

令和6年度 企業版ふるさと納税寄附金の充当先一覧

地域再生計画での事業名	地域再生計画での具体的な事業	プロジェクト募集事業	寄附金額 (円)
子どもや女性が活躍するまちを創る事業	<ul style="list-style-type: none"> ・小・中学校運営事業 ・子ども・子育て支援事業 ・母子健康相談・教育事業 ・勤労者支援事業 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・一人ひとりが光り輝く教育環境の整備 	5,100,000
だれもが健康で長生きできるまち・地域共生社会を創る事業	<ul style="list-style-type: none"> ・成人健康相談・教育事業 ・地域福祉推進事業 ・地域コミュニティ推進事業 ・包括的支援事業 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・全身の健康と関連の深い、歯・口腔の健康を保ち健康長寿を目指す <p style="text-align: right;">物納寄附：237,600円</p>	1,100,000
雇用を支え、にぎわい・活力が生み出されるまちを創る事業	<ul style="list-style-type: none"> ・田園フロンティアパーク推進事業 ・企業誘致促進事業 ・道の駅整備事業 ・スマートインターチェンジ整備事業 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の拠点となる「道の駅」を整備 	6,800,000
安全・安心な暮らしが続けられ、住むなら日進といわれるまちを創る事業	<ul style="list-style-type: none"> ・公共交通対策事業 ・災害対策推進事業 ・観光振興事業 ・市民参加・市民自治活動推進事業 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・既存公共交通と自動運転のベストミックスを実現 	5,200,000
		<ul style="list-style-type: none"> ・映像制作応援プロジェクトによる魅力発信 	2,000,000
合計			20,200,000

10款1項2目 教育支援センター事業

令和6年度教育支援センター学校別・月別利用者数

月別通室利用者数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
西小学校	27	28	36	28	0	53	87	84	62	74	56	31	566
東小学校	0	0	5	11	0	3	9	1	4	3	3	1	40
北小学校	0	1	6	6	0	6	7	8	0	0	1	1	36
南小学校	12	16	15	17	0	25	34	29	18	32	46	33	277
相野山小学校	0	0	0	0	0	0	0	3	6	12	18	9	48
香久山小学校	2	6	5	1	0	30	41	46	53	50	38	23	295
梨の木小学校	3	10	14	15	0	15	22	26	21	16	23	22	187
赤池小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹の山小学校	0	0	2	6	0	4	5	0	0	0	0	0	17
日進中学校	4	5	3	5	0	3	7	3	2	1	0	0	33
日進西中学校	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	5
日進東中学校	50	64	48	32	0	46	70	46	42	41	31	22	492
日進北中学校	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
計	98	130	134	121	0	185	284	249	208	229	217	142	1,997

・令和6年度入室承認児童生徒数:63人

別表第1 鉄筋コンクリート造の建物の耐力度調査票

Table with columns for I 調査学校 (愛知県 日進市 西小 1511), II 調査建物 (校舎), III 結果 (構造耐力 96, 健全度 52, 立地条件 0.94), and V 整理番号 (4692).

Main calculation table with columns for 構造耐力 (a, b), 耐震 (層間変形角), 基礎 (基礎構造), 地震 (地震による被災履歴), and 評点 (96).

註) 鉄筋コンクリート造架構の上に鉄骨屋根を載せた屋内運動場(Rタイプ)では、鉄骨屋根のRC定着部について検討する。①保有耐力の「鉄骨定着部の係数、α」欄には検討結果の比を、()内は最小値、又は、平均値を記載して、係数、αの算出根拠を示すこと。

註) 屋内運動場で、β算出時に「一方地中梁による低減係数0.75を考慮した場合には、「□地中梁による低減」にチェックすること。

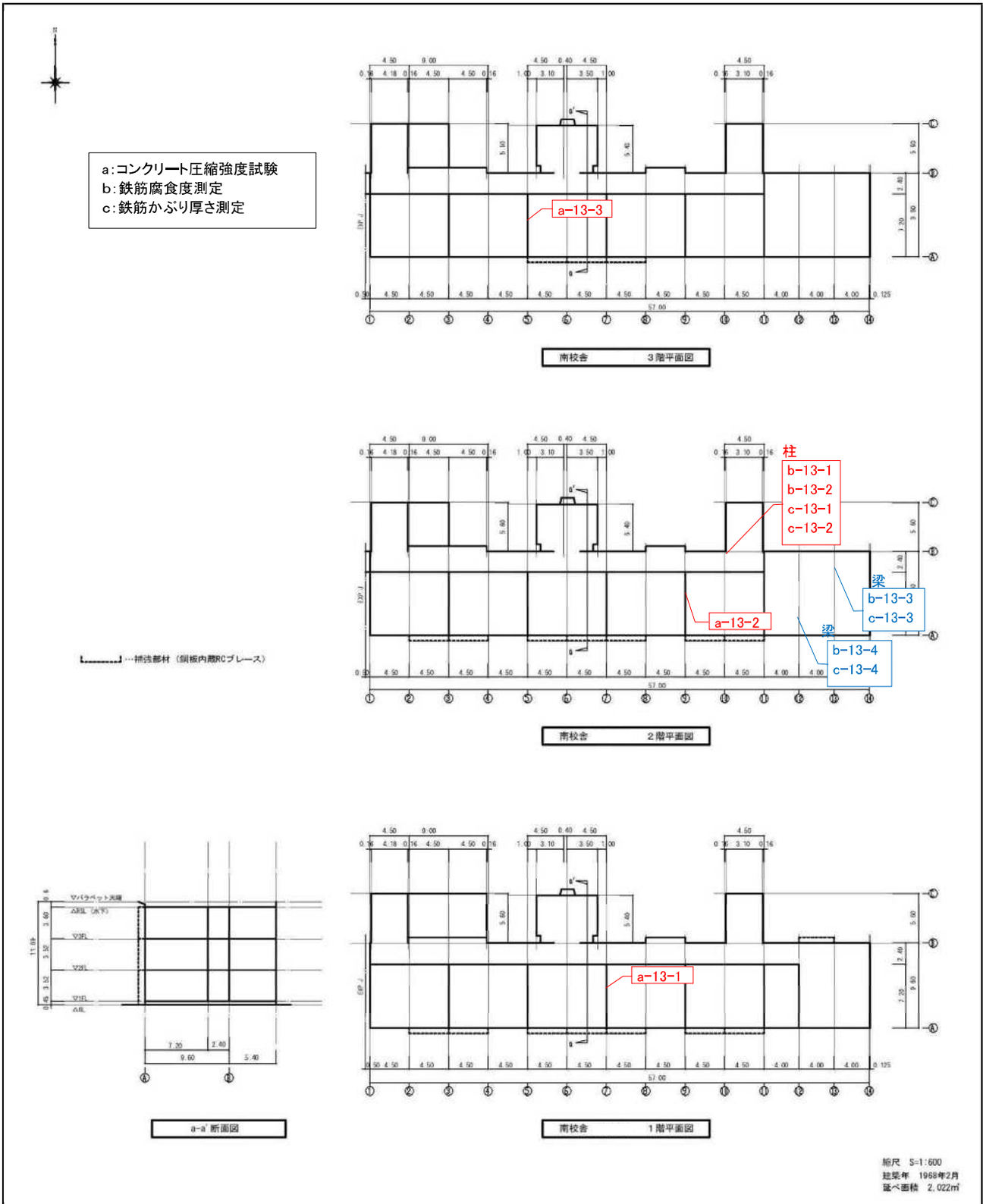
Table with columns for 健全度 (鉄筋腐食状況, 躯体膨脹亀裂, 中性化深さ, 鉄筋かぶり厚さ, 躯体の状態, 不同沈下量, コンクリート圧縮強度, 火災による疲弊度) and 評点 (52.1, 1.0, 1.0).

註) 材料試験により使用骨材の塩化物量が0.1%を超えることを確認した場合、③中性化深さの「平均値a」欄の()内に塩化物量を記入する。この場合、(オ)の評点は中性化試験結果によらず0.5に読替える。

Table with columns for 立地条件 (地震地域係数, 地盤種別, 敷地条件, 積雪寒冷地域, 海岸からの距離) and 評点 (0.94).

(裏面)

<p>1. 調査建物の各階の平面図、断面図を単線で図示し、耐力壁は、他と区別できるような太線とする。</p> <p>2. 寸法線と寸法(単位メートル)を記入する。</p> <p>3. 平面図に、コンクリート中性化深さ、鉄筋かぶり厚さ、鉄筋腐食度、ひび割れ等の測定位置を記入する。</p> <p>4. 余白に縮尺、建築年、延べ面積を記入する。</p>	<p>学校名 日進市立西小学校</p>
	<p>調査者の意見</p> <p>・外壁部は、耐震補強により、外壁補修されているため、ひび割れ等の変状があまり確認されなかったが、内部では、柱及び梁部に、コールドジョイント、ジャンカ、躯体剥落等の施工不良による欠陥が多数見受けられた。</p>



別表第1 (表面)

鉄筋コンクリート造の建物の耐力度調査票

Table with columns for Prefecture (愛知県), City (日進市), School (西小), and various inspection details. Includes a summary table on the right with scores for structural durability (52), health (55), and site conditions (0.94), totaling 2688 points.

Main structural durability assessment table. Includes sections for horizontal strength (保有力), inter-story deformation (耐震), and foundation (基礎). Contains various calculation formulas and sub-scores leading to a total score of 52 points.

註) 鉄筋コンクリート造架構の上に鉄骨屋根を載せた屋内運動場(Rタイプ)では、鉄骨屋根のRC定着部について検討する。①保有耐力の「鉄骨定着部の係数、α」欄には検討結果の比を、()内は最小値、又は、平均値を記載して、係数、αの算出根拠を示すこと。

註) 屋内運動場で、β算出時に一方向地中梁による低減係数0.75を考慮した場合には、「□地中梁による低減」にチェックすること。

Health and durability assessment table. Includes sections for steel corrosion (鉄筋腐食度), concrete neutralization (中性化深さ), body condition (躯体の状態), differential settlement (不同沈下量), and fire resistance (火災による疲弊度). Contains various calculation formulas and sub-scores leading to a total score of 55 points.

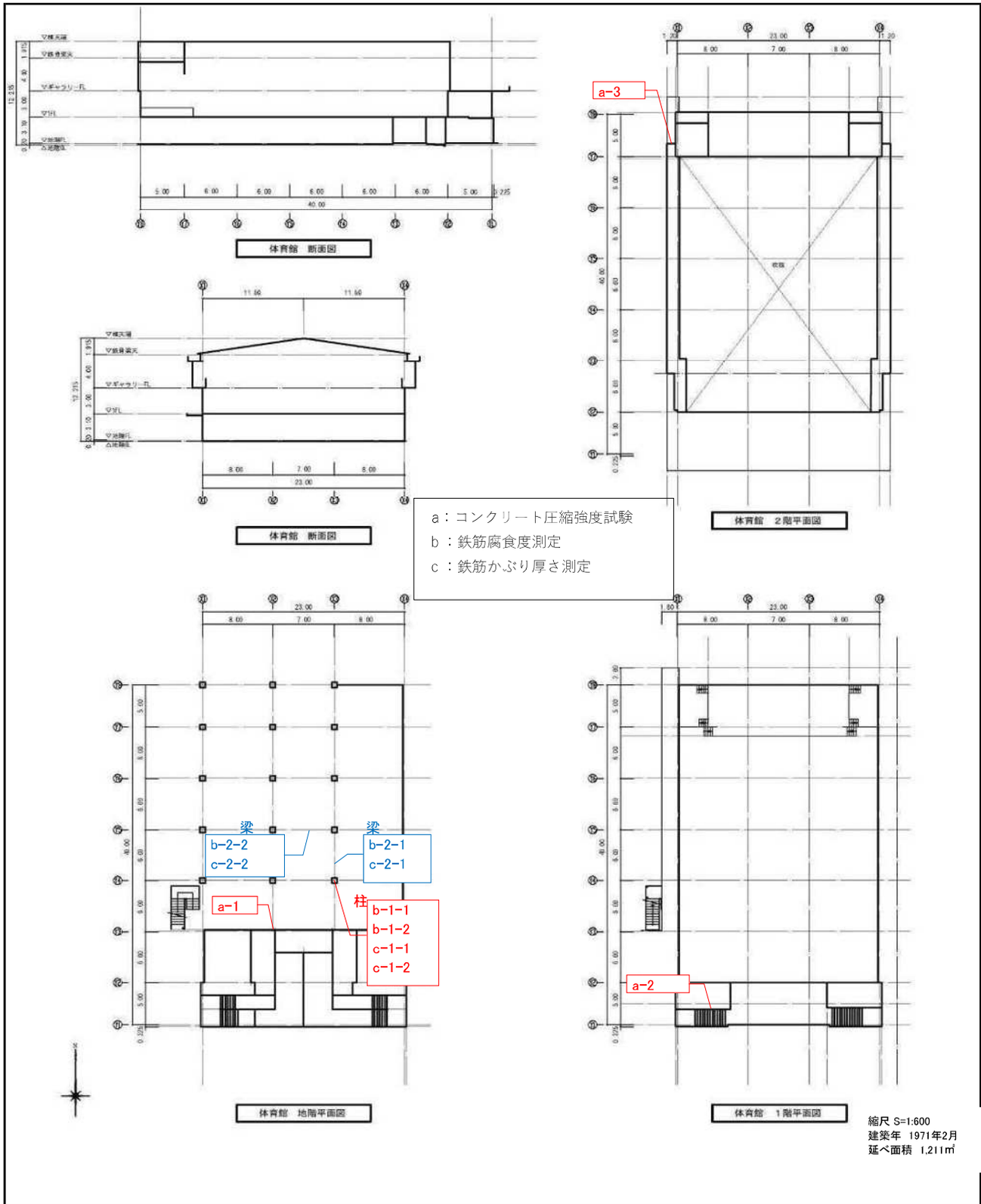
註) 材料試験により使用骨材の塩化物量が0.1%を超えることを確認した場合、③中性化深さの「平均値a」欄の()内に塩化物量を記入する。この場合、(a)の評点は中性化試験結果によらず0.5に記替える。

Site conditions assessment table. Includes categories like seismic zone (地震地域係数), ground type (地盤種別), and distance from coast (海岸からの距離). Leads to a final score of 0.94.

(裏面)

1. 調査建物の各階の平面図、断面図を単線で図示し、耐力壁は、他と区別できるような太線とする。
2. 寸法線と寸法(単位メートル)を記入する。
3. 平面図に、コンクリート中性化深さ、鉄筋かぶり厚さ、鉄筋腐食度、ひび割れ等の測定位置を記入する。
4. 余白に縮尺、建築年、延べ面積を記入する。

学校名	日進市立西小学校 屋内運動場
調査者の意見	
<p>・外部は、地盤沈下によるポーチ床部の建物廻りでのひび割れが見られ、地下1階では、施工不良によるコールドジョイント及びジャンカが壁及び梁部で確認された。また、天井部では、かぶり厚不足による鉄筋露出及び鉄筋の錆による膨張により躯体の浮きが多数見受けられた。</p>	



別表第1 (表面)

鉄筋コンクリート造の建物の耐力度調査票

IV 学校種別 V 整理番号 III 結果点 ① 構造耐力 97 ② 健全度 43 ③ 立地条件 0.94 3921

I 調査学校 II 調査建物 III 結果点 愛知県 日進市 西小 1511 令和6年8月19日～令和6年11月30日 調査者 職名 一級建築士登録番号 氏名 伊藤 泰裕 ① 構造耐力 97 ② 健全度 43 ③ 立地条件 0.94 3921

④ ① 保有耐力 ② 層間変形角 θ ③ 基礎構造 β ④ 地震による被災履歴 E

註) 鉄筋コンクリート造架構の上に鉄骨屋根を載せた屋内運動場(Rタイプ)では、鉄骨屋根のRC定着部について検討する。①保有耐力の「鉄骨定着部の係数、α」欄には検討結果の比を、()内は最小値、又は、平均値を記載して、係数、αの算出根拠を示すこと。

註) 屋内運動場で、β算出時に一方向地中梁による低減係数0.75を考慮した場合には、「□地中梁による低減」にチェックすること。

⑤ 経年変化 T ⑥ 鉄筋腐食度 F ⑦ コンクリート中性化深さ等及び鉄筋かぶり厚さ a ⑧ 鉄筋かぶり厚さ b ⑨ 躯体の状態 D ⑩ 不同沈下量 φ ⑪ コンクリート圧縮強度 k ⑫ 火災による疲弊度 S

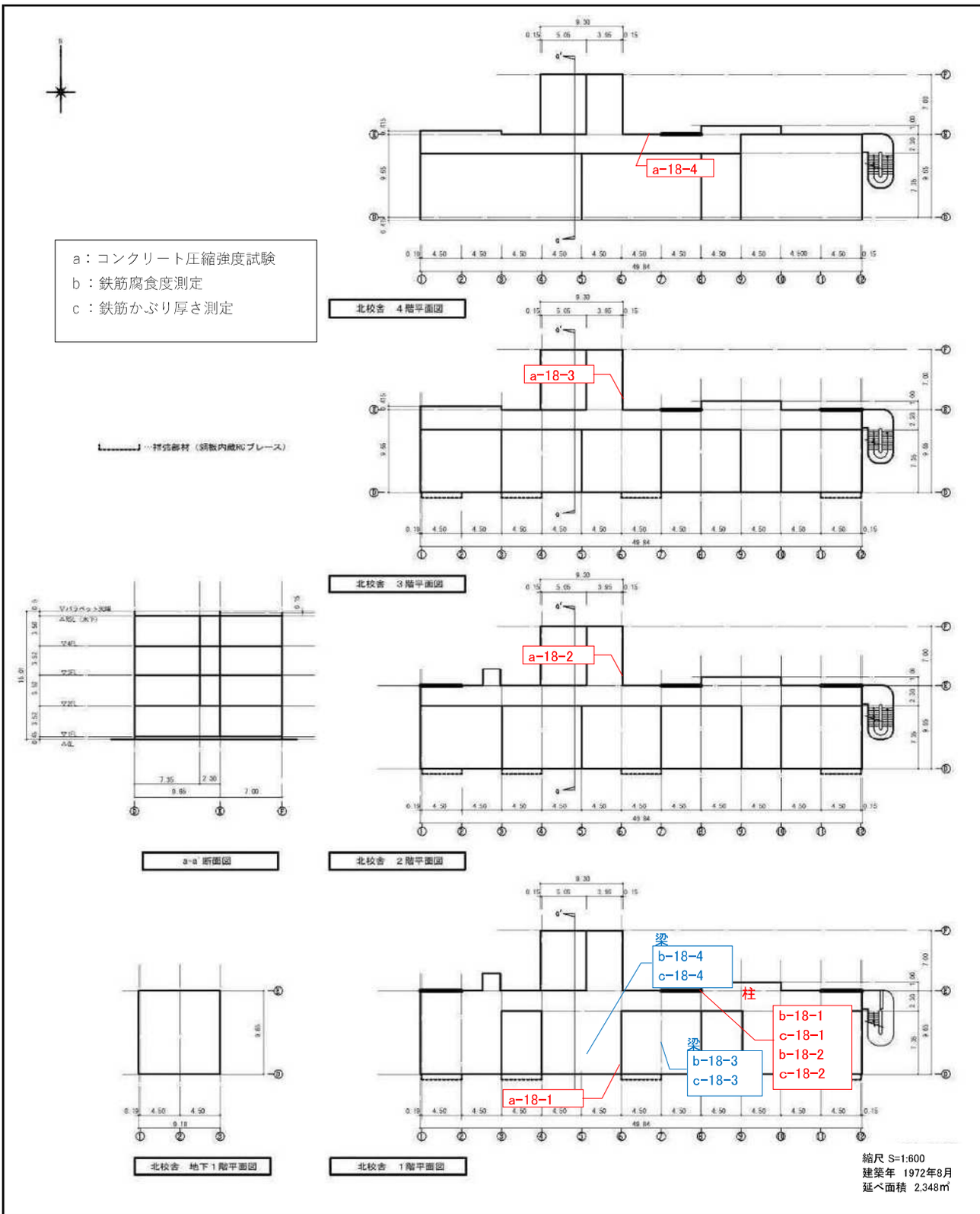
註) 材料試験により使用骨材の塩化物量が0.1%を超えることを確認した場合、③中性化深さの「平均値a」欄の()内に塩化物量を記入する。この場合、(a)の評点は中性化試験結果によらず0.5に記替える。

⑬ 立地条件 ① 地震地域係数 ② 地盤種別 ③ 敷地条件 ④ 積雪寒冷地域 ⑤ 海岸からの距離

(裏面)

1. 調査建物の各階の平面図、断面図を単線で図示し、耐力壁は、他と区別できるような太線とする。
2. 寸法線と寸法(単位メートル)を記入する。
3. 平面図に、コンクリート中性化深さ、鉄筋かぶり厚さ、鉄筋腐食度、ひび割れ等の測定位置を記入する。
4. 余白に縮尺、建築年、延べ面積を記入する。

学校名	日進市立西小学校
調査者の意見	
・昭和47年に竣工し、全体的に老朽化が感じられる。 また、内部では、柱及び梁部に、コールドジョイント、ジャンカ等の施工不良による欠陥が多数見受けられた。	



別表第1 (表面)

鉄筋コンクリート造の建物の耐力度調査票

Table with columns for school type (IV), school name, and evaluation results (III, IV, V). Includes scores for structural durability (83), health (61), and site conditions (0.94).

Table I: Basic information including prefecture (愛知県), city (日進市), school name (西小), and survey period (令和6年8月19日～令和6年11月30日).

Table II: Structural durability evaluation details. Includes sections for horizontal strength (a), concrete strength (b), inter-story deformation (θ), and foundation construction (β).

註) 鉄筋コンクリート造架構の上に鉄骨屋根を載せた屋内運動場(Rタイプ)では、鉄骨屋根のRC定着部について検討する。①保有耐力の「鉄骨定着部の係数、α」欄には検討結果の比を、()内は最小値、又は、平均値を記載して、係数、αの算出根拠を示すこと。

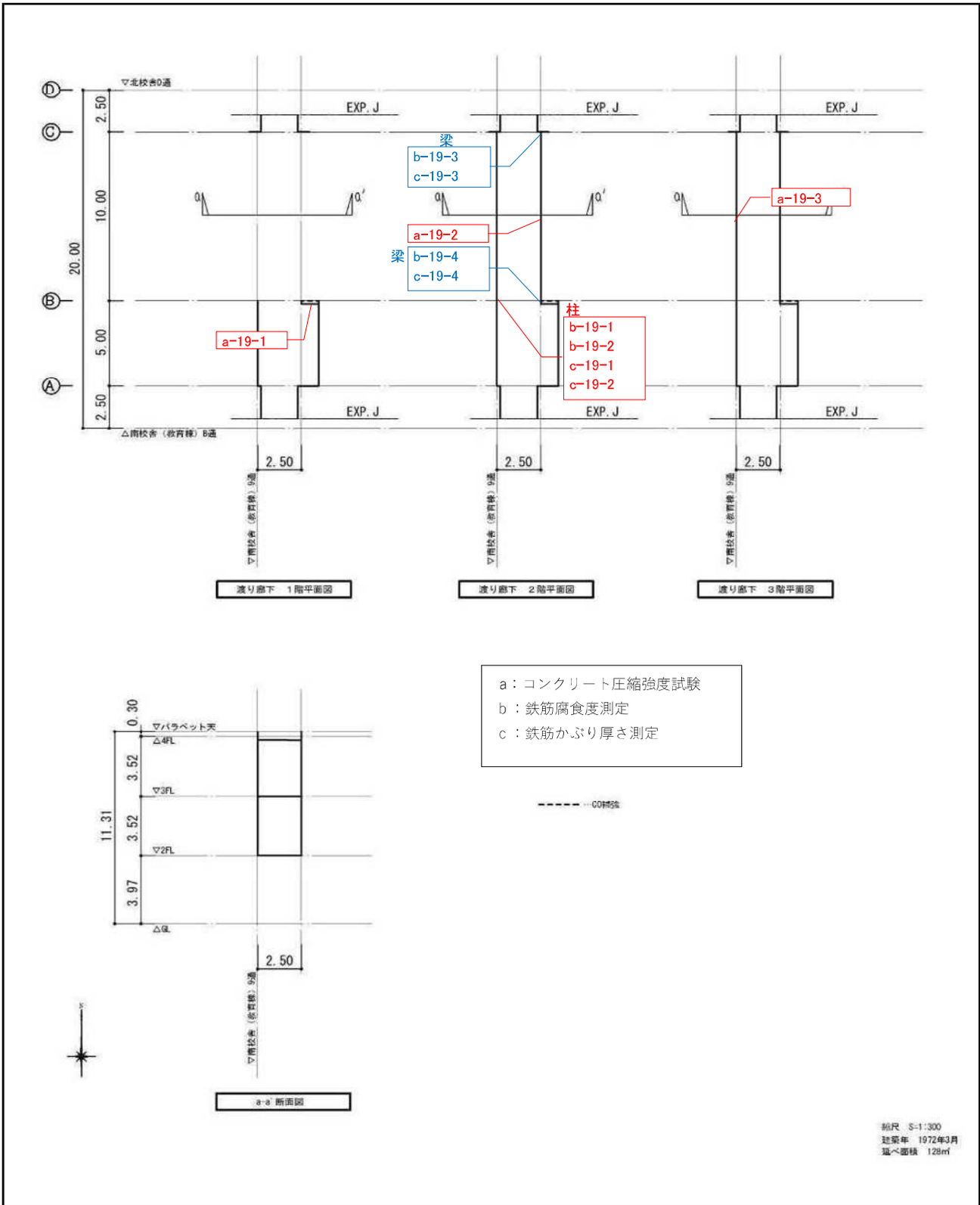
註) 屋内運動場で、β算出時に一方向地中梁による低減係数0.75を考慮した場合には、「□地中梁による低減」にチェックすること。

Table III: Health and safety evaluation details. Includes sections for steel corrosion (F), concrete neutralization (a, b), body condition (D), differential settlement (φ), concrete strength (k), and fire damage (S).

註) 材料試験により使用骨材の塩化物量が0.1%を超えることを確認した場合、③中性化深さの「平均値a」欄の()内に塩化物量を記入する。この場合、(a)の評点は中性化試験結果によらず0.5に記替える。

Table IV: Site conditions evaluation. Includes earthquake zone coefficient, ground type, and distance from coast, leading to a final score of 0.94.

<p>(裏面)</p> <ol style="list-style-type: none"> 調査建物の各階の平面図、断面図を単線で図示し、耐力壁は、他と区別できるような太線とする。 寸法線と寸法(単位メートル)を記入する。 平面図に、コンクリート中性化深さ、鉄筋かぶり厚さ、鉄筋腐食度、ひび割れ等の測定位置を記入する。 余白に縮尺、建築年、延べ面積を記入する。 	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">学 校 名</td> <td>日進市立西小学校</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">調 査 者 の 意 見</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ・内部は、全体的にモルタル仕上げされており、ひび割れ等の変状はあまり見受けられなかったが、PS内、柱に、コールドジョイント及びジャンカ等の施工不良による欠陥が見受けられた。 </td> </tr> </table>	学 校 名	日進市立西小学校	調 査 者 の 意 見		・内部は、全体的にモルタル仕上げされており、ひび割れ等の変状はあまり見受けられなかったが、PS内、柱に、コールドジョイント及びジャンカ等の施工不良による欠陥が見受けられた。	
学 校 名	日進市立西小学校						
調 査 者 の 意 見							
・内部は、全体的にモルタル仕上げされており、ひび割れ等の変状はあまり見受けられなかったが、PS内、柱に、コールドジョイント及びジャンカ等の施工不良による欠陥が見受けられた。							



別表第1 (表面)

鉄筋コンクリート造の建物の耐力度調査票

Table with columns for school type (IV) and score (V). Results: 100 (Structure), 65 (Completeness), 0.94 (Site conditions), Total 6110.

Header information table including prefecture (愛知県), city (日進市), school name (西小), and survey period (令和6年8月19日～令和6年11月30日).

Main structural assessment table (A) covering items 1-4: horizontal strength, inter-story drift, foundation, and seismic history.

注) 鉄筋コンクリート造架構の上に鉄骨屋根を載せた屋内運動場(Rタイプ)では、鉄骨屋根のRC定着部について検討する。①保有耐力の「鉄骨定着部の係数、α」欄には検討結果の比を、()内は最小値、又は、平均値を記載して、係数、αの算出根拠を示すこと。

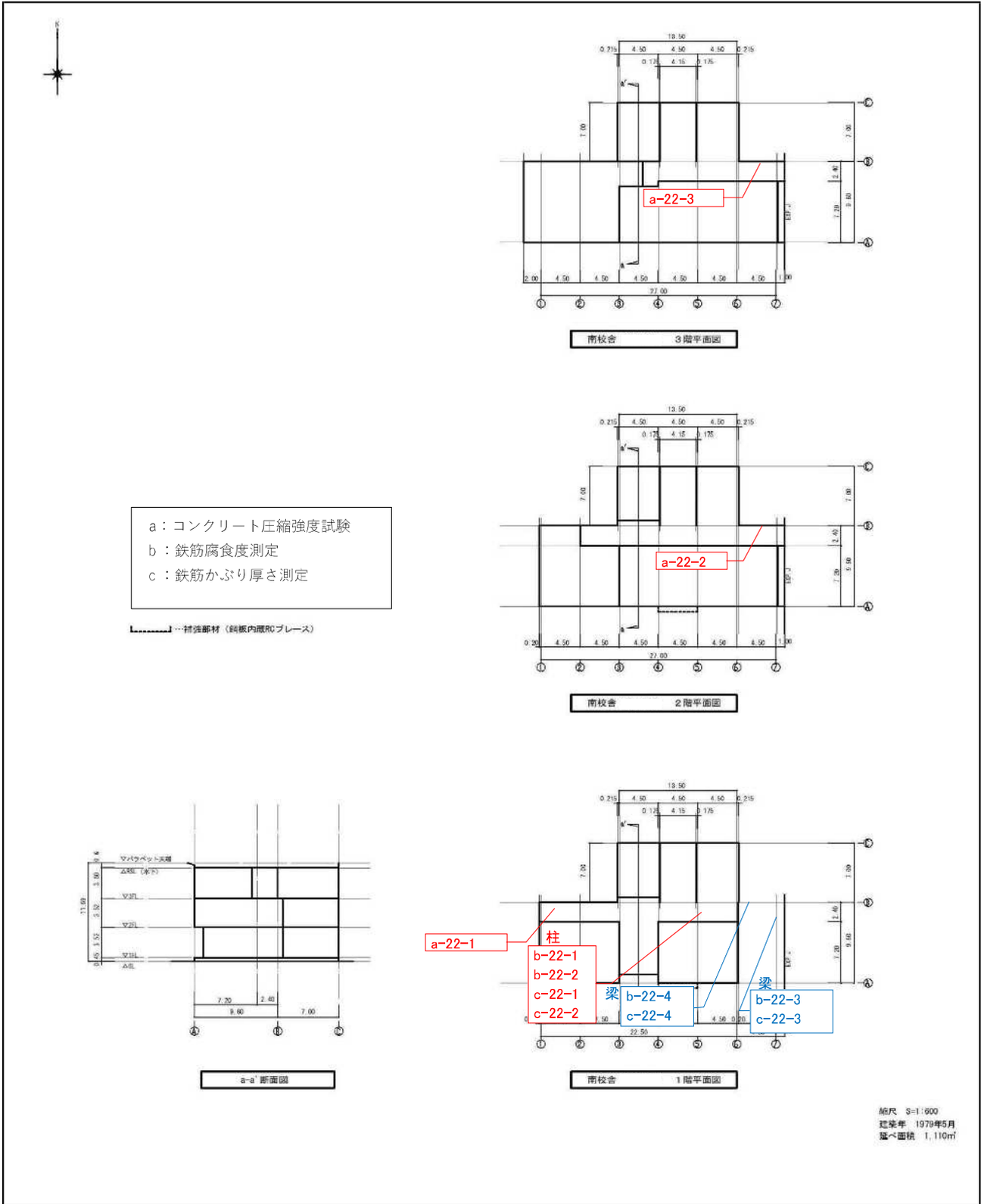
注) 屋内運動場で、β算出時に「一方地中梁による低減係数0.75を考慮した場合には、「□地中梁による低減」にチェックすること。

Main structural assessment table (B) covering items 5-7: corrosion, concrete quality, and fire damage.

注) 材料試験により使用骨材の塩化物量が0.1%を超えることを確認した場合、③中性化深さの「平均値a」欄の()内に塩化物量を記入する。この場合、(オ)の評点は中性化試験結果によらず0.5に読替える。

Table (C) for site conditions including seismic zone, ground type, and distance from coast, resulting in a score of 0.94.

(裏面) 1. 調査建物の各階の平面図、断面図を単線で図示し、耐力壁は、他と区別できるような太線とする。 2. 寸法線と寸法(単位メートル)を記入する。 3. 平面図に、コンクリート中性化深さ、鉄筋かぶり厚さ、鉄筋腐食度、ひび割れ等の測定位置を記入する。 4. 余白に縮尺、建築年、延べ面積を記入する。	学 校 名 日進市立西小学校
	調 査 者 の 意 見 ・昭和54年に竣工しており、学校の中で一番新しい建物であるためか、ジャンカ等の施工不良による欠陥は見られなかったが、天井部に、設備配管の施工不良による欠陥が見られた。また、1階廊下の消火栓開口部に、幅2.0mm程度のひび割れが確認された。



令和6年度 会計年度任用職員配置一覧表

10款2項2目 小学校運営事業

(人)

学校名	学習指導講師	特別支援学級講師	特別支援教育コーディネーター後補充講師	養護教諭補助講師	ALT	学級支援介助員	学校図書館運営補助員	学校用務員	スクールサポートスタッフ	合計
西小学校	2	1	1	1	1	3	1	1	2	13
東小学校	2	1			1	2	1	1	2	10
北小学校	2	1				1	1		2	7
北小学校青葉分校	1	1				1				3
南小学校	3	3	1			5	1	1	2	16
相野山小学校	1	1			1	1	1	1	2	8
香久山小学校	3	1	1		1	4	1		2	13
梨の木小学校	2	1				1	1	1	2	8
赤池小学校	3	1				4	1		1	10
竹の山小学校	2	2	1		1	8	1	1	2	18
合計	21	13	4	1	5	30	9	6	17	106

10款3項2目 中学校運営事業

令和6年度校内ハートフレンド学校別・月別利用者数

月別通室日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
日進中学校	147	232	267	181	11	268	326	280	246	242	257	173	2,630
日進西中学校	110	189	165	123	2	150	189	167	161	184	214	125	1,779
日進東中学校	66	96	93	68	3	114	122	161	139	159	164	103	1,288
日進北中学校	48	69	72	46	1	58	71	64	65	69	69	51	683
計	371	586	597	418	17	590	708	672	611	654	704	452	6,380

・令和6年度入室生徒数(1日以上入室):138人 ※うち、

日進中学校 :35人
日進西中学校:53人
日進東中学校:39人
日進北中学校:11人