

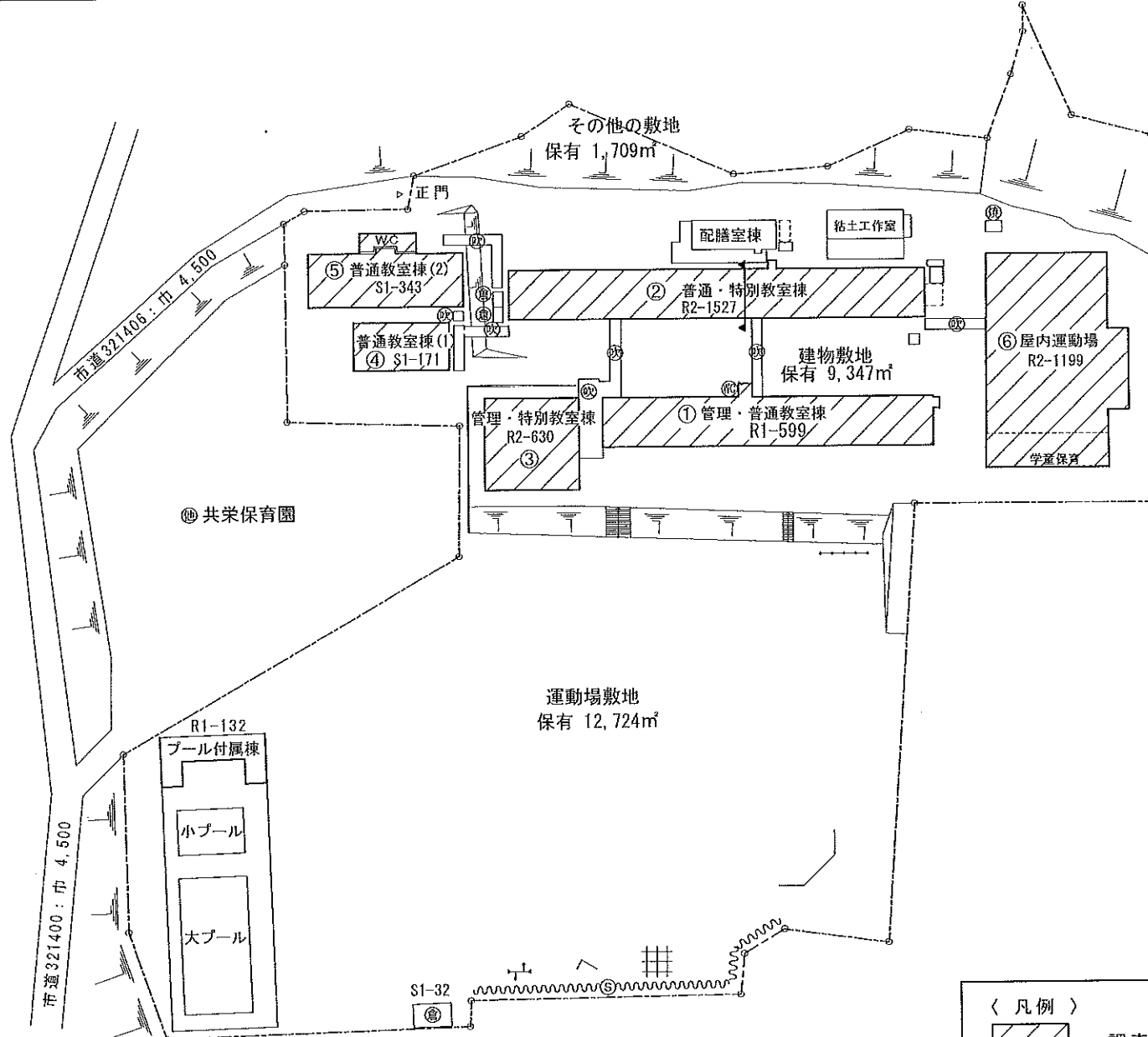
別紙

対象施設及び調査・検査項目（■は対象項目を示す。）

施設名称		対象施設	調査・検査項目	延床面積(㎡)	構造	階数	建設年・月	前回調査 報告書の有無	耐震情報
共栄小学校	①	管理・普通教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	599	RC + (一部S)	1	S53. 05 + H17. 03	有	診断H16 補強対象外
	②	普通・特別教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,527	RC	2	S43. 03	有	診断H22 補強H24
	③	管理・特別教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	630	RC	2	S63. 03	有	新耐震
	④	普通教室棟(1)	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	171	S	1	H19. 03	有	新耐震
	⑤	普通教室棟(2)	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	343	S	1	H21. 03	有	新耐震
	⑥	屋内運動場	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,199	RC	2	H05. 09	有	新耐震

(※上記の延床面積は施設台帳による数値であり、報告にあたっては設計図の実面積とすること。)

凡	例
①	一時使用建物
②	借用建物
③	危険建物
④	当該学校以外の建物
⑤	渡り廊下
建物以外の工作物	
⑥	自転車置場
⑦	倉庫
⑧	ポンプ室
⑨	プロアー室
⑩	プロパン庫
⑪	プール附属室
⑫	クラブ室
⑬	更衣室
⑭	体育館器具庫
⑮	吹き抜けの渡廊下
⑯	便所
⑰	相撲場
⑱	正門・通用門
⑲	温室内
⑳	動物小屋
㉑	簡易な小規模構造物
㉒	浄化槽・合併処理槽
㉓	夜間照明
㉔	開閉
㉕	砂場
㉖	ジャングルジム
㉗	鉄棒
㉘	すべり台
㉙	バックネット
㉚	シーソー
㉛	ブランコ
㉜	のぼり棒
㉝	タイヤ
㉞	うんてい
㉟	木製遊具
㊱	朝礼台
㊲	旗ポール
㊳	機械室
㊴	受水備
㊵	作業場
その他	
㊶	非常階段
㊷	バルコニー
㊸	ボーチ
㊹	テラス
㊺	法面
㊻	擁壁
㊼	鉄井
㊽	石垣



〈 凡 例 〉

▨ : 調査対象施設

別紙

対象施設及び調査・検査項目（■は対象項目を示す。）

施設名称		対象施設	調査・検査項目	延床面積(㎡)	構造	階数	建設年・月	前回調査 報告書の有無	耐震情報
池田小学校	①	管理・普通教室棟 ＋特別教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) ■昇降機(建築基準法第12条第3項) ■防火設備(建築基準法第12条第3項)	6,313	RC	4	H25. 03	有	新耐震
	②	屋内運動場	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,093	S	1	H24. 03	有	新耐震
	③	粘土工作場	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	256	S	1	H25. 03	有	新耐震

(※上記の延床面積は施設台帳による数値であり、報告にあたっては設計図の実面積とすること。)

施設配置図

縮尺

1/1480

学校名

池田小学校


調査番号

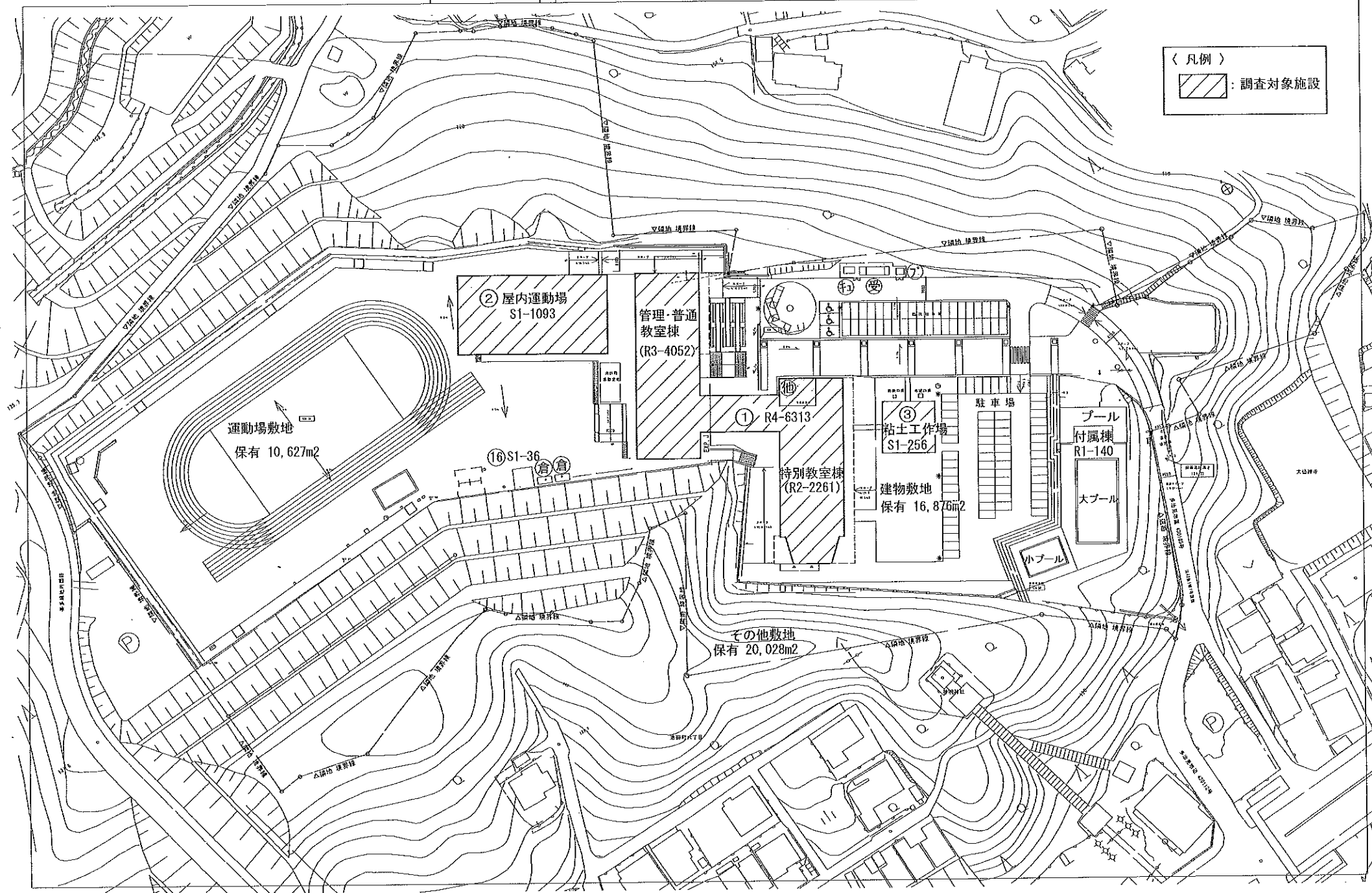
都道府県
2 1

市町村
2 0 4 0

学校
4 8 6

整理番号

〈 凡例 〉
 : 調査対象施設



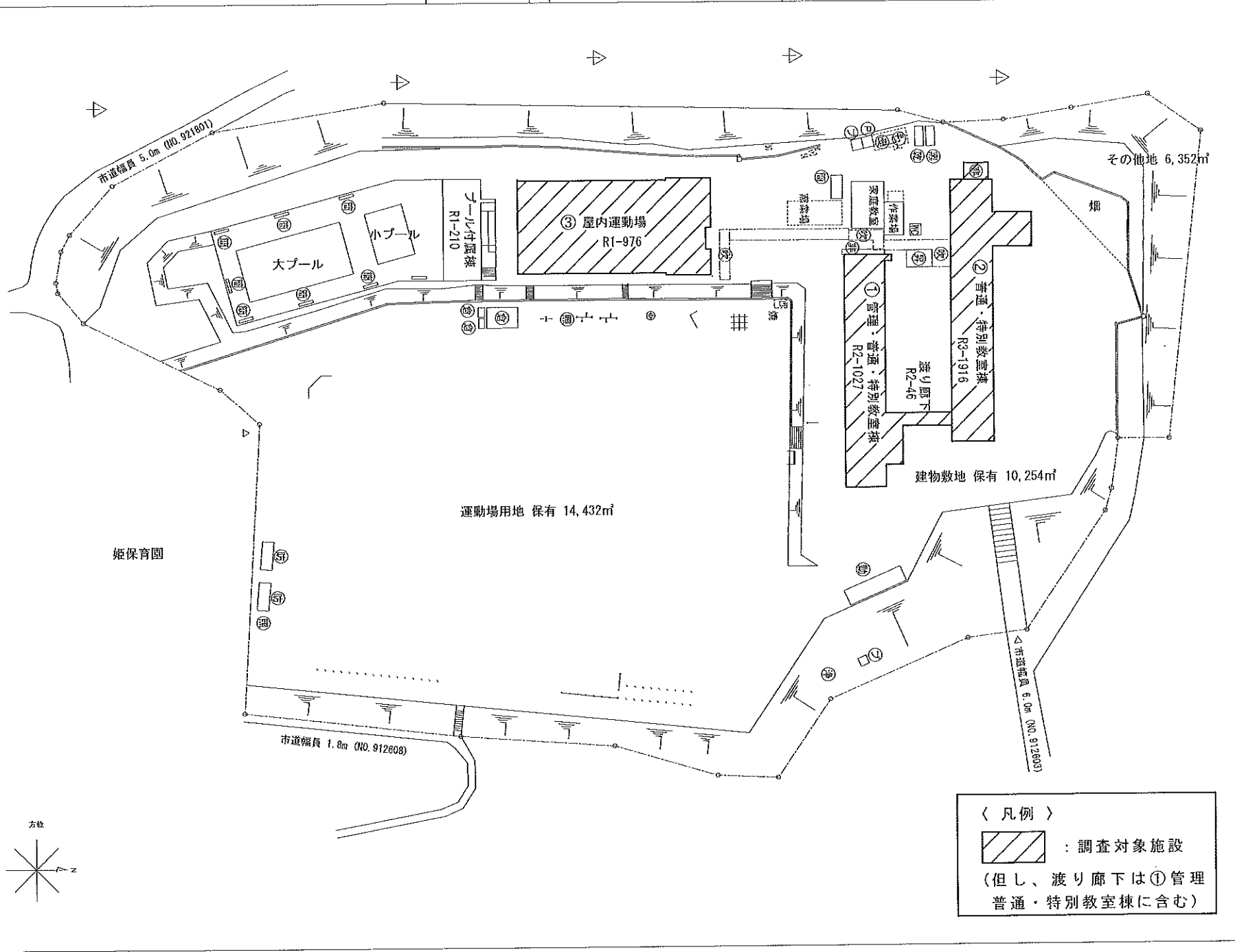
別紙

対象施設及び調査・検査項目（■は対象項目を示す。）

施設名称		対象施設	調査・検査項目	延床面積(㎡)	構造	階数	建設年・月	前回調査 報告書の有無	耐震情報
南姫小学校	①	管理・普通・特別 教室棟＋渡り廊下	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,027 ＋ (渡り廊下) 46	RC	2	S42. 03 ＋ H03. 11	有	診断H15 補強H22
	②	普通・特別教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) ■昇降機(建築基準法第12条第3項) ■防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,916	RC ＋ (一部S)	3	S47. 03 ＋ H04. 09	有	診断H15 補強H22
	③	屋内運動場	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	976	RC	1	H23. 03	有	新耐震

(※上記の延床面積は施設台帳による数値であり、報告にあたっては設計図の実面積とすること。)

凡 例
建築物
① 一時使用建物
② 借用建物
③ 危険建物
④ 当該学校以外の建物
⑤ 渡り廊下
建物以外の工作物
⑥ 自転車置場
⑦ 倉庫
⑧ ボンボ室
⑨ プロア室
⑩ プロパン庫
⑪ プール附属室
⑫ クラブ室
⑬ 更衣室
⑭ 体育館器具庫
⑮ 吹き抜けの渡廊下
⑯ 便所
⑰ 相撲場
⑱ 正門・通用門
⑲ 温室
⑳ 動物小屋
㉑ 簡易な小規模構造物
㉒ 浄化槽・合併処理槽
㉓ 夜間照明
㉔ 囲壁 (R) 200mm (W) 100mm (S) 鉄骨 (B) プラスチック
㉕ 砂場
㉖ ジャンブルジム
㉗ 鉄棒
㉘ すべり台
㉙ バックネット
㉚ シーソー
㉛ ブランコ
㉜ のぼり棒
㉝ タイヤ
㉞ うんてい
㉟ 木製遊具
㊱ 朝礼台
㊲ 旗ポール
㊳ 機械室
㊴ 受水槽
㊵ 作業場
その他
㊶ 非常階段
㊷ バルコニー
㊸ ポーチ
㊹ テラス
㊺ 法面
㊻ 擁壁 (R) 200mm (S) 鉄骨 (B) 石垣

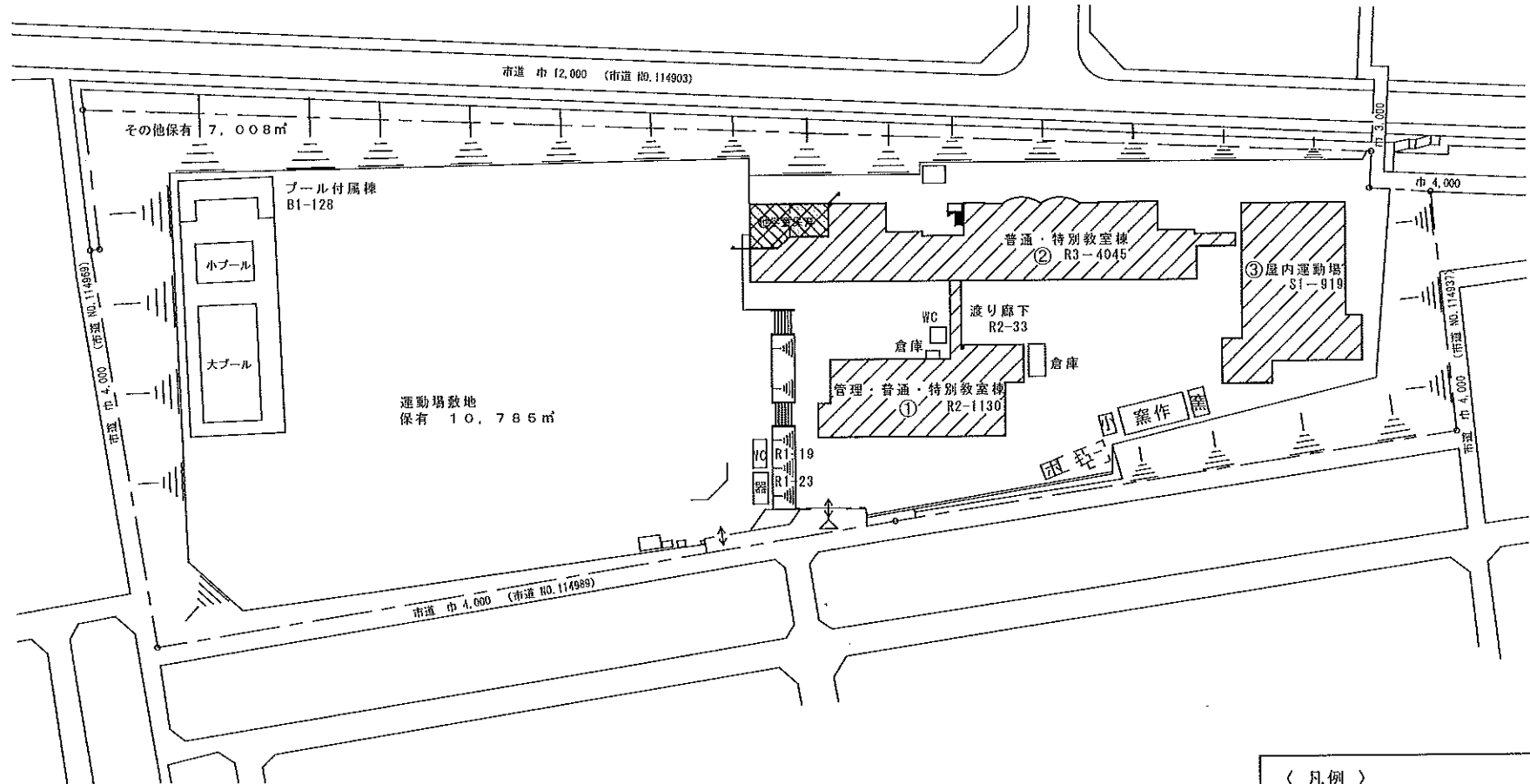


別紙


対象施設及び調査・検査項目（■は対象項目を示す。）

施設名称		対象施設	調査・検査項目	延床面積(㎡)	構造	階数	建設年・月	前回調査 報告書の有無	耐震情報
脇之島小学校	①	管理・普通・特別 教室棟＋渡り廊下	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) ■昇降機(建築基準法第12条第3項) ■防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,130 ＋ (渡り廊下) 33	RC	2	S62. 03 ＋ H03. 03	有	新耐震
	②	普通・特別教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) ■防火設備(建築基準法第12条第3項)	4,045	RC	3	S62. 03 ＋ H02. 02	有	新耐震
	③	屋内運動場	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	919	S	1	S63. 02	有	新耐震

(※上記の延床面積は施設台帳による数値であり、報告にあたっては設計図の実面積とすること。)



〈 凡例 〉

 : 調査対象施設

(但し、渡り廊下は①管理
普通・特別教室棟に含む)

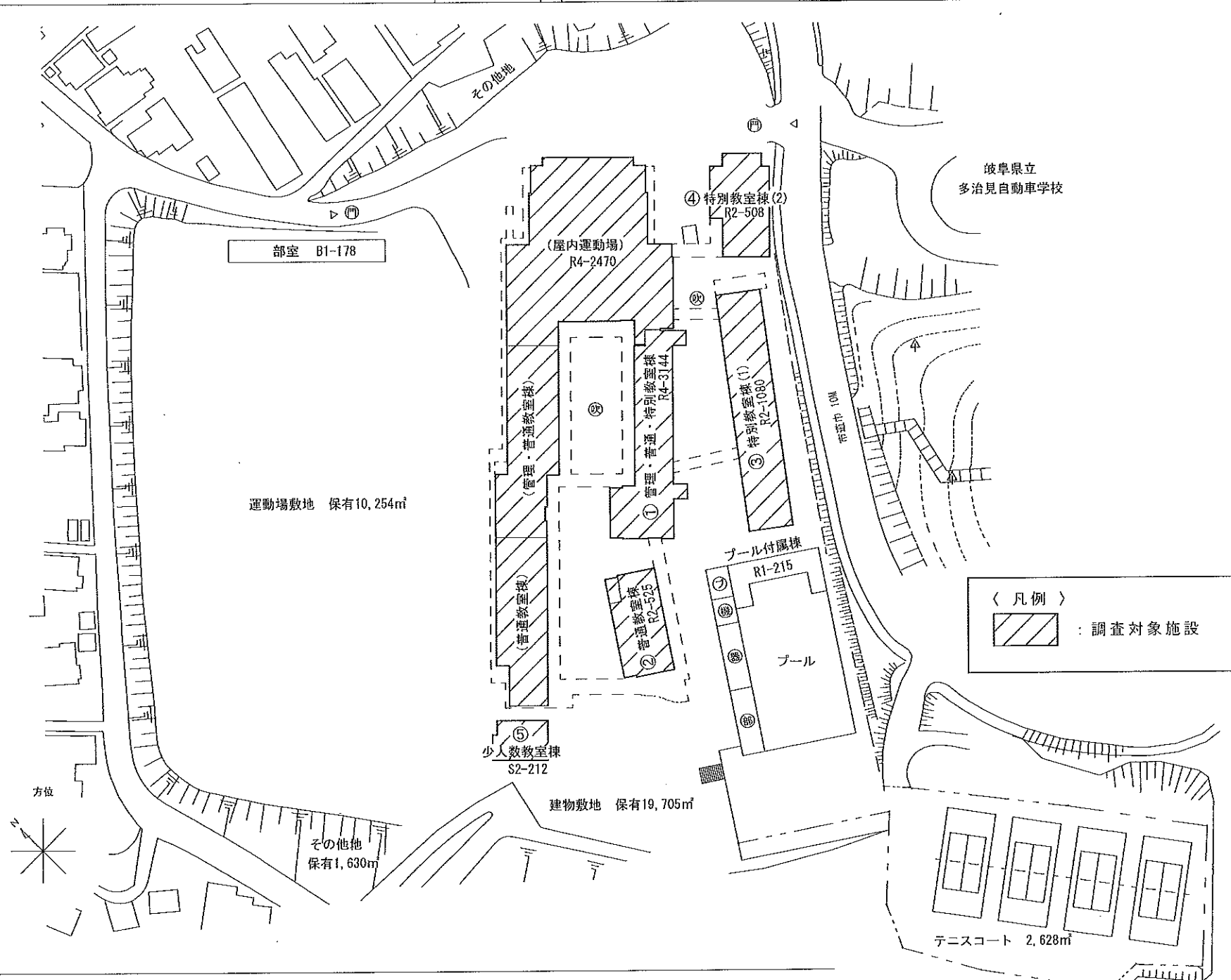
別紙

対象施設及び調査・検査項目（■は対象項目を示す。）

施設名称		対象施設	調査・検査項目	延床面積 (㎡)	構造	階数	建設年・月	前回調査 報告書の有無	耐震情報
多治見中学校	①	管理・特別・普通 教室棟＋屋内運動場	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) ■昇降機(建築基準法第12条第3項) ■防火設備(建築基準法第12条第3項)	3,144 ＋ (屋内運動場) 2,470	RC	4	H13. 03	有	新耐震
	②	普通教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	525	RC	2	H13. 03	有	新耐震
	③	特別教室棟(1)	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,080	RC	2	S57. 03	有	新耐震
	④	特別教室棟(2)	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	508	RC	2	H13. 03	有	新耐震
	⑤	少人数教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	212	S	2	H20. 08	有	新耐震

(※上記の延床面積は施設台帳による数値であり、報告にあたっては設計図の実面積とすること。)

凡 例	
建 物	
① 一時使用建物	
② 借用建物	
③ 危険建物	
④ 当該学校以外の建物	
⑤ 渡り廊下	
建物以外の工作物	
⑥ 自転車置場	
⑦ 倉庫	
⑧ ポンプ室	
⑨ プロアー室	
⑩ プロパン庫	
⑪ プール附属室	
⑫ クラブ室	
⑬ 更衣室	
⑭ 体育館器具庫	
⑮ 吹き抜けの渡廊下	
⑯ 便 所	
⑰ 相 撲 場	
⑱ 正門・通用門	
⑲ 温 室	
⑳ 動物小屋	
㉑ 簡易な小規模構造物	
㉒ 浄化槽・合併処理槽	
㉓ 夜間照明	
㉔ 囲 欄	
㉕ 砂 場	
㉖ ジャンブルジム	
㉗ 旗 台	
㉘ バックネット	
㉙ シ ー ソ ー	
㉚ プ ラ ン コ	
㉛ の ぼ り 棒	
㉜ タ イ ヤ	
㉝ う ん て い	
㉞ 木 製 遊 具	
㉟ 朝 礼 台	
㊱ 旗 ポ ー ル	
㊲ 操 縦 室	
㊳ 受 水 槽	
㊴ 作 業 場	
そ の 他	
㊵ 非 常 階 段	
㊶ バ ル コ ニ ー	
㊷ ポ ー チ	
㊸ テ ラ ス	
㊹ 法 面	
㊺ 擁 壁	
㊻ 舗 装	
㊼ 石 垣	

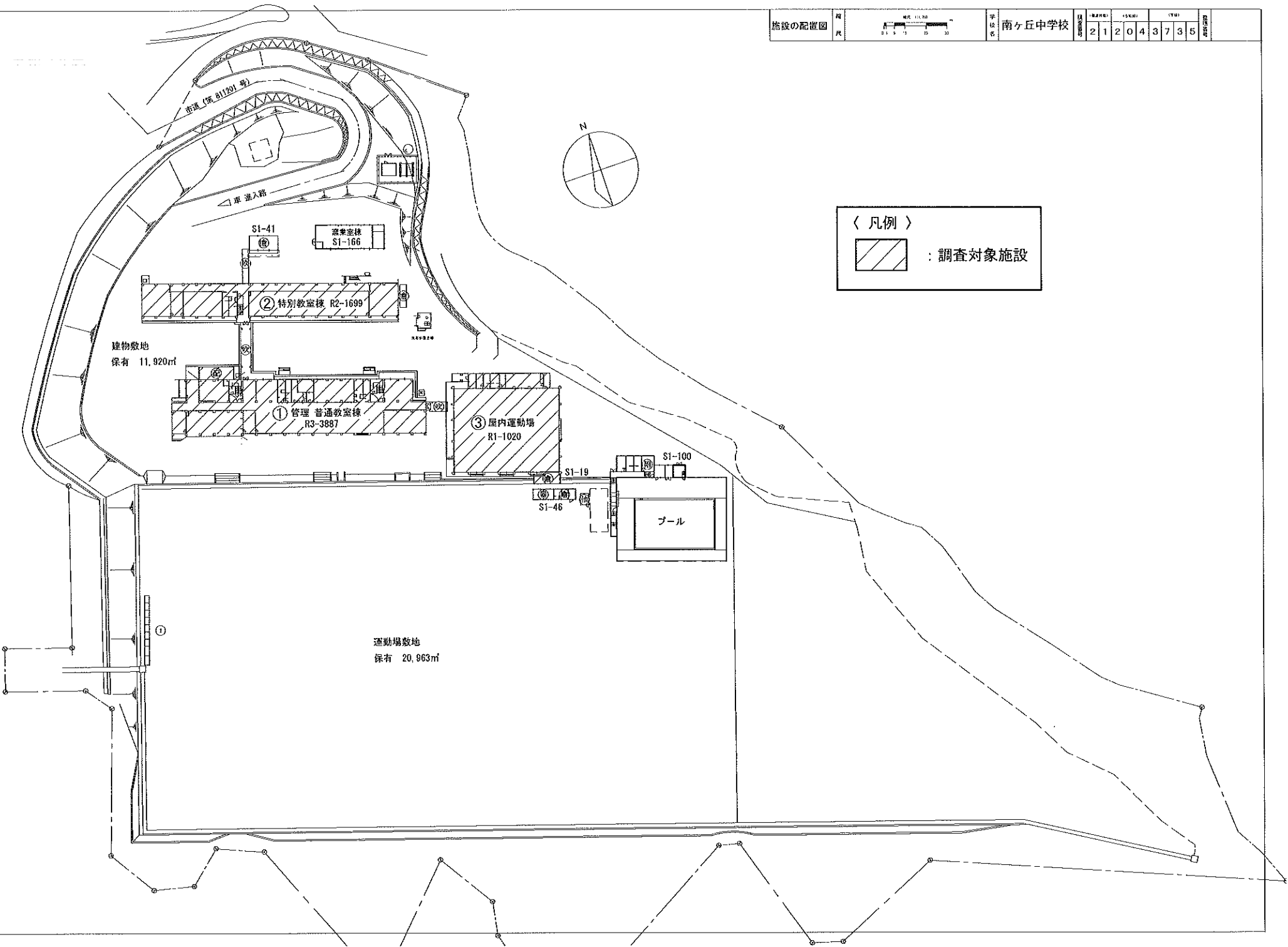


別紙

対象施設及び調査・検査項目（■は対象項目を示す。）

施設名称		対象施設	調査・検査項目	延床面積(㎡)	構造	階数	建設年・月	前回調査 報告書の有無	耐震情報
南ヶ丘中学校	①	管理・普通教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) ■昇降機(建築基準法第12条第3項) ■防火設備(建築基準法第12条第3項)	3,887	RC造+S造	3	S58 H5(配膳室)	有	新耐震
	②	特別教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) ■防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,699	RC造	2	S58	有	新耐震
	③	屋内運動場	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,020	RC造	1	S59	有	新耐震

(※上記の延床面積は施設台帳による数値であり、報告にあたっては設計図の実面積とすること。)



別紙

対象施設及び調査・検査項目（■は対象項目を示す。）

施設名称		対象施設	調査・検査項目	延床面積(㎡)	構造	階数	建設年・月	前回調査 報告書の有無	耐震情報
南姫中学校	①	管理・普通・特別 教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) ■昇降機(建築基準法第12条第3項) ■防火設備(建築基準法第12条第3項)	3,118	RC	3	S63. 03	有	新耐震
	②	特別教室棟	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,340	RC	2	S63. 03	有	新耐震
	③	屋内運動場	■敷地・構造・建築設備(建築基準法第12条第1項) ■外壁(建築基準法第12条第1項) □昇降機(建築基準法第12条第3項) □防火設備(建築基準法第12条第3項)	1,039	RC + (一部S)	1	S63. 07 + H04. 09	有	新耐震

(※上記の延床面積は施設台帳による数値であり、報告にあたっては設計図の実面積とすること。)

凡例	建物
①	一時使用建物
借	借用建物
危	危険建物
他	当該学校以外の建物
施	渡り廊下
建物以外の工作物	
自	自転車置場
倉	倉庫
P	ポンプ室
フ	フロア室
フ	プロパン庫
プ	プール附属室
ク	クラブ室
更	更衣室
器	体育館器具庫
吹	吹き抜けの渡廊下
便	所
接	相接場
門	正門・通用門
温	温室
動	動物小屋
簡	簡易な小規模構造物
浄	浄化槽・合併処理槽
夜	夜間照明
開	(R)カーポート (W) 瓦 (S) 鉄骨 (B) プラスチック
砂	場
ジ	ジャングルジム
鉄	棒
ヘ	すべり台
バ	バックネット
シ	シーソー
ブ	ブランコ
の	のぼり棒
タ	タイヤ
う	うんてい
木	木製遊具
朝	礼台
旗	ポール
機	機械室
受	受水槽
作	作業場
そ	その他
非	非常階段
バ	バルコニー
ポ	ーチ
テ	ラス
法	面
擁	擁壁 (R)カーポート (S) 鉄骨 (B) プラスチック

