

## 仕様書

1 件 名 日吉児童クラブ備品一式

2 納入期限 令和8（2026）年3月27日

3 納入場所 柏崎市立日吉児童クラブ（柏崎市大字土合806番地）

### 4 数 量

- (1) パーティション 1式 ※詳細は「5 規格」を参照
- (2) パネルスクリーン 4枚
- (3) タイルカーペット 35㎡（7.423m×4.715m）
- (4) シューズボックス 1台

### 5 規 格

#### (1) パーティション

ア メーカー コクヨ＜Eシリーズ＞

イ 品番等 以下のとおり

	品名	品番	外寸法 (W×D×H)	数量
1	パーティション E型 ドアパネル（右開き）	PA-ED0918F1RN	932×32×1800	1枚
2	パーティション E型 増連全面パネル	PA-EPJ0918F1	900×32×1800	1枚
3	パーティション E型 増連全面パネル	PA-EPJ1218F1	1200×32×1800	5枚
4	パーティション E型 増連全面パネル	PA-EPJ0718F1	750×32×1800	2枚
5	パーティション E型 増連全面パネル	PA-EPJ0418F1	450×32×1800	1枚
6	周辺用品 固定金具 壁固定金具	PE-L4N	55×120×35	5ヶ
7	アンカー	RFA-645		50本
8	戸当たり	PW21S-PL500BKAB		1ヶ

(2) パネルスクリーン

ア メーカー コクヨ  
イ 品 名 全面クロス スクリーン  
ウ 品 番 SN-PXP181SAW  
エ カラー HSNQ1 (ホワイトグリーン)  
オ 仕 様 1連  
カ 外 寸 法 1230×455×1800 (W×D×H)

(3) タイルカーペット

ア メーカー 東リ  
イ 品 番 GA400  
ウ カラー GA4039  
エ その他 防炎ラベル含む

(4) シューズボックス

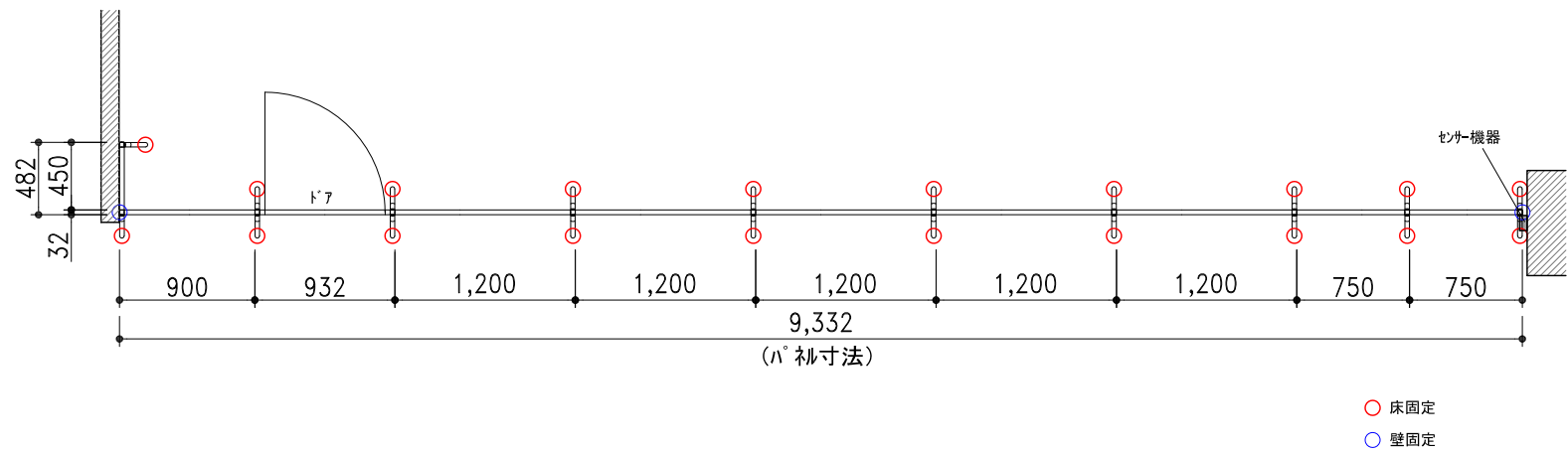
ア メーカー ジョインテックス  
イ 品 番 SC-16W  
ウ カラー ネオグレー  
エ 列・段数 4列4段  
オ 対応人数 16人用

6 その他

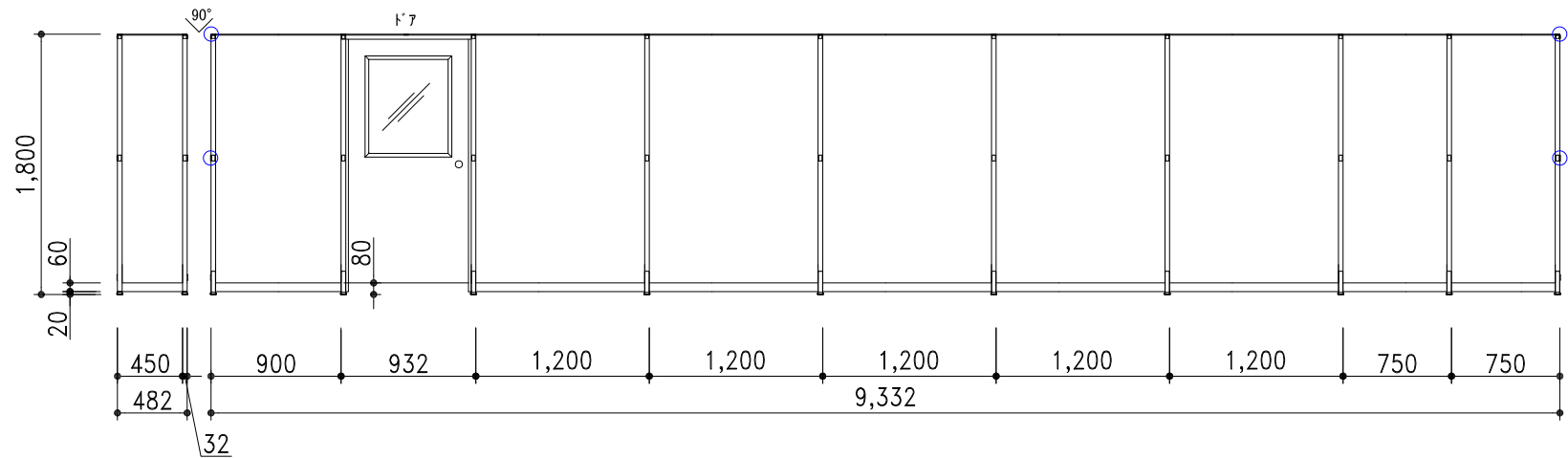
- (1) 同等品可とする。
- (2) 運搬費及び設置取付費を含めること。
- (3) 設置取付については、本仕様書のほか、仕様書別紙、位置図・配置図を参照すること。
- (4) 物品の搬入据付等は、令和8（2026）年3月23日から令和8（2026）年3月27日までの期間に行うものとし、詳細な日時については、発注者と事前に打合せし、その指示に従うこと。
- (5) 物品を搬入するときは、必要な養生を行い、建物や設備等を破汚損しないこと。また破汚損した場合は、受注者側の負担において原状に復するものとする。
- (6) 現場確認が必要な場合は、事前に担当職員へ連絡の上、日程調整を行うこと。  
(連絡先：47-7075 柏崎市子ども未来部子育て支援課育成支援係 担当：常盤)
- (7) 仕様書に定めのない事項が発生した場合は別途協議する。

仕様書別紙

配置図



展開図



	品名	品番	外寸法 (W×D×H)	数量
1	パーティション E型 ドアパネル (右開き)	PA-ED0918F1RN	932×32×1800	1枚
2	パーティション E型 増連全面パネル	PA-EPJ0918F1	900×32×1800	1枚
3	パーティション E型 増連全面パネル	PA-EPJ1218F1	1200×32×1800	5枚
4	パーティション E型 増連全面パネル	PA-EPJ0718F1	750×32×1800	2枚
5	パーティション E型 増連全面パネル	PA-EPJ0418F1	450×32×1800	1枚
6	周辺用品 固定金具 壁固定金具	PE-L4N	55×120×35	5ヶ
7	アンカー	RFA-645		50本
8	戸当たり	PW21S-PL500BKAB		1ヶ

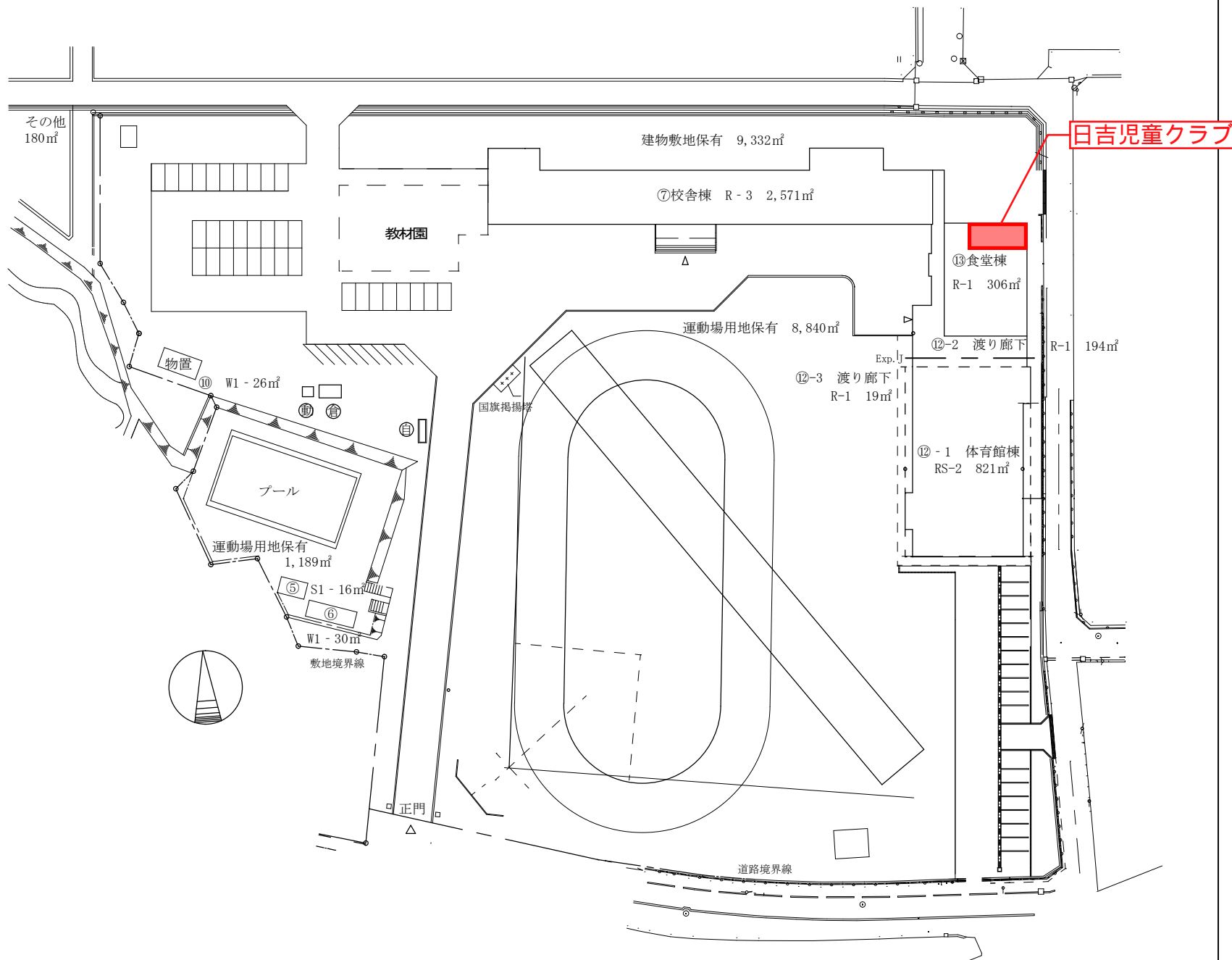
# 位置図

配置図	縮尺	1/1,500	学校名	調査番号	都道府県	(市町村)	(学 校)	整理番号
	0 5 10 15 20m		日吉小学校	115	21015	014110	185-4	

- 未 未とりこわし建物
- 危 危険建物
- 借 借用建物
- 一時 一時使用建物
- 屋外 屋外教育環境整備事業によるもの

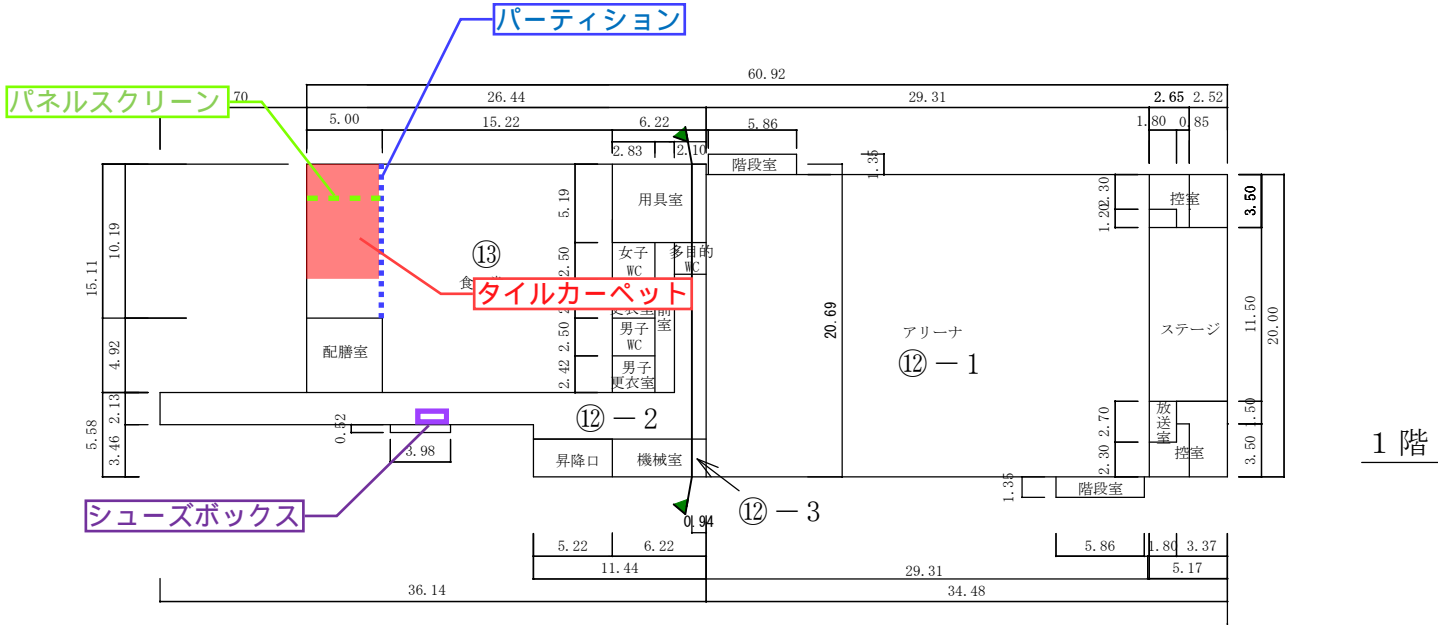
建物以外の工作物

- グ 屋外運動場
- 国 国旗掲揚塔
- 門 正門



# 配置図

平面図	縮尺	1/500	学校名	日吉小学校	調査番号	(都道府県)	(市町村)	(学 校)	整理番号	185- 8
		0 5 10 15 20m			115	21015	014110			



食堂  
 $15.11\text{m} \times (5.00\text{m} + 15.22\text{m}) = 306\text{m}^2$

