



春日部市 学校教育部 学校施設課		縮尺 A1 1 : 100 A3 1 : 200	工事名称 春日部市学校温水プール建設工事	図名 サインキープラン 1階	図面番号 A-1602
------------------------	--	--------------------------------	-------------------------	-------------------	----------------

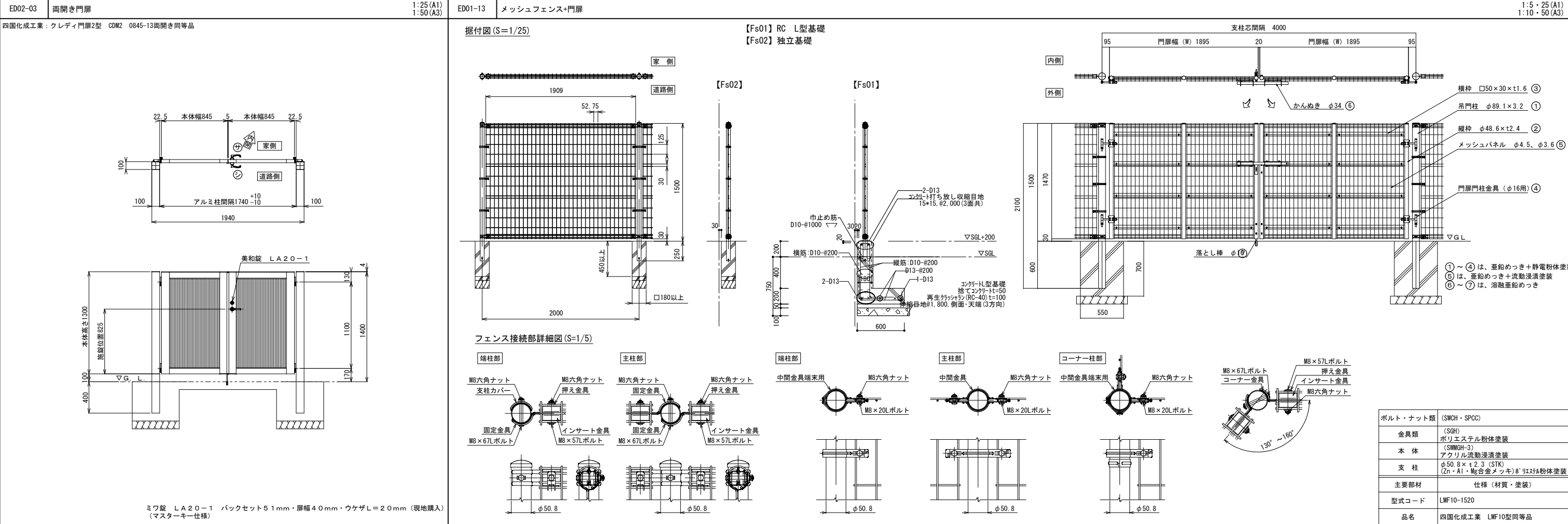
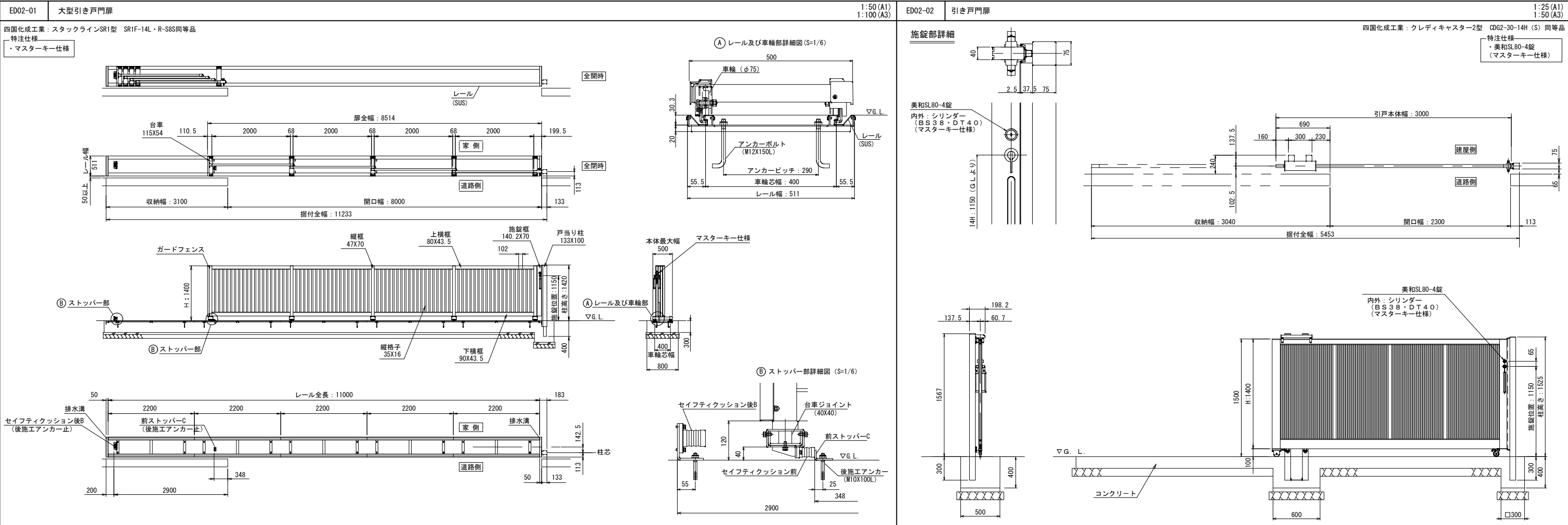
施設1 EX1		NO	項目名	施設名 1 / 平付型	備考	合計数量	1	縮尺	A1 : 1/30 A1 : 1/80 A3 : 1/60 A3 : 1/160
○本 体：SUS 箱文字 W チャンネル 焼付塗装									
<div><div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</</div></div></div>									

利用案内 EX7	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	立入禁止 EX8	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	総合案内 IN1	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	マーク IN2	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺
	EX7	利用時間案内 / 平付		1	A1:1/5 A3:1/10		EX8	立入禁止表示 / 平付		1	A1:1/5 A3:1/10		IN1	総合案内（平付型）		1	A1:1/10 A3:1/20		IN2	インフォメーションマーク		1	A1:1/5 A3:1/10
○本 体：アルミ複合板 t5.0 インクジェット巻込み + 捨板 t3.0						○本 体：アルミ複合板 t5.0 インクジェット巻込み + 捨板 t3.0						○マップ：無垢板 t15.0 塗装仕上げ ルーター切抜き UV 印刷 ○施設名：アクリル t5.0 切文字塗装仕上 + 3M ペイントフィルムシート切文字 ○i マーク：無垢板 t15.0 オスモカラー塗装仕上						○表 示：無垢板 t15.0 オスモカラー塗装仕上					
室名3(廊) IN3	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	室名2 IN4	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	室名3(室) IN5	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺						
	IN3	誘導サイン / 天吊型		1	A1:1/5 A3:1/10		IN4	室名 2 / 廊下（平付型）		6	A1:1/10 A3:1/20		IN5	室名 3 / 部屋内（平付型）		6	A1:1/4 A3:1/8						
○フレーム : ST□1.2 曲げ加工 焼付塗装仕上げ ○ピクト / 矢印: ST t5.0 切抜加工 焼付塗装仕上げ（ピクト部 / 塩ビシート貼り 両面）						○ピクト：無垢板 t15.0 クリア塗装 ルーター切抜き + アクリル t5.0 塗装仕上 ○文字 / ライン：3M ペイントフィルムシート切抜き貼り						○本 体：白マットアクリル t8.0 R 面取り仕上げ 塩ビシート貼り + 捨板 t3.0											
室名4(室) IN6	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	◆ IN7	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺												
	IN6	室名 4 / プール内（突出型）		2	A1:1/4 A3:1/8		IN7	室名 5（利用者用） / シート直貼り		13	A1:1/20 A1:1/10 A3:1/40 A3:1/20												
○本 体：SUS 曲げ加工 焼付塗装 ○表 示：塩ビシート貼り（裏表）						○表 示：塩ビシート貼り																	
				春日部市 学校教育部 学校施設課		縮 尺		工 事 名 称			図 名		図面番号										
						図示		春日部市学校温水プール建設工事			サイン詳細図 2			A-1604									

<div>8</div>	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺						
	IN8	室名 6（スタッフ・業者用）/シート直貼り		19	A1：1/2 A3：1/4	IN9	衝突防止サイン/シート直貼り【M】		35	A1：1/8 A3：1/16	IN10	下足 NO 表示 / 卓上型		7	A1：1/5 A3：1/10						
<div>○表 示：塩ビシート貼り</div> <div>男子更衣室</div>						<div>○本 体：3M FASARA ミルキークリスタル</div> <div></div>					<div>○支 柱：ST 加工 焼付塗装 ○表示本体：木無垢材 オスモカラー塗装 塩ビシート貼り（表裏）</div> <div></div>										
<div>11</div>	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	<div>利用案内 IN12</div>	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	<div>利用案内 IN13</div>	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺				
	IN11	利用案内表示（エントランス）/シート直貼り		1	A1：1/20 A3：1/40		IN12	利用案内表示 / 平付		3	A1：1/5 A3：1/10		IN13	プール見取り図 / 平付		1	A1：1/5 A3：1/10				
<div>○案 内：3M FASARA ミルキークリスタル ＋ 塩ビシート切文字</div> <div></div>						<div>○本 体：アルミ複合板 t5.0 インクジェット巻込み ＋ 捨板 t3.0</div> <div></div>					<div>○本 体：アルミ複合板 t5.0 インクジェット巻込み ＋ 捨板 t3.0</div> <div></div>										
<div>コンセプト IN 14</div>	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺																
	IN14	コンセプトグラフィック		1	A1：1/20 A3：1/40	<div>ロッカー IN15a</div>	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺										
<div>○グラフィック：3M ペイントフィルムシート貼り ○校章：マグネット＋インクジェットシート正面貼り（Φ100 枚数：22） ○校名：マグネット＋インクジェットシート正面貼り（W35 H260 枚数：22）</div> <div></div>						<div>■塩ビシート切文字貼り H50(2文字)</div> <div>更衣室大人ロッカー【× 80】</div> <div></div> <div>多目的更衣室/バリアフリーロッカー【× 3】</div>															
<div>○ロッカー：3M ペイントフィルムシート貼り ○校章：マグネット＋インクジェットシート正面貼り（Φ100 枚数：22） ○校名：マグネット＋インクジェットシート正面貼り（W35 H260 枚数：22）</div> <div></div>						<div>■インクジェットシート（H17×W55）</div> <div>更衣室児童ロッカー【× 120】</div> <div></div>															
						縮 尺		工 事 名 称			図 名		図面番号								
						図示		春日部市学校温水プール建設工事			サイン詳細図 3		A-1605								

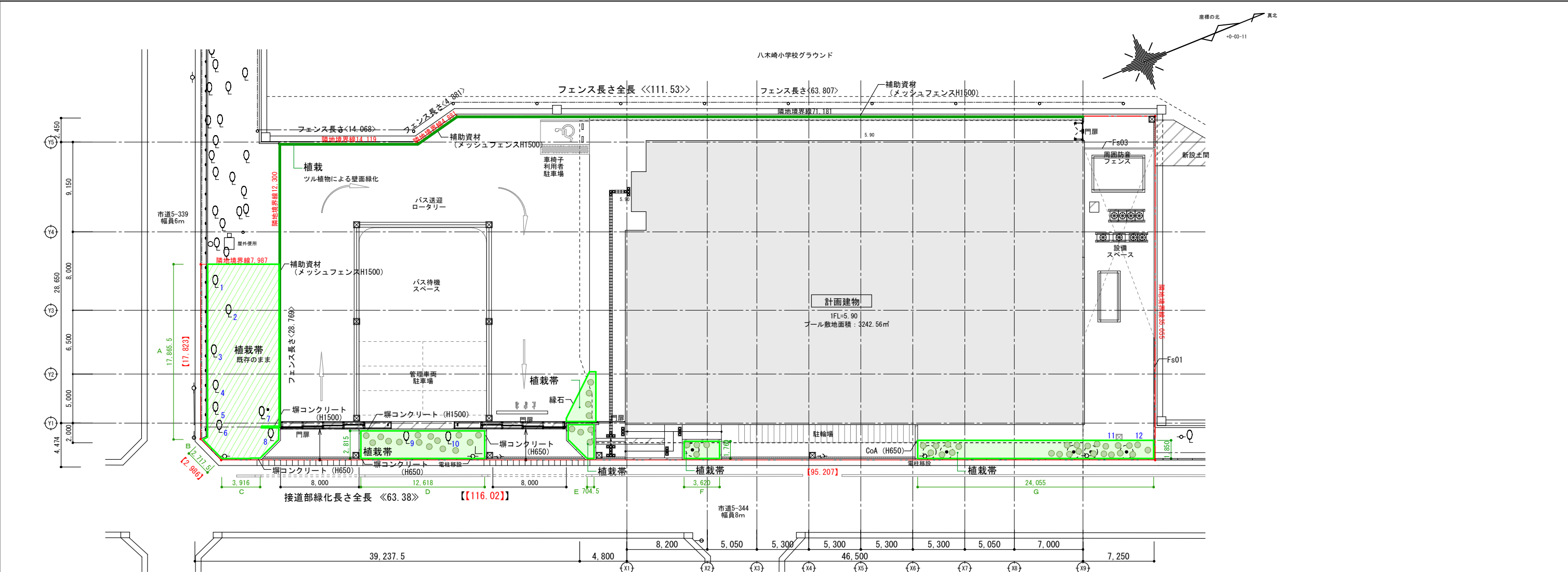
[illegible]

		春日部市 学校教育 施設課		縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
				A1 図示 A3 図示	春日部市学校温水プール建設工事	外構詳細図（1）	A-1702



					縮尺	工事名称	図名	図面番号
					A1 図示 A3 図示	春日部市学校温水プール建設工事	外構詳細図 (2)	A-1703

ED03-01		外構階段		1:10 (A1) 1:20 (A3)											
				※配筋仕様、コンクリート仕様、寸法は構造図を優先とする。											
ED03-02		外構手摺詳細図		1:15 (A1) 1:30 (A3)											
				アルミダイカスト（アクリル溶剤塗装）製 四国化成抗8様：セーフティビームSJ同等品											
ED03-04		遊具詳細図（ハントー棒10人用）		1:50 (A1) 1:100 (A3)											
				《 特記事項 》 1. 塗装仕様は、焼付け塗装とする。 2. 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理品とする。 3. (一社)日本公園施設業協会の団体賠償責任保険加入の製品とする。 4. 遊具の安全に関する規格 [JPFA-SP-S:2024] に対応する。 (株) 堀製作所 ハントー棒 (10人用) 同等品											
ED03-05		遊具詳細図（一輪車練習用平行棒）		1:40 (A1) 1:80 (A3)											
				《 特記事項 》 1. 塗装仕様は、ウレタン塗装とする。 2. 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理品とする。 3. (一社)日本公園施設業協会の団体賠償責任保険加入の製品とする。 4. 遊具の安全に関する規格 [JPFA-SP-S:2024] に対応する。 (株) 堀製作所 一輪車練習用平行棒同等品											
ED03-06		防音フェンス詳細図		1:30 (A1) 1:60 (A3)											
				※コンクリート強度は、Fc24N/mm2以上とする。 <table border="1"><thead><tr><th>四国化成工業 防音フェンスVNF1型 同等品</th><th>本体幅 (W) (mm)</th><th>仕上高 (H) (mm)</th><th>本体高 (A) (mm)</th><th>埋込み (B) (mm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>VNF1-2420</td><td>2,000</td><td>2,415</td><td>1,200</td><td>500</td></tr></tbody></table>		四国化成工業 防音フェンスVNF1型 同等品	本体幅 (W) (mm)	仕上高 (H) (mm)	本体高 (A) (mm)	埋込み (B) (mm)	VNF1-2420	2,000	2,415	1,200	500
四国化成工業 防音フェンスVNF1型 同等品	本体幅 (W) (mm)	仕上高 (H) (mm)	本体高 (A) (mm)	埋込み (B) (mm)											
VNF1-2420	2,000	2,415	1,200	500											
		縮 尺		工 事 名 称											
		A1 図示 A3 図示		春日部市学校温水プール建設工事											
				図 名											
				外構詳細図 (3)											
				図面番号											
				A-1704											



■植栽リスト

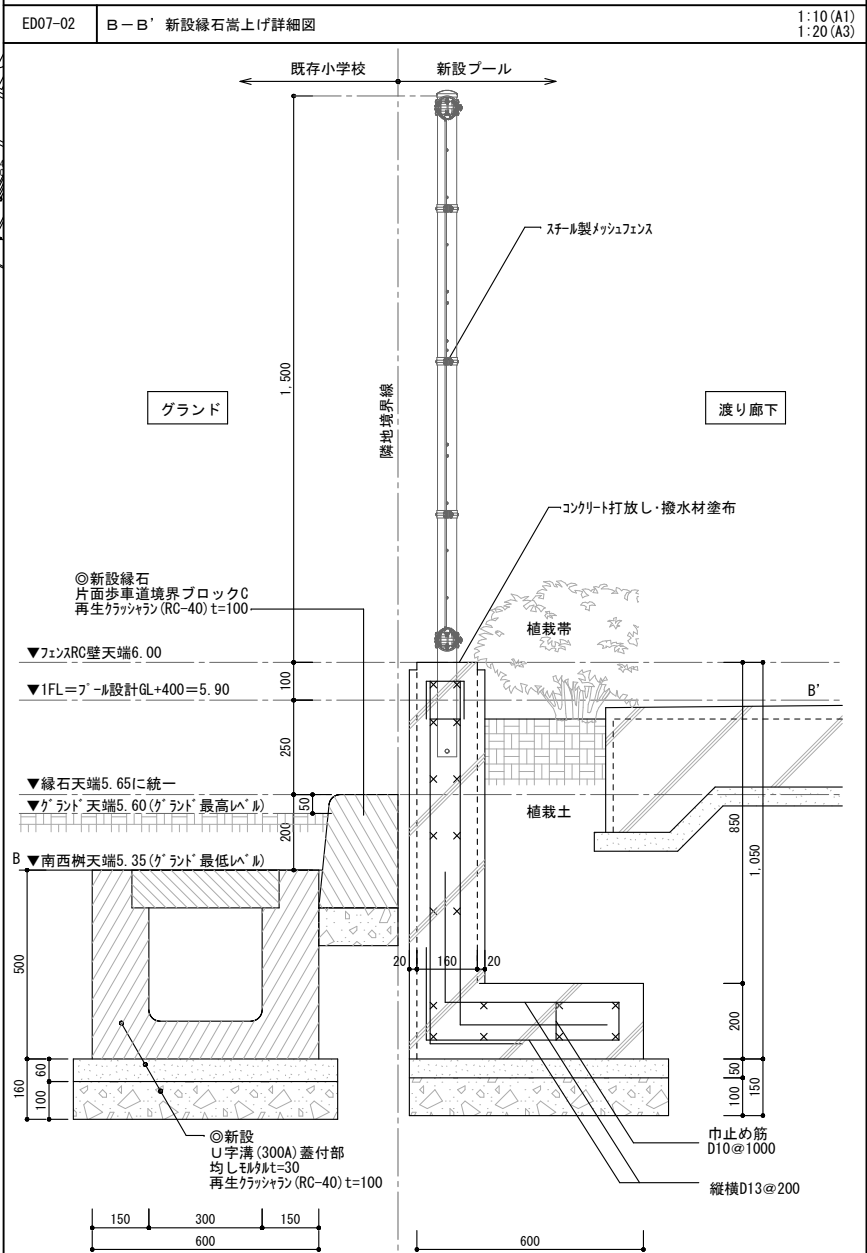
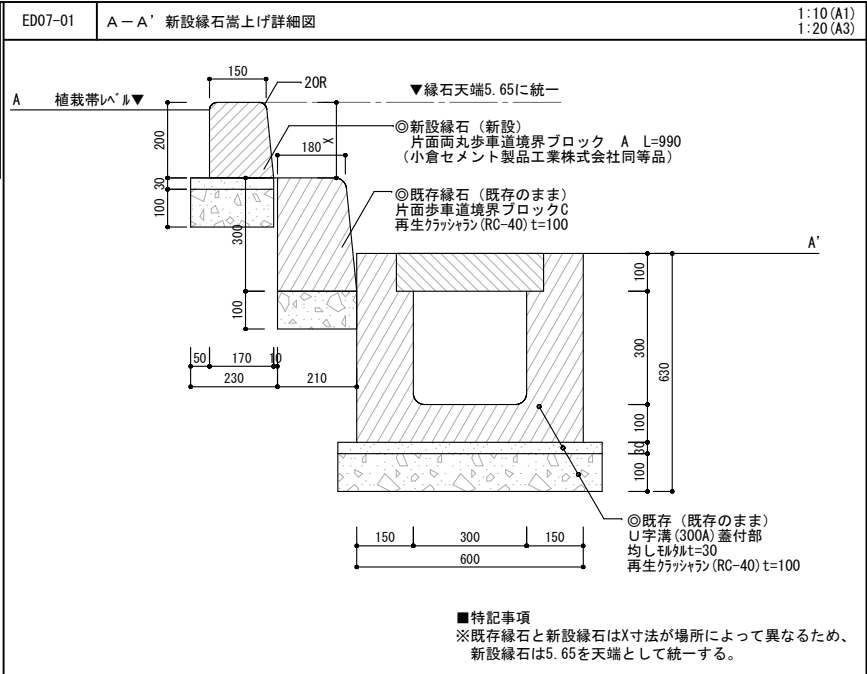
植栽帯①							区画面積	141.06㎡
樹木番号	区分	樹種名	形状寸法 (m)	数量	単位	植栽面積 (㎡)	その他	樹高による 緑化面積(㎡)
1	高木	カエデ	8.0	1	本	既存	既存	18.09㎡
2		イチョウ	7.0	1	本	既存	既存	13.85㎡
3		カエデ	7.0	1	本	既存	既存	13.85㎡
4		ネズミモチ	6.0	1	本	既存	既存	10.17㎡
5		クヌギ	8.0	1	本	既存	既存	18.09㎡
6		モッコク	5.0	1	本	既存	既存	7.07㎡
7		モッコク	5.0	1	本	既存	既存	7.07㎡
8		モッコク	5.0	1	本	既存	既存	7.07㎡
小計								95.24㎡
緑化面積合計(区画面積+樹高による緑化面積)								236.30㎡

植栽⑦								壁面長さ	111.53m
樹木番号	区分	樹種名	形状寸法 (m)	数量	単位	長さ (m)	高さ (m)	その他	面積 (㎡)
つる		カラライジャスミン	-	167	株	55.7	1.5	2株/m	83.55
性類		ティカカズラ	-	167	株	55.7	1.5	2株/m	83.55
緑化面積合計									167.29

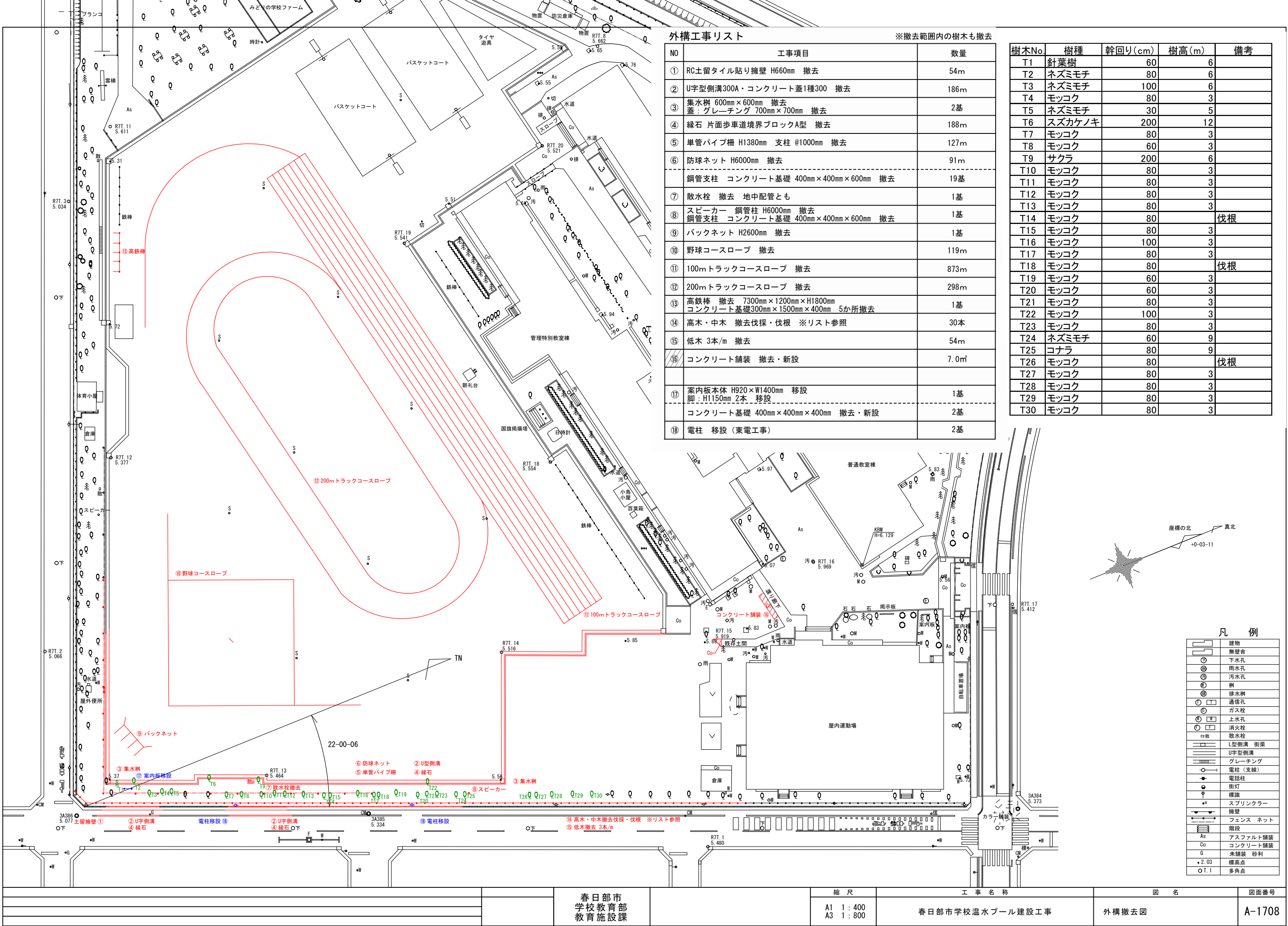
緑化施設概要				凡例	適用	樹木による緑化面積	樹木面積又は本数
工事名称	春日部市学校温水プール整備		緑化を要する緑化面積又は緑化計画の注意		計画緑化実施面積	A: 樹木の植栽により緑化を行う敷地の区域	233.02㎡
建築物の用途	水泳場（学校屋内プール）				計画緑化実施面積＝509.62㎡	樹木による緑化の範囲（緑化計画地）を示す	
	－		3242.56(敷地面積)×(1-0.7)×0.5＝ 486.38㎡			壁面による緑化の範囲（緑化計画地）を示す	B(高木)：植樹時の高さが4.0m以上の本数
所在地	埼玉県春日部市中央4-1	②芝、コケその他の地被植物又は多肉植物による緑化面積	－			ブロック舗装（歩道仕様）による緑化の範囲を示す	C(高木)：植樹時の高さが2.5m以上4.0m未満の本数
用途地域	第一種住居地域	緑化として算入できる面積＝植栽面積×0.9	－			● 緑化基準樹木による緑化のC(植樹時の高さが4.0m以上4.0m未満の樹木)高木を示す ● 緑化基準樹木による緑化のC(植樹時の高さが2.5m以上4.0m未満の樹木)高木を示す	2本
敷地面積	3242.55㎡	③太陽光発電装置のパネル等に係る水平投影面積（重複部分除く）を緑化面積に算入することができます	－				B(必要とされる本数)＝A×1本/20㎡ 233.02/20＝11.65≒12本
		④壁面の緑化 直立部分の水平投影面の長さ×1.5	－		111.53×1.5＝167.29㎡	● 緑化基準樹木による緑化のC(植樹時の高さが1.0m以上2.5m未満の樹木)中木を示す ● 緑化基準樹木による緑化のC(植樹時の高さが1.0m未満の樹木)低木を示す	D(中木)：植樹時の高さが1.0m以上2.5m未満の本数 E(低木)：植樹時の高さが1.0m未満の本数 歩道緑化面積の計算
接道部の長さ	116.02m 敷地境界線の【】内に示数値の合算	⑤接道部の緑化 緑化を要する接道部の長さ＝接道部×0.5	接道部における緑化の長さ ＝【 116.02 】－出入口長さ＝116.02-22.19＝93.83		116.02(敷地周囲の接道部長さ)×0.5＝58.01 接道部緑化を実施する長さ93.83＞58.01 OK	太陽光発電装置の設置範囲を示す	なし
				縮尺	工事名称	図名	図面番号
				A1 1:200 A3 1:400	春日部市学校温水プール建設工事	緑化計画平面図	A-1706

凡 例	
	建物
	無壁舎
	下水孔
	雨水孔
	汚水孔
	樹
	排水樹
	通風孔
	ガス栓
	上水孔
	消火栓
	散水栓
	L型側溝 街渠
	U字型側溝
	グレーチング
	電柱（支線）
	電話柱
	街灯
	標識
	スプリンクラー
	擁壁
	フェンス ネット
	階段
	アスファルト舗装
	コンクリート舗装
	G 未舗装 砂利
	・2.03 標高点
	○T.I 多角点

凡 例	記号	仕 様	【詳細図番号】	数 量	備 考
	En01	新設緑石嵩上げ	【ED07-01】	110.0m	
	En02	緑石嵩上げ既存のまま			
	En03	新設緑石嵩上げ	【ED07-02】	176.1m	

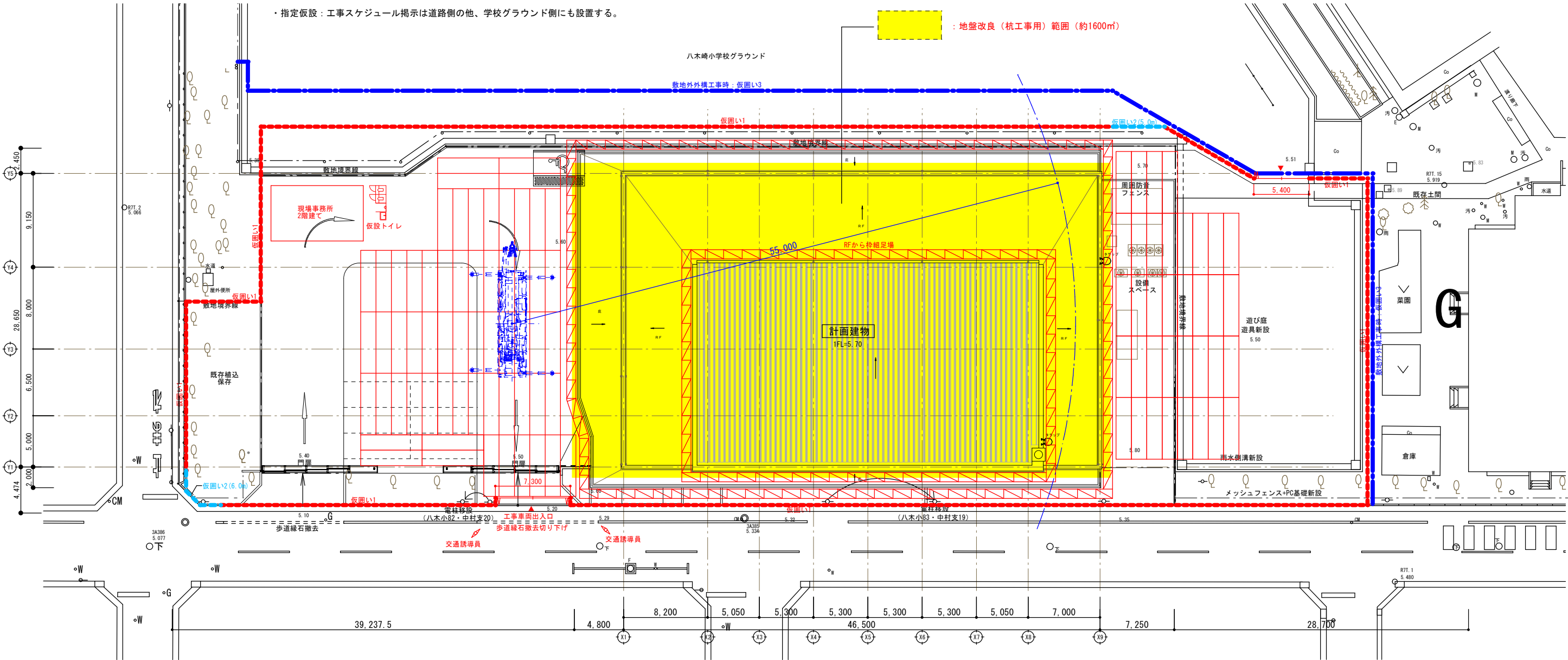


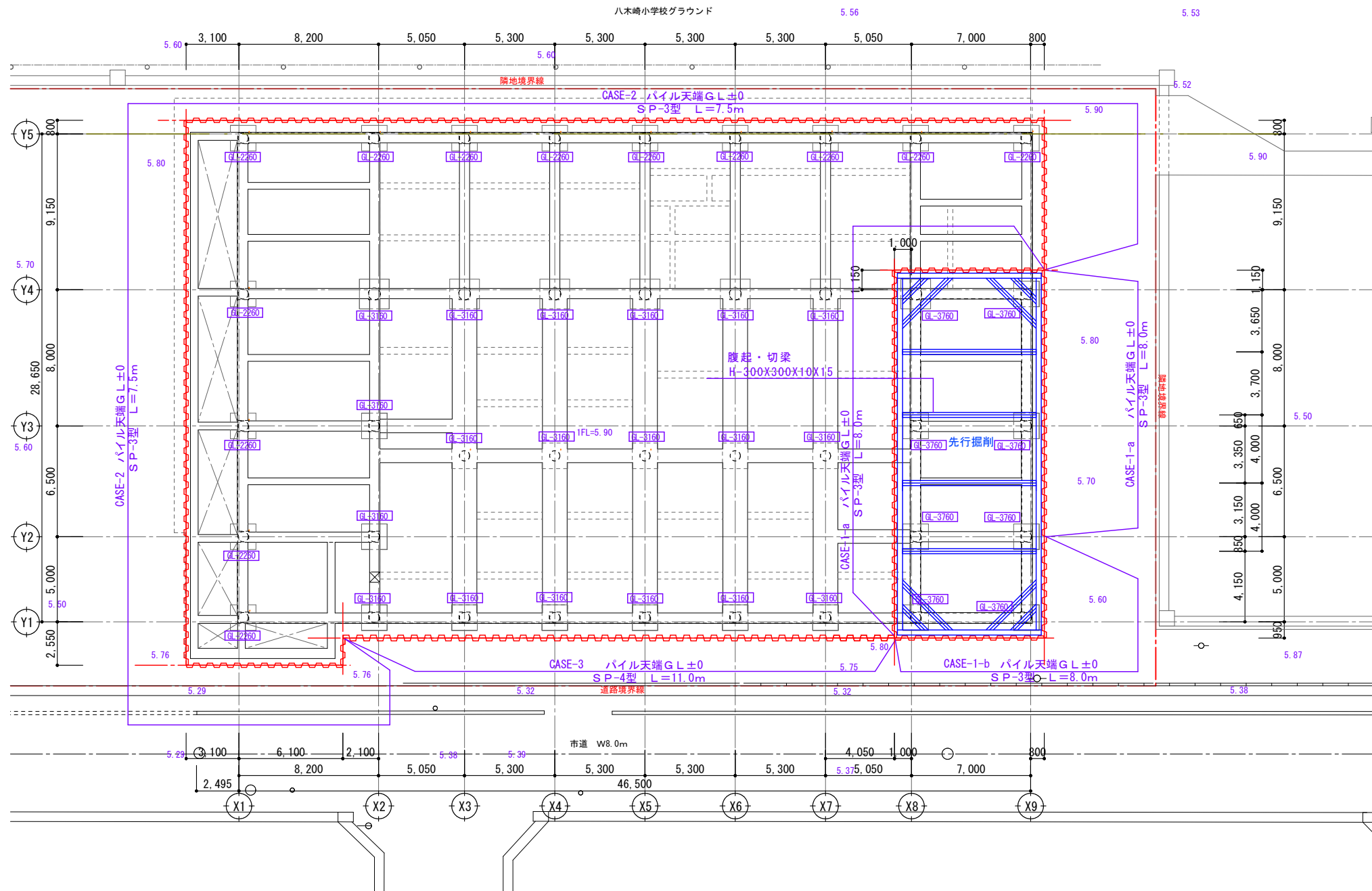
春日部市 学校教育部 教育施設課			縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
			A1 1:400 A3 1:800	春日部市学校温水プール建設工事	既存校舎改修外構図	A-1707



■特記事項

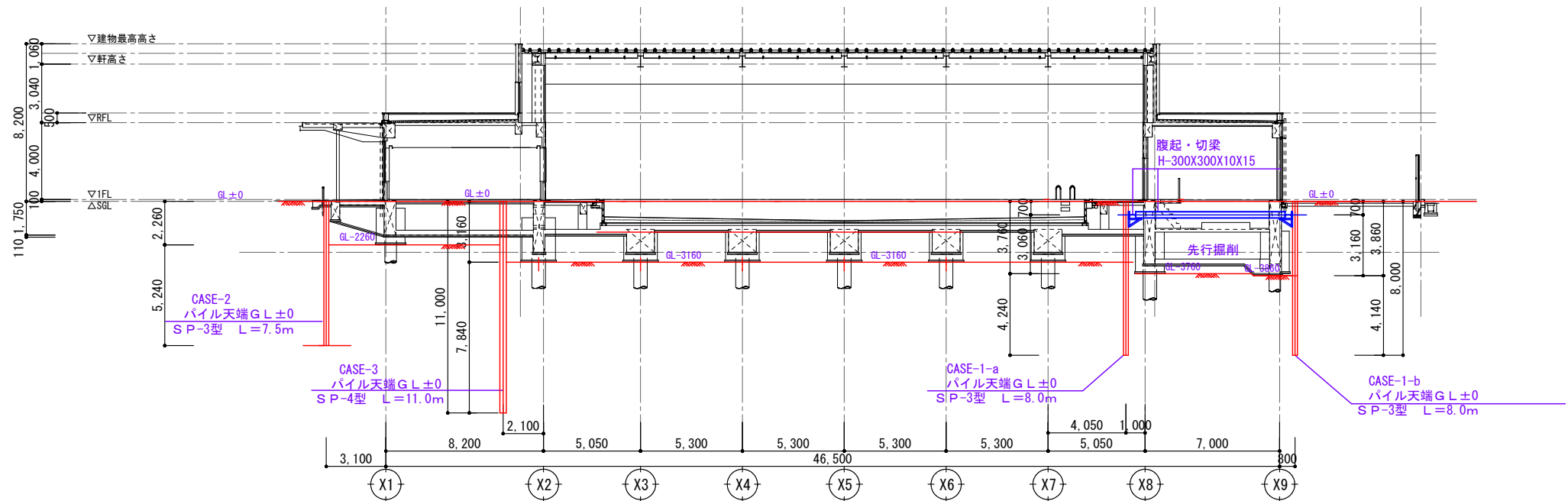
- ・交通誘導員：工事期間中、仮設工事資材搬入時、重機搬出時、解体資材搬出時等には交通誘導員を適正に配置すること。
- ・安全対策：高所作業に際しては転落防止等の安全対策を充分に考慮して作業を行うこと。
- ・工事期間中に使用する水道については、プール本設水道を移管し、使用（有償）。
- ・仮設トイレ、仮設現場事務所は、工事の支障にならない位置に設置すること。
- ・当該建物に敷設する電気、ガス、電話等に関しては、事前に各々の関係機関に連絡し、撤去若しくは閉栓を確認した後に着工すること。
- ・交通誘導員を準備期間を除き、工事期間中、専任の交通誘導員を常時1名配置する。通行車両が多い時は追加する。
- ・工事関係車輛が敷地から出る際はタイヤ洗浄し、周辺道路を泥土等で汚さない措置を講ずること。
- ・仮囲い鋼板下に空隙がある場合は合板等で塞ぐこととする。
- ・仮設計画については八木崎小学校と協議の上、決定すること。
- ・工事に先立ち、春日部市道路管理課、関係各署と協議の上、工事車両出入口用の歩道縁石撤去工事を行うこと。
- ・騒音振動計を設置する。
- ・重機等転倒防止のため、必要に応じて鉄板敷き養生を行うこと。
- ・杭打ち工事前に必要改良深度を表層地盤改良工法六価クロム対応型セメント系テフロン処理防塵型100Kg/m3を行う。
- ・仮囲い1成形鋼板（H＝3.0M）にて仮囲いを行い工事区域を明確にする。外構敷地外工事時は一部仮囲い3を行う。
- ・外部足場コーナー部は、単管手摺・足場板で補強し安全の向上を図る。
- ・工事車輛の搬入の際には、ガードマン等設置し、歩行者への安全を図る。
- ・足場(枠組)高さは、建物パラペット天端より1m以上立上げた位置とする。
- ・足場は軒先位置で記載。軒下に枠組み本足場やり替え又は2段積設置。
- ・設置期間は仮囲い1、2・ゲート：15ヶ月、仮囲い3：2ヶ月。
- ・指定仮設：仮囲いは道路に面して装飾シート貼（H1.5m×W73.5m：15か月）とする。
※A0判完成バース及び児童650人の絵画を1枚当たりA3判にデフォル化し、施工までを本工事に含む）
- ・指定仮設：工事スケジュール掲示は道路側の他、学校グラウンド側にも設置する。
- ・毎月1回、工事進捗の周知資料を作成し、近隣等（10件程度）に配布すること。
（A4版1枚カラー、工程表、安全対策、進捗が明確に分かる全体写真）





山留平面図

GL-0000 : 基礎下端レベル (掘削深さ) を示す
設計 GL = 5.80

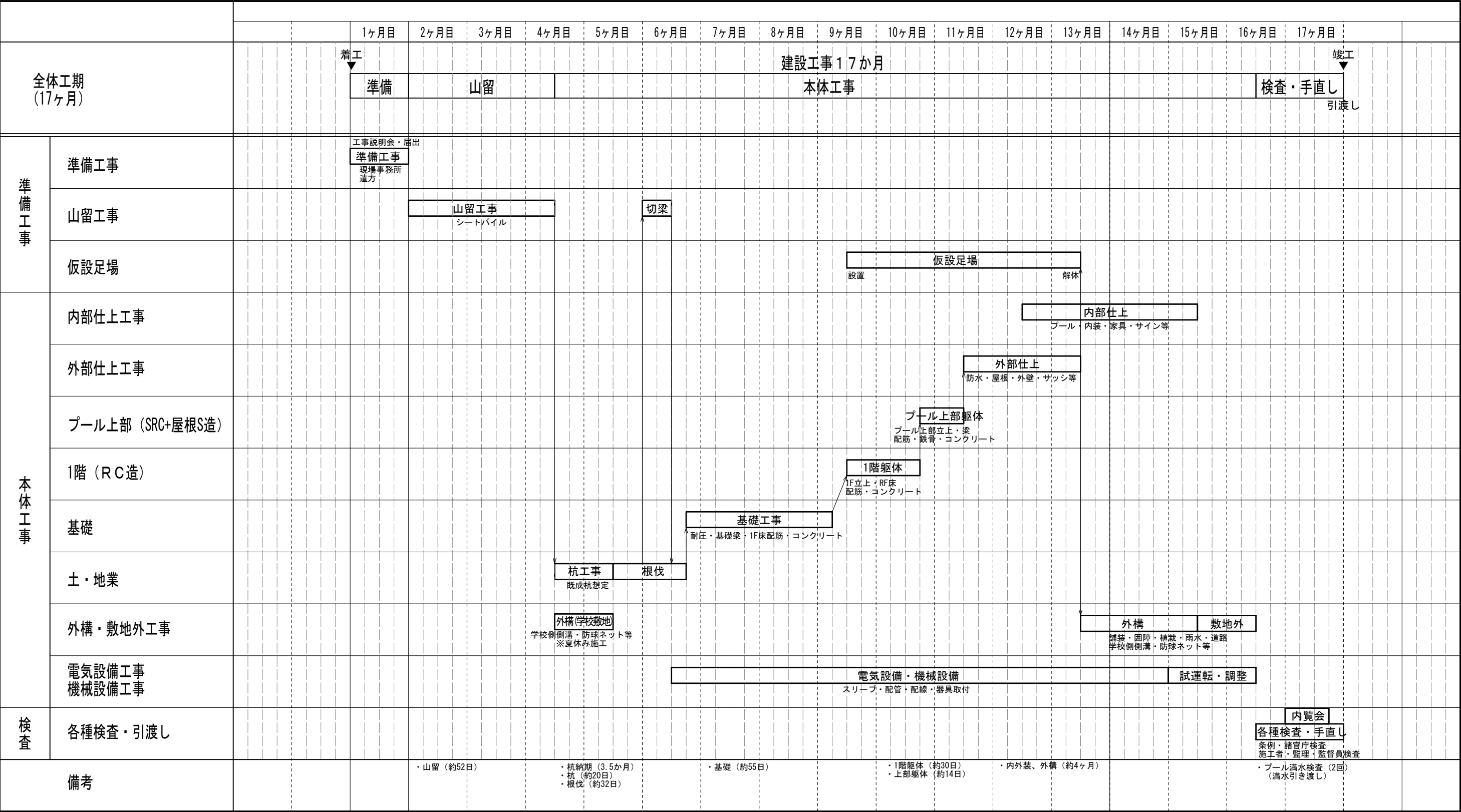


山留断面図

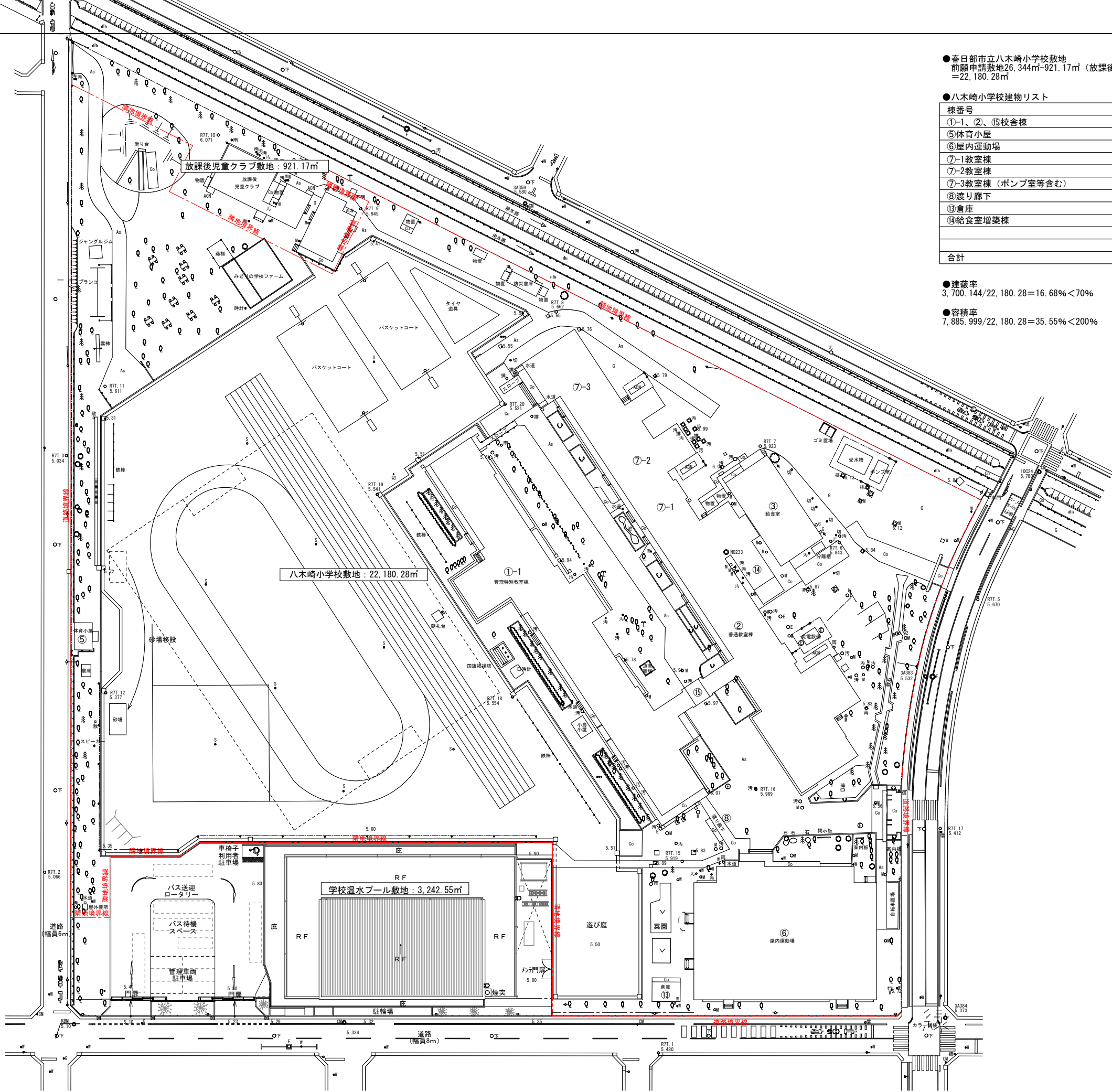
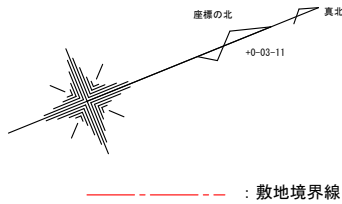
山留シートパイルについては建物・配管等に干渉する部分のみ切断撤去し、
その他は残置とする。

春日部市 学校教育 教育施設課			縮尺 A1 1 : 100 A3 1 : 200	工事名称 春日部市学校温水プール建設工事	図名 山留計画図 (参考図)	図面番号 A-1802

想定工事工程表（参考）



※既存屋外プールは着工前に解体済



●春日部市立八木崎小学校敷地
前願申請敷地26,344㎡-921.17㎡ (放課後児童クラブ敷地) -3,242.55㎡ (学校温水プール敷地)
=22,180.28㎡

●八木崎小学校建物リスト		
棟番号	建築面積 (㎡)	延べ床面積 (㎡)
①-1、②、⑬校舎棟	2,002.210	4,943.020
⑤体育小屋	20.450	20.450
⑥屋内運動場	977.805	928.905
⑦-1教室棟	101.520	394.000
⑦-2教室棟	263.950	1,031.200
⑦-3教室棟 (ポンプ室等含む)	233.920	477.680
⑧渡り廊下	28.209	26.734
⑬倉庫	20.450	20.450
⑭給食室増築棟	51.630	43.560
合計	3,700.144	7,885.999

●建蔽率
3,700.144/22,180.28=16.68%<70%

●容積率
7,885.999/22,180.28=35.55%<200%

凡 例	
	建物
	無壁舎
	下水孔
	雨水孔
	汚水孔
	樹
	排水樹
	通係孔
	ガス栓
	上水孔
	消火栓
	散水栓
	L型側溝 街渠
	U字型側溝
	グレーチング
	電柱 (支線)
	街灯
	電話柱
	スプリンクラー
	擁壁
	フェンス ネット
	階段
	アスファルト舗装
	コンクリート舗装
	未舗装 砂利
	●2.03 標高点
	○T.1 多角点

春日部市 学校教育課 教育施設課		縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
		A1 1:400 A3 1:800	春日部市学校温水プール建設工事	八木崎小学校建物面積概要 (参考図)	A-1901

構造関係特記仕様書（2）【使用構造材料一覧表・施工方法等計画書】

6－5．溶接継手

1) 技能資格者
評価取得時に定められた方法により資格を認定された技能者

(5. 6. 2)

2) 継手性能
鉄筋継手性能基準におけるA級性能評価取得工夫とする。

3) 技量付加試験
※ 行う
・ 行わない (技量証明書提出)

4) 溶接完了後の試験
※ 外観検査及び超音波探傷試験
(5. 6. 5)による。検査率は1 0 0 %とする。
不合格となつた場合の措置は(5. 6. 6)による。
・ 機械試験
施工計画書による。

6－6．配筋

1) 配筋設計
a) 請負者は、構造図面に記載されている配筋を基に、施工の諸条件を考慮し必要に応じて鉄筋配置要領図を作成すること。
b) 配筋設計において改善すべき内容があった場合は、工事監理者と協議すること。

2) 配筋の管理
請負者は、構造図面の記載通りに配筋されていることを確認、検査を行い自主検査記録を提出し、工事監理者の確認又は検査を受けること。

3) かぶり厚さの検査
a) 請負者はせき板を取り外した後、構造体コンクリートのかぶり厚さ不足の兆候を目視によって確認する。
b) かぶり厚さ不足が懸念される箇所があった場合、非破壊検査を行い、かぶり厚さ不足箇所の特定を行う。
c) 非破壊検査不合格の場合の措置については、施工計画書に明記し、対象箇所が発生した場合は工事監理者に報告すること。

7．コンクリート工事

7－1．レディーミクストコンクリートの種別・材料

1) レディーミクストコンクリートの種別
※ I 類
・ II 類

(6. 2. 1)

2) セメントの種類
※ 普通ポルトランドセメント (N)
・ 中熟熱ポルトランドセメント (M)
・ 低熱ポルトランドセメント (L)
・ 高炉セメントのB種 (B B)
・ 混合セメントのA種

(JIS R 5210)
(JIS R 5210)
(JIS R 5210)
(JIS R 5211)
(JIS R 5212, JIS R 5213)

(6. 3. 1)

セメントの種類を変更する場合は、工事監理者の承諾を受けること。ただし、「7－4.コンクリートの品質」に記載されている内容に準拠すること。

3) 骨材の種類
粗骨材
※ 砂利 (JIS A 5308)
※ 砕石 (JIS A 5005)
再生骨材は無筋コンクリート・工作物（一部を除く）に適用する。
細骨材
※ 砂 (JIS A 5308)
※ 砕砂 (JIS A 5005)
アルカリシリカ反応性による区分
※ A
・ B (コンクリート中のアルカリ総量 3.0 kg/m³以下)

(JIS A 5011-1)
(JIS A 5011-4)
(JIS A 5011-1)
(JIS A 5011-2)
(JIS A 5011-3)
(JIS A 5011-4)

(6. 3. 1)

4) 練混ぜ水
※ 回収水 (JIS A 5308) 以外の水 (地下水、工業用水、上水道水)
・ 回収水のうち上澄水
・ 回収水のうちスラッジ水

(仕様はJASS 5による)

(6. 3. 1)

5) 混和材料
混和剤
A E減水剤標準形又は遅延型のI 種 (JIS A 6204)
高性能A E減水剤 (JIS A 6204)
フライアッシュ (JIS A 6201)
高炉スラグ微粉末 (JIS A 6206)

(6. 3. 1)

7－2．コンクリートの仕様

(6. 2. 2～6. 2. 4)(6. 14. 1～6. 14. 3)

1) コンクリートの仕様

使用箇所	設計基準強度Fc (N/mm ²)	使用骨材によるコンクリートの種類	セメントの種類	強度管理材齢	スランプ (cm)	フロー (cm)	単位水量の最大値 (kg/m ³)	備考
	21	普通	N	28	18	—	180	
	24	普通	N	28	18	—	180	
躯体	27	普通	N	28	18	—	180	膨張剤 (機械室・プールピット部分)
	30	普通	N	28	18	—	180	
	33	普通	N	28	18	—	180	
	36	普通	N	28	21	—	180	
	42	普通	N	28	21	—	175	
	48	普通	N	28	—	50	175	
	54	普通	N	28	—	55	170	
	60	普通	M	28	—	60	170	
	70	普通	M	28	—	60	170	
	30	普通	N	28	21	—	200	
捨てコンクリート	18	普通	N	28	15	—	185	
押えコンクリート	18	普通	N	28	18	—	185	
土間コンクリート	18	普通	N	28	18	—	185	

a) 設計基準強度Fcが18～36N/mm²のコンクリートはJIS規格品を使用すること。
b) 設計基準強度Fcが36N/mm²を超えるコンクリートは建築基準法第37条第2号に基づく国土交通大臣認定を取得した材料を使用すること。ただし、呼び強度が60N/mm²以下の場合は、JIS規格品を使用してもよい。
c) 原則として、設計基準強度Fcが48N/mm²未満はスランプ管理、48N/mm²以上のコンクリートはフロー管理とする。
d) 骨材の最大粒径は20mmとする。砂利を使用する場合は最大粒径を25mmとする。
e) 混和剤は高性能AE減水剤を基本とする。ただし、各基準値を満足する場合に限りAE減水剤の使用を可とする。
f) 建設住宅性能評価の劣化対策等級2または等級3を取得する場合のスランプ値は原則として下記とする。
Fc<33N/mm² スランプ18cm以下
≥33N/mm² スランプ21cm以下
g) 杭コンクリートはスランプフロー管理とすることが出来る。

2) 耐久設計基準強度

計画供用期間の級	計画供用期間 (年)	耐久設計基準強度Fd (N/mm ²)
一般腐食環境 (一般腐食環境)	・ 超長期	約100以上
	・ 長期	約100
	・ 標準	約65
	・ 短期	約30
・ 一般劣化環境 (非腐食環境)		設定しない

a) 耐久設計基準強度Fdが設計基準強度Fcを上回る場合は、Fdを設計基準強度とする。
b) 土間コンクリート、押えコンクリート、捨てコンクリートには適用しない。
c) 計画供用期間の級が超長期の場合、スラブ・壁 (耐力壁を除く) の最小かぶり厚さ、標準かぶり厚さは「鉄筋コンクリート構造配筋標準図 2－1 鉄筋のかぶり厚さ」に示す数値にそれぞれ+10mmを加えた値以上とする。
d) 計画供用期間の級が超長期の場合、使用するセメントは原則ポルトランドセメントとする。また、最小かぶり厚さ、標準かぶり厚さを+10mm増やした場合は、6N/mm²減じることができる。

e) 計画供用期間の級が長期の場合、最小かぶり厚さ、標準かぶり厚さを+10mm増やした場合は、3N/mm²減じることができる。
f) 高炉セメントC種、フライアッシュセメントC種を使用する場合、+3N/mm²加えた数値以上とする。

7－3．コンクリートの調査

(6. 3. 2)

セメントの種類 (Fc≤36)	コンクリートの打込みから材齢 2 8 日までの期間の予想平均気温θの範囲 (℃)
普通ポルトランドセメント	0≤θ<8
中熟熱ポルトランドセメント	0≤θ<11
低熱ポルトランドセメント	0≤θ<14
高炉セメント B 種	0≤θ<13
構造体強度補正值 (S) (N/mm ²)	6
	3

セメントの種類 (36<Fc≤48)

材齢 2 8 日における構造体強度補正值 (S) (N/mm²)

9

3

7－4．コンクリートの品質

(6. 3. 2)

※ 普通コンクリート
単位セメント量の最小値 (kg/m³)
水セメント比の最大値 (%)
所要空気量の目標値 (%)
塩化物イオンの最大値 (kg/m³)
建設住宅性能評価を取得する場合の水セメント比は劣化対策等級ごとに定める上限値以下とする。また、劣化対策等級 2 または等級 3 を取得する場合の空気量は原則として4～6%とする。

(6. 3. 2)

※ 270
・ 285
・ 65
※ 60
・ 55
・ 50
※ 4.5
※ 0.30

以下のコンクリートに規定する事項以外は、普通コンクリートによる。
ただし、マスコンクリートには単位セメント量の最小値は適用しない。
大臣認定品は認定条件による。

・ 軽量コンクリート
種類
単位セメント量の最小値 (kg/m³)
水セメント比の最大値 (%)
所要空気量 (%)
人工軽量骨材の品質
人工軽量骨材の粒度

(6. 10. 1～6. 10. 5)

※ 1類
・ 2類
※ 320
・ 340
※ 55
※ 5.0
※ JIS A 5308
※ JIS A 5002

・ 寒中コンクリート
荷卸し時のコンクリート温度の下限
水セメント比の最大値 (%)
適用期間
構造体強度補正值 (N/mm²) は、次のいずれかにより定める。
・ コンクリートの打込みから材齢 2 8 日までの予想平均気温により定める場合は、「7－3.コンクリートの調査」による。ただし、コンクリートの打込みから材齢 9 1 日までの積算温度が840℃・D以上となる場合に限る。
・ 積算温度により定める場合

(6. 11. 1～6. 11. 6)

※ 10℃
※ 60
月 日～ 月 日

※ 暑中コンクリート
日平均気温の平均値が 2 5℃を超える期間に施工するコンクリートに適用する。
荷卸し時のコンクリート温度の上限
ただし、これにより難しい場合は、工事監理者と協議し、承諾を受けること。
構造体強度補正值 (N/mm²)
普通ポルトランドセメント・高炉セメント
中熟熱ポルトランドセメント
低熱ポルトランドセメント
スランプ値 (cm)

(6. 12. 1～6. 12. 4)

※ 35℃
※ 6
※ 3
※ 0
※ 21

・ マスコンクリート
セメントの種類と構造体強度補正值 (N/mm²)

(6. 13. 1～6. 13. 5)

セメントの種類	コンクリートの打込みから材齢 2 8 日までの期間の予想平均養生温度θの範囲 (℃) (注2)
普通ポルトランドセメント	0≤θ<8
中熟熱ポルトランドセメント	—
低熱ポルトランドセメント	—
高炉セメント B 種	—
フライアッシュセメント B 種	—
構造体強度補正值 (S) (N/mm ²)	6
	3
	0
	6

(注1) 暑中期とは、日平均気温の平均値が 2 5℃を超える期間をいう。
(注2) 強度管理材齢を 2 8 日を超えて変更する場合は、構造体強度補正值 (S) の根拠となる資料を提出し、監理者の承諾を受けること。

強度管理材齢 (m日)
スランプ値 (cm)
スランプフロー
荷卸し時のコンクリート温度の上限 (℃)
ただし、これにより難しい場合は、工事監理者と協議し、承諾を受けること。
適用箇所
マスコンクリートは温度応力解析を行い、工事監理者に報告すること。
・ 高流動コンクリート (仕様はJASS 5による)
スランプフロー
所要空気量 (%)
適用箇所
・ 鋼管充填コンクリート (仕様はJASS 5による)
単位水量
フレッシュコンクリートのブリーディング量
スランプフロー

(6. 16. 1～6. 16. 4)

※ 28
※ 15
※ 35
※ 175kg/m³以下
※ 0.1cm³/cm²

cm

・ 高強度コンクリート (48N/mm²<Fc≤80N/mm²) (仕様はJASS 5による)
大臣認定を取得した高強度コンクリートの品質管理は認定条件による。
スランプフロー
所要空気量 (%)
火災時爆裂対策用合成短繊維の適用
有とした場合
適用箇所
コンクリート強度
N/mm²以上
請負者は信頼できる資料により品質基準値を定め、それを満足する合成短繊維を選定し、工事監理者の承諾を受けること。
※ 無筋コンクリート
無筋コンクリートは以下のコンクリートをいう。
捨てコンクリート等
押えコンクリート等
防水層の保護コンクリート
機械室等に使用する配管埋設用コンクリート
構造体強度補正
試し練り
構造体コンクリート強度試験
エコセメントの使用 (JIS R 5214)

(6. 14. 1～6. 14. 3)

※ しない
・ する
※ 不要
・ 必要
※ 不要
・ 必要
※ 可
・ 不可

7－5．コンクリートの品質管理

(6. 9. 3)

コンクリートの種類	試験回数
普通コンクリート その他のコンクリート	打込み日ごと、打込み工区ごと、かつ150m ³ 以下にほぼ均等に分割した単位ごとに1回
高強度コンクリート	1 日 3 回以上かつ300m ³ ごとに3 回

a) コンクリートの種類・強度が異なる毎及び製造工場毎の回数とし、端数につき1回以上とする。ただし、高強度コンクリートは端数につき3回以上とする。
b) 高強度コンクリートの試験は1台の運搬車から採取した3本の供試体の試験結果を1回とし、合計9個の供試体による3回の試験とする。

2) 採取位置

(6. 9. 2)

コンクリートの種類	採取位置
普通コンクリート その他のコンクリート	荷卸し地点
軽量コンクリート	打ち込み箇所 (筒先)

a) 特に変動が著しいと思われる場合は、その品質を代表する箇所から採取する。

3) 受入れ試験項目

(6. 9. 2)

試験項目	試験方法	判定規準
スランプ	JIS A 1101	スランプ 8～18cm
		スランプ 18cmを超える
フロー	JIS A 1101	フロー 50cm以下
		フロー 50cmを超える
空気量	JIS A 1128 (空気室圧力方法) JIS A 1118 (容積方法) JIS A 1116 (質量方法)	±1.5%
温度	JIS A 1156	35℃以下
塩化物量	JASS5 T-502 (フレッシュコンクリート中の塩化物量の簡易試験方法)	0.30kg/m ³ 以下
圧縮強度 (調査管理強度)	JIS A 1108 供試体の養生方法：標準養生 材齢28日	JIS A 5308 1 回の試験 (注2) ≥ 0.85 Fm 3 回の平均 ≥ Fm

(注1) 調査管理強度Fmが27N/mm²以上で、高性能AE減水剤を使用する場合は±2.0cmとする
(注2) 高強度コンクリートは3回の試験の最小値
a) 軽量コンクリートの単位容積重量の測定
※ 行う (JIS A 1116) ・ 行わない
b) 工事監理者が必要と認めた場合は、単位水量の測定を行うこと。
c) 1 回の強度試験の供試体採取方法
1 台の運搬車から同時に 3 本採取する。
4) 構造体コンクリートの強度試験
構造体コンクリートの強度試験について、JASS5 (2022) のA法またはB法を採用する場合は、施工計画書を作成し、監理者の承諾を得ること。
a) 1 回の強度試験の供試体の数は材齢 2 8 日用、強度管理用にそれぞれ3本とする。
必要に応じて以下の用途ごとにそれぞれ3本とする。
材齢 7 日用
長期管理材齢にて、品質管理を行う場合の予備
P C 導入時期の決定用
型枠取外し時期決定用
b) 1 回の強度試験の供試体採取方法
適切な間隔をあけた 3 台の運搬車から 1 本ずつ合計 3 本とする。ただし、高強度コンクリートの場合は、1 台当り 3 本採取する。
ただし、これにより難しい場合は、工事監理者と協議し、承諾を受けること。

春日部市
学校教育
施設課

縮 尺

A1 : ----
A3 : ----

工 事 名 称

春日部市学校温水プール建設工事

図 名

構造関係特記仕様書 (2)

図面番号

S-002