

■工事区分表（厨房工事）

No.	区分	工事内容	建築	電気	衛生	空調	配管	別注	備考
1	躯体	躯体工事及び床・壁・天井仕上工事	○						
2	躯体	厨房内仕切壁、壁紙、天井、カウンター等内装工事、シャッター工事	○						
3	躯体	床張り及び防水（グレータック含む）	○						
4	躯体	床・断熱工事	○						
5	躯体	壁・断熱工事	○						
6	躯体	窓枠取替工事（RC）工事	○						
7	躯体	スラブ下工、防水工事、断熱材等スレンダーコンクリート工事及び床仕上げ工事	○						
8	躯体	天井点検口（プレハブ取付）	○						
9	躯体	分電盤及び動力盤	○						
10	躯体	厨房内一般照明工事	○						
11	躯体	厨房フード内照明	○						
12	電気	電線の配線（調整盤まで）	○						
13	電気	手元照明を必要とする機器は手元照明を組込み調整盤まで	○						
14	電気	コネクタを必要とする機器の200V工事（単相200V、三相200Vはプラグ付）	○						
15	電気	プレハブ専用配線への供給工事	○						
16	電気	プレハブ専用配線からの配線工事（火災報知器用）	○						
17	電気	グリッドラック本体と設置工事	○						
18	電気	配線工事	○						
19	電気	給水・給湯配管は調整盤までの接続工事	○						
20	電気	水栓カウンター及びバルブ本体及び配管まで	○						
21	電気	排水配管は調整盤まで	○						
22	電気	配管の保護・ラッキング工事	○						
23	電気	手洗器等の水栓、水栓及び付属品取り付け工事	○						
24	電気	冷却水配管は調整盤まで	○						
25	電気	スプレッドシート工事	○						
26	電気	断水警報からの警報と接続工事まで	○						
27	電気	厨房フード及びダクト工事	○						
28	電気	排気ルーバー工事	○						
29	空調	厨房フード内及びダクト内自動消火装置一式	○						
30	空調	厨房室内空調工事	○						
31	空調	プレハブ専用配管スリーブ及び配管工事	○						
32	空調	厨房空調用調整盤工事	○						
33	空調	スプレッドシート工事の取付用下地補修	○						F-5扉戸
34	空調	厨房調整における水栓取付用の穴明け	○						
35	空調	厨房調整と輸入配管・調整盤調整	○						
36	空調	プレハブ専用配管後の電気工事	○						
37	空調	プレハブ室内照明	○						
38	空調	プレハブパネル輸入組立工事	○						※プレハブ専用
39	空調	室外機輸入取付工事	○						※プレハブ専用
40	空調	冷却配管工事（調整盤以外）	○						
41	空調	冷却配管ラッキング工事	○						
42	空調	プレハブ専用調整盤	○						
43	衛生	排水所への申請	○						
44	衛生	電化調整盤の場合電力会社に申請	○						

特記事項
 ◇厨房区画内は、床・壁・天井・柱とも下地及び仕上材を不燃構造
 ◇厨房機器はすべて、非常用発電機回路とし停電時も常用運用ができるようにする事
 ◇室外機のある機器については、配管ルート・室外機位置は他工事と調整する事

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)	図面名称	厨房レイアウト平面図（フード寸法入り）
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 1/60 【A3】 1/120 図面番号 A-376
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
概要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
		一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
		一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号

No.	品名	形式	台数	寸法(mm)			配管口径(A)				電気(60Hz,kW)			備考	
				W	D	H	給水	給湯	排水 機器側	排水 設備側	単相100V	単相200V	三相200V		
A-	< 検収・保存 >														
1	デジタル台秤	DP-6700K-30	1	350	605	795					0.05				
2	移動テーブル		1	600	450	600									
3	一槽シンク		1	600	600	850	15	15	40	50					
4	引出付ワークテーブル		2	1200	600	850									
5	プレハブ冷蔵庫		1	2550	7550	2460			50,PIT	50×2	0.1×3		(6.12)	設置容量は参考値 室外機が必要	
6	カムシェルフ(エレメントエクストラ)	EXU247264V4	17	1820	610	1630								ベンチ型 4段	
7	プレハブ冷蔵庫		1	2100	6060	2460			50,PIT×2	50×3	0.1×2		(2.43)	設置容量は参考値 室外機が必要	
8	カムシェルフ(エレメントエクストラ)	EXU244864V4	2	1220	610	1630								ベンチ型 4段	
9	カムシェルフ(エレメントエクストラ)	EXU244264V4	2	1070	610	1630								ベンチ型 4段	
10	カムシェルフ(エレメントエクストラ)	EXU246064V4	2	1520	610	1630								ベンチ型 4段	
11	カムシェルフ(エレメントエクストラ)	EXU242464V4	1	610	610	1630+()								ベンチ型 4段 キャスター付	
B-	< 下調理 >														
1	掃除用具ロッカー	BSL-055R	1	500	500	1800									
2	包丁マナ板殺菌庫	HSB-5SB3-L-H	1	540	550	1900			25	50			2.1		
3	器具消毒保管庫	HSB-10SB3-K(D750)	1	900	750	1900			25	50			4.6		
4	二槽水切付シンク		1	(1700)	750	850	15×2	15×2	40×2	50×2				現場寸法合わせ品	
5	二槽シンク	SUS304	3	1500	750	850	15×6	15×6	40×6	50×6				ドライ仕様 SUS304	
6	水切テーブル	SUS304	2	1200	750	850			40×2	50×2				ドライ仕様 SUS304	
7	電解水生成装置ROX	ROX-30TC	2	280	400	310	15GV×2				0.17×2				
8	軟水機	MKH-03B	2	225	360	460	15GV×2		13×4	50×4	0.006×2				
9	マルチ野菜スライサー	CL-52E	1	370	330	690					0.76			オプション手配品: 替刃Bセット(9点セット)	
10	水切テーブル	SUS304	1	1200	750	850			40	50				ドライ仕様 SUS304	
11	冷蔵庫	HR-150B3-ML-4G4G	3	1500	850	1910			φ30×3	50×3			0.453×3	定格内容積: 1440L ネットWi-Fi対応可	
12	バスBOX		1	(900)	750	1910								現場寸法合わせ品	
13	検食用冷蔵庫	HF-63BT-L-KS2	1	625	650	1910			φ26	50	0.37			定格内容積: 384L ネットWi-Fi対応可	
C-	< 主調理・冷却・チルドバンク1 >														
1	二槽シンク	SUS304	1	1500	750	850	15×2	15×2	40×2	50×2				SUS304	
2	ワークテーブル	SUS304	1	1500	750	850								SUS304	
3	SUS304オーバーシェルフ	SUS304	1	1500	500	800								SUS304 側板付	
4	電解水生成装置ROX	ROX-30TC	1	280	400	310	15GV×2				0.17				
5	軟水機	MKH-03B	1	225	360	460	15GV		13×2	50×2	0.006				
6	ワークテーブル	SUS304	1	1500	750	850								SUS304	
7	キューブアイスメーカー	IM-65P	1	630	525	800	15GV		20	50	0.33				
8	真空包装機	HPS-400B3-HP	1	520	725	450							1.5		
9	移動テーブル		1	540	750	400									
10	一槽シンク		1	1500	750	850	15	15	40	50					
11	電磁調理器	HIH-555TD15E-1	2	1500	750	850							5.0×6	GF	
12	キャビネットテーブル		2	1500	750	850									
13	フードブレンダー	CB-15T	1	275	290	660							1.4		
14	テーブル型冷蔵庫	RT-150SDJ	1	1500	750	850			φ30	50	0.219			定格内容積: 436L ネットWi-Fi対応可 BG天板付	
15	バリオッキングセンター	i VARIO Pro XL	1	1365	894	1078	20GV		φ50	耐熱・耐薬品65			38	GF	
16	電気クッキングケトル	CSK-150SD	1	1570	970	850	15	15	ビット	FL			21.6	GF	
17	スチームコンベクションオープン	iCombi Pro 20-1/1 E	2	888	913	1807	20GV×2		40×2	耐熱・耐薬品50×2	0.215×2		34.5×2	GF	
18	ロールインカート	60-21-331	6	561	824	1743								1/1ホテルパン20段	
19	スチームコンベクションオープン	iCombi Pro 6+10-1/1 E	1	850	937	1885	20GV×2		40×2	耐熱・耐薬品50×2			10.1,17.5	GF	
20	プラスタチラー&ショックフリーザー	HBC-20B3-AW-2	4	1280	875	2170	15GV×4		φ38.5×4	50×4			3.43×4		
21	UTTカート(トップハンドル仕様)	NSUTT2-2	4	911	461	1072									
22	包丁マナ板UV殺菌庫	UVS-60TA	1	600	600	800			25	50	0.325				
23	チルドバンク1		1	6015	5800	2460			50×2,PIT*	50×2	(0.1)×3		(3.7)×2	設置容量は参考値 室外機が必要	
24	PTフレックスカート	PTGTDEK	47	431	656	1733									
25	一槽シンク		1	600	750	850	15	15	40	50				サイドガード付	
26	プラスタチラー&ショックフリーザー	HBC-12B3-AW-R	1	840	880	2051	15GV		φ30,φ37	50×2			2.829		
27	電子レンジ	NE-711GV	1	510	360	306					1.26				
28	ブリクサー	BLIXER-3D	1	225	305	450					0.75				
29	キャビネットテーブル(引戸式)		1	(1350)	750	850								現場寸法合わせ品	
30	飯盛り達人3A1	MM	1	380	578	620					0.5			チルド対応仕様	
31	電気立体炊飯器	MERC-X3	2	750	725	1400							16.3×2	要	
32	移動テーブル		1	1500	600	850									
33	一槽テーブル付シンク		1	1200	750	850	15	15	40	50					

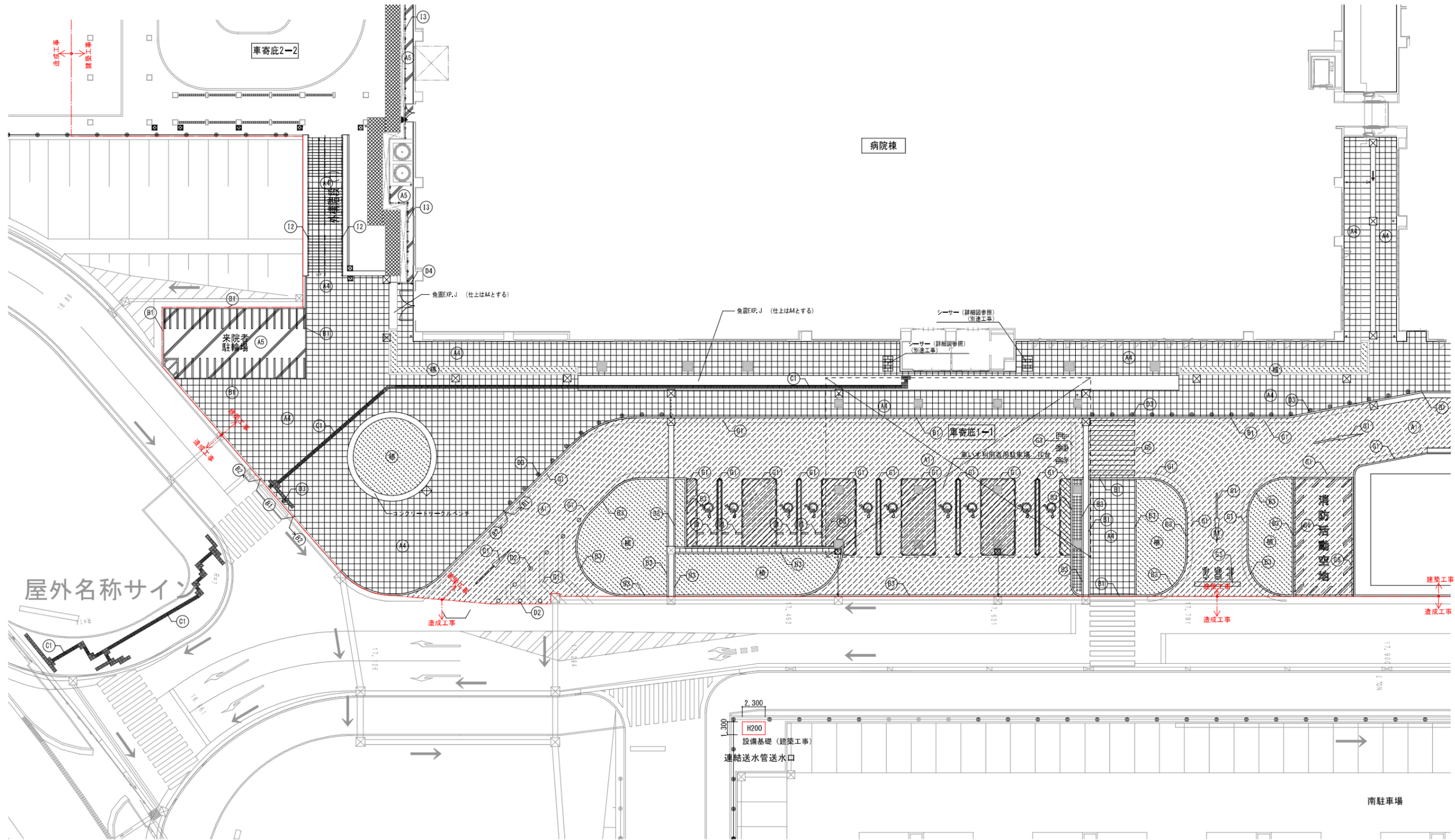
☐ : 本工事の対象となる機器を示す。
(上記機器は室外機も含め本工事とする)

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)	図面名称	厨房機器リスト (1/2)
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】 【A3】 図面番号 A-377
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要		所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
検印	管理建築士	設計	製図
	一級建築士	山田 剛	登録番号 登録第310062号
	一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号 登録第335522号 第9280号
	一級建築士	丸山 茂義	登録番号 登録第173320号 第1058号

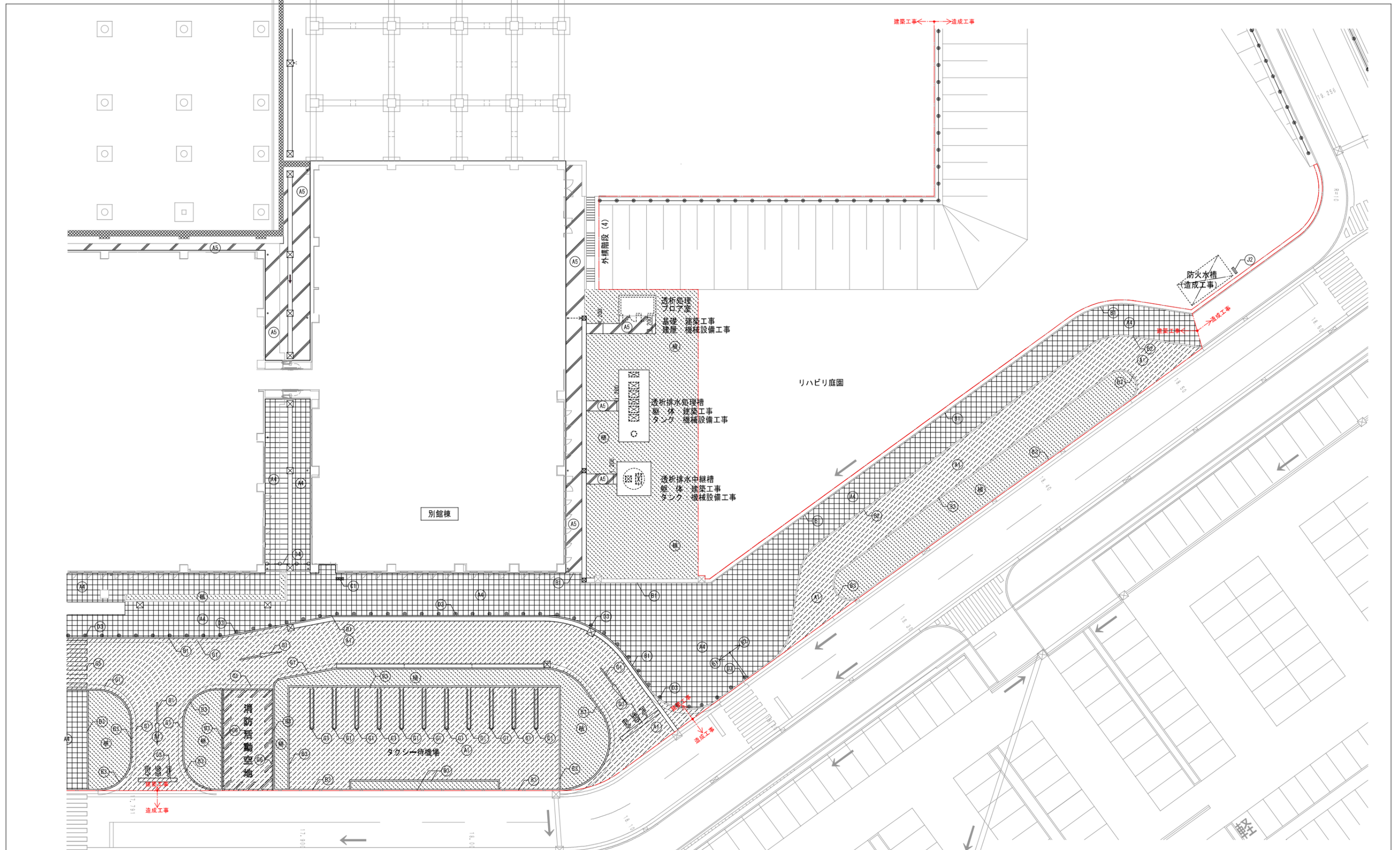
No.	品名	形式	台数	寸法(mm)			配管口径(A)				電気(60Hz,kW)			備考	
				W	D	H	給水	給湯	排水 機器側	排水 設備側	単相100V	単相200V	三相200V		
D-	< 盛付・チルドバンク2・配膳 >														
1	冷蔵庫	HR-120B3-ML	1	1200	800	1910			φ30	50			0.29		定格内容積：1054L コネクトWi-Fi対応可
2	移動テーブル		1	750	600	850									
3	トレイディスプレイ		5	430	670	857									トレイサイズに合わせ製作
4	盛付コンベア		1	6500	530	850							(0.2)		
5	テーブル型冷蔵庫	RT-120SDJ-RML【特】	2	1200	750	850						0.218x2.016x2			ホテルパン加工、キャスター付、排水蒸発皿仕様、コネクトWi-Fi対応可
6	テーブル型冷蔵庫	RT-120SDJ-ML【特】	2	1200	750	850						0.218x2.016x2			ホテルパン加工、キャスター付、排水蒸発皿仕様、コネクトWi-Fi対応可
7	ハイスピードプロセッサ	CBT-500PRO2	1	191	218	440						0.27			
8	ブリクサー	BLIXER-3D	1	225	305	450						0.75			
9	チルドバンク2		1	10350	3000	2460			50x2,PIT	50x3		0.1x4	(2.43)x2		設置容量は参考値 室外機が必要
10	包丁まな板UV殺菌庫	UVS-60TA	1	600	600	800				25	50	0.325			
11	再加熱カート(加湿機能付)	NW-24B3	23	950	915	2089	15GVx23		φ22x46	50x46				9.59x23	24層タイプ(2列12段) コネクトWi-Fi対応可 排水器付属
12	一槽テーブル付シンク		1	1500	750	850	15	15	40	50					
13	検査用冷凍庫	HF-63BT-L-KS2	1	625	650	1910			φ26	50	0.37				定格内容積：384L コネクトWi-Fi対応可
14	一槽テーブル付シンク		1	(1195)	750	850	15	15	40	50					現場寸法合わせ品
15	冷蔵庫	HR-120B3-ML	1	1200	800	1910			φ30	50			0.29		定格内容積：1054L コネクトWi-Fi対応可
16	PTフレックスカート	PTSTSEK	10	561	792	1733									
17	冷凍庫	HF-150B3-ML	1	1500	800	1910			φ26	50			0.667		定格内容積：1340L コネクトWi-Fi対応可
18	冷凍庫	HF-180B3-ML	1	1800	800	1910			φ26	50			0.697		定格内容積：1624L コネクトWi-Fi対応可
19	掃除用具ロッカー	BSL-055L	1	500	500	1800									
20	フレームカート	NWF-24B	24	603	741	1387									24層タイプ(2列12段)
21	移動テーブル		2	1200	750	850									
22	スランテッドエレクターシェルフ	ST1220・STP1390	1	1212	460	1546									棚2段 φ125キャスター付
E-	< 下膳・食器洗浄・トレイ洗浄・器具洗浄 >														
1	ネスティングトレイカート	NTCR48SFK	10	1148	865	1790									
2	モービルシンク		6	750	600	850									給水・給湯カラン別途要
3	食器洗浄機	FTNi 1-S-A-DS5,C25	1	5600	980	2200	20GV	20GV	40	新熱・前集50		(22.3),(19.95)	要		トレイ洗浄付
4	カートイン消毒保管庫	HSB-30DB3-C	2	1350	970	2000						9.5x2			コネクトWi-Fi対応可
5	カートイン消毒保管庫	HSB-20DB3-C	5	1000	970	2000						7.4x5			コネクトWi-Fi対応可
6	一槽シンク		1	(900)	750	850	15	15	40	新熱・前集50					現場寸法合わせ品
7	器具洗浄機	UXT	1	1380	945	1980		20GV	φ30	50		20.0	要		
8	カートイン消毒保管庫	HSB-20DPB3-C	3	1000	970	2000						7.4x3			
9	消毒保管庫専用カート		1	790	840	1613									
10	消毒保管庫専用カート		2	1140	840	1613									
11	トレイディスプレイ		5	430	670	857									トレイサイズに合わせ製作
12	移動水切テーブル		1	1200	1000	(850)									
13	二槽シンク		1	1200	750	850	15x2	15x2	40x2	50x2					
14	消毒保管庫専用カート	HSB-20-CART(小)	21	385	855	1613									HBS20/40カートイン消毒保管庫用
15	欠番														
16	掃除用具ロッカー	BSL-055L	1	500	500	1800									
17	ホテルパンカート		4	(700)	(840)	(1613)									サイズ要打ち合わせ
18	カートイン消毒保管庫	HSB-20DPB3-C	3	1000	970	2000						7.4x3			コネクトWi-Fi対応可
19	ネスティングトレイカート	NTCR24SFK	4	1148	865	1070									
F-	< 調乳 >														
1	ユニット式調乳水製造装置	CMFSC-301E-WA-230MC2HC1D	1	2300	800	2175	15GV		25	新熱・前集50	0.58,0.5		3.59		
2	ポトルスチーマー	MB-10EDF	1	800	800	1950+200	15GV		25	新熱・前集50			5.4	換気扇	
3	バスボックス		1	(1500)	800	1800									扉下側ガラス扉 現場寸法合わせ品
4	移動テーブル		1	600	600	850									
5	吊戸棚		1	(1300)	350	(900)									現場寸法合わせ品
6	キャビネットシンク		1	1300	600	850	15	15	40	50					
7	冷蔵庫	HR-75B-2G2G(RR)	1	750	850	1910			φ30	50	0.377				定格内容積：660L コネクトWi-Fi対応可
8	運搬車		1	660	500	800									
G-	< 衛生管理 >														
1	クリーンロッカー	TNSB-110	2	1100	450	1900						0.744x2			
2	クリーンロッカー	TNSB-60	1	600	450	1900						0.448			
3	スマートバンド温度管理システム		1									()			接続機器要打合せ
4	サンタリーシンク		1	1900	500	850	15x3	15x3	40x3	50x3	0.018x3				
	合計											14.796		660.072	

☐ : 本工事の対象となる機器を示す。
(上記機器は室外機も含め本工事とする)

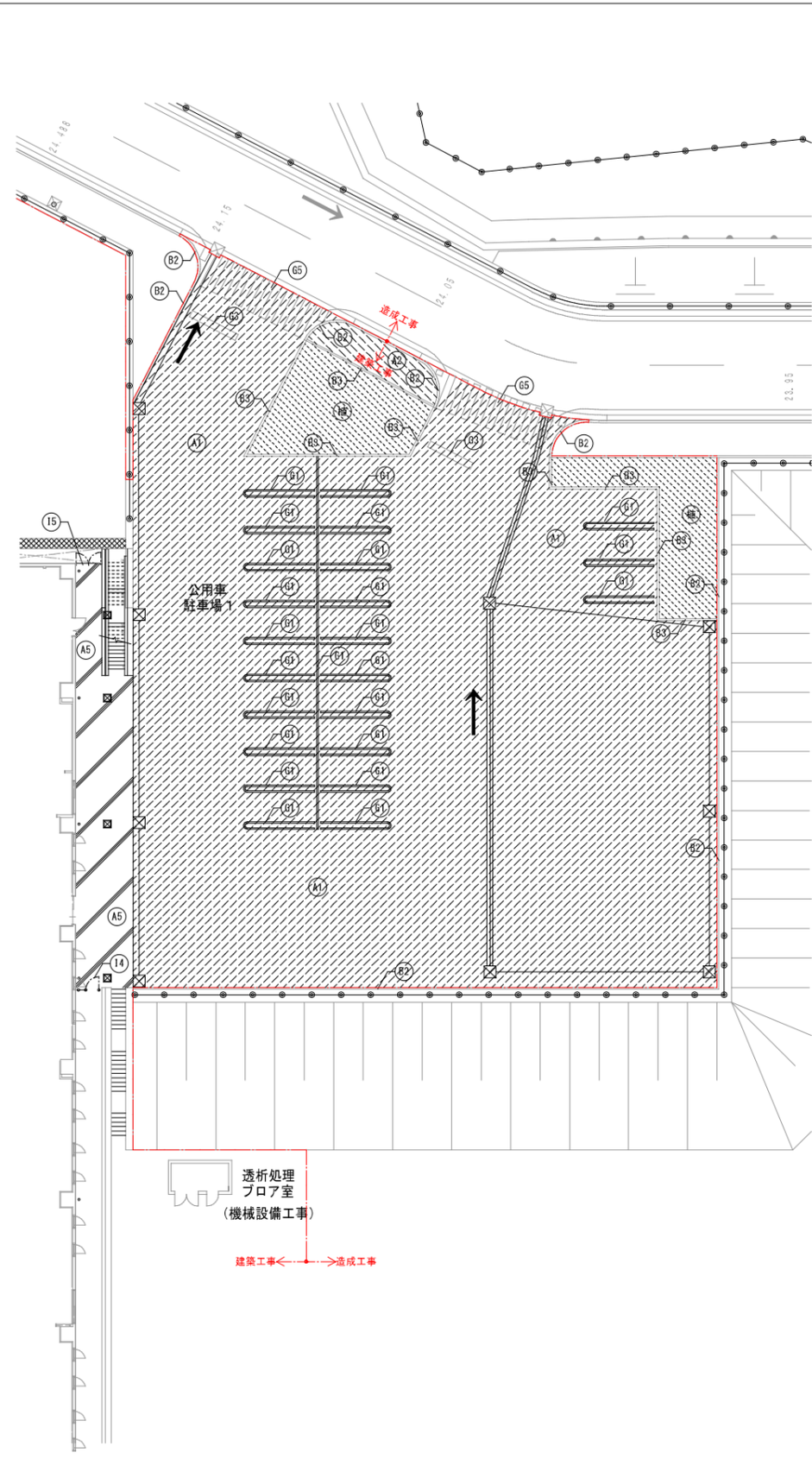
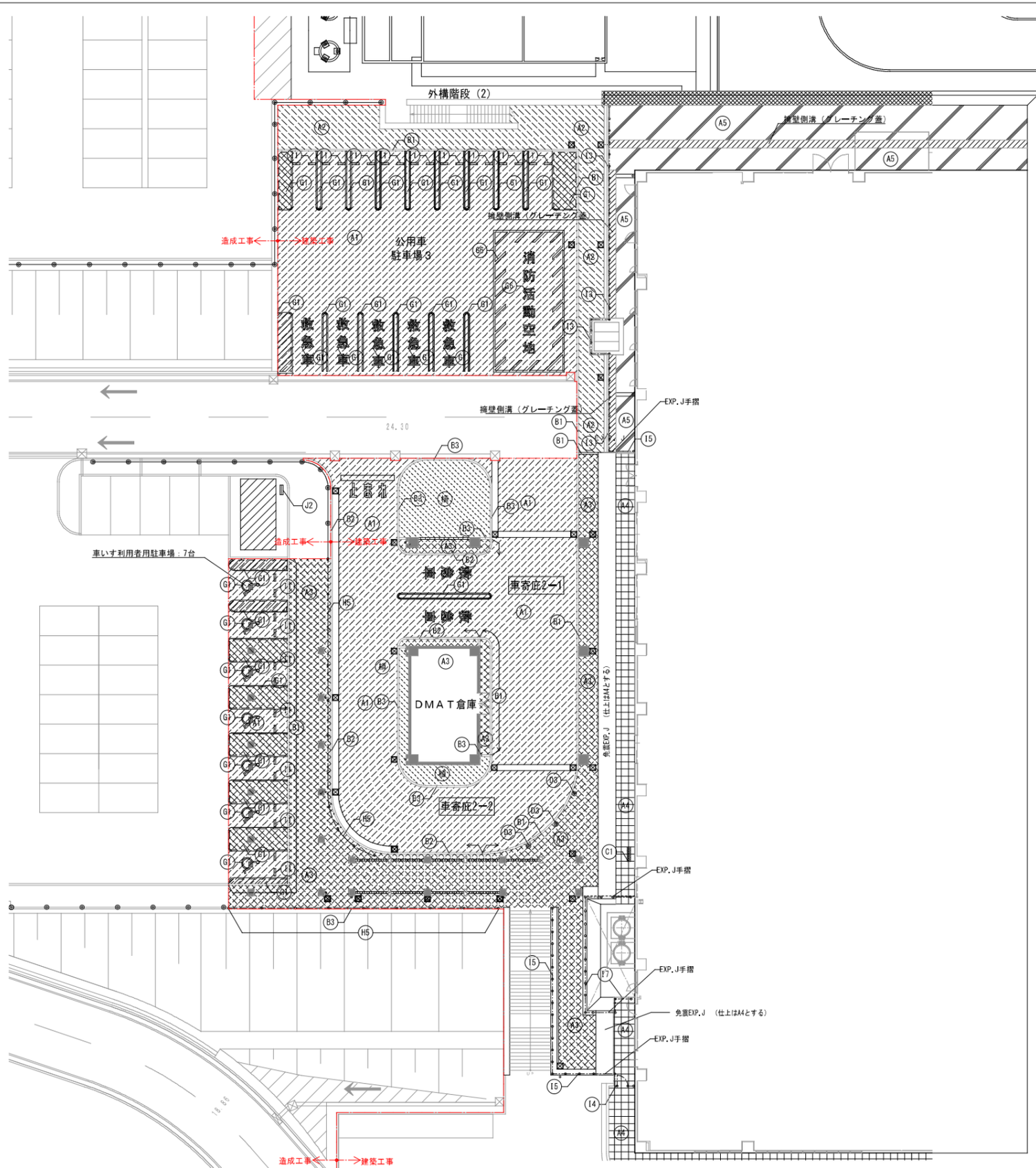
工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)			図面名称	厨房機器リスト (2/2)			
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			縮尺	【A1】	【A3】	図面番号	A-378
発注機関	沖縄県北部医療組合			設 計 者	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
工事年度	令和7年度				代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第1-12326号
摘要					所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
検印	管理建築士	設計	製図		一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
				一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号	
				一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号	



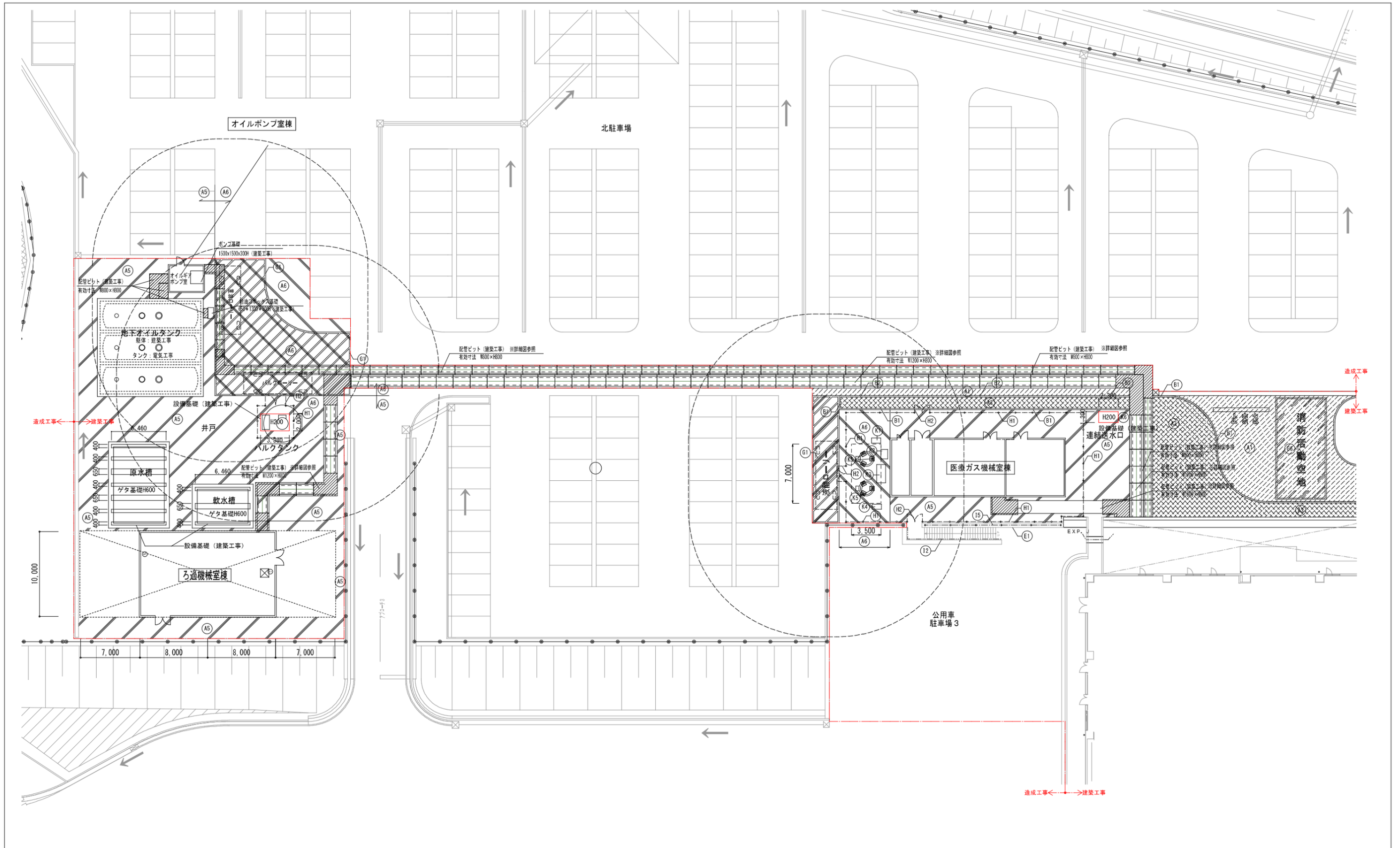
(A1)		アスファルト舗装 (A) 車路用	(C1)		視覚障がい者用 誘導・注意喚起床材 (レジコン)	(G1)		白線引き (区画線・ゼブラ)	(H4)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)	工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)						
(A2)		アスファルト舗装 (B) 歩道用	(D1)		車止めポール (ステンレス上下可動式) チェーン式	(G2)		白線引き (車いすマーク)	(H5)		ガードパイプ	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9						
(A3)		カラーアスファルト舗装	(D2)		車止めポール (ポリウレタン樹脂製)	(G3)		白線引き (一旦停止線W450)	(I1)		車輪止め	発注機関	沖縄県北部医療組合						
(A4)		600×300角磁器質タイル舗装	(D3)		車止めポール (鋼製固定式)	(G4)		白線引き (道路標示)	(I2)		屋外用手摺	工事年度	令和 7 年度						
(A5)		コンクリート舗装	(D4)		車止めポール (ステンレス固定式) チェーン式	(G5)		白線引き (横断歩道W450)	(I3)		鋼製手摺 (H=1000 溶融亜鉛メッキ仕上)	摘要	管理建築士 設計 製図						
(E)		植栽	(E1)		コンクリート擁壁①	(G6)		オレンジ線引き (消防活動位置)	(I4)		アルミフェンス門扉付 (H=1200)	検印	石	本部石灰石割栗石	設計者	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
(B1)		緑石 a (地先境界ブロック)	(E2)		コンクリート擁壁②	(H1)		メッシュフェンス (H=1500) (独立基礎タイプ)	(I5)		アルミフェンス (H=1200)					代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第 1-12326 号		
(B2)		緑石 b (歩道境界ブロック)	(E3)		コンクリート擁壁③	(H2)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (独立基礎タイプ)	(I6)		アルミフェンス門扉 (両開) 付 (H=1200)					所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16		
(B3)		緑石 c (花壇)	(E4)		コンクリート擁壁④	(H3)		メッシュフェンス (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)	(J2)		消防水利表示					一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号



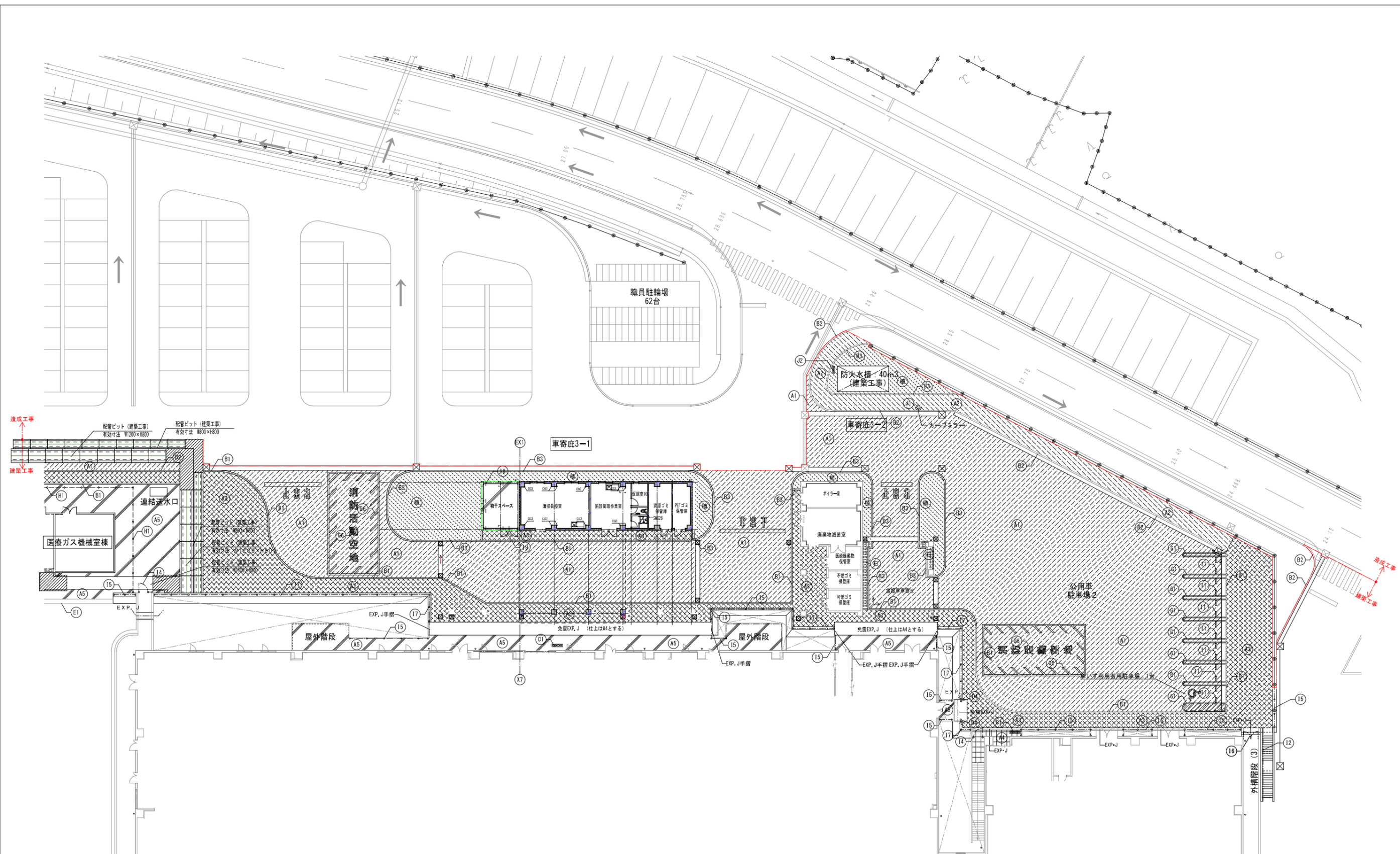
(A1)		アスファルト舗装 (A) 車路用	(G1)		視覚障がい者用 誘導・注意喚起床材 (レジコン)	(H4)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)	工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)	図面名称	外構平面図 南-2
(A2)		アスファルト舗装 (B) 歩道用	(G2)		車止めポール (ステンレス上下可動式) チェーン式	(H5)		ガードパイプ	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	[A1] 1/200 [A3] 1/400 図面番号 G-002
(A3)		カラーアスファルト舗装	(G3)		車止めポール (ポリウレタン樹脂製)	(I1)		車輪止め	発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
(A4)		600×300角磁器質タイル舗装	(G4)		車止めポール (鋳鉄固定式)	(I2)		屋外用手摺	工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
(A5)		コンクリート舗装	(G5)		車止めポール (ステンレス固定式) チェーン式	(I3)		鋼製手摺 (H=1000 滑融垂鉛メッキ仕上)	摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
(B)		植栽	(E1)		コンクリート擁壁①	(I4)		アルミフェンス門扉付 (H=1200)	検印		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
(B1)		緑石 a (地先境界ブロック)	(E2)		コンクリート擁壁②	(I5)		アルミフェンス (H=1200)			一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号
(B2)		緑石 b (歩道境界ブロック)	(E3)		コンクリート擁壁③	(H2)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (独立基礎タイプ)			一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号
(B3)		緑石 c (花壇)	(E4)		コンクリート擁壁④	(H3)		メッシュフェンス (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)				



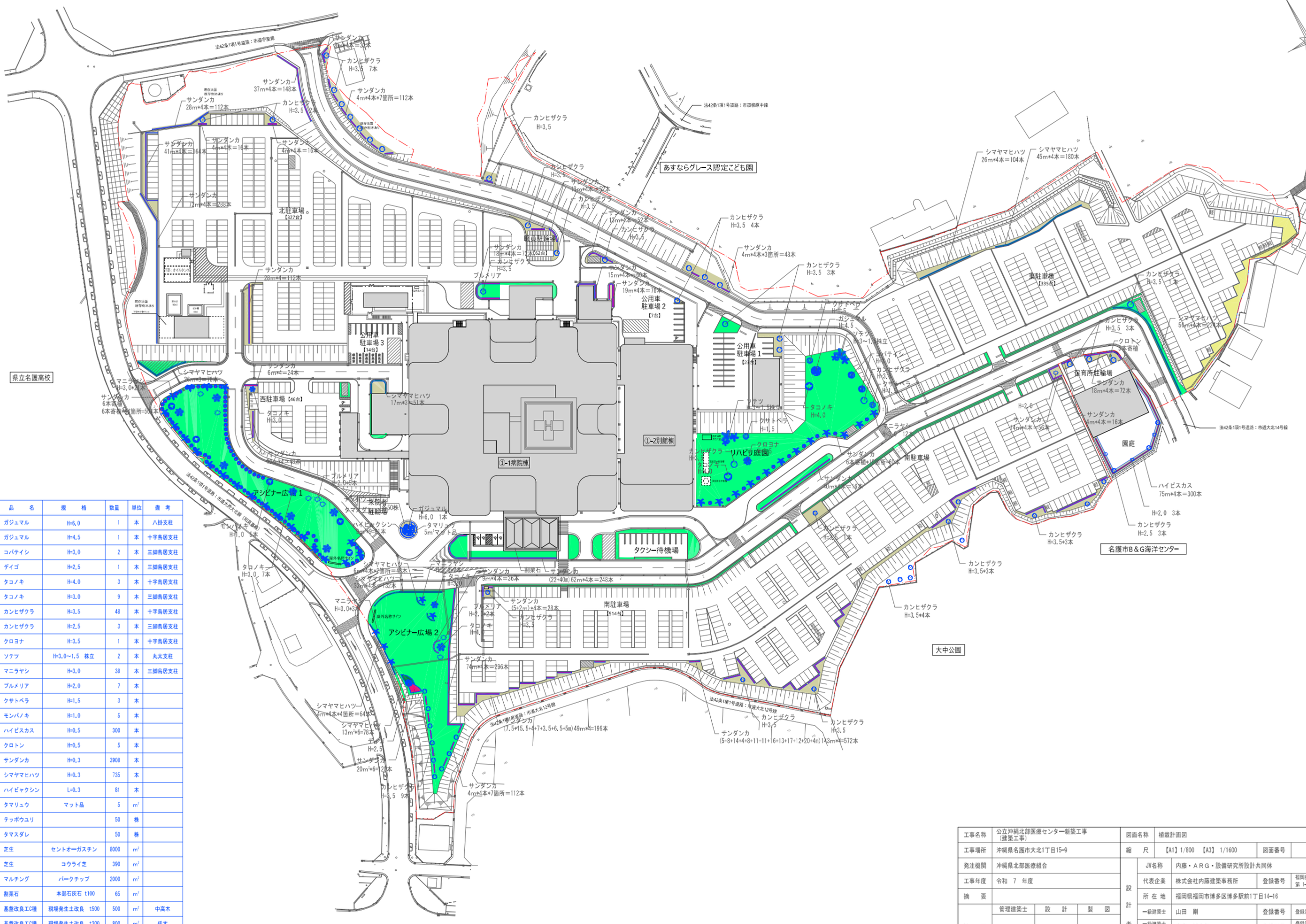
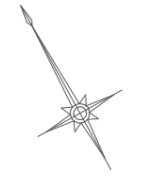
(A1)		アスファルト舗装 (A) 車路用	(G1)		視覚障がい者用 誘導・注意喚起床材 (レジコン)	(H4)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)	工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)	図面名称	外構平面図 西、東
(A2)		アスファルト舗装 (B) 歩道用	(G2)		車止めポール (ステンレス上下可動式) チェーン式	(H5)		ガードパイプ	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	[A1] 1/200 [A3] 1/400 図面番号 G-003
(A3)		カラーアスファルト舗装	(G3)		車止めポール (ポリウレタン樹脂塗装)	(I1)		車輪止め	発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
(A4)		600×300角磁器質タイル舗装	(G4)		車止めポール (鋼製固定式)	(I2)		屋外用手摺	工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
(A5)		コンクリート舗装	(G5)		車止めポール (ステンレス固定式) チェーン式	(I3)		鋼製手摺 (H=1000 溶融亜鉛メッキ仕上)	摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
(B)		植栽	(E1)		コンクリート擁壁①	(I4)		アルミフェンス門扉付 (H=1200)	検印		一級建築士	山田 剛 登録番号 登録第310062号
(B1)		緑石 a (地先境界ブロック)	(E2)		コンクリート擁壁②	(I5)		アルミフェンス (H=1200)			一級建築士	末吉 謙太郎 登録番号 登録第33552号 第9280号
(B2)		緑石 b (歩車道境界ブロック)	(E3)		コンクリート擁壁③	(H2)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (独立基礎タイプ)	一級建築士	丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号		
(B3)		緑石 c (花壇)	(E4)		コンクリート擁壁④	(H3)		メッシュフェンス (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)				



(A1)		アスファルト舗装 (A) 車路用	(G1)		視覚障がい者用 誘導・注意喚起床材 (レゾコン)	(H4)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)	工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)	図面名称	外構平面図 北-1
(A2)		アスファルト舗装 (B) 歩道用	(G1)		車止めポール (ステンレス上下可動式) チェーン式	(H5)		ガードパイプ	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	[A1] 1/200 [A3] 1/400 図面番号 G-004
(A3)		カラーアスファルト舗装	(G2)		車止めポール (ポリウレタン樹脂製)	(H1)		車輪止め	発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
(A4)		600×300角磁器質タイル舗装	(G3)		車止めポール (鋼製固定式)	(G3)		屋外用手摺	工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
(A5)		コンクリート舗装	(G4)		車止めポール (ステンレス固定式) チェーン式	(G4)		鋼製手摺 (H=1000 溶融亜鉛メッキ仕上)	摘要	管理建築士 設計 製図	所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
(B)		植栽	(E1)		コンクリート擁壁①	(G5)		アルミフェンス門扉付 (H=1200)	検印		設計者	一級建築士 山田 剛 登録番号 登録第310062号
(B1)		緑石 a (地先境界ブロック)	(E2)		コンクリート擁壁②	(G6)		アルミフェンス (H=1200)			一級建築士 末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号	
(B2)		緑石 b (歩車道境界ブロック)	(E3)		コンクリート擁壁③	(H2)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (独立基礎タイプ)	一級建築士 丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号			
(B3)		緑石 c (花壇)	(E4)		コンクリート擁壁④	(H3)		メッシュフェンス (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)				

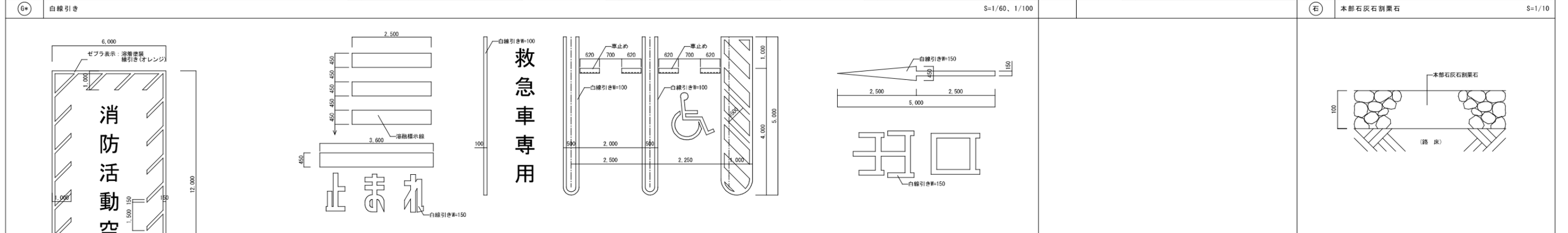
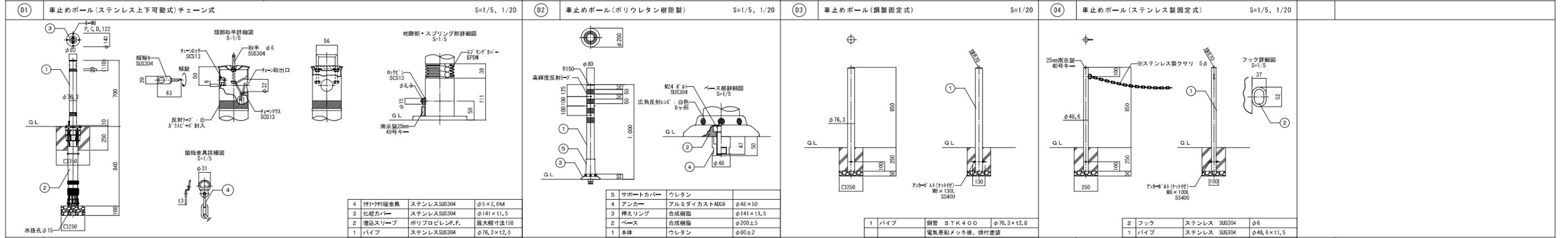
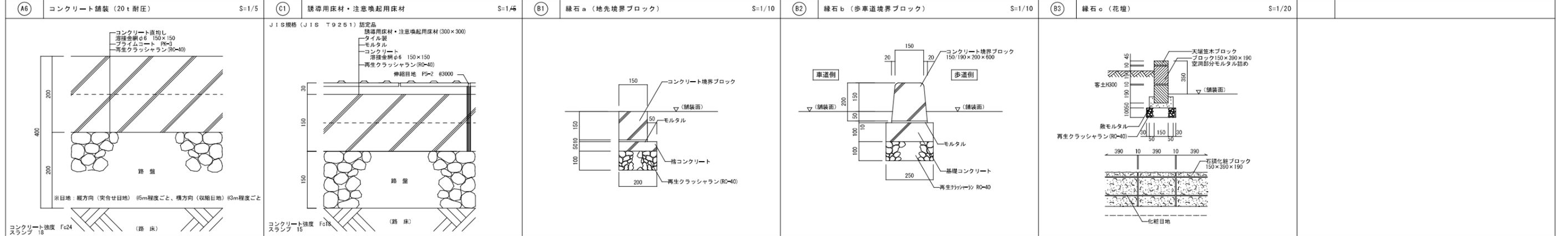
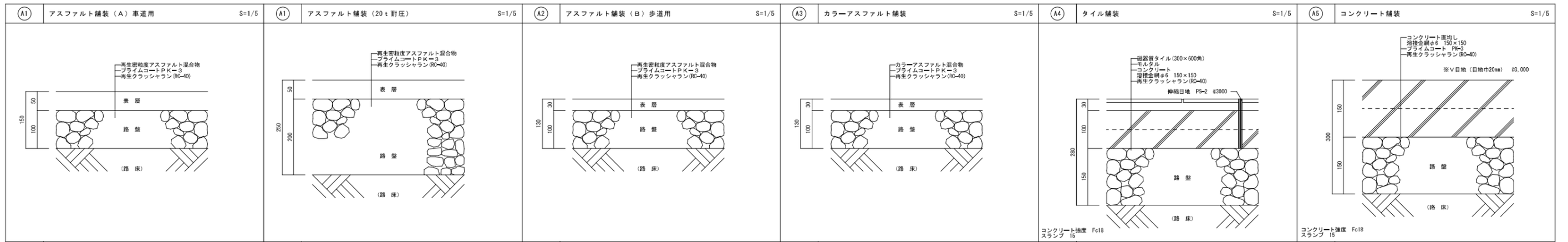


(A1)		アスファルト舗装 (A) 車路用	(C1)		視覚障がい者用 誘導・注意喚起床材 (レジコン)	(G1)		白線引き (区画線・ゼブラ)	(H4)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)	工事名称 公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事) 工事場所 沖縄県名護市大北1丁目15-9 発注機関 沖縄県北部医療組合 工事年度 令和7年度 摘要 管理建築士 設計 製図 検印	図面名称 外構平面図 北-2 縮尺 【A1】1/200 【A3】1/400 図面番号 G-005 JV名称 内藤・ARG・設備研究所設計共同体 代表企業 株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号 所在地 福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 設計者 一級建築士 山田 剛 登録番号 登録第310062号 一級建築士 末吉 謙太郎 登録番号 登録第335522号 第9280号 一級建築士 丸山 茂義 登録番号 登録第173320号 第1058号
(A2)		アスファルト舗装 (B) 歩道用	(D1)		車止めポール (ステンレス上下可動式) チェーン式	(G2)		白線引き (車いすマーク)	(H5)		ガードパイプ		
(A3)		カラーアスファルト舗装	(D2)		車止めポール (ポリウレタン樹脂製)	(G3)		白線引き (一旦停止線W450)	(I1)		車輪止め		
(A4)		600×300角磁器質タイル舗装	(D3)		車止めポール (鋼製固定式)	(G4)		白線引き (道路標示)	(I2)		屋外用手摺		
(A5)		コンクリート舗装	(D4)		車止めポール (ステンレス固定式) チェーン式	(G5)		白線引き (横断歩道W450)	(I3)		鋳製手摺 (H=1000 溶融亜鉛メッキ仕上)		
(B)		植栽	(E1)		コンクリート擁壁①	(G6)		オレンジ線引き (消防活動位置)	(I4)		アルミフェンス門扉 (片開) 付 (H=1200)		
(B1)		緑石 a (地先境界ブロック)	(E2)		コンクリート擁壁②	(H1)		メッシュフェンス (H=1500) (独立基礎タイプ)	(I5)		アルミフェンス (H=1200)		
(B2)		緑石 b (歩道境界ブロック)	(E3)		コンクリート擁壁③	(H2)		メッシュフェンス両開き扉 (H=1500) (独立基礎タイプ)	(I6)		アルミフェンス門扉 (両開) 付 (H=1200)		
(B3)		緑石 c (花壇)	(E4)		コンクリート擁壁④	(H3)		メッシュフェンス (H=1500) (コンクリート埋込タイプ)	(J2)		消防水利表示 (石) 本部石灰石割栗石		



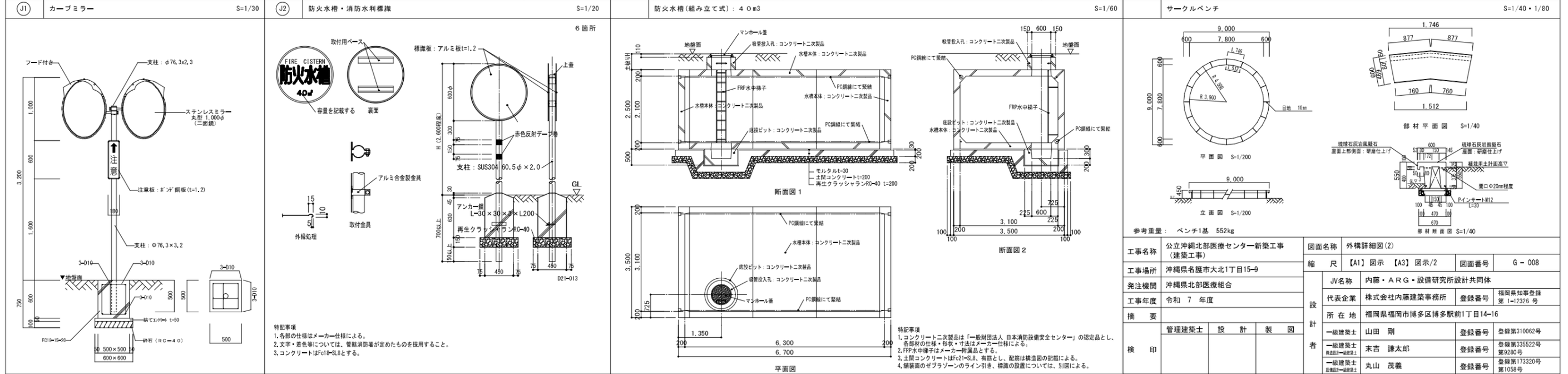
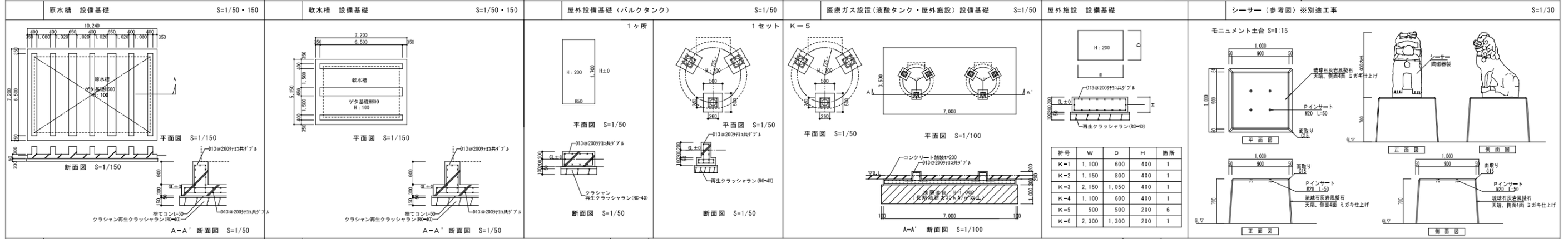
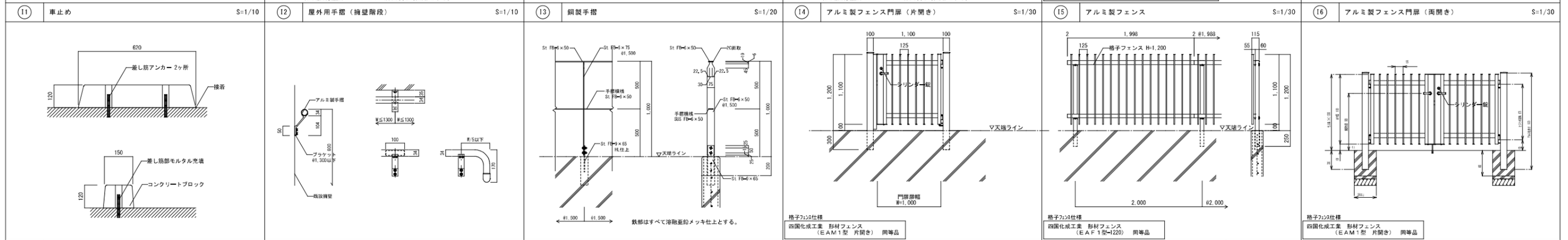
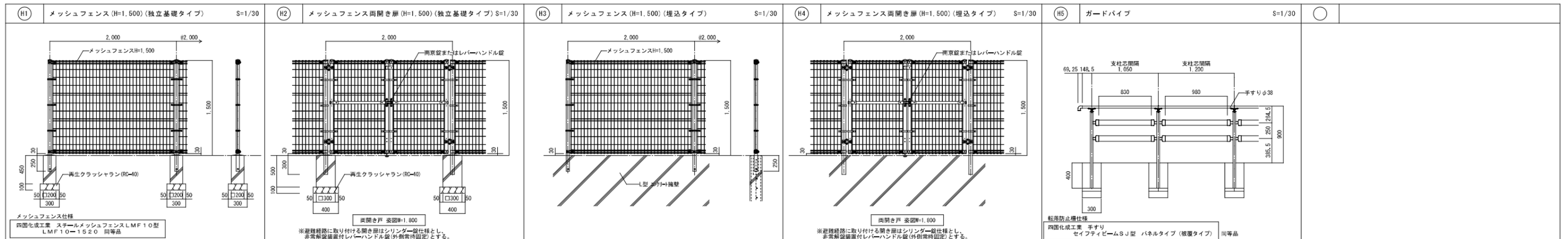
品名	規格	数量	単位	備考
ガジュマル	H=6.0	1	本	八掛支柱
ガジュマル	H=4.5	1	本	十字鳥居支柱
コバテイシ	H=3.0	2	本	三脚鳥居支柱
デイゴ	H=2.5	1	本	三脚鳥居支柱
タコノキ	H=4.0	3	本	十字鳥居支柱
タコノキ	H=3.0	9	本	三脚鳥居支柱
カンヒザクラ	H=3.5	48	本	十字鳥居支柱
カンヒザクラ	H=2.5	3	本	三脚鳥居支柱
クロヨナ	H=3.5	1	本	十字鳥居支柱
ソテツ	H=3.0~1.5	株立 2	本	丸木支柱
マニラヤシ	H=3.0	38	本	三脚鳥居支柱
ブルメリア	H=2.0	7	本	
クサトベラ	H=1.5	3	本	
モンパノキ	H=1.0	5	本	
ハイビスカス	H=0.5	300	本	
クロトン	H=0.5	5	本	
サンダンカ	H=0.3	3908	本	
シヤママヒハツ	H=0.3	735	本	
ハイビヤクシン	L=0.3	81	本	
タマリユウ	マット品	5	m ²	
テッポウユリ		50	株	
タマズダレ		50	株	
芝生	セントオーガスチン	8000	m ²	
芝生	コウライ芝	390	m ²	
マルチング	パークチップ	2000	m ³	
割栗石	本部石灰石 t100	65	m ³	
基礎改良工C種	現場発生土改良	t500	500	m ³ 中高木
基礎改良工D種	現場発生土改良	t200	800	m ³ 低木

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)	図面名称	植栽計画図
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-0	縮尺	[A1] 1/800 [A3] 1/1600 図面番号 G-006
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要		所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
検印	管理建築士	設計	製図
	一級建築士 山田 剛	登録番号	登録第310062号
	一級建築士 末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 登録第286号
	一級建築士 丸山 茂哉	登録番号	登録第113329号 登録第1058号



工事名称 公共沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)	図面名称 外構詳細図(1)	
	工事場所 沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺 【A1】図示 【A3】図示/2
発注機関 沖縄県北部医療組合	図面番号 G-007	
工事年度 令和7年度	JV名称 内藤・A・R・G・設備研究所設計共同体	代表企業 株式会社内藤建築事務所
概要 管理建築士 設計 製図	所在地 福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16	登録番号 福岡県知事登録 第1-12326号
	一級建築士 山田 剛	登録番号 登録第310062号
	一級建築士 末吉 謙太郎	登録番号 登録第335522号 第9280号
	一級建築士 丸山 茂義	登録番号 登録第173320号 第1058号

※消融式白色トラフィックペイント JIS K5665 3種



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)	図面名称	外構詳細図(2)
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】図示 【A3】図示/2
発注機関	沖縄県北部医療総合	図面番号	G-008
工事年度	令和7年度	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体
摘要	管理建築士 設計 製図	代表企業	株式会社内藤建築事務所
		所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
		一級建築士	山田 剛
		二級建築士	末吉 謙太郎
		三級建築士	丸山 茂義
		登録番号	登録第310062号
		登録番号	登録第335522号
		登録番号	登録第9280号
		登録番号	登録第17320号
		登録番号	第1058号

塩ビ管基礎

地表面
塩ビ管
サンドクッション：山砂
基礎コンクリート

適用	呼び径 D	管種	外径 Bc	掘削幅 Bd	S1	S2	掘削深さ H	Kの値
○	100	V P	114	700	150以上	200以上	1.5m未満	0
○	150	V P	165	750	"	"	1.5m以上	0, 3
○	200	V P	216	800	"	"		
○	250	V P	267	850	"	"		
○	300	V P	318	900	"	"		
○	350	V U	370	950	"	"		
○	400	V U	420	1,000	200以上	250以上		
○	450	V U	470	1,050	"	"		

適用欄に「●」印のあるものを使用する。
※土被りが400以上確保できない場合は、コンクリート保護とする

遠心力鉄筋コンクリート管 (H P) : 管基礎

地表面
遠心力鉄筋コンクリート管 B形 (ゴムリング付) 2種 JIS A 5303
基礎コンクリート Fc18-SL15
捨てコンクリート Fc18-SL15
再生クラッシュランRC-40

適用	管径	T	B1	H1	H2	備考
○	150	26	350	470	160	
○	200	27	400	510	180	
○	250	28	450	556	195	
○	350	32	550	664	215	
○	400	35	550	770	220	
○	500	42	650	884	240	
○	600	50	750	1,000	260	

適用欄に「」印のあるものを使用する。

自由勾配側溝

鉄筋コンクリート蓋 (車道用または歩道用) ただし、5枚ごとにグレーチング (かさ上げ型) ×1箇所
調整コンクリート
基礎コンクリート Fc18-SL15
再生クラッシュランRC-40

適用	A	B	h
○	500	300	300
○	500	300	400
○	500	300	500
○	500	300	700
○	610	400	500
○	610	400	600
○	610	400	700
○	720	500	700
○	720	500	1,000
○	830	600	800
○	830	600	1,000
○	830	600	1,200

適用欄に「●」印のあるものを使用する。

特記事項
1. 継目は10mm程度とし、モルタル詰めとする。
2. 角部および他種側溝、柵との取合部は、必要に応じて現場打ちコンクリートで成形する。

道路用U形側溝：既製品

歩行用

道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた
道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)
舗装面
モルタル
再生クラッシュランRC-40

適用	呼び名	B	h
○	250	250	250
○	300A	300	300
○	300B	300	400
○	300C	300	500
○	400A	400	400
○	400B	400	500
○	500A	500	500
○	500B	500	600

適用欄に「●」印のあるものを使用する。

特記事項
1. U形側溝およびコンクリート蓋はJIS A5345による。
2. 継目は10mm程度とし、モルタル詰めとする。
3. 角部および他種側溝、柵との取合部は、必要に応じて現場打ちコンクリートで成形する。

道路用U形側溝：既製品

車輦用

道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた
道路用鉄筋コンクリート側溝 (2種)
舗装面
モルタル
再生クラッシュランRC-40

適用	呼び名	B	h
○	250	250	250
○	300A	300	300
○	300B	300	400
○	300C	300	500
○	400A	400	400
○	400B	400	500
○	500A	500	500
○	500B	500	600

適用欄に「●」印のあるものを使用する。

特記事項
1. U形側溝およびコンクリート蓋はJIS A5345による。
2. 継目は10mm程度とし、モルタル詰めとする。
3. 角部および他種側溝、柵との取合部は、必要に応じて現場打ちコンクリートで成形する。

雨水樹：既製品

コンクリート蓋
補助側枠
調整コンクリート Fc18-SL8
再生クラッシュランRC-40

適用	記号	240型	300型	360型	450型
○	a	355	420	490	565
○	b	275	335	400	485
○	c	240	300	360	450
○	d	40	42.5	45	45
○	e	30	30	35	35
○	f	45	50	50	54
○	g	35	40	40	45
○	h	370	420	480	590
○	i	100, 120	100, 120	100, 120	100, 120
○	j	120	150	150	150
○	k	275	335	400	500
○	l	30	35	45	54
○	m		300	300	300

適用欄に「●」印のあるものを使用する。

特記事項
1. 各部の形状・寸法はメーカー仕様による。

雨水樹：既製品

調整コンクリート Fc18-SL8
再生クラッシュランRC-40
流出管底レベル
高さ (99~204)

適用	組合せ	H	h
○	A+B	680	426~534
○	A+B+C	780	528~634
○	A+B+D	880	626~734

適用欄に「●」印のあるものを使用する。

雨水樹：既製品

調整コンクリート Fc18-SL8
再生クラッシュランRC-40
流出管底レベル
高さ (176~344)

適用	組合せ	H	h
○	A+B	850	456~624
○	A+B+C	950	556~724
○	A+B+D	1,050	656~824
○	A+B+C+D	1,150	756~924
○	A+B+2D	1,250	856~1,024

適用欄に「●」印のあるものを使用する。

U形側溝 (U字溝)：既製品

グレーチング蓋・歩行用

鉄筋コンクリートU形側溝用グレーチング蓋 (縦目、ノンスリップ形)
鉄筋コンクリートU形側溝 (1種)
舗装面
モルタル
再生クラッシュランRC-40

適用	呼び名	B	h
○	150	150	150
○	180	180	180
○	240	240	240
○	300A	300	240
○	300B	300	300
○	300C	300	360
○	360A	360	300
○	360B	360	360
○	450	450	450
○	600	600	600

適用欄に「●」印のあるものを使用する。

特記事項
1. U形側溝はJIS A5372による。
2. 継目は10mm程度とし、モルタル詰めとする。
3. 角部および他種側溝、柵との取合部は、必要に応じて現場打ちコンクリートで成形する。

雨水樹蓋 (化粧蓋)

舗装用化粧蓋
舗装材充填
敷モルタル

特記事項
1. 適用する樹のサイズは樹の詳細図の記載による。

雨水樹蓋 (鉄筋コンクリート製既製品)

現場打ち雨水樹用

蓋及び枠はコンクリートブロック製 (既製品)
敷モルタル

特記事項
1. 各部材の形状・寸法はメーカー仕様による。
2. 適用する蓋のサイズは樹の詳細図の記載による。

雨水樹蓋 (グレーチング)

現場打ち雨水樹用

グレーチング蓋 枠付
コンクリート金ゴテ押入

特記事項
1. 適用する樹のサイズは樹の詳細図の記載による。

雨水樹 (現場打ち)

舗装面に設置する場合

グレーチング蓋 (枠付)
舗装面
配筋：タテヨコD10@300
配筋：タテヨコD10@300
流出管底レベル H (100程度)
掘削幅：100程度
捨てコンクリート
再生クラッシュランRC-40

特記事項
1. コンクリートはFc18-SL8、捨てコンクリートはFc18-SL15とする。

雨水樹 (現場打ち)

舗装面に設置する場合

グレーチング蓋 (枠付)
舗装面
配筋：タテヨコD10@200
配筋：タテヨコD10@200
流出管底レベル H (310~450)
掘削幅：100程度
捨てコンクリート
再生クラッシュランRC-40

特記事項
1. コンクリートはFc18-SL8、捨てコンクリートはFc18-SL15とする。

雨水樹 (現場打ち)

舗装面に設置する場合

グレーチング蓋 (枠付)
舗装面
配筋：タテヨコD10@200
配筋：タテヨコD10@200
流出管底レベル H (460~600)
掘削幅：150程度
捨てコンクリート
再生クラッシュランRC-40

特記事項
1. コンクリートはFc18-SL8、捨てコンクリートはFc18-SL15とする。

雨水樹 (現場打ち)

舗装面に設置する場合

グレーチング蓋 (枠付)
舗装面
配筋：タテヨコD10@200
配筋：タテヨコD10@200
流出管底レベル H (610~1,200)
掘削幅：160
捨てコンクリート
再生クラッシュランRC-40

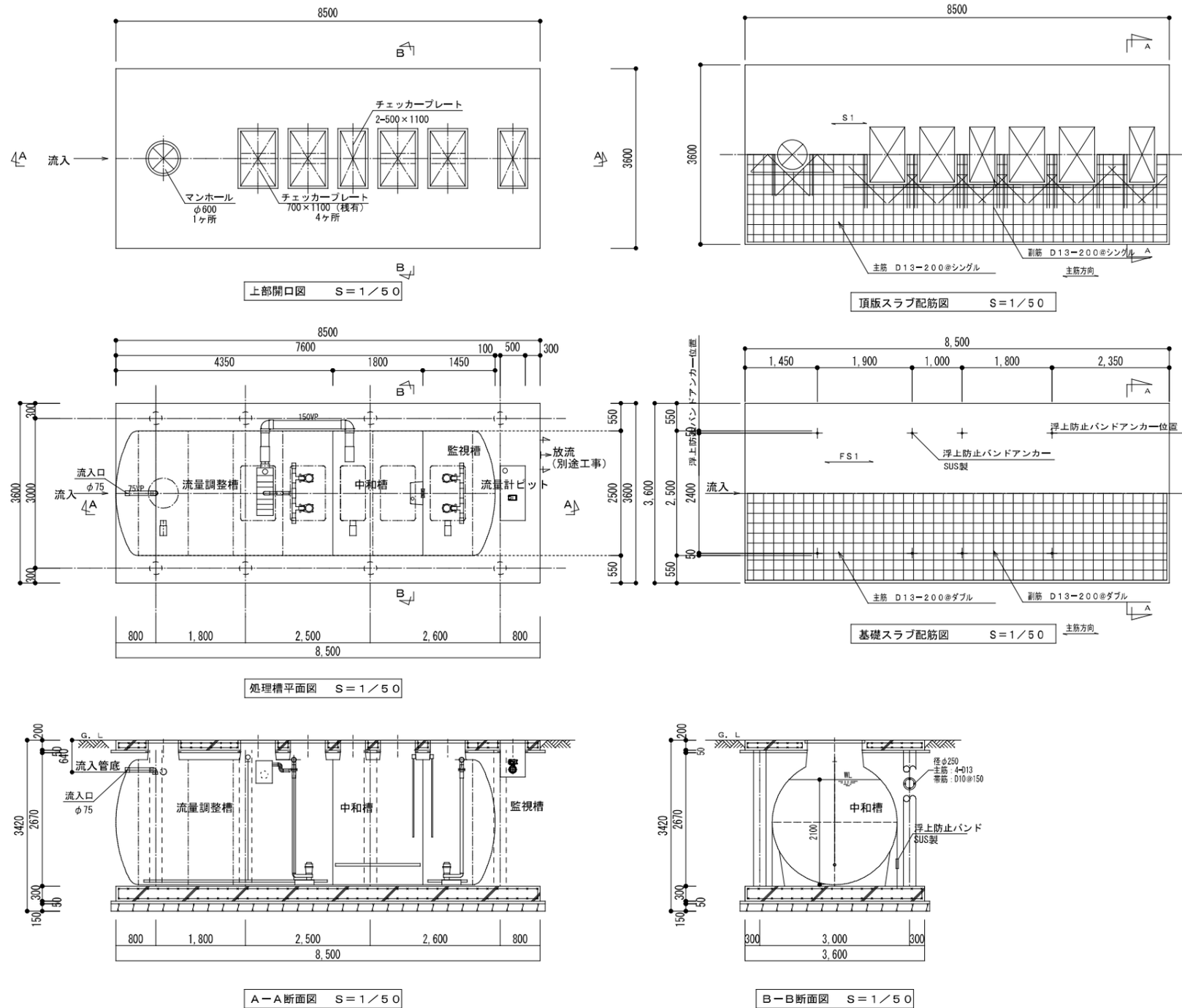
特記事項
1. コンクリートはFc18-SL8、捨てコンクリートはFc18-SL15とする。

浸透施設：浸透樹

コンクリート蓋またはグレーチング蓋
ごみ除去用かご
舗装面
浸透樹
底面フィルター
不織布
単層厚砂石 (4号)
敷砂

特記事項
1. 浸透樹の各部仕様・寸法はメーカー仕様による。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)			
	工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9		
発注機関	沖縄県北部医療組合			
工事年度	令和 7 年度			
概要	管理建築士	設計	製図	
	検印			
図面名称	外構詳細図 (3)			
	縮尺	【A1】図示 【A3】図示/2	図面番号	
	G-009			
	JV名称	内藤・A.R.G.・設備研究所設計共同体		
	代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録第 1-12326 号
所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16			
	一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号
	二級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
	三級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号
	建築士			



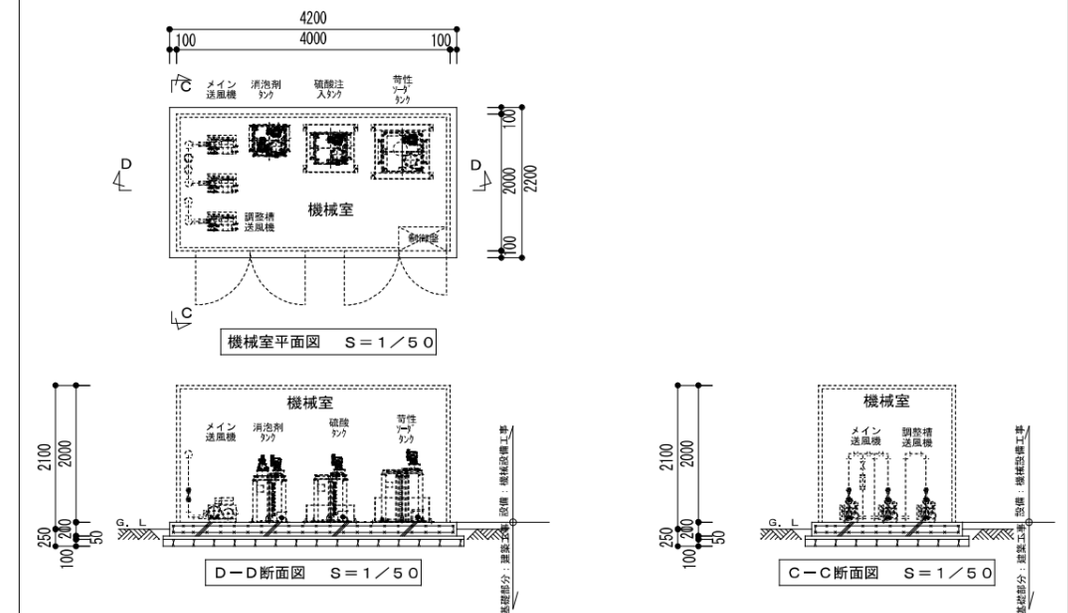
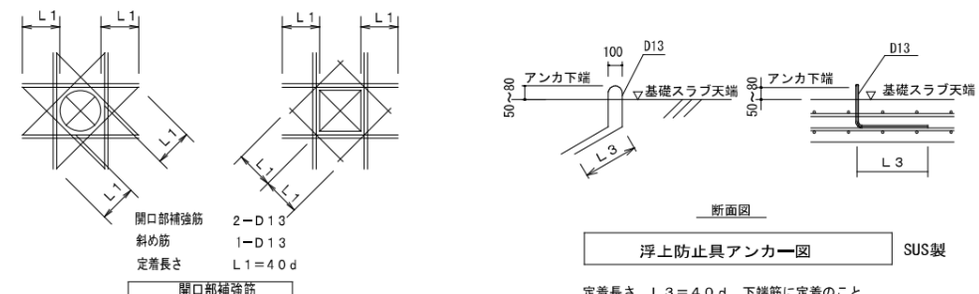
共通事項

凡例	● --- D10 x --- D13 ○ --- D16
鉄筋	S _D -295 使用とする。
コンクリート	F _c =21 N/mm ² とする。
スラブ荷重	T=0
地耐力	50 kN/m ² とする。
その他	詳細は現場係員の指示による。

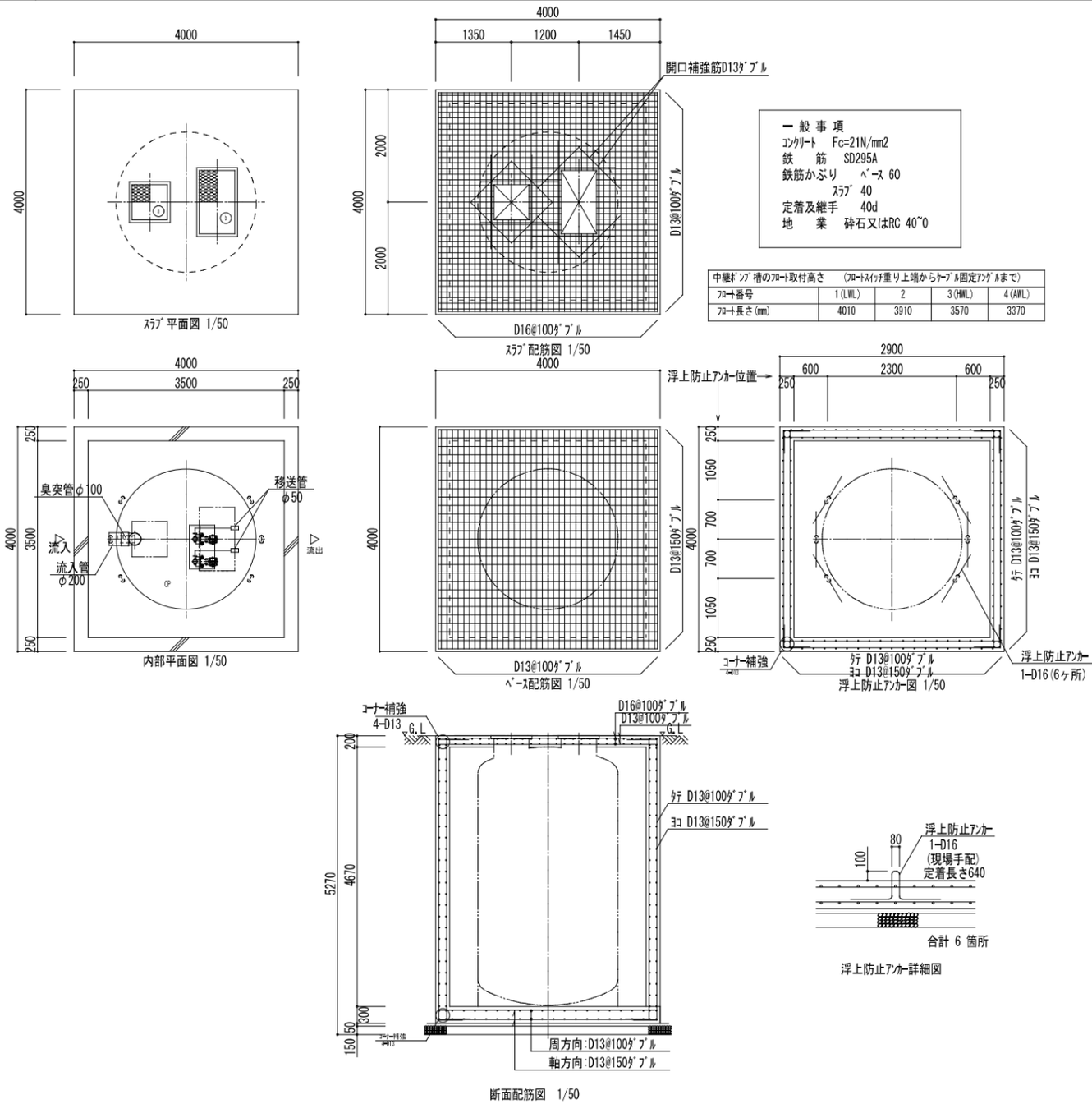
スラブリスト

スラブ	スラブ厚	位置	主筋	副筋	備考
S1	200	全断面	D13-200@	D13-200@	ダブル
FS1	300	全断面	D13-200@	D13-200@	ダブル

スラブ筋等の重ねつぎで長さは小径の40d以上とする。
 コックリート躯体は、建築工事。設備は、機械設備工事



工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)	図面名称	外構詳細図(5)
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9	縮尺	【A1】図示 【A3】図示/2 図面番号 G-011
発注機関	沖縄県北部医療組合	JV名称	内藤・A・R・G・設備研究所設計共同体
工事年度	令和7年度	代表企業	株式会社内藤建築事務所 登録番号 福岡県知事登録第1-12326号
摘要		所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16
検印	管理建築士	設計	製図
	山田 剛	登録番号	登録第310062号
	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号
	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号



一般事項
 コンクリート Fc=21N/mm²
 鉄筋 SD295A
 鉄筋かぶり ベース 60
 スラブ 40
 定着及継手 40d
 地業 砕石又はRC 40^φ

70→番号	1 (LWL)	2	3 (HML)	4 (AML)
70→長さ (mm)	4010	3910	3570	3370

- 注1) 上部は歩行者荷重とする。
- 注2) 図中の「G.L.」は「槽」位置での仕上げレベルを示す。
- 注3) 地耐力は86KN/m²以上必要とする。(実際の工事業者が確認後施工の事)
- 注4) 岩掘削工事、杭工事、地盤改良工事、ウエイト工事は別途とする。
- 注5) 埋め戻しは良質土にて行うこと。

工事名称	公立沖縄北部医療センター新築工事 (建築工事)			
工事場所	沖縄県名護市大北1丁目15-9			
発注機関	沖縄県北部医療組合			
工事年度	令和 7 年度			
摘要				
検印	管理建築士	設計	製図	
	図面名称	外構詳細図(6)		
	縮尺	【A1】図示 【A3】図示/2	図面番号	G-012
	JV名称	内藤・ARG・設備研究所設計共同体		
	代表企業	株式会社内藤建築事務所	登録番号	福岡県知事登録 第 1-12326 号
所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目14-16			
一級建築士	山田 剛	登録番号	登録第310062号	
一級建築士	末吉 謙太郎	登録番号	登録第335522号 第9280号	
一級建築士	丸山 茂義	登録番号	登録第173320号 第1058号	