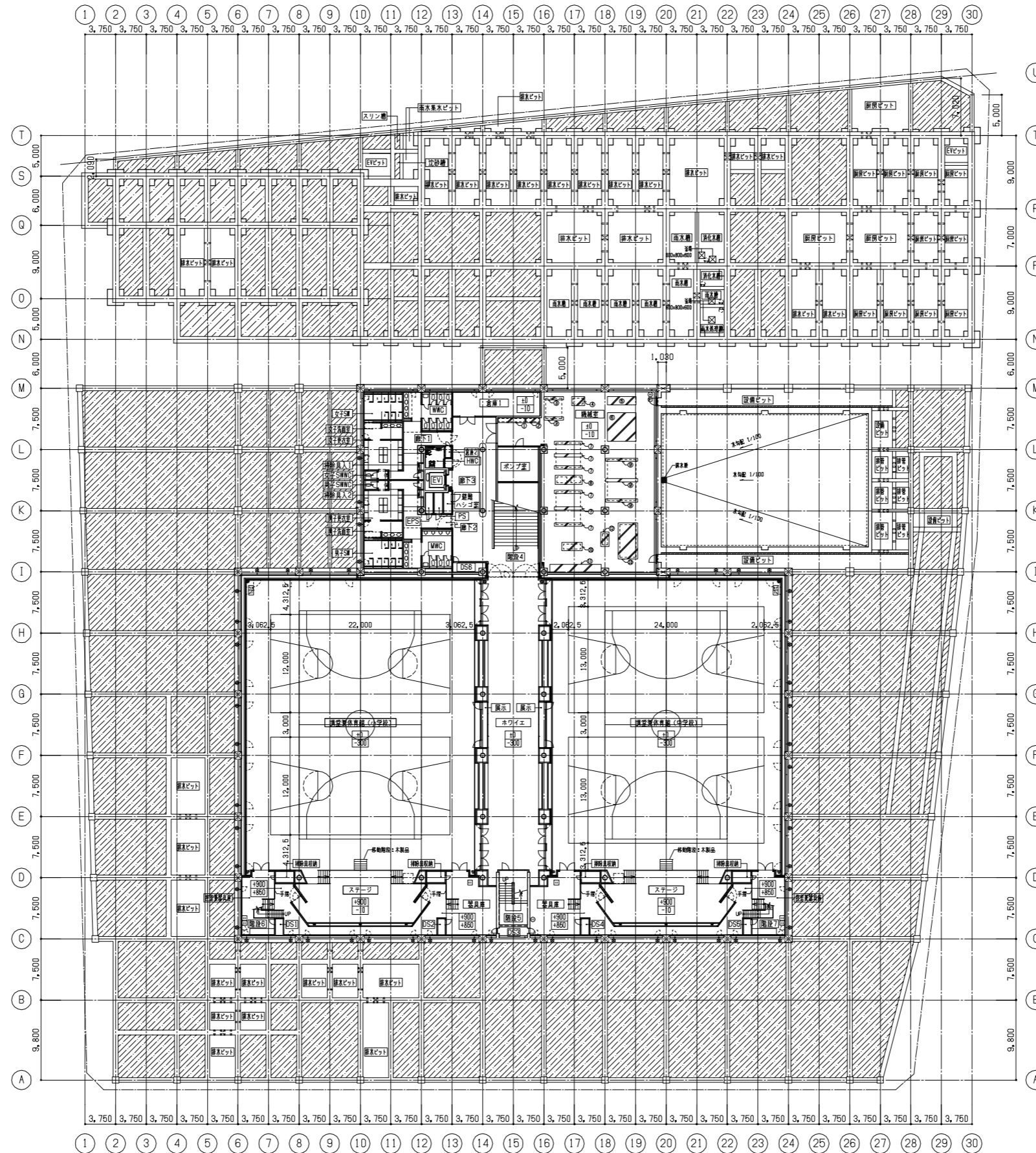


舞鶴中ブロック小中連携校設計図面

平成23年3月

日建・志賀・衛星都市設計共同企業体

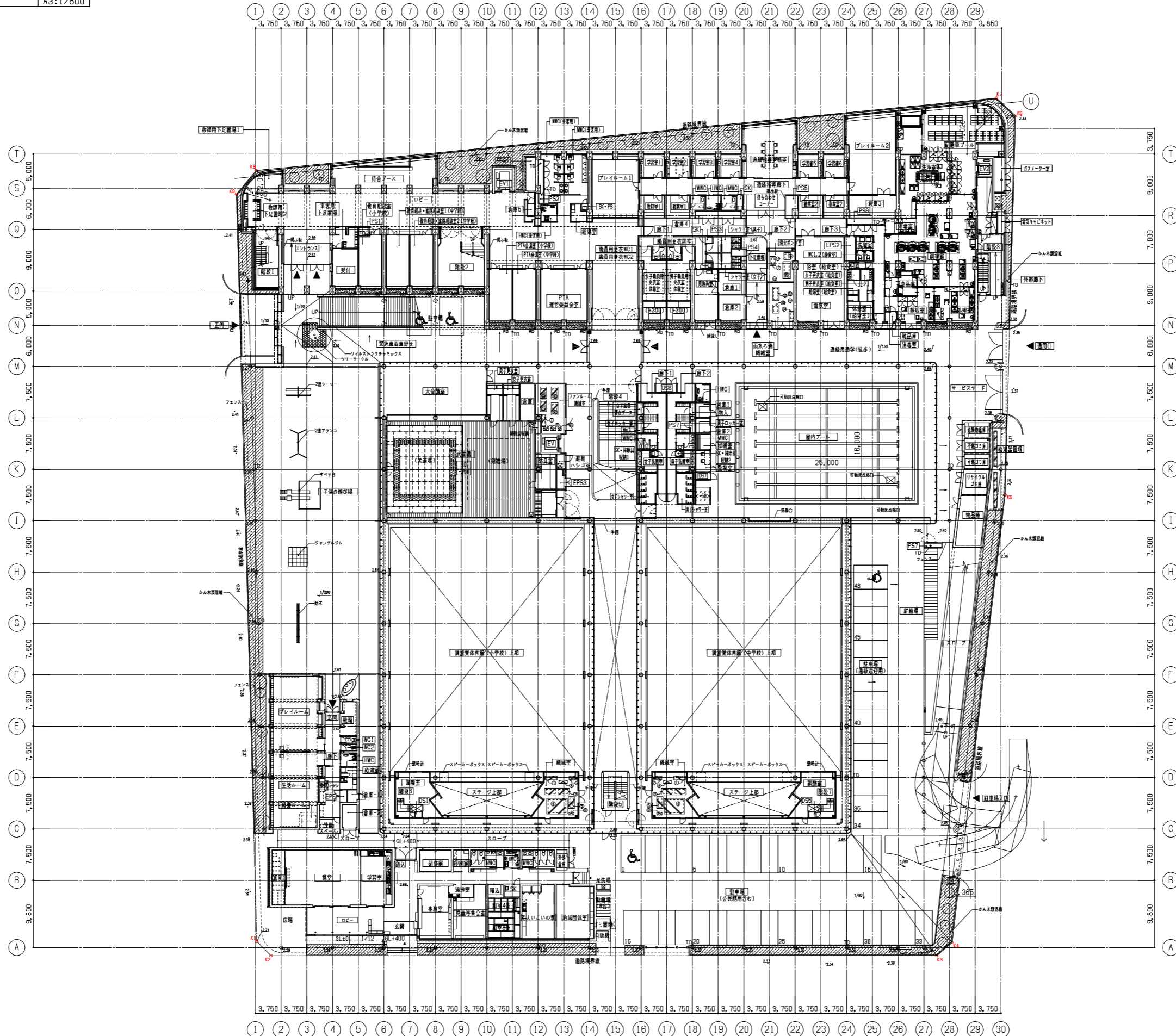


番号	大きさ LxWxH	個数	タイプ
①	3400 x 600 x 200	1	*
②	1800 x 600 x 200	1	*
③	2400 x 400 x 450	2	*
④	1600 x 1100 x 300	1	
⑤	3500 x 1000 x 300	1	
⑥	3500 x 3000 x 200	1	
⑦	3400 x 400 x 450	6	
⑧	3300 x 1100 x 300	1	
⑨	3900 x 400 x 450	3	
⑩	2500 x 1000 x 200	1	
⑪	6200 x 1000 x 300	1	
⑫	1800 x 1000 x 200	1	
⑬	4400 x 2400 x 200	1	



- : 湧水ピット
- ▨ : 埋戻し
- : 人通孔600φ
- : 連通管、通気孔
- : 排水溝W200xH200

<table border="1"> <tr><td>着工</td><td></td></tr> <tr><td>竣工</td><td></td></tr> <tr><td>監理</td><td></td></tr> <tr><td>施工</td><td></td></tr> </table>	着工		竣工		監理		施工		<table border="1"> <tr><td>凡例</td><td>MP</td><td>スライディングウォール</td><td>横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレインに合わせる。曲り部補強口付き)</td><td>①</td><td>鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)</td><td>(数字)</td><td>FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0)</td></tr> <tr><td></td><td>SS</td><td>重量シャッター</td><td>雨水金所(完全密閉型・吊金所)</td><td>②</td><td>機械基礎</td><td>⑧</td><td>GRC高床口(見切り枠仕様)</td></tr> <tr><td></td><td>SSS</td><td>シートシャッター</td><td>雨水金所(仕様が外構型による)</td><td>③</td><td>タラップ</td><td>OF</td><td>オーバーフロー管</td></tr> <tr><td></td><td>+RD</td><td>ルーフドレイン(径は特記なき限り160φとする)</td><td>床下点検口(二重蓋)</td><td>④</td><td>屋内消火栓・放水口(設備工事)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>+TD</td><td>壁樋(径は特記なき限りルーフドレインに合わせる)</td><td>化粧蓋600角・鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)</td><td>⑤</td><td>屋上足場丸礎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>排水溝(グレーチング蓋)(幅はW100タイプ)</td><td></td><td>⑥</td><td>埋込排水ボックス</td><td></td><td></td></tr> </table>	凡例	MP	スライディングウォール	横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレインに合わせる。曲り部補強口付き)	①	鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	(数字)	FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0)		SS	重量シャッター	雨水金所(完全密閉型・吊金所)	②	機械基礎	⑧	GRC高床口(見切り枠仕様)		SSS	シートシャッター	雨水金所(仕様が外構型による)	③	タラップ	OF	オーバーフロー管		+RD	ルーフドレイン(径は特記なき限り160φとする)	床下点検口(二重蓋)	④	屋内消火栓・放水口(設備工事)				+TD	壁樋(径は特記なき限りルーフドレインに合わせる)	化粧蓋600角・鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	⑤	屋上足場丸礎					排水溝(グレーチング蓋)(幅はW100タイプ)		⑥	埋込排水ボックス			<p>日建・志賀・衛星都市設計共同企業体</p> <p>工事名 舞鶴中ブロック小中連携校(仮称)新築工事</p> <p>図面名 B1F 平面図</p> <p>縮尺 A1:1/300, A3:1/600</p> <p>日付 11.02.14</p> <p>No. 1/2</p> <p>№ T-100185-A</p>
着工																																																										
竣工																																																										
監理																																																										
施工																																																										
凡例	MP	スライディングウォール	横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレインに合わせる。曲り部補強口付き)	①	鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	(数字)	FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0)																																																			
	SS	重量シャッター	雨水金所(完全密閉型・吊金所)	②	機械基礎	⑧	GRC高床口(見切り枠仕様)																																																			
	SSS	シートシャッター	雨水金所(仕様が外構型による)	③	タラップ	OF	オーバーフロー管																																																			
	+RD	ルーフドレイン(径は特記なき限り160φとする)	床下点検口(二重蓋)	④	屋内消火栓・放水口(設備工事)																																																					
	+TD	壁樋(径は特記なき限りルーフドレインに合わせる)	化粧蓋600角・鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	⑤	屋上足場丸礎																																																					
		排水溝(グレーチング蓋)(幅はW100タイプ)		⑥	埋込排水ボックス																																																					

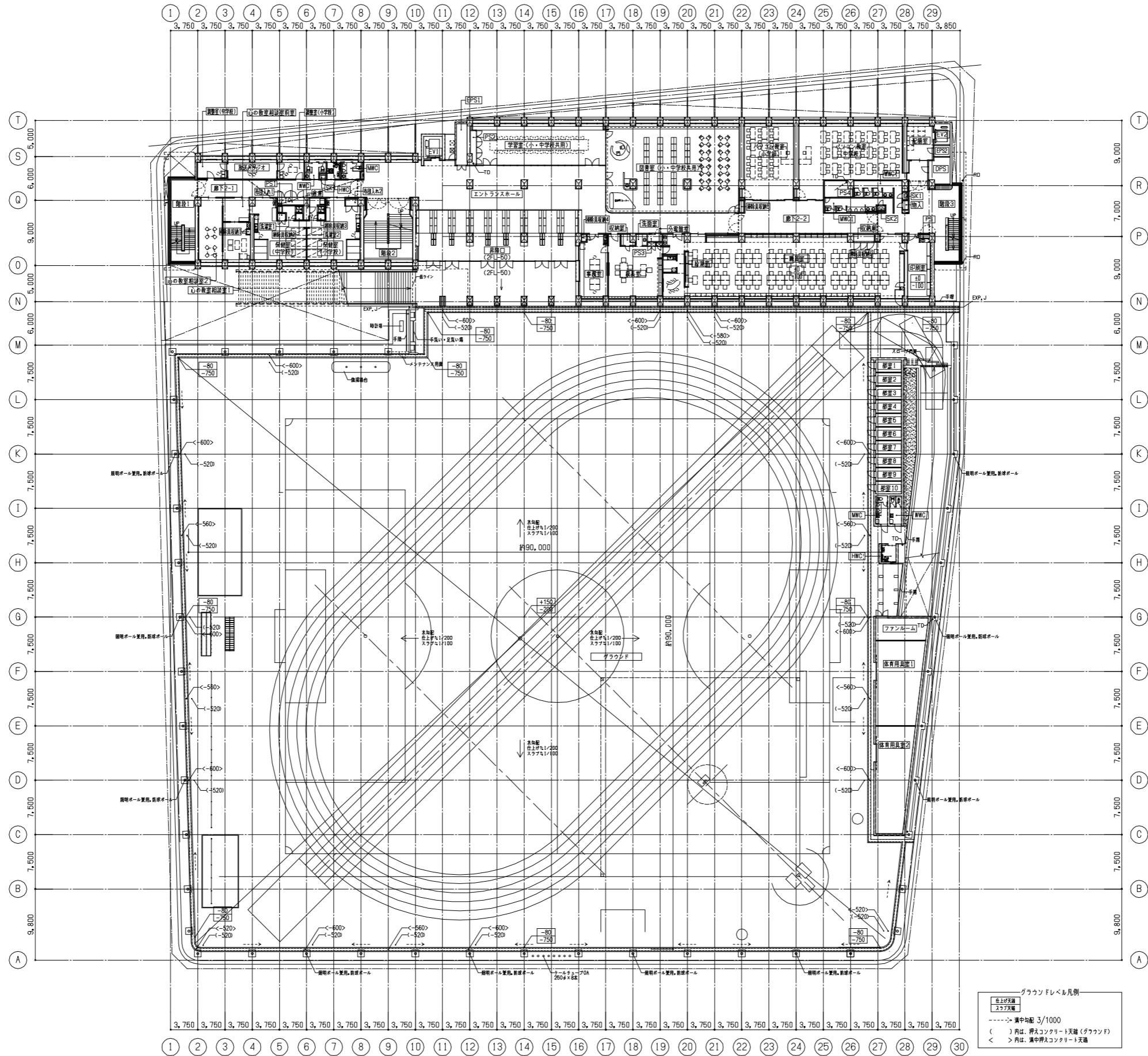


番号	大きさ LxWxH	個数	タイプ
①	1800 x 600 x 200	2	*
②	800 x 600 x 200	2	*
③	3700 x 1000 x 200	2	*
④	3000 x 2300 x 200	2	*
⑤	1700 x 900 x 200	4	
⑥	1800 x 1000 x 200	2	
⑦	1400 x 600 x 200	1	
⑧	1000 x 1000 x 200	1	
⑨	2500 x 1100 x 200	1	
⑩	2000 x 1000 x 200	1	
⑪	1200 x 1000 x 300	1	
⑫	1300 x 700 x 300	1	

番号	大きさ LxW	個数
A	1400 x 700	2
B	900 x 600	4
C	700 x 600	1



<table border="1"> <tr><td>凡例</td><td>MP</td><td>スライディングウォール</td><td>横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレインに合わせ、曲り部挿入口付き)</td><td>①</td><td>鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)</td><td>(数字)</td><td>FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0)</td></tr> <tr><td></td><td>SS</td><td>重量シャッター</td><td>雨水金所(完全密閉型・用金所)</td><td>②</td><td>機械基礎</td><td>⑧</td><td>GRC床板口(見切り枠仕様)</td></tr> <tr><td></td><td>SSS</td><td>シートシャッター</td><td>雨水金所(仕様が外構型による)</td><td>③</td><td>タラップ</td><td>OF</td><td>オーバーフロー管</td></tr> <tr><td></td><td>分岐</td><td>ルーフドレイン(径は特記なき限り150φとする)</td><td>床下点検口(二重蓋)</td><td>④</td><td>屋内消火栓・放水口(設備工事)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>縦線</td><td>壁樋(径は特記なき限りルーフドレインに合わせる)</td><td>化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)</td><td>⑤</td><td>屋上足場丸境</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>縦線</td><td>排水溝(グレーチング蓋)(細はW100タイプ)</td><td>化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)</td><td>⑥</td><td>埋込排水ボックス</td><td></td><td></td></tr> </table>	凡例	MP	スライディングウォール	横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレインに合わせ、曲り部挿入口付き)	①	鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	(数字)	FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0)		SS	重量シャッター	雨水金所(完全密閉型・用金所)	②	機械基礎	⑧	GRC床板口(見切り枠仕様)		SSS	シートシャッター	雨水金所(仕様が外構型による)	③	タラップ	OF	オーバーフロー管		分岐	ルーフドレイン(径は特記なき限り150φとする)	床下点検口(二重蓋)	④	屋内消火栓・放水口(設備工事)				縦線	壁樋(径は特記なき限りルーフドレインに合わせる)	化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	⑤	屋上足場丸境				縦線	排水溝(グレーチング蓋)(細はW100タイプ)	化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	⑥	埋込排水ボックス			<p>日建・志賀・衛星都市設計共同企業体</p> <p>工事名 舞鶴中ブロック小中連携校(仮称)新築工事</p> <p>図面名 1F 平面図 縮尺 A1:1/300, A3:1/600</p> <p>日付 11.02.14 No. 1/2</p>	<p>◎ **</p> <p>* - *</p> <p>〒 100185 - A</p>
凡例	MP	スライディングウォール	横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレインに合わせ、曲り部挿入口付き)	①	鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	(数字)	FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0)																																											
	SS	重量シャッター	雨水金所(完全密閉型・用金所)	②	機械基礎	⑧	GRC床板口(見切り枠仕様)																																											
	SSS	シートシャッター	雨水金所(仕様が外構型による)	③	タラップ	OF	オーバーフロー管																																											
	分岐	ルーフドレイン(径は特記なき限り150φとする)	床下点検口(二重蓋)	④	屋内消火栓・放水口(設備工事)																																													
	縦線	壁樋(径は特記なき限りルーフドレインに合わせる)	化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	⑤	屋上足場丸境																																													
	縦線	排水溝(グレーチング蓋)(細はW100タイプ)	化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	⑥	埋込排水ボックス																																													



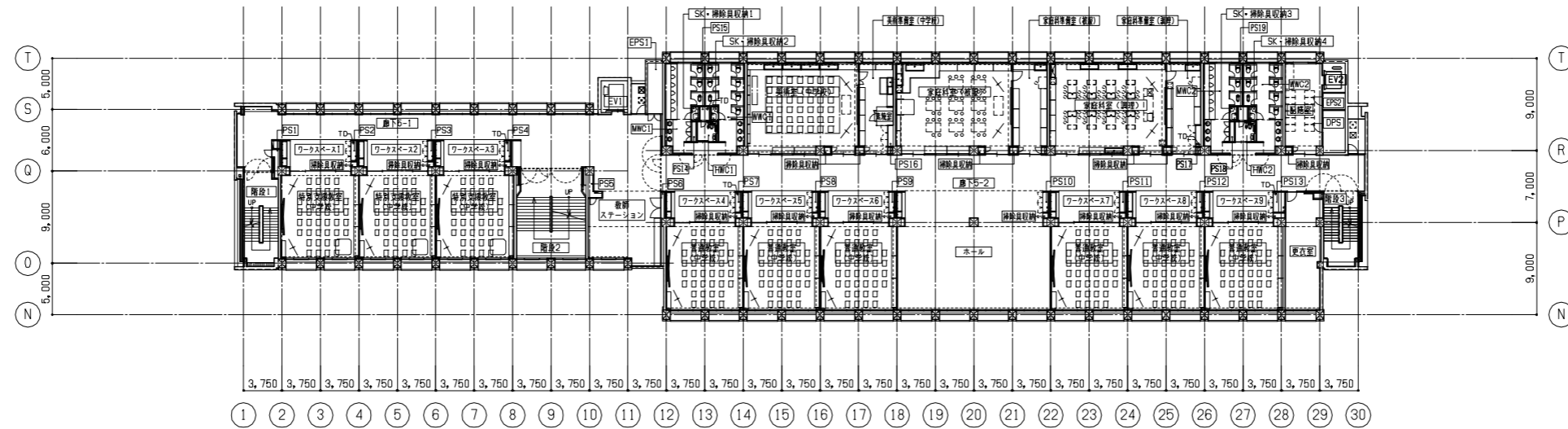
グラウンフレベル凡例
 仕上げ天盤
 スラフ天盤
 --- 床中勾配 3/1000
 () 内は、押入コンクリート天盤(グラウン)
 < > 内は、床中押入コンクリート天盤

着工			
竣工			
監理			
施工			

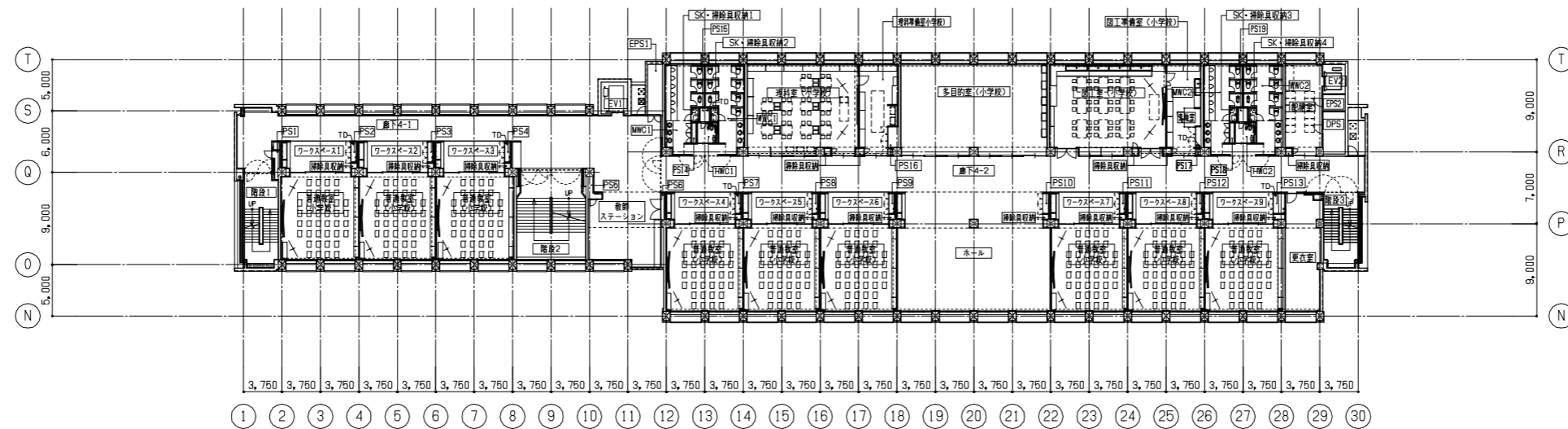
凡例	MP	スライディングウォール	横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレインに合わせ、曲り部挿挿口付き)	①	鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	(数字)	FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0)
	SS	重量シャッター	雨水金所(完全密閉型・用金所)	②	機械基礎	⊗	GRC点検口(見切り枠仕様)
	SSS	シートシャッター	雨水金所(在籍は外構型による)	③	タラップ	OF	オーバーフロー管
	+RD	ルーフドレイン(径は特記なき限り160φとする)	床下点検口(二重蓋)	④	屋内消火栓・放水口(設備工事)		
	+TD	壁樋(径は特記なき限りルーフドレインに合わせ)	化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	⑤	屋上足場丸礎		
			化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	⑥	埋込消火器ボックス		

日建・志賀・衛星都市設計共同企業体	工事名	舞鶴中ブロック小中連携校(仮称)新築工事	
	図面名	2F 平面図	
	縮尺	A1:1/300, A3:1/600	
	日付	11.02.14	No. 1/2
	No.	T-100185-A	

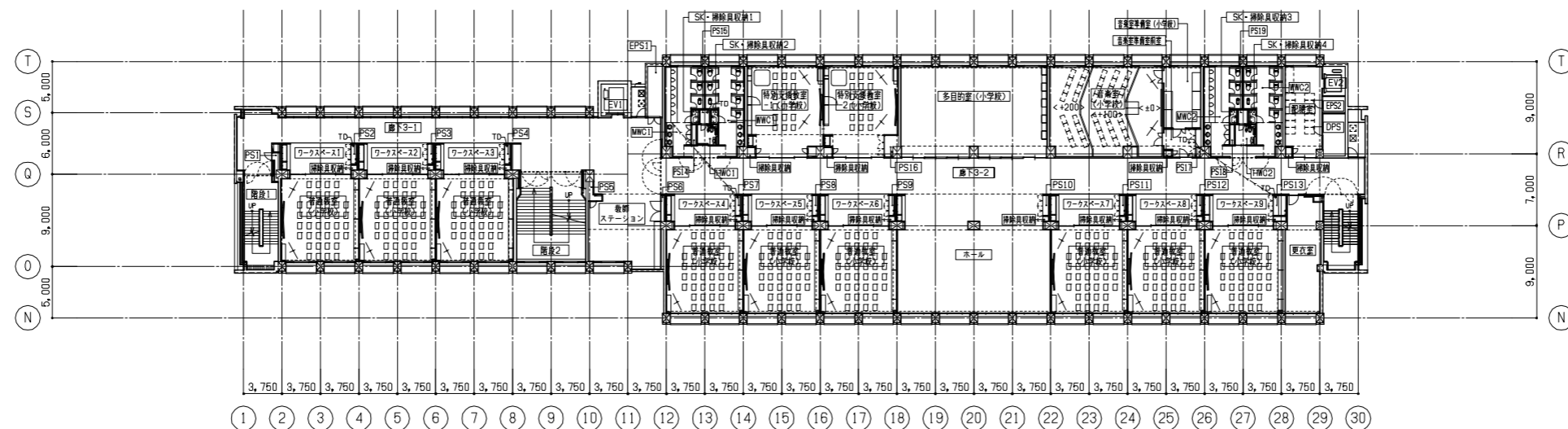
01 5F 平面図 A1:1/300 A3:1/600



02 4F 平面図 A1:1/300 A3:1/600



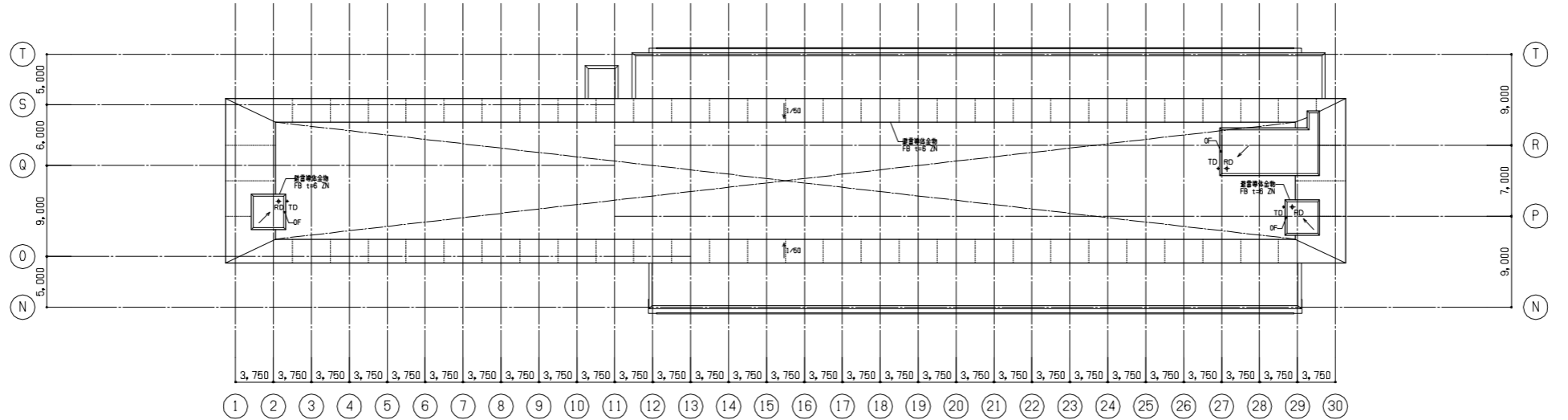
03 3F 平面図 A1:1/300 A3:1/600



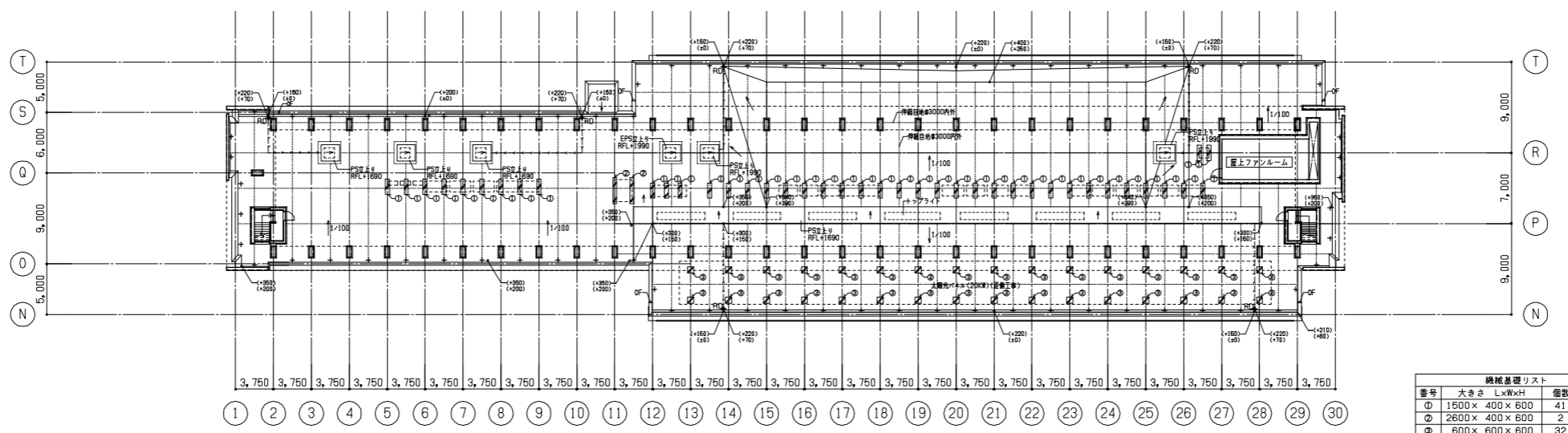
凡例	<p>MP スライディングウォール</p> <p>SS 重量シャッター</p> <p>SSS シートシャッター</p> <p>+RD ルーフドレン(径は特記なき限り160φとする)</p> <p>+TD 壁樋(径は特記なき限りルーフドレンに合わせる)</p> <p>排水溝(グレーチング蓋)(細はW100タイプ)</p>	<p>横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレンに合わせる。曲り部挿脱口付き)</p> <p>雨水金所(完全密閉型・吊金所)</p> <p>雨水金所(在籍は外構型による)</p> <p>床下点検口(二重蓋)</p> <p>化粧巻600角・強鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)</p>	<p>鉄骨製マンホール600φ(防水・防臭型)</p> <p>機械基礎</p> <p>タラップ</p> <p>屋内排水口・放水口(設備工事)</p> <p>屋上足場丸境</p> <p>埋込消火器ボックス</p>	<p>(数字) FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0)</p> <p>GRC高床口(見切り枠仕様)</p> <p>OFc オーバーフロー管</p>
----	--	--	---	--

日建・志賀・衛星都市設計共同企業体	工事名 舞鶴中ブロック小中連携校(仮称)新築工事	図面名 3F、4F、5F 平面図	縮尺 A1:1/300, A3:1/600	日付 11.02.15	No. 1/2	№ T-100185-A
-------------------	--------------------------	------------------	-----------------------	-------------	---------	--------------

01 屋根伏図 A1:1/300 A3:1/600

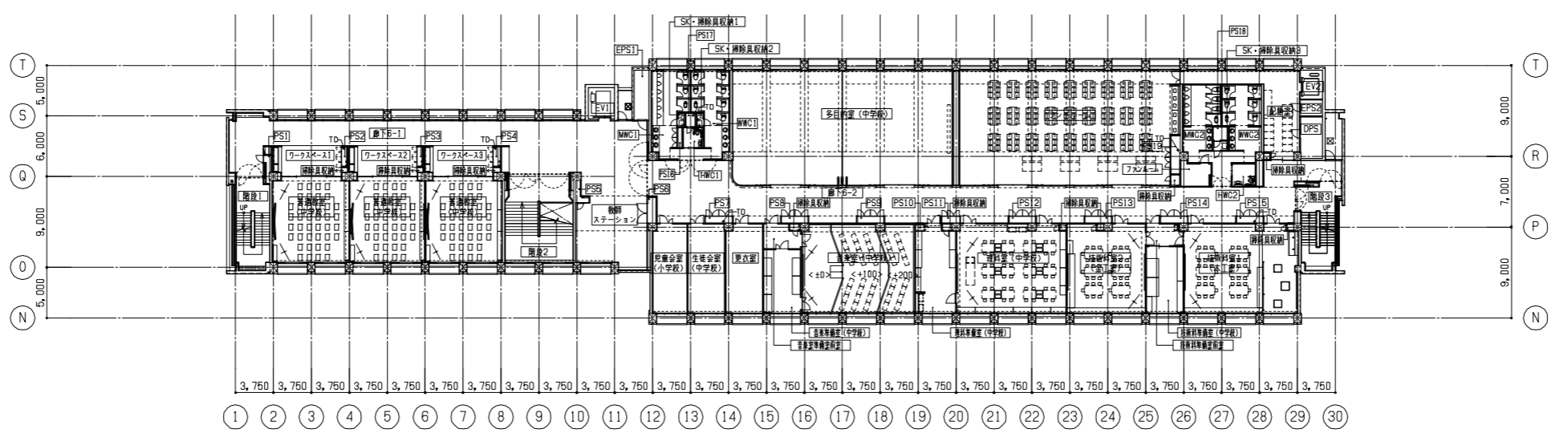


02 RF 平面図 A1:1/300 A3:1/600

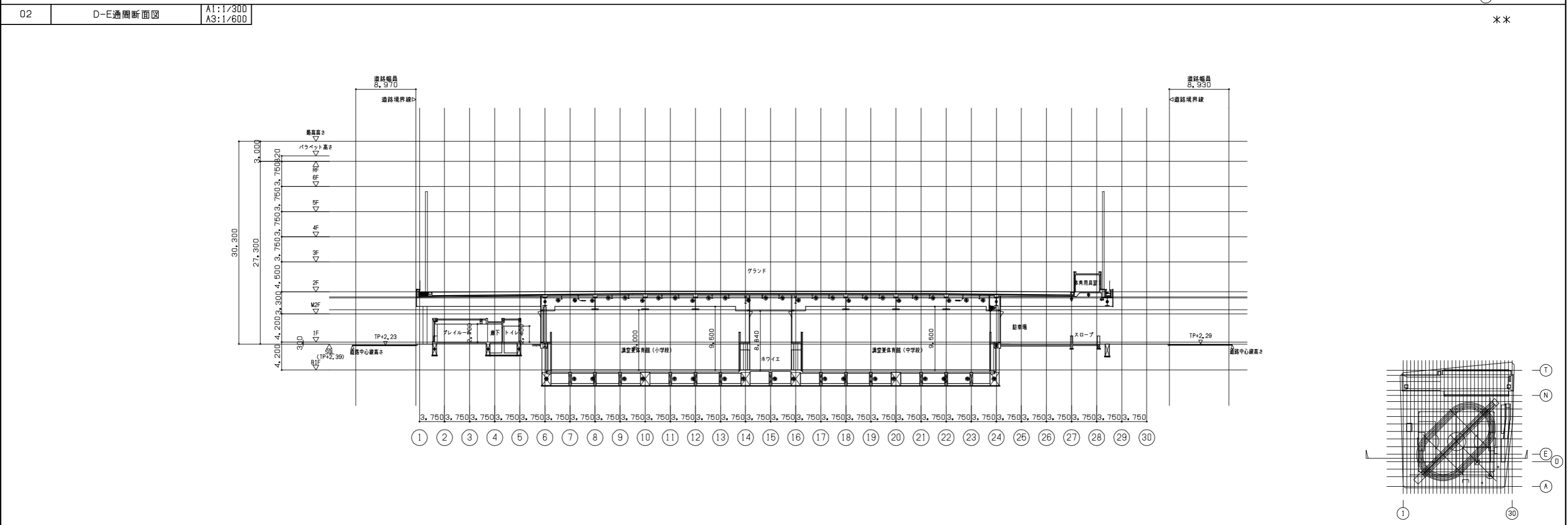
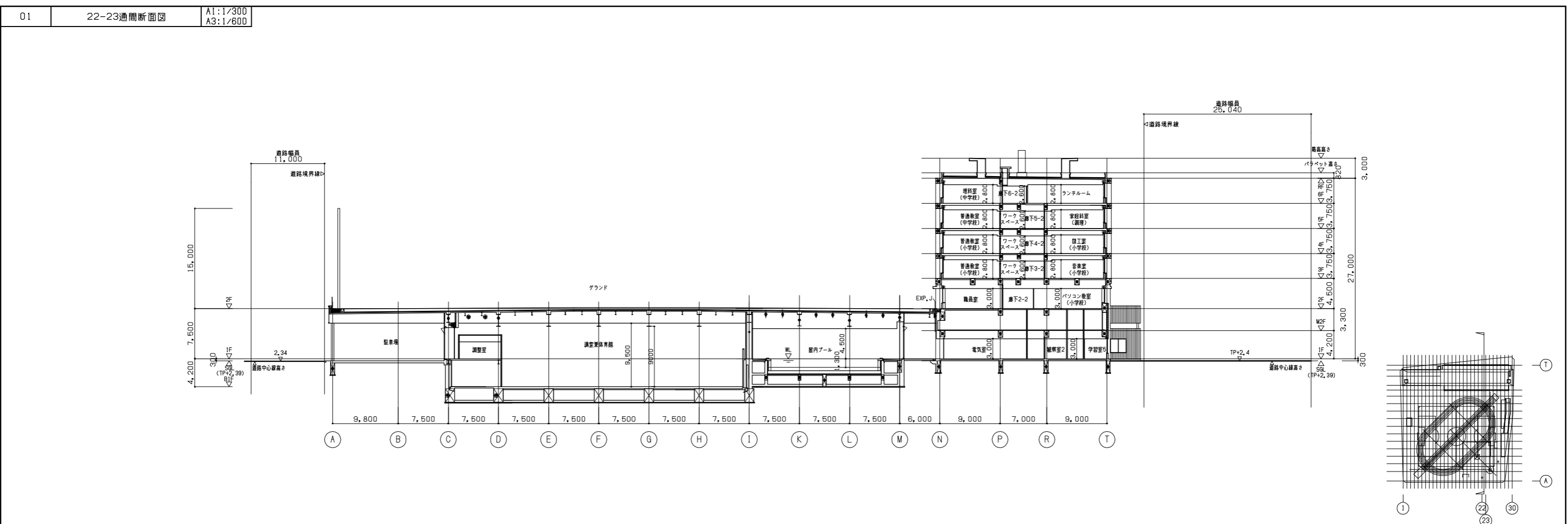


番号	大きさ	LxWxH	個数	タイプ
①	1600x	400x600	41	A
②	2600x	400x600	2	A
③	600x	600x600	32	B

03 6F 平面図 A1:1/300 A3:1/600

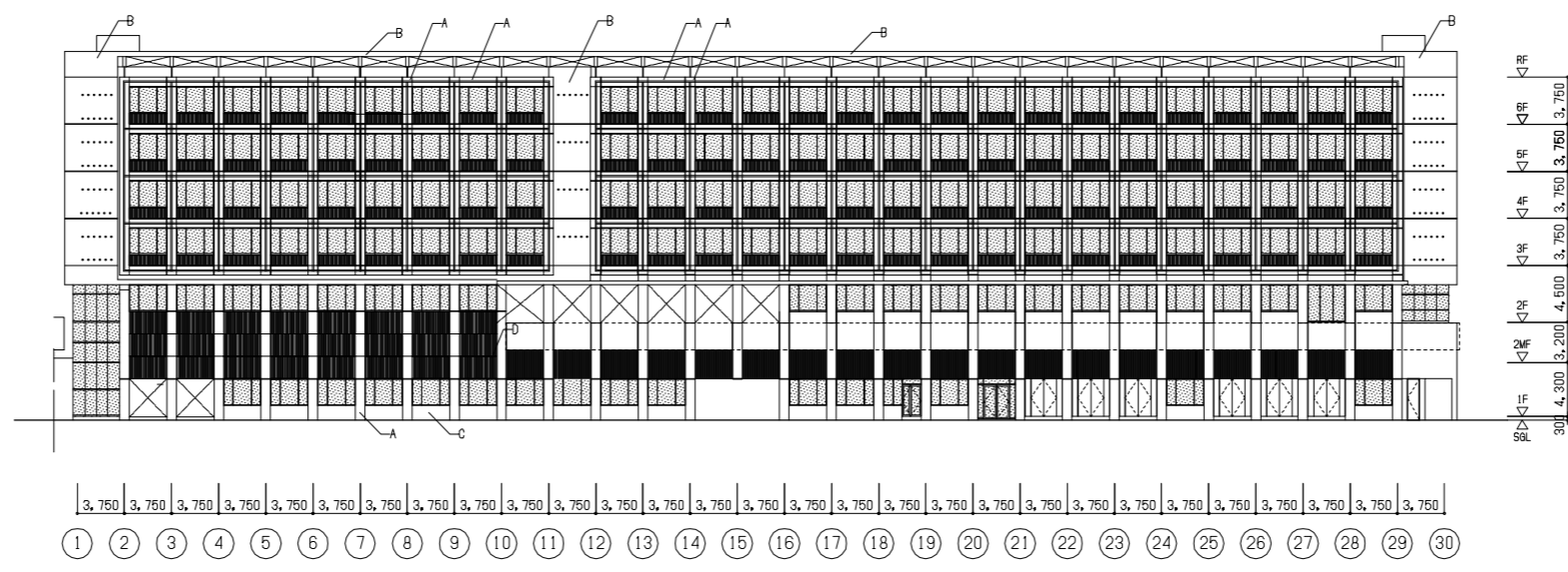


<table border="1"> <tr> <td>凡例</td> <td> TP スライディングウォール SS 重量シャッター SSS シートシャッター +RD ルーフドレン(径は特記なき限り160φとする) +TD 壁樋(径は特記なき限りルーフドレンに合わせる) 排水溝(グレーチング蓋)(細はW100タイプ) </td> <td> 横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレンに合わせる。曲り部標榜口付き) 雨水金所(完全密閉型・用金所) 雨水金所(仕様が外構型による) 床下点検口(二重蓋) 化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型) </td> <td> ① 鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型) ② 機械基礎 タラップ ③ 屋内消火栓・放水口(設備工事) ④ 屋上足場丸礎 ⑤ 埋込消火器ボックス </td> <td> (数字) FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0) ⑥ GRC高床口(見切り枠仕様) OF+ オーバーフロー管 </td> </tr> </table>	凡例	TP スライディングウォール SS 重量シャッター SSS シートシャッター +RD ルーフドレン(径は特記なき限り160φとする) +TD 壁樋(径は特記なき限りルーフドレンに合わせる) 排水溝(グレーチング蓋)(細はW100タイプ)	横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレンに合わせる。曲り部標榜口付き) 雨水金所(完全密閉型・用金所) 雨水金所(仕様が外構型による) 床下点検口(二重蓋) 化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	① 鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型) ② 機械基礎 タラップ ③ 屋内消火栓・放水口(設備工事) ④ 屋上足場丸礎 ⑤ 埋込消火器ボックス	(数字) FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0) ⑥ GRC高床口(見切り枠仕様) OF+ オーバーフロー管	日建・志賀・衛星都市設計共同企業体	工事名 舞鶴中ブロック小中連携校(仮称)新築工事 図面名 6F, RF 平面図、屋根伏図 縮尺 A1:1/300, A3:1/600 日付 11.02.15 No. 1/2	意 ** * - * T - 100185 - A
凡例	TP スライディングウォール SS 重量シャッター SSS シートシャッター +RD ルーフドレン(径は特記なき限り160φとする) +TD 壁樋(径は特記なき限りルーフドレンに合わせる) 排水溝(グレーチング蓋)(細はW100タイプ)	横引き排水管SGP(径は特記なき限りルーフドレンに合わせる。曲り部標榜口付き) 雨水金所(完全密閉型・用金所) 雨水金所(仕様が外構型による) 床下点検口(二重蓋) 化粧蓋600角・鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型)	① 鋼鉄製マンホール600φ(防水・防臭型) ② 機械基礎 タラップ ③ 屋内消火栓・放水口(設備工事) ④ 屋上足場丸礎 ⑤ 埋込消火器ボックス	(数字) FLよりの上り下りを示す(特記なき限りFL±0) ⑥ GRC高床口(見切り枠仕様) OF+ オーバーフロー管				

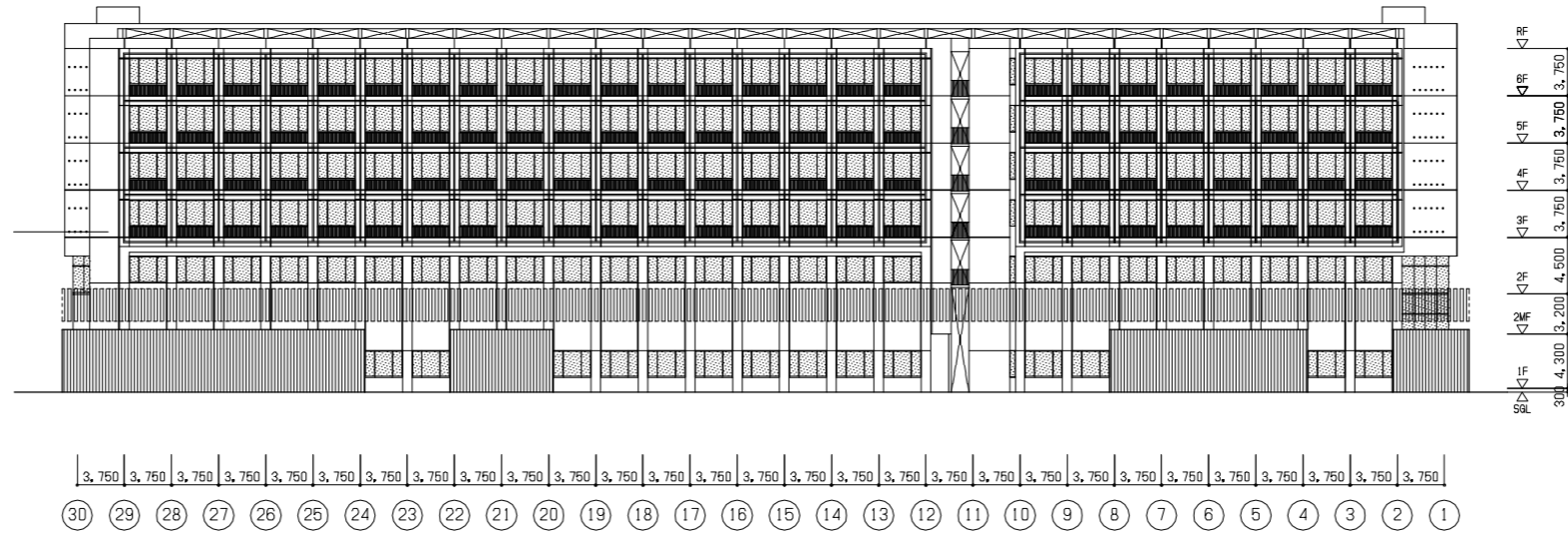


着工		日建・志賀・衛星都市設計共同企業体 工事名 舞鶴中ブロック小中連携校(仮称)新築工事 図面名 断面図1 福岡市財政局アセットマネジメント推進部施設建設課	図名	断面図1	縮尺	A1:1/300, A3:1/600	巻	* - *
竣工			日付	11.02.14	No.	1/2		
監理								
施工								
					図	T - 100185 - A		

01 南側立面図 A1:1/300 A3:1/600



02 北側立面図 A1:1/300 A3:1/600

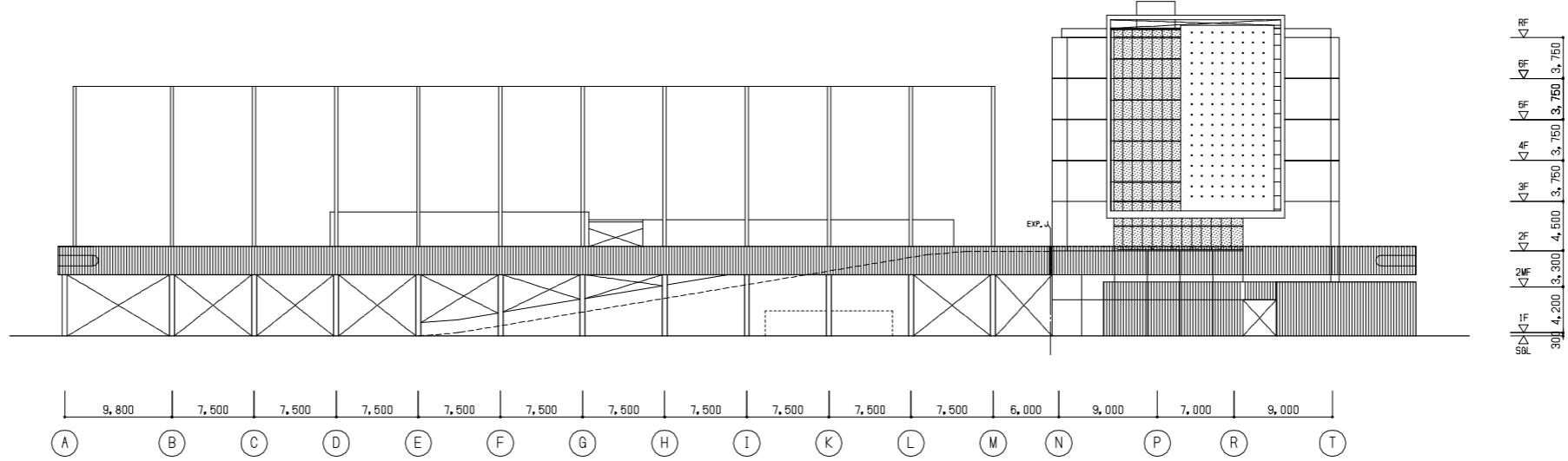


着工			
竣工			
監理			
施工			

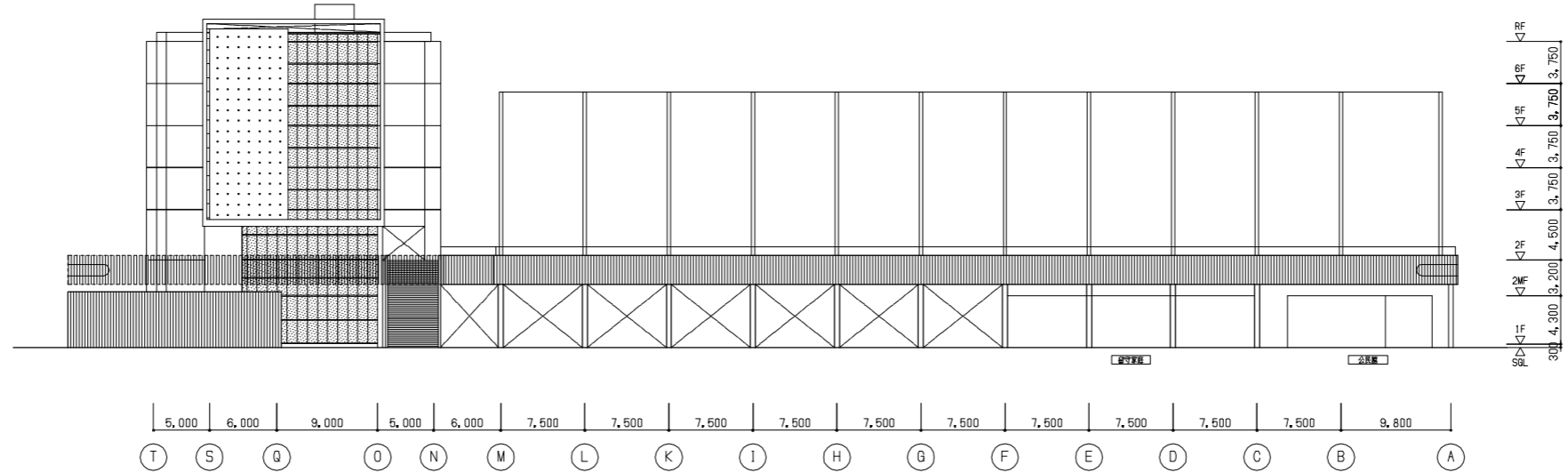
凡例	A	RC-A FUC	G	アルミ笠木	a	LE-6+A6+6
	B	RC-A 2-UE	H	防球ネットポール	b	L-
	C	RC-A 2-UE	▽	代替出入口	c	L-
	D	アルミスバンドレル A-BE	A	RC-A FUC	d	L-
	E	アルミパネル A-BE			e	L-
	F	手摺-1			f	L-

日建・志賀・衛星都市設計共同企業体		工事名 舞鶴中ブロック小中連携校（仮称）新築工事		◎ ** * - *
図面名 立面図-1		縮尺 A1:1/300, A3:1/600		
福岡市財政局アセットマネジメント推進部施設建設課		日付 11.02.14	No. 1/2	№ T-100185-A

01 東側立面図 A1:1/300 A3:1/600



02 西側立面図 A1:1/300 A3:1/600



新工					
竣工					
監理					
施工					
凡例	A RC-A FUC	G 筋球ネットボール	a LE-6+A6+6		
	B RC-A 2-UE	▽ 代替出入口	b L-		
	C RC-A 2-UE		c L-		
	D アルミスバンドレル A-BE		d L-		
	E 手摺-1		e L-		
	F アルミ製木		f L-		

日建・志賀・衛星都市設計共同企業体		工事名 舞鶴中ブロック小中連携校(仮称)新築工事		意 **	
		図面名 立面図-2		* - *	
		縮尺 A1:1/300, A3:1/600			
		福岡市財政局アセットマネジメント推進部施設建設課		日付 11.02.14 No. 1/2	
				No. T-100185-A	