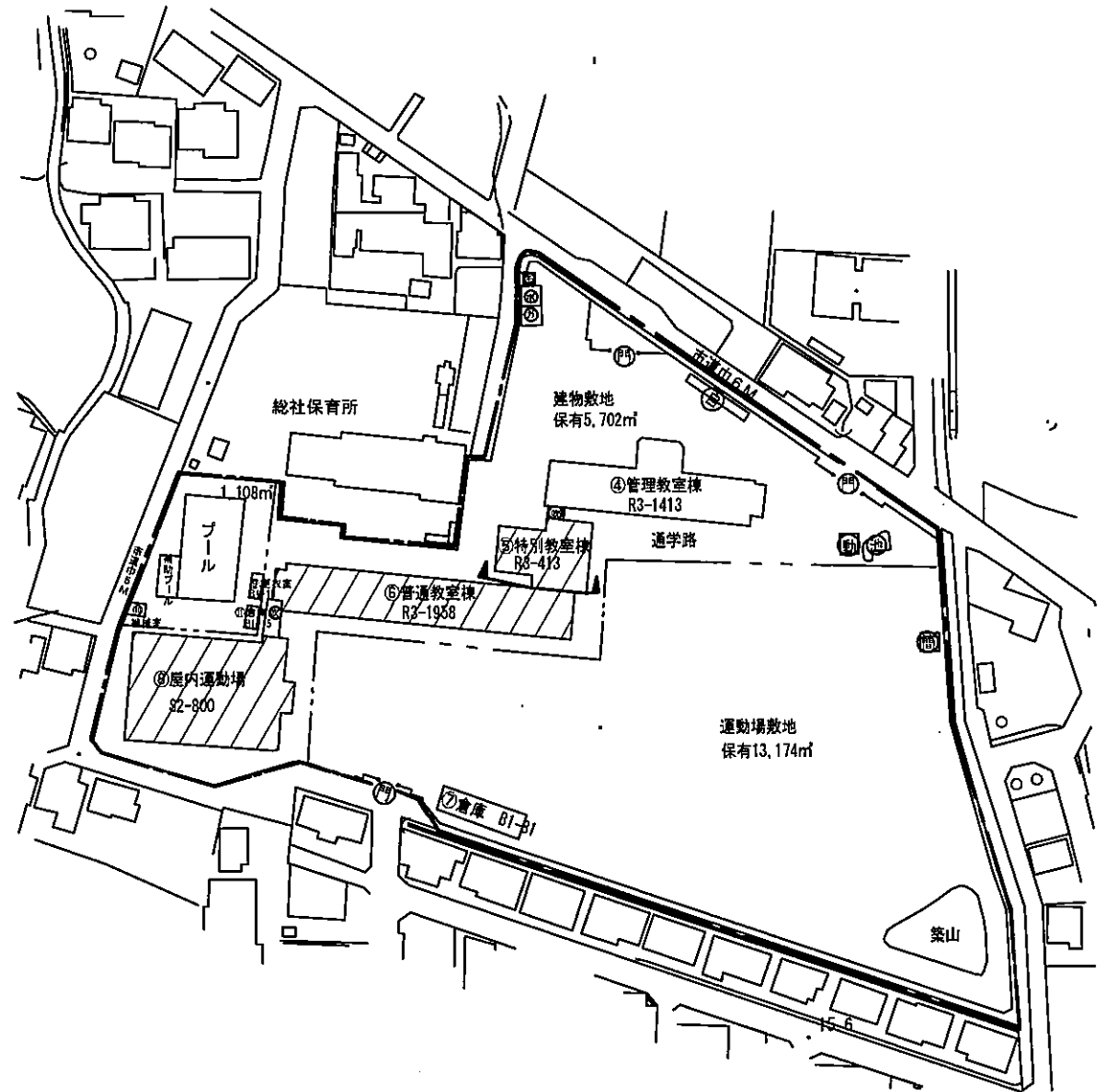
凡例

 補強する棟 3棟

構造 鉄骨・鉄筋コンクリート造

補強面積 3,171㎡

補強内容 耐震ブレースほか



山手小学校屋内運動場・校舎耐震補強事業の概要

凡例



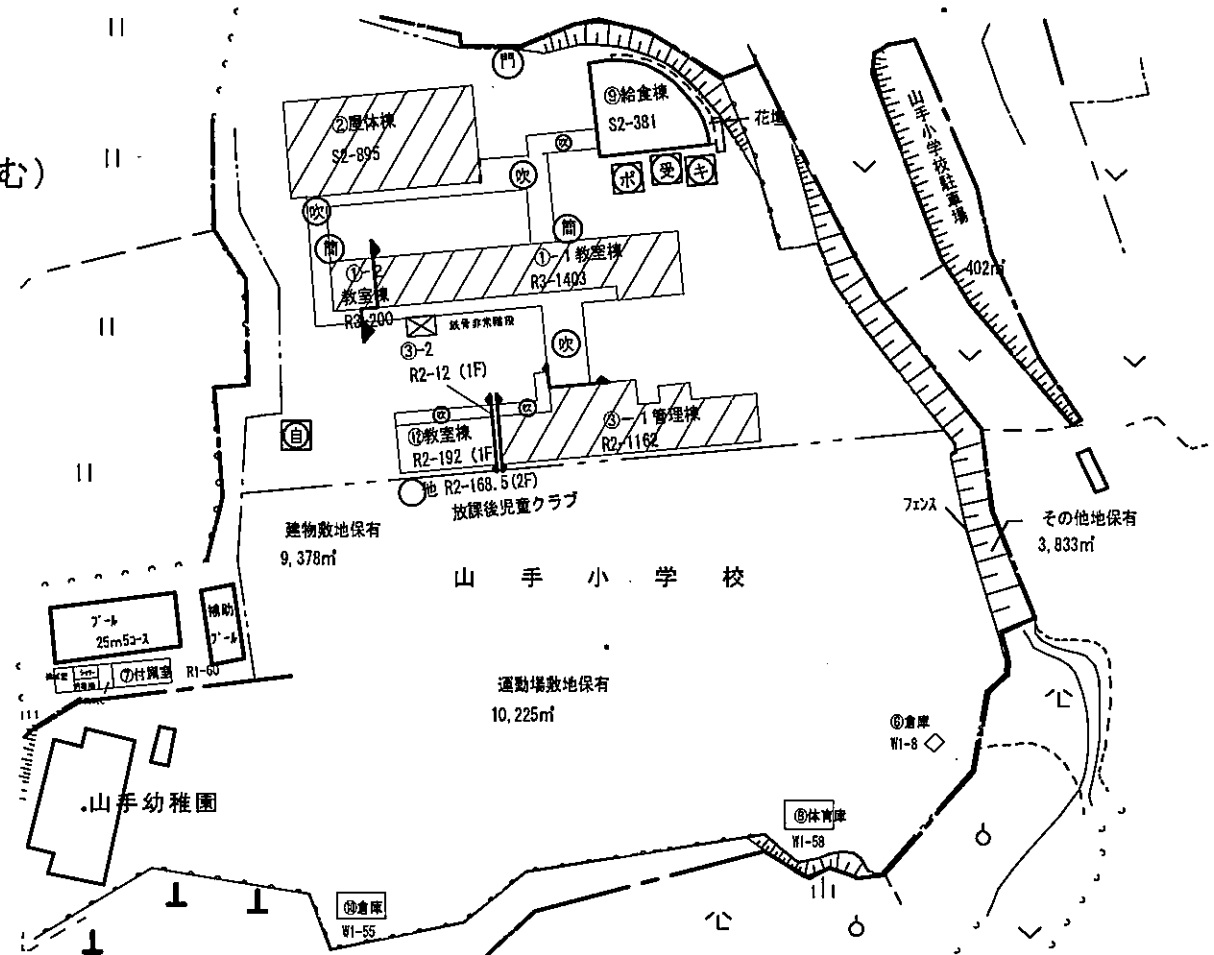
補強する棟 3棟

(②屋体棟は防災機能強化事業を含む)

構造 鉄骨・鉄筋コンクリート造


補強面積 3,660㎡

補強内容 耐震ブレースほか

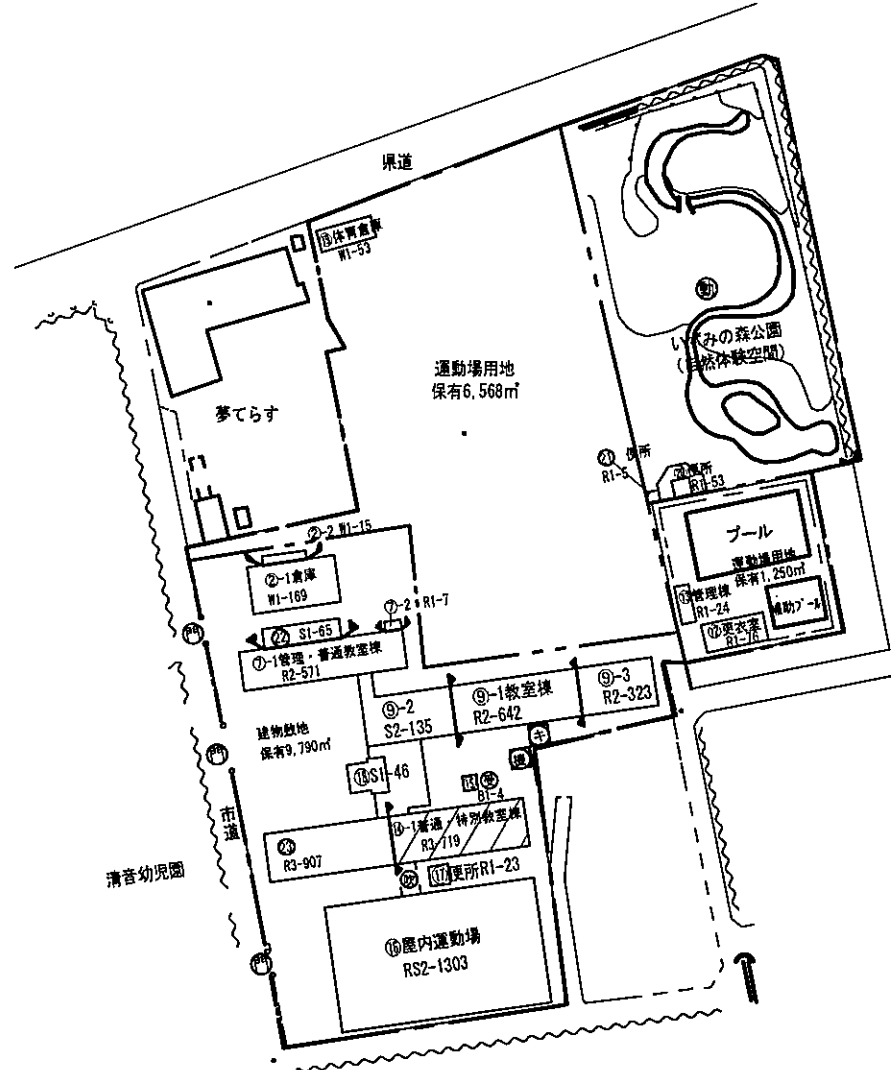


清音小学校校舎耐震補強事業の概要

凡例


 補強する棟 2棟

構造 鉄筋コンクリート造
 補強面積 719㎡
 補強内容 耐震ブレースほか

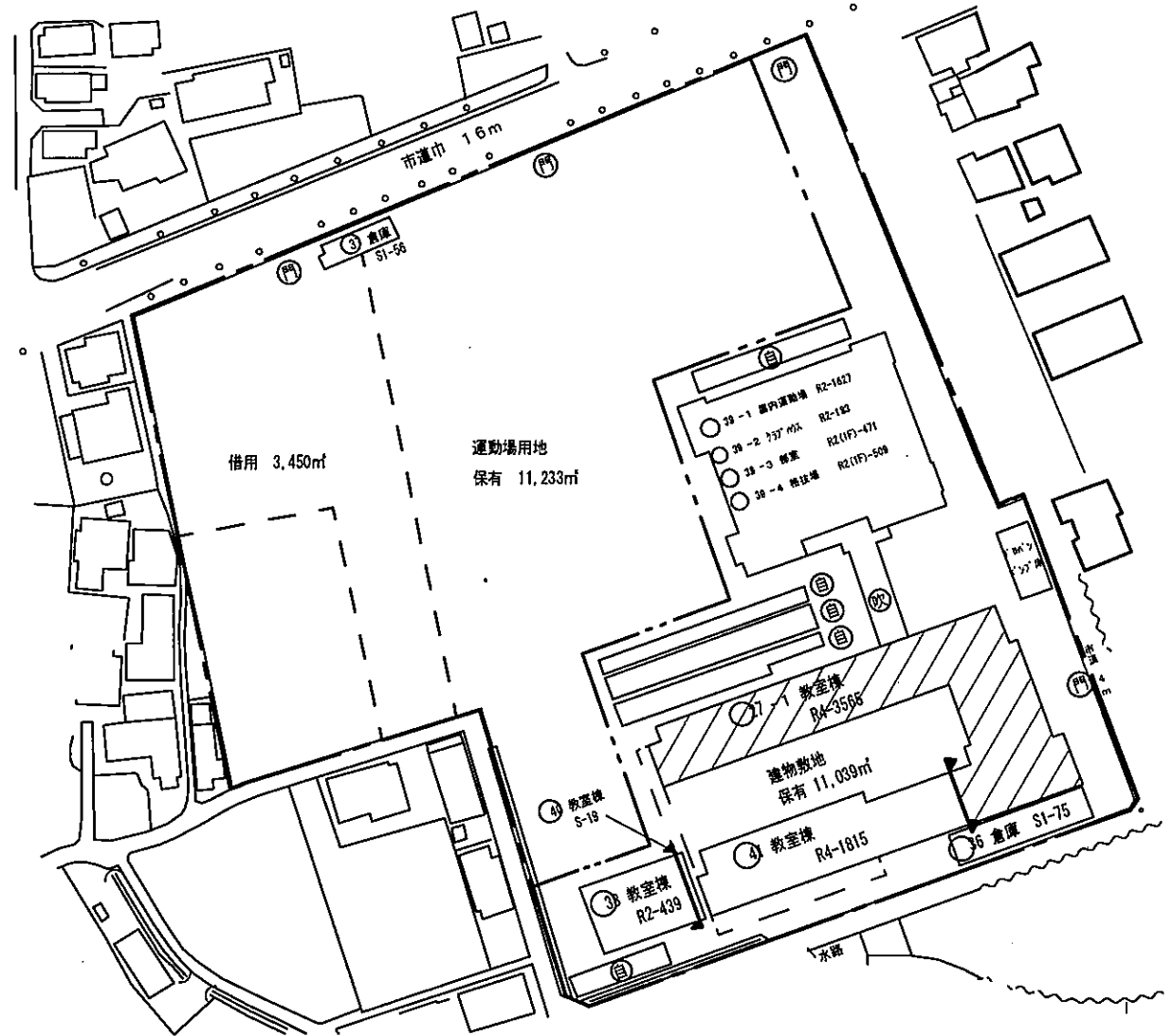


総社東中学校校舎耐震補強事業の概要

凡例

 補強する棟 1棟

構造 鉄筋コンクリート造
 補強面積 3,565㎡
 補強内容 耐震ブレースほか

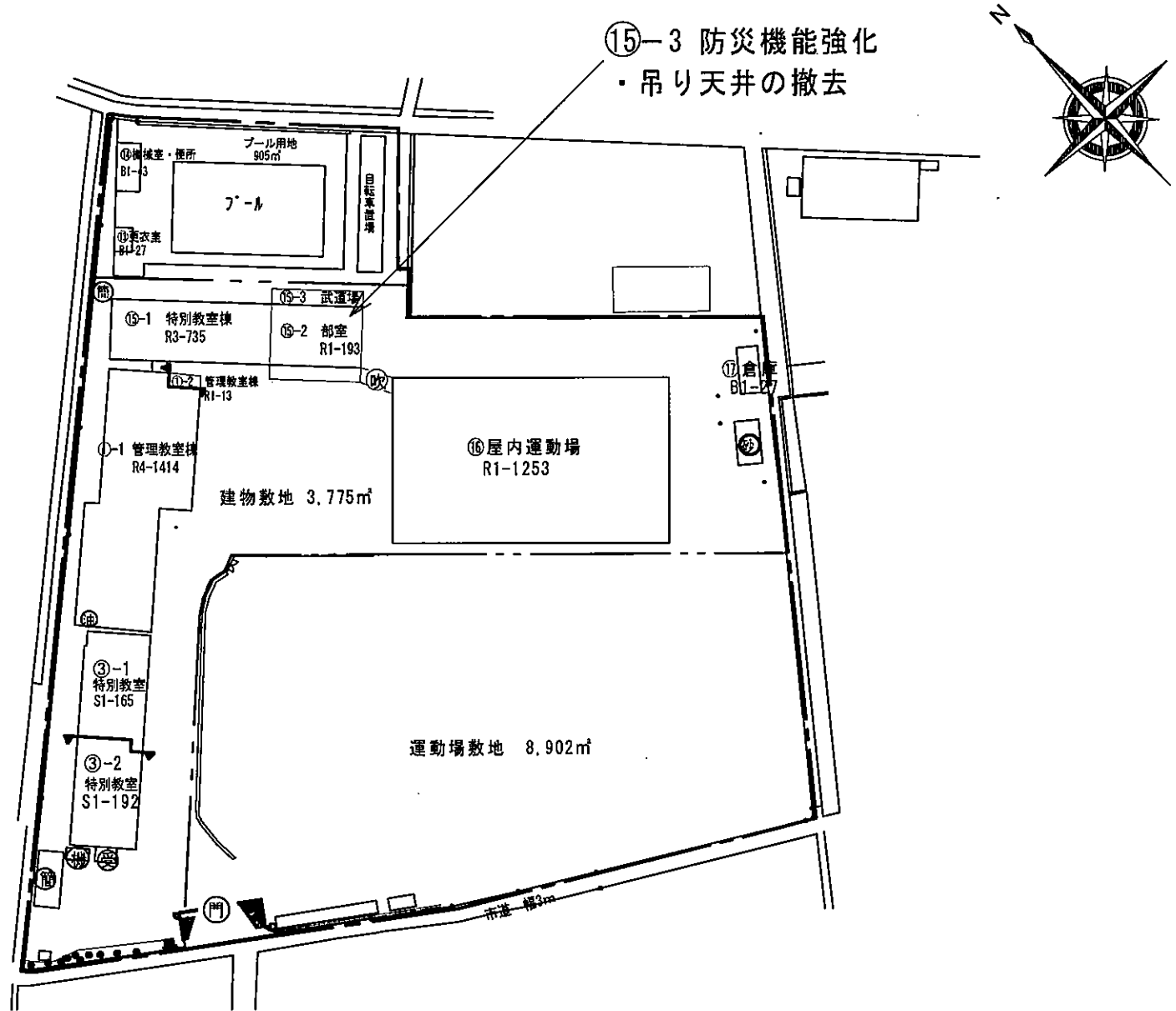


凡 例

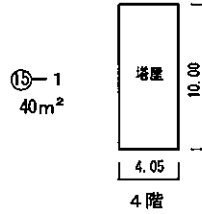
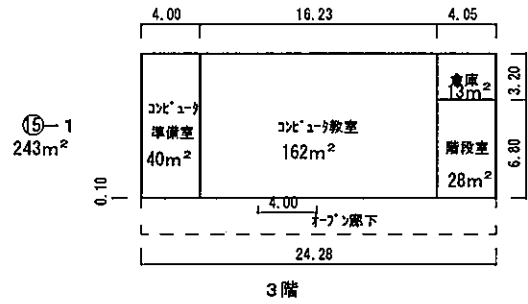
- ⊕ 未とりこわし建物
- ⊖ 危険建物
- 借 借用建物
- ⊖ 一時 一時使用建物

建物以外の工作物

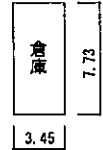
- ⊕ 自転車置場
- 吹 吹抜けの渡廊下
- 動物小屋
- ポンプ室
- プロパン庫
- 焼却炉
- プール用浄化装置
- 屋外ステージ
- 池
- 芝生
- 砂場
- 歩道
- 受水槽
- 簡易な小規模構造物
- キュービクル
- 合併浄化槽
- 機械室



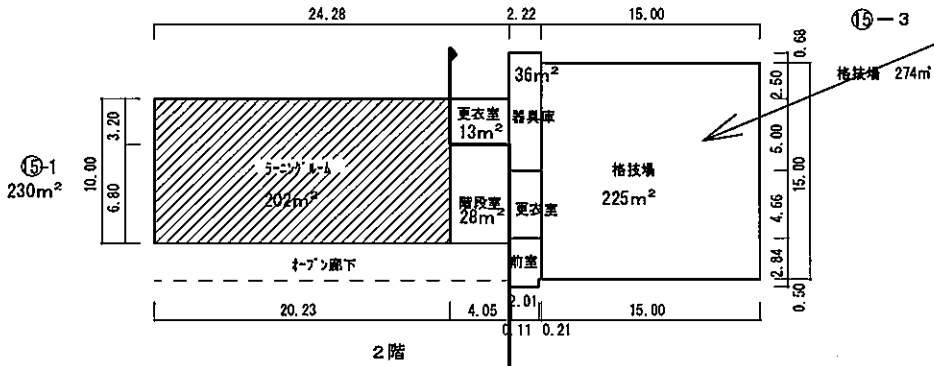
平面図	縮尺	1/500	学校名	昭和中学校	県	(市町村)	(学校)	整理番号	464
					33	208	3820		



⑰ 27m²

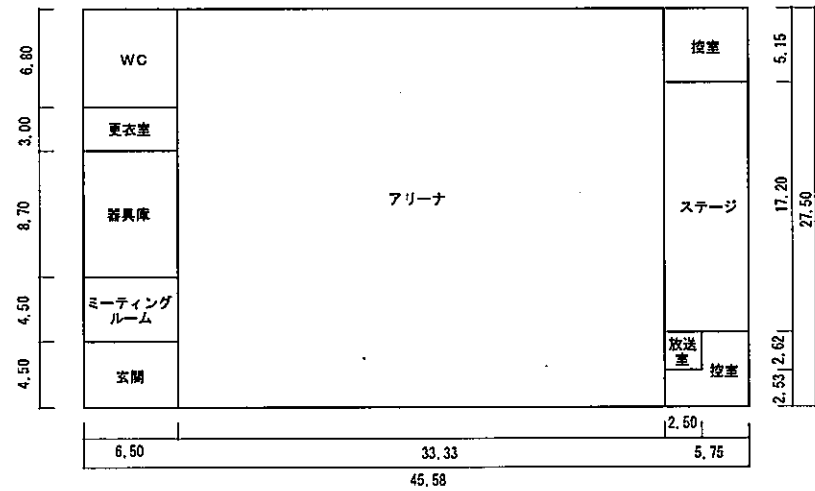


⑮-3 防災機能強化
・吊り天井の撤去

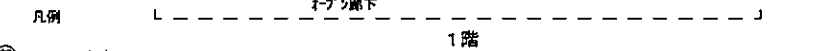


735m²

⑮ 1,253m²



222m²



凡例
⑮- 部室