



施設名 1 / 平付型

○本 体:SUS 箱文字 W チャンネル 焼付塗装

(※名称未定)

春日部市学校温水プール

施設の愛称は公募にて決定 (文字数は 10 文字程度見込むこと)

施設名 2 / 平付型

○本 体:漢字/SUS 箱文字 D40.0 焼付塗装
英字/SUS 箱文字 D20.0 焼付塗装
円/SUS 切抜き t5.0 焼付塗装 (3色)

(※名称未定)

春日部市学校温水プール

施設の愛称は公募にて決定 (文字数は 10 文字程度見込むこと)

施設名 3 / 天吊

○本 体:SUS 箱文字 D20 焼付塗装仕上
正面塗ビシート切文字貼り

IN11 利用案内表示 / シート直貼り

南側立面図

施設の愛称は公募にて決定 (文字数は 10 文字程度見込むこと)

車両誘導 / 自立型

○本 体:SUS 曲げ加工 焼付塗装
○表示:塗ビシート貼り (裏表)
○基礎工事 (建築工事)

車両入口

車両誘導 / 自立型

・基礎 (建築工事)

1

A1:1/15
A3:1/30

車いす駐車場 / 自立型

○本 体:SUS 曲げ加工 焼付塗装
○表示:塗ビシート貼り (裏表)
○基礎工事 (建築工事)

車いす駐車場

車いす駐車場 / 自立型

・基礎 (建築工事)

1

A1:1/15
A3:1/30

駐輪場 / 自立型

○本 体:SUS 曲げ加工 焼付塗装
○表示板:SUS3.0 焼付塗装 塗ビシート貼り (裏表)
○基礎工事 (建築工事)

駐輪場

駐輪場 / 自立型

・基礎 (建築工事)

1

A1:1/15
A3:1/30

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 1

A-1603

○表示：塩ビシート貼り

25

男子更衣室

NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	利用案内	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	見取り図	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	IN12	利用案内表示 / 平付		3	A1:1/5 A3:1/10	IN13	IN13	ブルー見取り図 / 平付		1	A1:1/5 A3:1/10

○案 内 : 3M FASARA ミルキークリスタル + 塩ビシート切文字



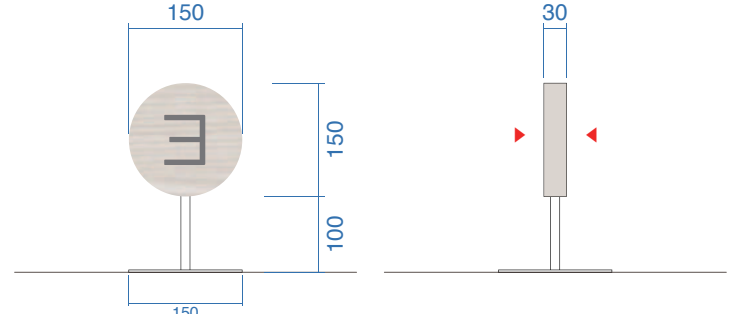
■■■■■	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	下足 IN10	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺
	IN9	衝突防止サイン / シート直貼り [M]		35	A1 : 1/8 A3 : 1/16		IN10	下足 NO 表示 / 卓上型		7	A1 : 1/5 A3 : 1/10

○本 体:3M FASARA ミルキークリスタル



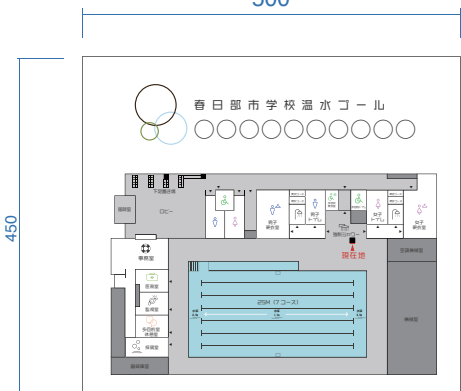
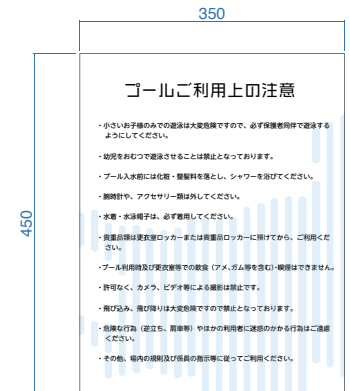
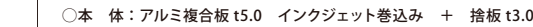
縮尺	下足	NO	項目名	備考	合計數量	縮尺
A1:1/8	IN 10	IN10	下足 NO 表示 / 卓上型		7	A1:1/5
A3:1/16						A3:1/10

- 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)



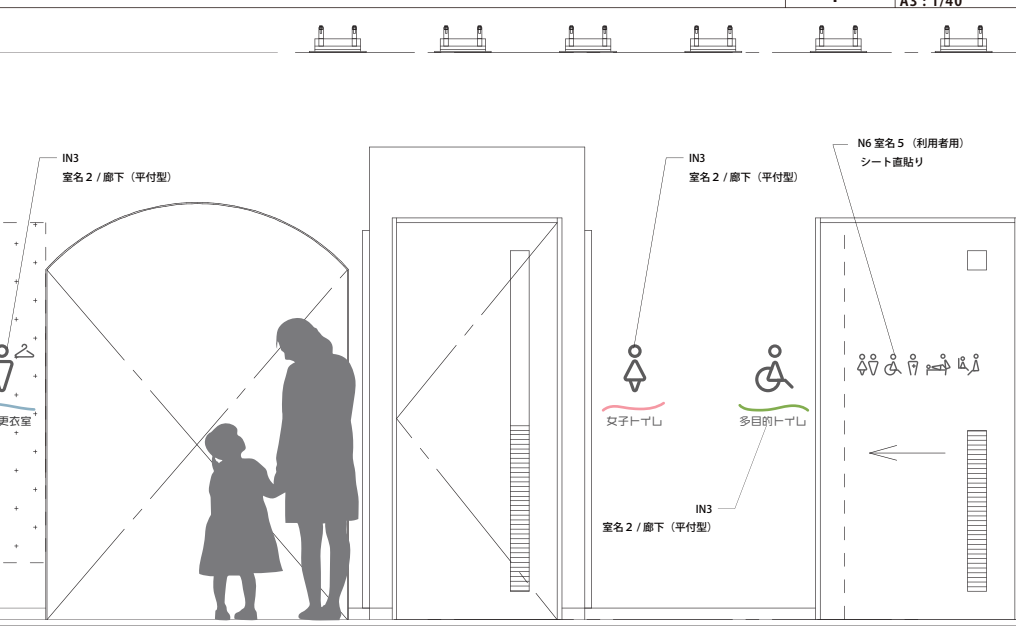
○案 内：3M FASARA ミルキークリスタル + 塩ビシート切文字

Page 1 of 1

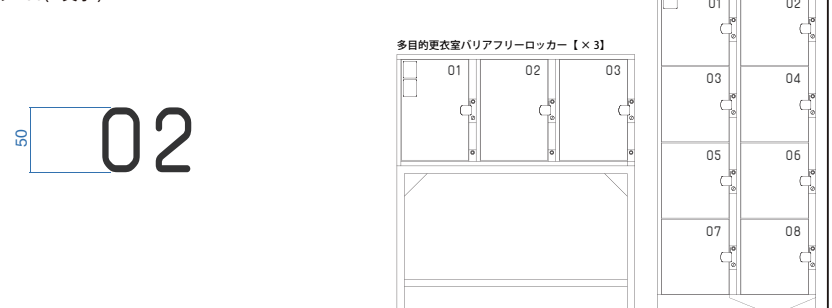


コンセプト	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺	ロッカー	NO	項目名	備考	合計数量	縮尺
IN14	IN14	コンセプトグラフィック		1	A1:1/20 A3:1/40	IN15a	IN15a	大人口ッカー NO/ シート直貼り		83	A1:1/3 A3:1/6

- 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）



■複数シート切文字貼り H50(2文字) 更衣室大人口ッカ【×80】 A3:1/6 A3:1/40



図面番号	図名	工事名称	縮尺		
A-1605	サイン詳細図3	春日部市学校温水プール建設工事	図示	春日部市学校教育施設課	春日部市

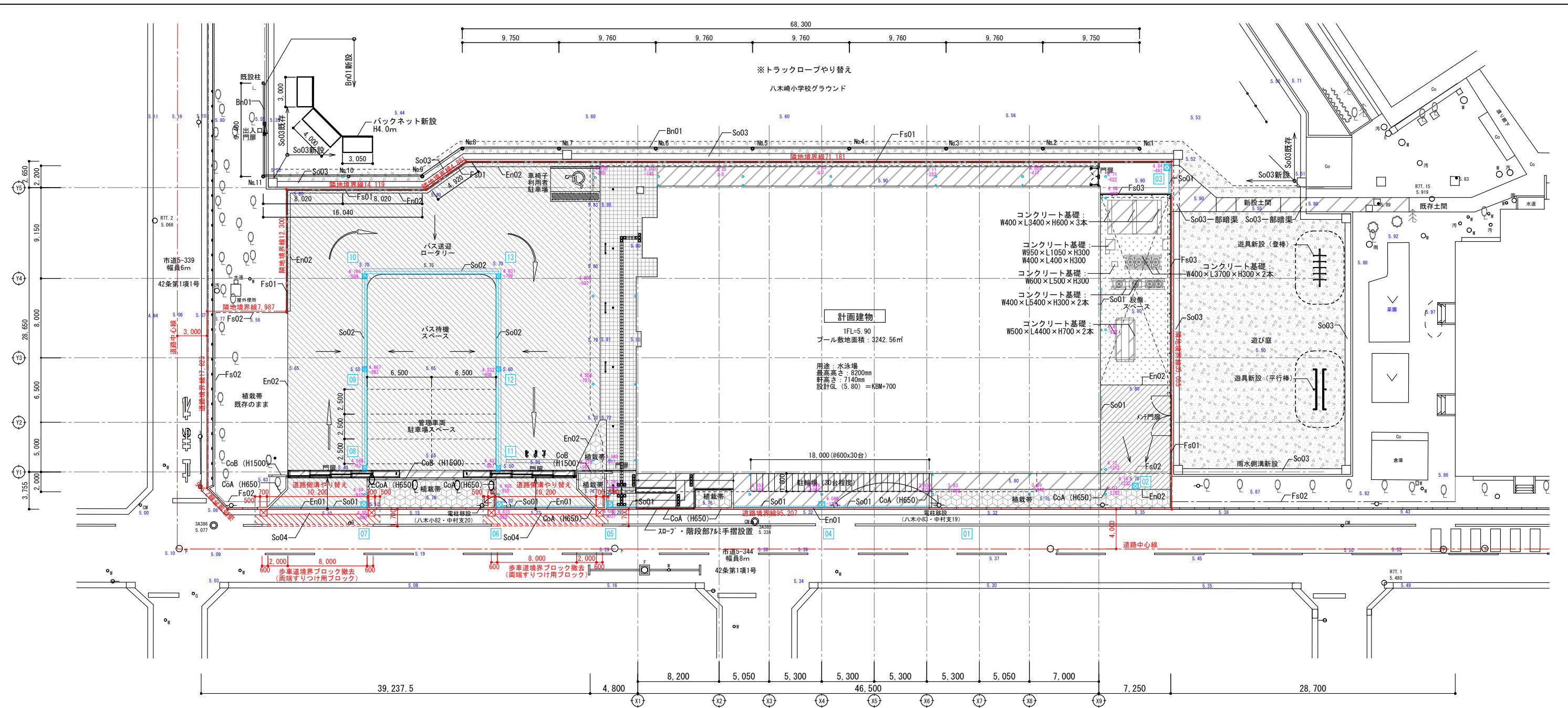
春日部市
学校教育部
学校施設課

1

工事名称

図

図面番号
A-1605



ED02-03 |両開き門扉 1:25 (A1)
ED01-13 |メッシュフェンス+門扉 1:50 (A3)

四国化成工業: クレディ門扉2型 CDM2 0845-13両開き同等品

1:5・25 (A1)
1:10・50 (A3)

据付図 (S=1/25)

【Fs01】RC L型基礎
【Fs02】独立基礎

支柱芯間隔 4000
門扉幅 (W) 1895 20 門扉幅 (W) 1895 95
内側 外側
かんぬき $\phi 34 \times 6$

横枠 $\square 50 \times 30 \times t1.6$ ③
吊門柱 $\phi 89.1 \times 3.2$ ①
縦枠 $\phi 48.6 \times t2.4$ ②
メッシュパネル $\phi 4.5$ 、 $\phi 3.6$ ⑤
門扉門柱金具 ($\phi 16$ 用) ④
門扉門柱金具 ($\phi 16$ 用) ④
V G L
①～④は、亜鉛めっき+静電粉体塗装
⑤は、亜鉛めっき+流動浸漬塗装
⑥～⑦は、溶融亜鉛めっき

ミワ鉄 L A 2 0 - 1 バックセット 51mm・扉幅 40mm・ウケザ L = 20mm (現地購入)
(マスターキー仕様)

フェンス接続部詳細図 (S=1/5)

端柱部
主柱部
端柱部
主柱部
コーナー柱部

ボルト・ナット類 (SWCH・SPCC)
金具類 (SGH)
本体 (SMWGH-3)
支柱 (Zn・Al・Mg合金メキシ)ボリエボルト
主要部材 仕様 (材質・塗装)
型式コード LMF10-1520
品名 四国化成工業 LMF10型同等品

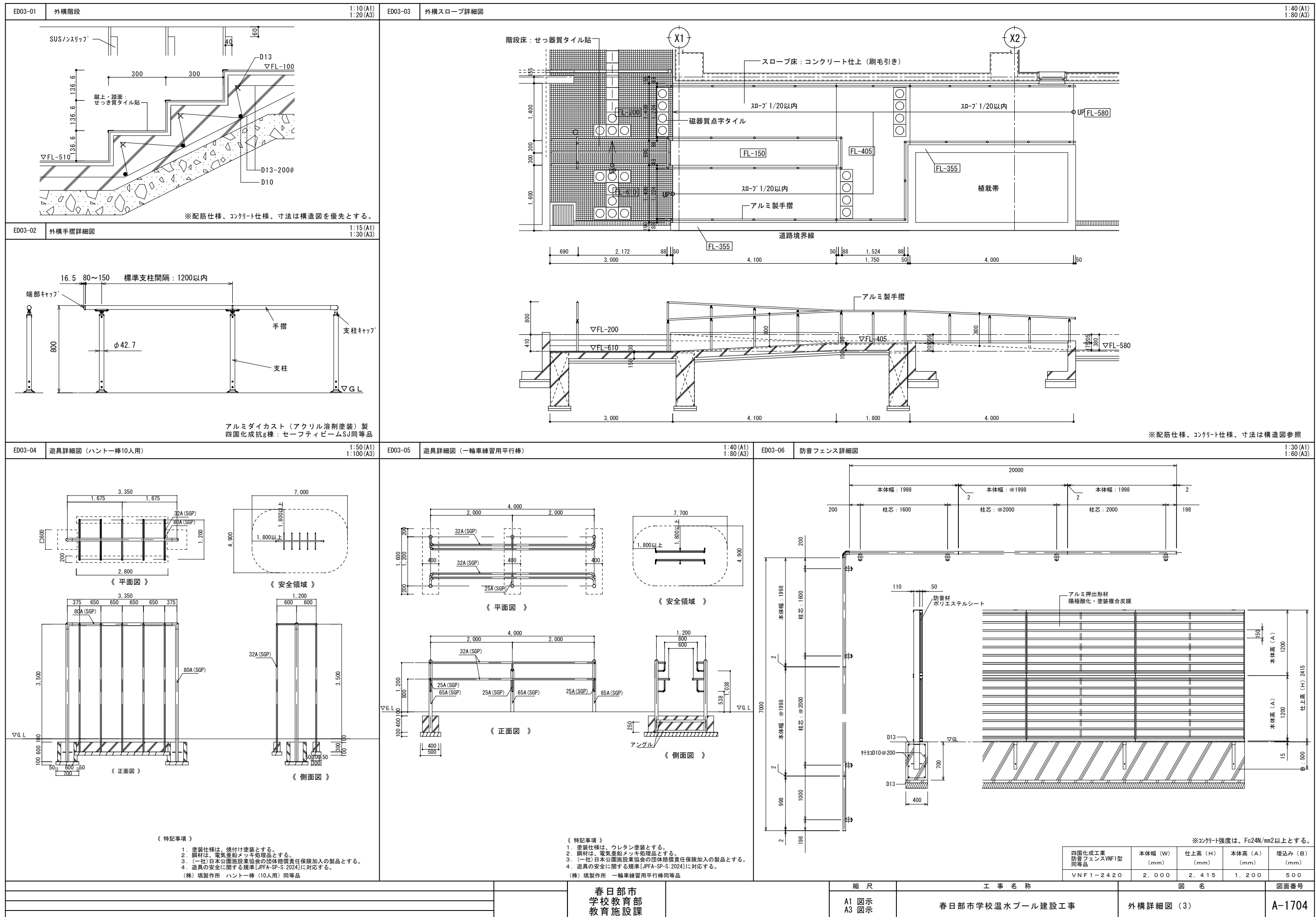
春日部市
学校教育部
教育施設課

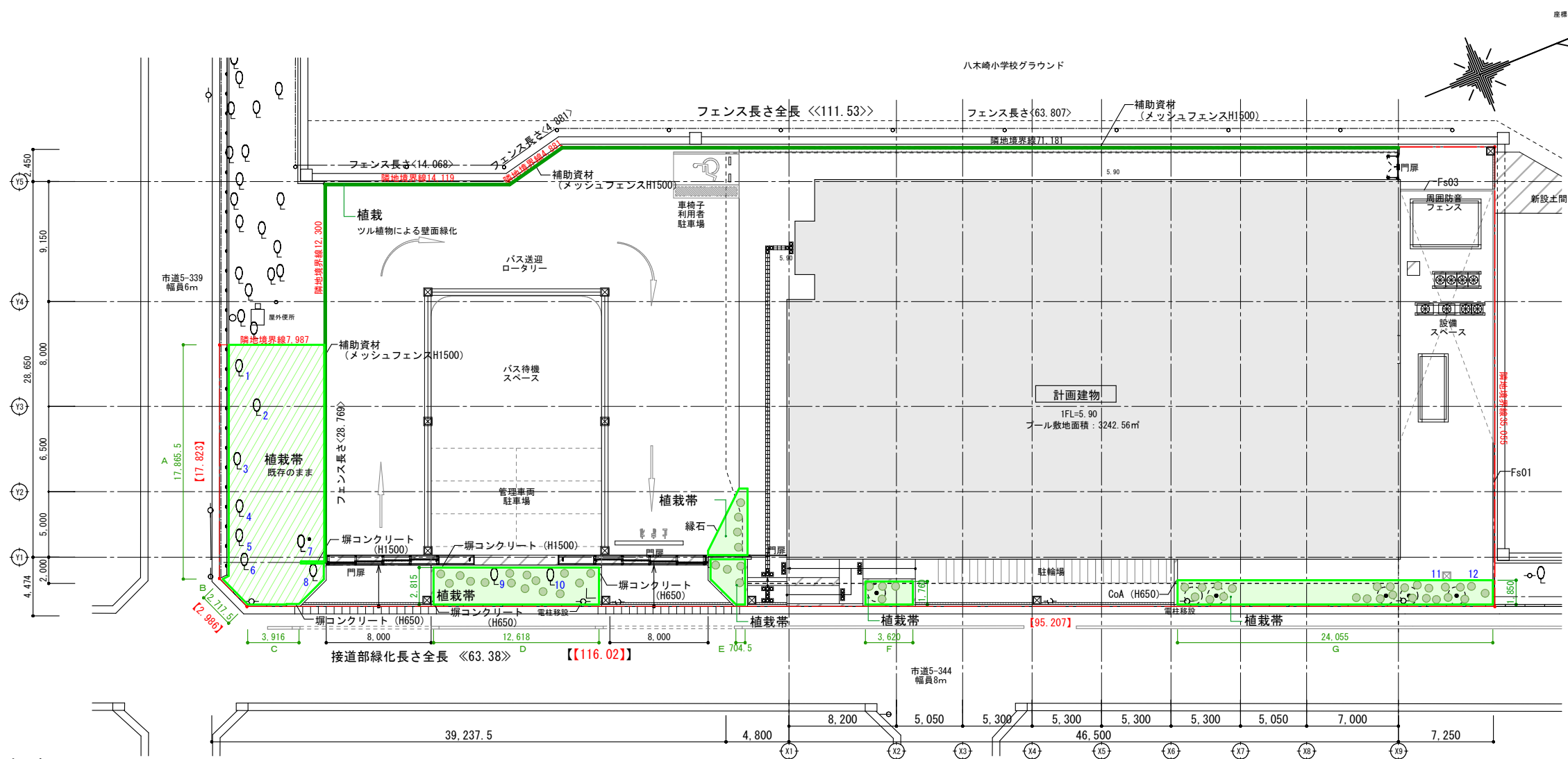
縮 尺
A1 図示
A3 図示

工事名 称
春日部市学校温水プール建設工事

図 名
外構詳細図 (2)

面番号
A-1703





■植栽リスト

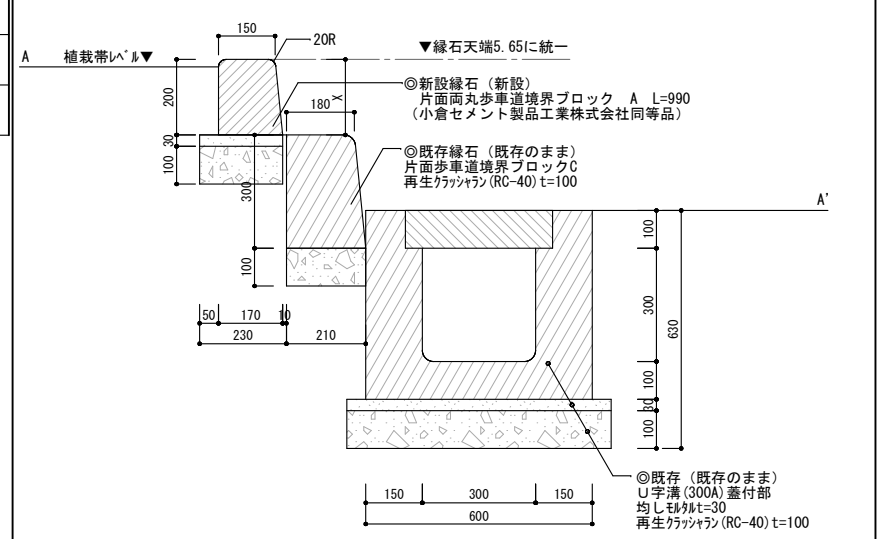
植栽帯①							
区画面積 141.06m ²							
樹木番号	区分	樹種名	形状寸法 (m)	数量	単位	植栽面積 (m ²)	その他 樹高による 緑化面積 (m ²)
1	高木	カエデ	8.0	1	本	既存	18.09m ²
2		イチョウ	7.0	1	本	既存	13.85m ²
3		カエデ	7.0	1	本	既存	13.85m ²
4		ホズミモチ	6.0	1	本	既存	10.17m ²
5		クヌギ	8.0	1	本	既存	18.09m ²
6		モソク	5.0	1	本	既存	7.07m ²
7		モソク	5.0	1	本	既存	7.07m ²
8		モソク	5.0	1	本	既存	7.07m ²
小計							
緑化面積合計(区画面積+樹高による緑化面積)							
238.30m ²							

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	高さ (m)	面積 (m ²)
つる	カロライナジャスミン			167	株	55.7	1.5 2株/m 83.55
性類	ライカカズラ			-	株	55.7	1.5 2株/m 83.55
緑化面積合計							
167.29							

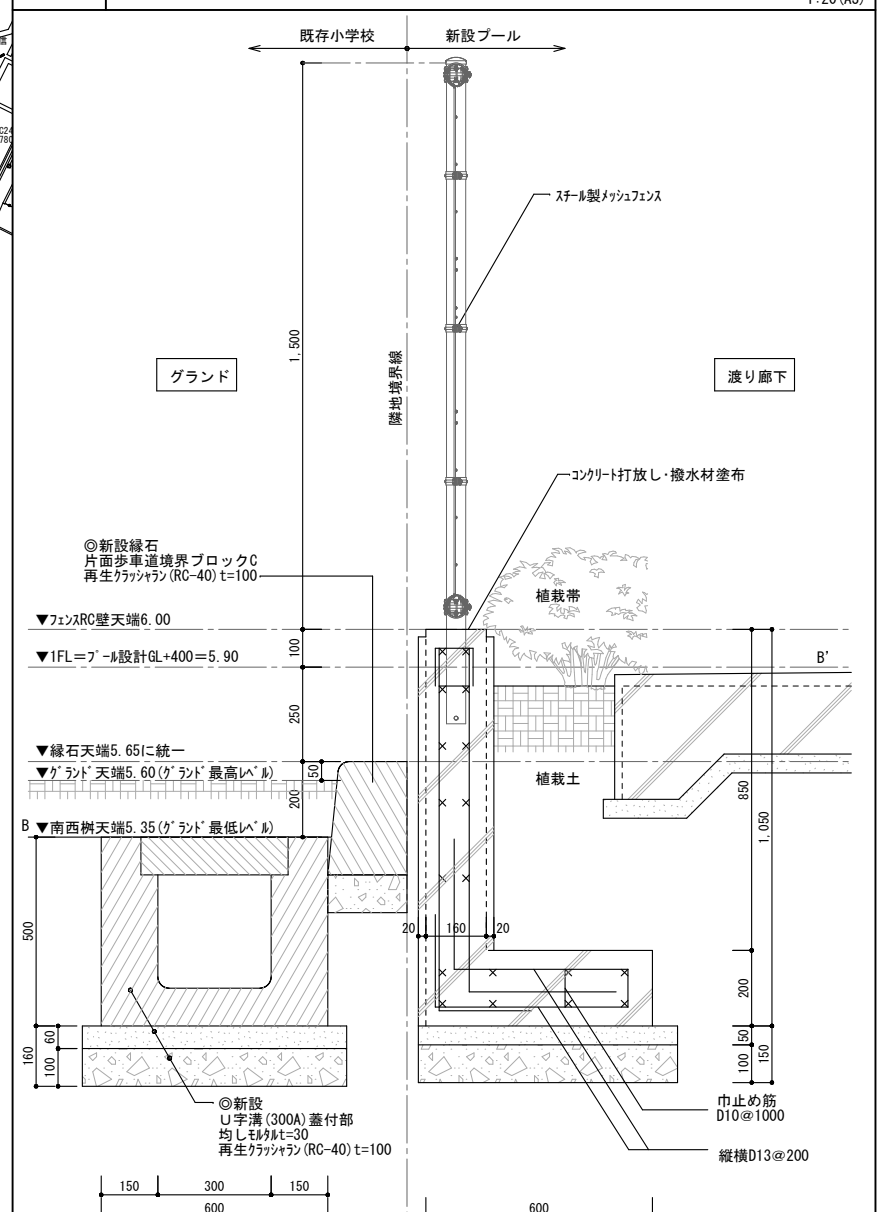
緑化施設概要		凡例			適用		樹木による緑化面積		樹木面積又は本数	
工事名称	春日部市学校温水プール整備	緑化を要する緑化面積又は緑化計画の注意	計画緑化実施面積	計画建物の範囲を示す	A:樹木の植栽により緑化を行う敷地の区域					
建築物の用途	水泳場 (学校屋内プール)		計画緑化実施面積=509.62m ²	樹木による緑化の範囲(緑化計画地)を示す	A≤18B+10C+4D+E=260.00					233.02m ²
	-	3242.55 (敷地面積) × (1-0.7) × 0.5 = 486.38m ²		壁面による緑化の範囲(緑化計画地)を示す	B(高木) : 植樹時の高さが4.0m以上の本数					10本
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 緑化として算入できる面積=植栽面積×0.9	—	プロック舗装(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					2本
用途地域	第一種住居地域	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	—	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	B(必要とされる本数)=A×1本/20m ²					12本
敷地面積	3242.55m ²	④壁面の緑化 直立部分の水平投影面の長さ×1.5	—	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	233.02/20=11.65≈12本					5本
接道部の長さ	116.02m 敷地境界線の【】内に示す数値の合算	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 =【】-出入口長さ=116.02-22.19=93.83	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	D(中木) : 植樹時の高さが1.0m以上2.5m未満の本数					52本
			接道部緑化を実施する長さ93.83>58.01 OK	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	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					なし
				太陽光発電装置の設置範囲を示す	なし					なし
縮 尺		工 事 名 称			図 名		図面番号			
A1	1 : 200	春日部市 学校教育部 教育施設課			緑化計画平面図		A-1706			
A3	1 : 400									

凡 例	記 号	仕 様	【詳 細 図 番 号】	数 量	備 考
	En01	新設縁石嵩上げ	【ED07-01】	110.0m	
	En02	縁石嵩上げ既存のまま		—	
	En03	新設縁石嵩上げ	【ED07-02】	176.1m	

ED07-01 A-A' 新設縁石嵩上げ詳細図



ED07-02 B-B' 新設縁石嵩上げ詳細図



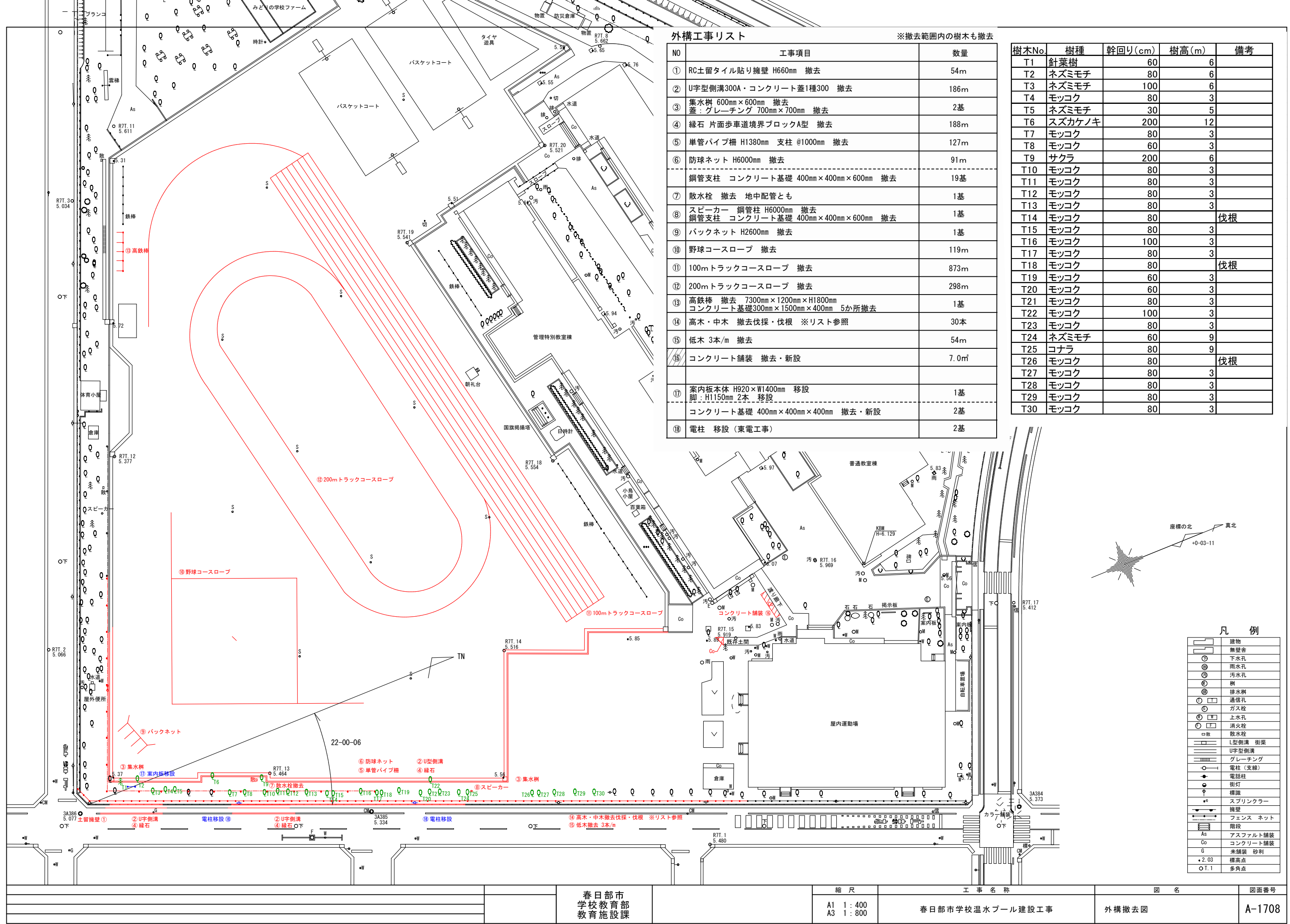
春日部
学校教育
教育施設

A1
A3

春日都市学校温水プール建設工事

既存校舎改修外構図

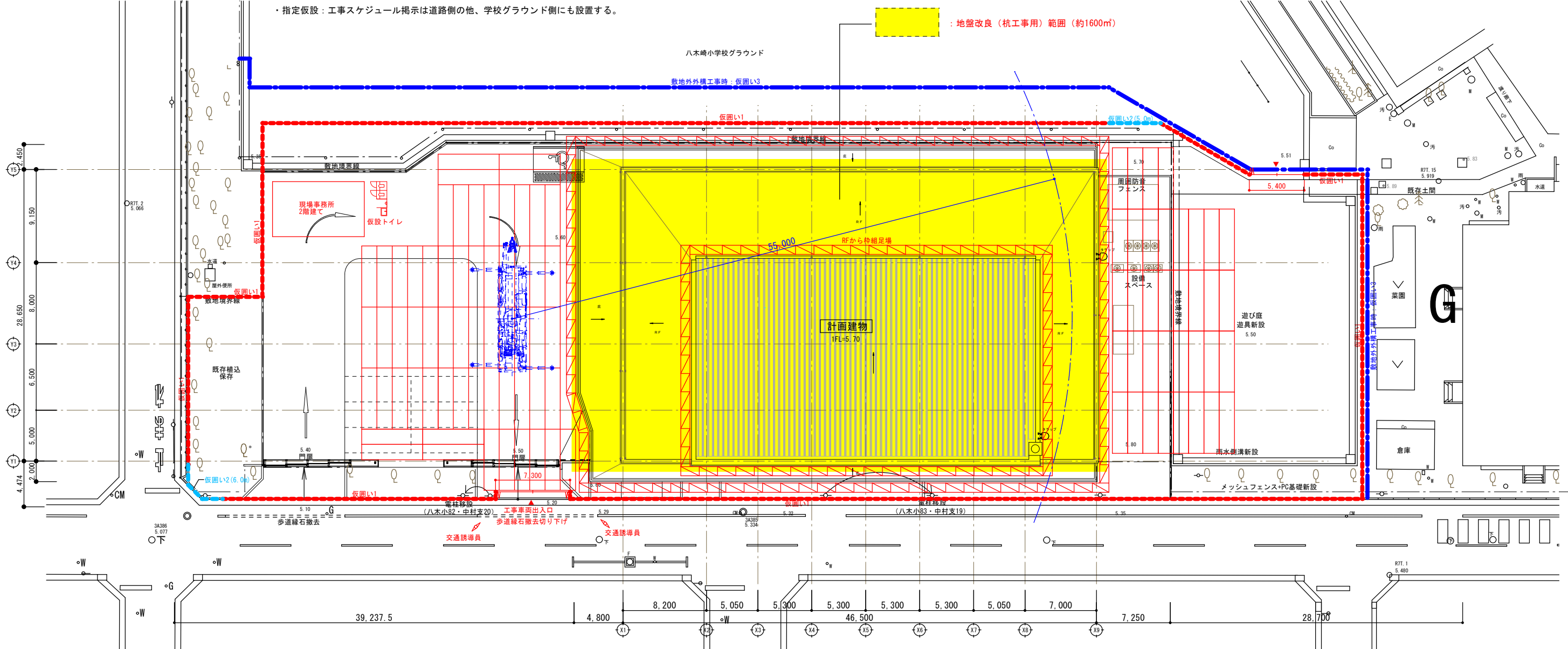
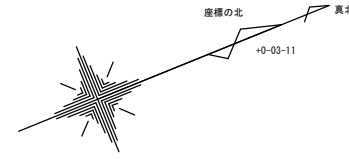
A-1707



■特記事項

- ・交通誘導員：工事期間中、仮設工事資材搬入時、重機搬出入時、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。
- ・工事関係車両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。

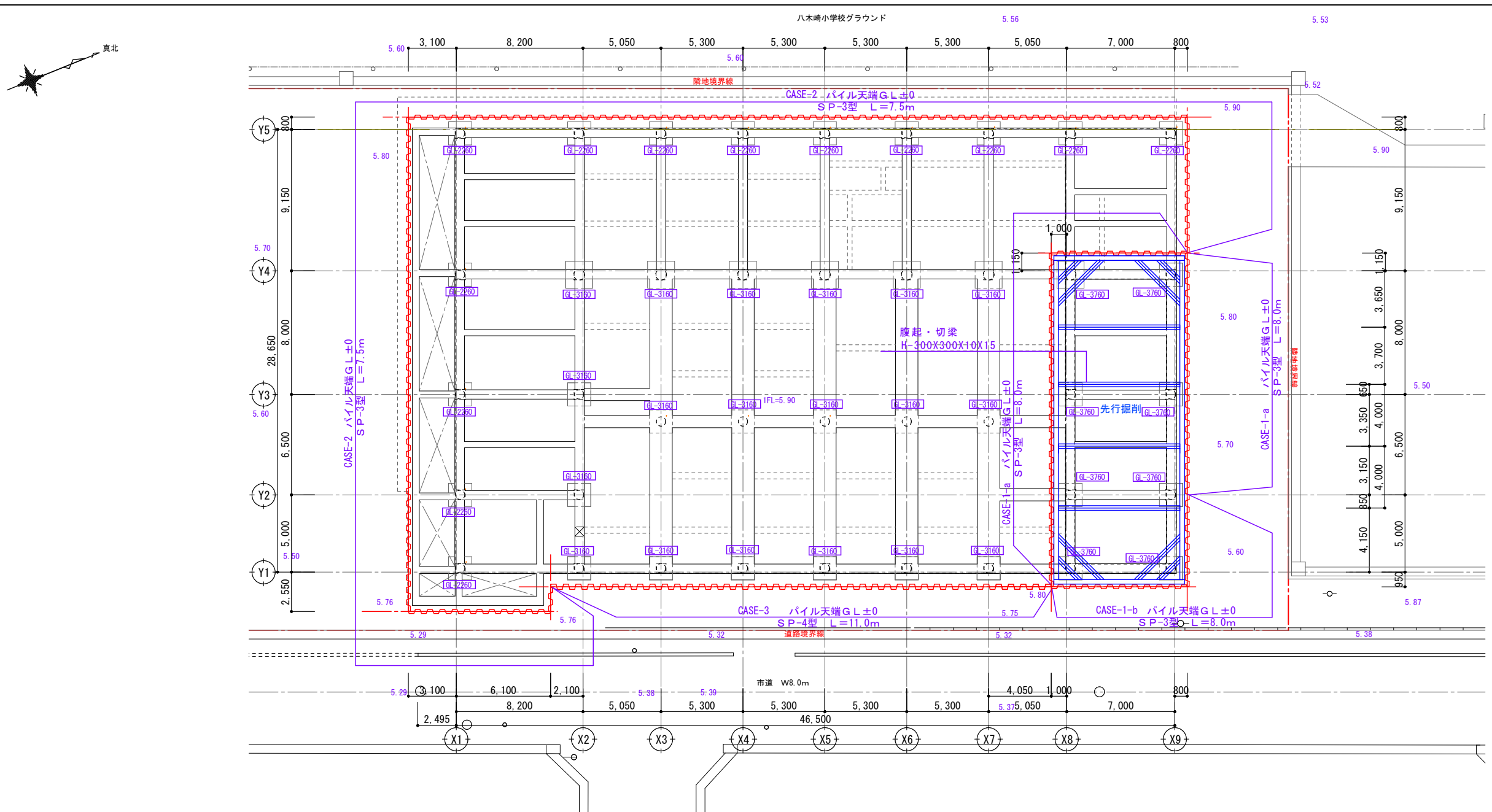
- ・毎月1回、工事進捗の周知資料を作成し、近隣等（10件程度）に配布すること。（A4版1枚カラー、工程表、安全対策、進捗が明確に分かる全体写真）



■凡例

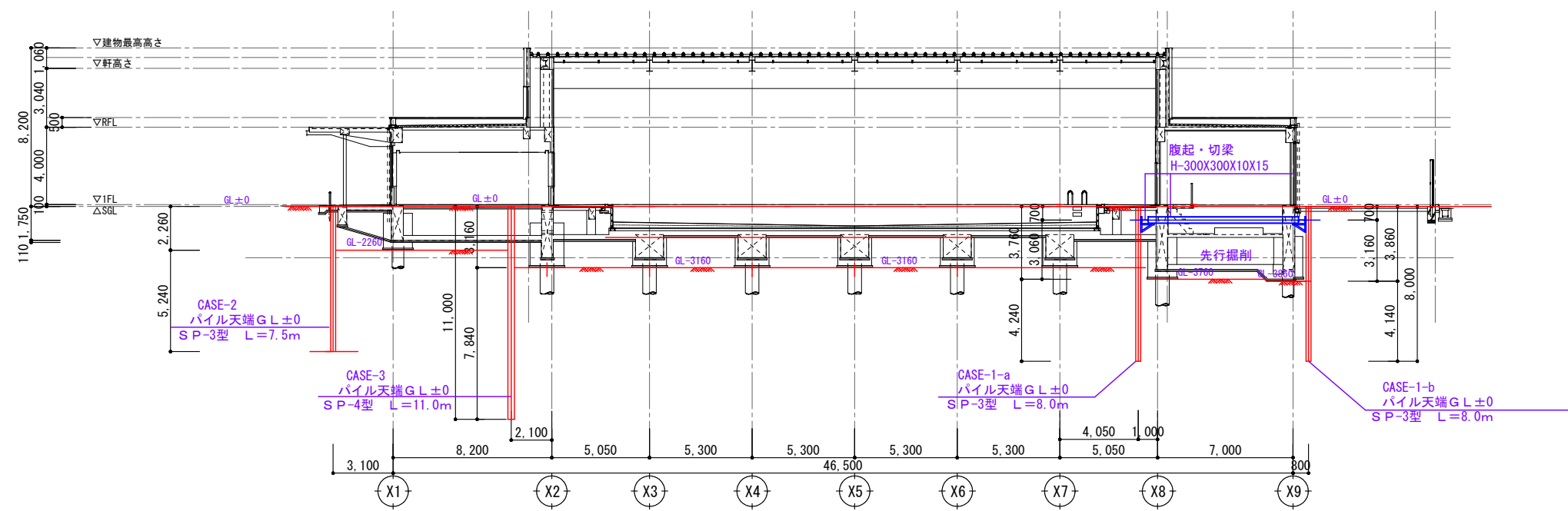
	手摺先行枠組足場	914×1,829×H1,700		ゲートパネル	鋼製複層板:W7,300×H4,500程度 : 1箇所
	工事場内路	鋼板t96枚 (6.0mx1.5m) 864m ²		キャスター/ゲート	鋼製複層板:W5,400×H3,000程度 : 1箇所
	仮囲い1	成形鋼板 (H=3.0m) 出入口錠付き 278m 15か月 ※仮囲いに装飾シートH1.5x73.5m貼		交通誘導員	
	仮囲い2 (指定仮設)	ポリカーボネートクリアパネル (H=3.0m) 16m 15か月			
	仮囲い3	ガードフェンス (H=1.8m) 150m 2か月			
					※設計GL=5.80 ※枠足場妻側 手摺h=900、中ざんh=400、枠足場外側下ざん

		春日都市 学校教育部 教育施設課	縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
			A1 1:200 A3 1:400	春日都市学校温水プール建設工事	総合仮設計画図 (参考図)	A-1801



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。

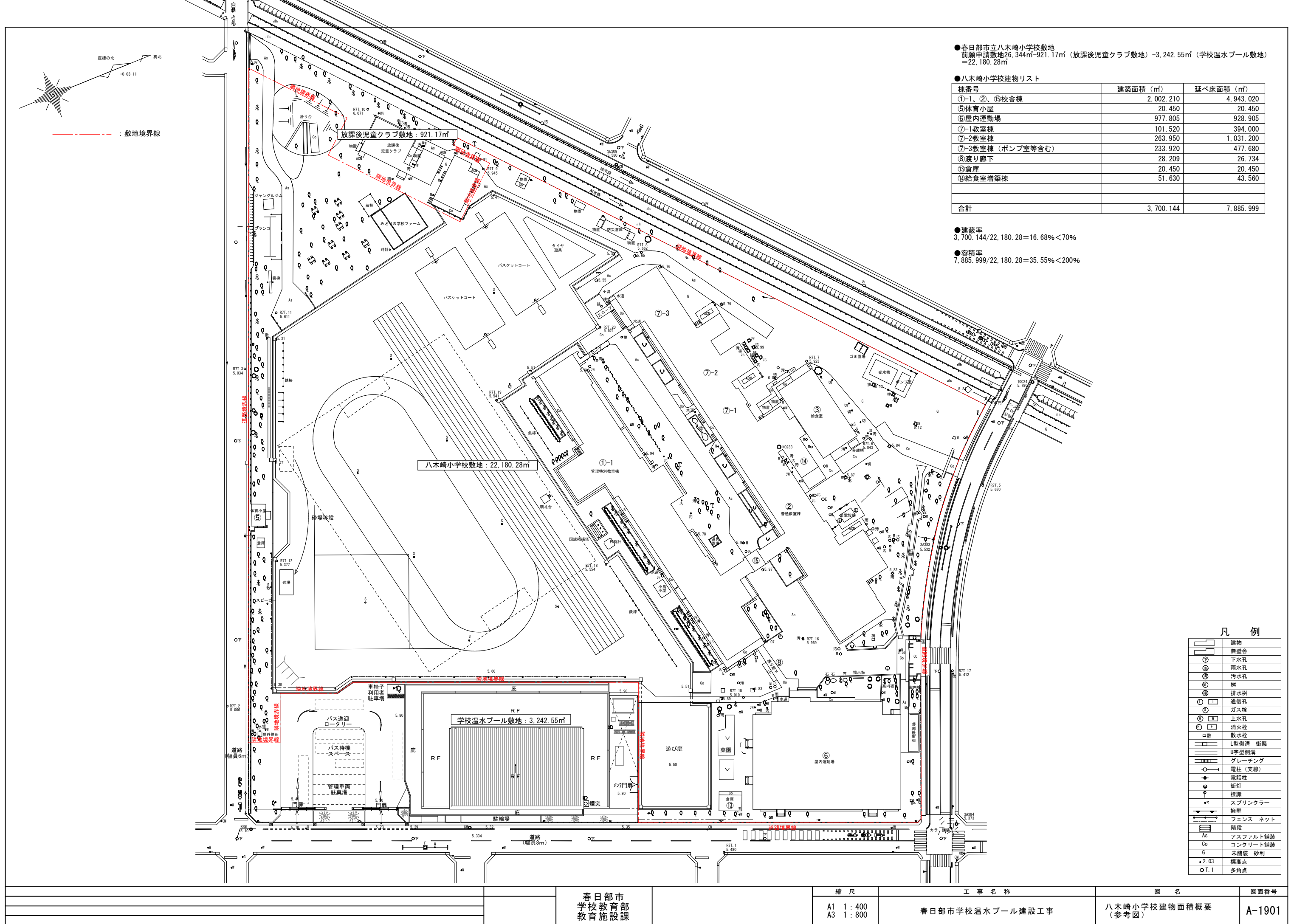
工事名稱	図名	図面番号
春日部市 学校教育部 教育施設課	春日部市学校温水プール建設工事	山留計画図（参考図）

想定工事工程表（参考）

		1ヶ月目	2ヶ月目	3ヶ月目	4ヶ月目	5ヶ月目	6ヶ月目	7ヶ月目	8ヶ月目	9ヶ月目	10ヶ月目	11ヶ月目	12ヶ月目	13ヶ月目	14ヶ月目	15ヶ月目	16ヶ月目	17ヶ月目	
全体工期 (17ヶ月)		着工								建設工事 17か月								竣工	
		準備	山留							本体工事								検査・手直し	
																		引渡し	
準備工事	準備工事	工事説明会・届出 準備工事 現場事務所 造方																	
	山留工事		山留工事 シートパイル		切梁														
	仮設足場									仮設足場 設置								解体	
本体工事	内部仕上工事													内部仕上 プール・内装・家具・サイン等					
	外部仕上工事										外部仕上 防水・屋根・外壁・サッジ等								
	プール上部 (SRC+屋根S造)									プール上部躯体 プール上部立上・梁 配筋・鉄骨・コンクリート									
	1階 (RC造)									1階躯体 1F立上・RF床 配筋・コンクリート									
	基礎									基礎工事 耐震・基礎梁・1F床配筋・コンクリート									
	土・地業									杭工事 既成杭想定	根伐								
	外構・敷地外工事									外構(学校敷地) 学校側側溝・防球ネット等 ※夏休み施工				外構 敷地外 舗装・圍墻・柵・雨水・道路 学校側側溝・防球ネット等					
	電気設備工事 機械設備工事									電気設備・機械設備 スリーブ・配管・配線・器具取付				試運転・調整					
検査	各種検査・引渡し													内覧会 各種検査・手直し 条例・諸官庁検査 施工者・監理・監督員検査					
	備考				・山留（約52日）		・杭納期（3.5か月） ・杭（約20日） ・根伐（約32日）		・基礎（約55日）		・1階躯体（約30日） ・上部躯体（約14日）		・内外装、外構（約4ヶ月）		・プール満水検査（2回） (満水引き渡し)				

※既存屋外プールは着工前に解体済

春日都市 学校教育部 教育施設課	縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
			A1 一 A3 一	春日都市学校温水プール建設工事



構造関係特記仕様書 (1) 【使用構造材料一覧表・施工方法等計画書】

1. 建物概要										(2-5). 立会検査			(5-2). 既製コンクリート杭地業			(6-2). 加工及び組立・定着																																																																										
1) 建物概要										<p>工事監理者は下記の試験及び検査に立会うものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持層確認検査 平板載荷試験 試験杭施工 コンクリート試し練り 鉄骨検査 ガス圧接工技能検定付加試験 ガス圧接抜検査 構造体コンクリート検査 工場検査 <p>鉄骨材料試験</p> <ul style="list-style-type: none"> 鉄骨現地検査 溶接技能者技能検定付加試験 鉄骨組立開先検査 鉄骨製品検査 鉄骨建方検査 ボルトの軸力導入試験 亜鉛めっき高力ボルト摩擦係数試験 免震部材製品検査 制振部材製品検査 			<p>杭の種類</p> <table border="0"> <tr> <td>◎ P H C杭 (JIS規格品、評定取得品)</td> <td>◎ A種</td> <td>◎ B種</td> <td>◎ C種</td> </tr> <tr> <td>◎ P R C杭 (評定取得品)</td> <td>・ I種</td> <td>・ II種</td> <td>・ III種</td> </tr> <tr> <td>◎ S C杭 (評定取得品)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ アーク溶接</p> <p>・ 閉そく平たん形</p>			◎ P H C杭 (JIS規格品、評定取得品)	◎ A種	◎ B種	◎ C種	◎ P R C杭 (評定取得品)	・ I種	・ II種	・ III種	◎ S C杭 (評定取得品)				<p>1) 鉄筋の継手</p> <table border="0"> <tr> <td>施工箇所</td> <td>適用径</td> <td colspan="2">継手方法</td> <td colspan="2">定着方法</td> </tr> <tr> <td>柱主筋</td> <td>D25</td> <td>重ね継手</td> <td>ガス圧接</td> <td>機械式継手</td> <td>溶接継手</td> </tr> <tr> <td>大梁主筋</td> <td>D25</td> <td colspan="2"></td> <td>一般定着</td> <td>プレート定着</td> </tr> <tr> <td>小梁主筋</td> <td>D19~25</td> <td colspan="2"></td> <td>※</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>基礎梁主筋</td> <td>D25</td> <td colspan="2"></td> <td>※</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>スラブ</td> <td>D10~13</td> <td colspan="2"></td> <td>※</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>D10~13</td> <td colspan="2"></td> <td>※</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>地下外壁</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>※</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>耐圧スラブ</td> <td>D10~16</td> <td colspan="2"></td> <td>※</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>場所打ち杭</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>※</td> <td>※</td> </tr> </table>			施工箇所	適用径	継手方法		定着方法		柱主筋	D25	重ね継手	ガス圧接	機械式継手	溶接継手	大梁主筋	D25			一般定着	プレート定着	小梁主筋	D19~25			※	※	基礎梁主筋	D25			※	※	スラブ	D10~13			※	※	壁	D10~13			※	※	地下外壁				※	※	耐圧スラブ	D10~16			※	※	場所打ち杭				※	※
◎ P H C杭 (JIS規格品、評定取得品)	◎ A種	◎ B種	◎ C種																																																																																							
◎ P R C杭 (評定取得品)	・ I種	・ II種	・ III種																																																																																							
◎ S C杭 (評定取得品)																																																																																										
施工箇所	適用径	継手方法		定着方法																																																																																						
柱主筋	D25	重ね継手	ガス圧接	機械式継手	溶接継手																																																																																					
大梁主筋	D25			一般定着	プレート定着																																																																																					
小梁主筋	D19~25			※	※																																																																																					
基礎梁主筋	D25			※	※																																																																																					
スラブ	D10~13			※	※																																																																																					
壁	D10~13			※	※																																																																																					
地下外壁				※	※																																																																																					
耐圧スラブ	D10~16			※	※																																																																																					
場所打ち杭				※	※																																																																																					
2) 地震荷重										<p>工事現場外の検査にかかる費用は全て請負者の負担とする。</p> <p>建設住宅性能評価を取得する場合において、住宅性能評価機関によって現場および現場事務所内の立会検査が行われる場合は、施工者は事前に検査日時および検査対象範囲を工事監理者に通知し、検査後は検査報告書を速やかに提出すること。</p>			<p>2) 工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 特定埋込杭工法 工法名 Hyper-ストレート <p>大臣認定番号 TACP-0402 (4. 3. 5)</p>																																																																													
3) 風荷重										<p>3) 高止まりの処理</p> <p>※ 切断しない</p> <p>・ 切断する</p>			<p>3) 高止まりの処理</p> <p>・ 切断しない</p> <p>・ 切断する</p>																																																																													
4) 積雪荷重										<p>4) 試験杭</p> <p>※ 行う (特記による)</p> <p>杭長は試験杭結果により調整する場合がある。</p> <p>試験杭は、本杭を兼ねる。</p>			<p>4) 試験杭</p> <p>※ 行う (特記による)</p> <p>杭長は試験杭結果により調整する場合がある。</p> <p>試験杭は、本杭を兼ねる。</p>																																																																													
5) 土及び水										<p>5) 仮設工事</p>			<p>5) 仮設工事</p>																																																																													
6) 住宅性能表示制度										<p>(3-1). 一般事項</p> <p>仮設工事は請負者の責任施工とする。</p> <p>仮設に伴う躯体の補強は、工事監理者の承諾を受けること。</p> <p>仮設に伴う躯体の補強による費用等は、請負者の負担とする。</p> <p>仮設材は原則撤去すること。</p>			<p>(3-1). 一般事項</p> <p>仮設工事は請負者の責任施工とする。</p> <p>仮設に伴う躯体の補強は、工事監理者の承諾を受けること。</p> <p>仮設に伴う躯体の補強による費用等は、請負者の負担とする。</p> <p>仮設材は原則撤去すること。</p>																																																																													
7) 共通事項										<p>(4-1). 埋め戻し及び盛土の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>材料</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ A種</td> <td>山砂の類</td> <td>水締め、機器による締固め</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>根切り土の中の良質土</td> <td>機器による締固め</td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>他現場の建設発生土の中の良質土</td> <td>機器による締固め</td> </tr> <tr> <td>・ D種</td> <td>再生コンクリート砂</td> <td>水締め、機器による締固め</td> </tr> </tbody> </table>			種別	材料	工法	※ A種	山砂の類	水締め、機器による締固め	・ B種	根切り土の中の良質土	機器による締固め	・ C種	他現場の建設発生土の中の良質土	機器による締固め	・ D種	再生コンクリート砂	水締め、機器による締固め	<p>(4-1). 埋め戻し及び盛土の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>材料</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ A種</td> <td>山砂の類</td> <td>水締め、機器による締固め</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>根切り土の中の良質土</td> <td>機器による締固め</td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>他現場の建設発生土の中の良質土</td> <td>機器による締固め</td> </tr> <tr> <td>・ D種</td> <td>再生コンクリート砂</td> <td>水締め、機器による締固め</td> </tr> </tbody> </table>			種別	材料	工法	※ A種	山砂の類	水締め、機器による締固め	・ B種	根切り土の中の良質土	機器による締固め	・ C種	他現場の建設発生土の中の良質土	機器による締固め	・ D種	再生コンクリート砂	水締め、機器による締固め																																													
種別	材料	工法																																																																																								
※ A種	山砂の類	水締め、機器による締固め																																																																																								
・ B種	根切り土の中の良質土	機器による締固め																																																																																								
・ C種	他現場の建設発生土の中の良質土	機器による締固め																																																																																								
・ D種	再生コンクリート砂	水締め、機器による締固め																																																																																								
種別	材料	工法																																																																																								
※ A種	山砂の類	水締め、機器による締固め																																																																																								
・ B種	根切り土の中の良質土	機器による締固め																																																																																								
・ C種	他現場の建設発生土の中の良質土	機器による締固め																																																																																								
・ D種	再生コンクリート砂	水締め、機器による締固め																																																																																								
8) 共通仕様書										<p>(4-2). 残土処理</p> <p>※ 構外搬出適切処理</p> <p>・ 構内指示の場所に敷きならし</p>			<p>(4-2). 残土処理</p> <p>※ 構外搬出適切処理</p> <p>・ 構内指示の場所に敷きならし</p>																																																																													
9) 山留め										<p>(4-3). 山留め</p> <p>1) 工法 (設計で想定した工法を示す)</p> <ul style="list-style-type: none"> のり付オープンカット工法 鉄筋コンクリート連続地中壁工法 親杭横矢板工法 ○ 鋼矢板工法 <p>2) 管理</p> <p>必要に応じて変形、水位等の計測を行い、工事監理者に報告すること。</p>			<p>(4-3). 山留め</p> <p>1) 工法 (設計で想定した工法を示す)</p> <ul style="list-style-type: none"> のり付オープンカット工法 鉄筋コンクリート連続地中壁工法 親杭横矢板工法 ○ 鋼矢板工法 <p>2) 管理</p> <p>必要に応じて変形、水位等の計測を行い、工事監理者に報告すること。</p>																																																																													
10) 施工計画書・報告書										<p>(4-4). 排水</p> <p>排水を止める時期は工事監理者と協議の上決定すること。</p>			<p>(4-4). 排水</p> <p>排水を止める時期は工事監理者と協議の上決定すること。</p>																																																																													
11) 構造設計図書の優先順位										<p>(5). 地業工事</p>			<p>(5). 地業工事</p>																																																																													
12) 施工計画書・報告書										<p>5-1. 直接基礎</p> <p>工法:</p> <p>施工方法、改良範囲、施工位置、品質検査は構造図面による。</p> <p>性能評価を取得した工法とする。</p>			<p>5-1. 直接基礎</p> <p>工法:</p> <p>施工方法、改良範囲、施工位置、品質検査は構造図面による。</p> <p>性能評価を取得した工法とする。</p>																																																																													
13) 構造設計図書とは、構造に関わる設計図書をいう。										<p>5-2. 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 割り石、砂利地業</p> <p>種別</p> <p>※ 砂利</p> <p>・ 割り石</p> <p>(砂利地業に使用する砂利は、切込砂利、切込碎石又は再生クラッシュランとする。)</p> <p>厚さ</p> <p>※ 60 mm</p> <p>使用範囲</p>			<p>5-2. 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 割り石、砂利地業</p> <p>種別</p> <p>※ 砂利</p> <p>・ 割り石</p> <p>(砂利地業に使用する砂利は、切込砂利、切込碎石又は再生クラッシュランとする。)</p> <p>厚さ</p> <p>※ 60 mm</p> <p>使用範囲</p>																																																																													
14) 構造設計図書とは、構造に関わる設計図書をいう。										<p>5-3. 鋼筋杭地業</p> <p>1) 鋼筋杭の継手</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>			<p>5-3. 鋼筋杭地業</p> <p>1) 鋼筋杭の継手</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>																																																																													
15) 構造設計図書とは、構造に関わる設計図書をいう。										<p>5-4. 場所打ちコンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>鉄筋</p> <p>・ 6. 鉄筋工事による</p> <p>コンクリートの種別</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ 有</p> <p>・ 無</p>			<p>5-4. 場所打ちコンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>鉄筋</p> <p>・ 6. 鉄筋工事による</p> <p>コンクリートの種別</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ 有</p> <p>・ 無</p>																																																																													
16) 構造設計図書とは、構造に関わる設計図書をいう。										<p>5-5. 砂利、砂、割り石及び捨コンクリート地業等</p> <p>1) 割り石、砂利地業</p> <p>種別</p> <p>※ 砂利</p> <p>・ 割り石</p> <p>(砂利地業に使用する砂利は、切込砂利、切込碎石又は再生クラッシュランとする。)</p> <p>厚さ</p> <p>※ 60 mm</p> <p>使用範囲</p>			<p>5-5. 砂利、砂、割り石及び捨コンクリート地業等</p> <p>1) 割り石、砂利地業</p> <p>種別</p> <p>※ 砂利</p> <p>・ 割り石</p> <p>(砂利地業に使用する砂利は、切込砂利、切込碎石又は再生クラッシュランとする。)</p> <p>厚さ</p> <p>※ 60 mm</p> <p>使用範囲</p>																																																																													
17) 構造設計図書とは、構造に関わる設計図書をいう。										<p>5-6. 液状化対策</p> <p>工法:</p> <p>施工方法、改良範囲、施工位置、品質検査は構造図面による。</p>			<p>5-6. 液状化対策</p> <p>工法:</p> <p>施工方法、改良範囲、施工位置、品質検査は構造図面による。</p>																																																																													
18) 構造設計図書とは、構造に関わる設計図書をいう。										<p>6. 鉄筋工事</p>			<p>6. 鉄筋工事</p>																																																																													
19) 施工計画書・報告書										<p>(6-1). 材料</p> <p>鉄筋の種類</p>			<p>(6-1). 材料</p> <p>鉄筋の種類</p>																																																																													
20) 施工計画書・報告書										<p>(6-2). 加工及び組立・定着</p> <p>1) 鉄筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>			<p>(6-2). 加工及び組立・定着</p> <p>1) 鉄筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>																																																																													
21) 施工計画書・報告書										<p>(6-3). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>			<p>(6-3). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>																																																																													
22) 施工計画書・報告書										<p>(6-4). 場所打ち杭</p> <p>1) 鋼筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>			<p>(6-4). 場所打ち杭</p> <p>1) 鋼筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>																																																																													
23) 施工計画書・報告書										<p>(6-5). 鋼筋杭地業</p> <p>1) 鋼筋杭の継手</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>			<p>(6-5). 鋼筋杭地業</p> <p>1) 鋼筋杭の継手</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>																																																																													
24) 施工計画書・報告書										<p>(6-6). 場所打ちコンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>鉄筋</p> <p>・ 6. 鉄筋工事による</p> <p>コンクリートの種別</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ 有</p> <p>・ 無</p>			<p>(6-6). 場所打ちコンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>鉄筋</p> <p>・ 6. 鉄筋工事による</p> <p>コンクリートの種別</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ 有</p> <p>・ 無</p>																																																																													
25) 施工計画書・報告書										<p>(6-7). 加工及び組立・定着</p> <p>1) 鉄筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>			<p>(6-7). 加工及び組立・定着</p> <p>1) 鉄筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>																																																																													
26) 施工計画書・報告書										<p>(6-8). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>			<p>(6-8). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>																																																																													
27) 施工計画書・報告書										<p>(6-9). 場所打ち杭</p> <p>1) 鋼筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>			<p>(6-9). 場所打ち杭</p> <p>1) 鋼筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>																																																																													
28) 施工計画書・報告書										<p>(6-10). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>			<p>(6-10). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>																																																																													
29) 施工計画書・報告書										<p>(6-11). 場所打ち杭</p> <p>1) 鋼筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>			<p>(6-11). 場所打ち杭</p> <p>1) 鋼筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>																																																																													
30) 施工計画書・報告書										<p>(6-12). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>			<p>(6-12). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>																																																																													
31) 施工計画書・報告書										<p>(6-13). 場所打ち杭</p> <p>1) 鋼筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>			<p>(6-13). 場所打ち杭</p> <p>1) 鋼筋の継手</p> <p>施工箇所</p> <p>適用径</p> <p>重ね継手</p> <p>ガス圧接</p> <p>機械式継手</p> <p>溶接継手</p>																																																																													
32) 施工計画書・報告書										<p>(6-14). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III種</p>			<p>(6-14). 既製コンクリート杭地業</p> <p>1) 材料</p> <p>杭の種類</p> <p>杭の種類</p> <p>・ A種</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種</p> <p>・ I種</p> <p>・ II種</p> <p>・ III</p>																																																																													

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】

春日都市 学校教育部 教育施設課	縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
	A1 : ---- A3 : ----	春日都市学校温水プール建設工事	構造関係特記仕様書 (2)	S-002