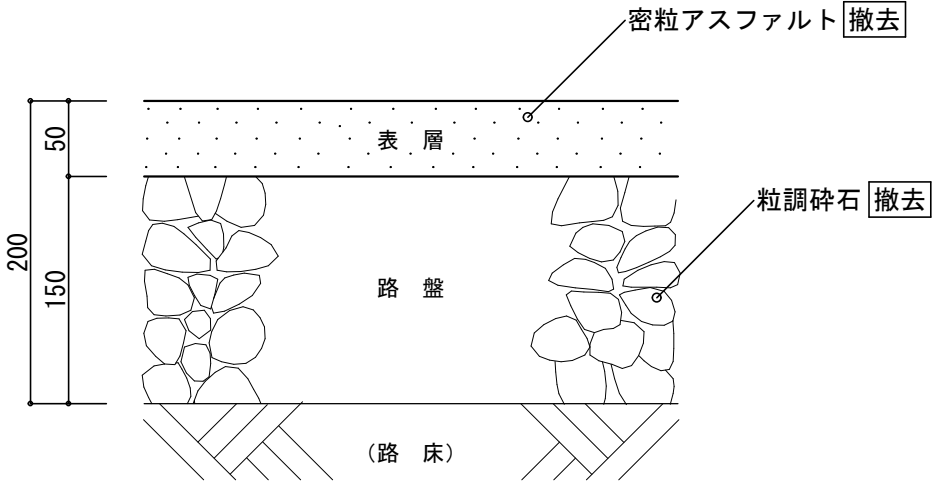
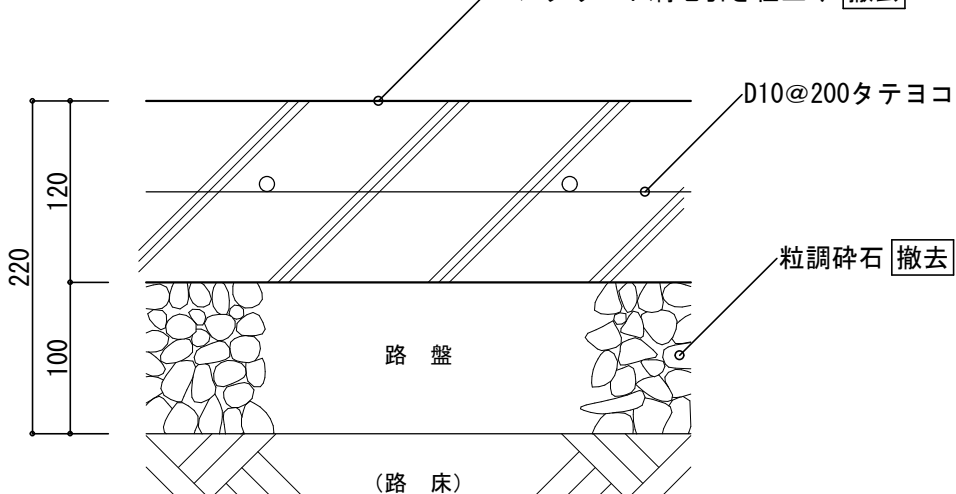
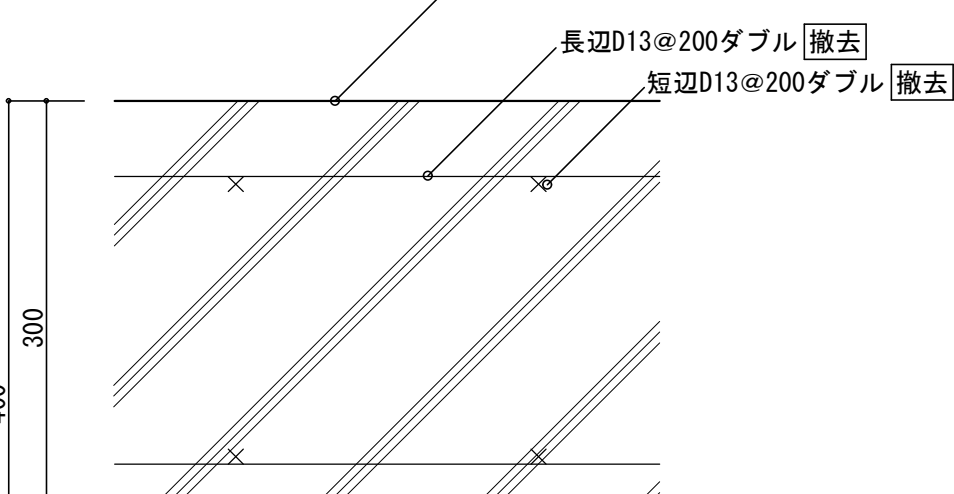
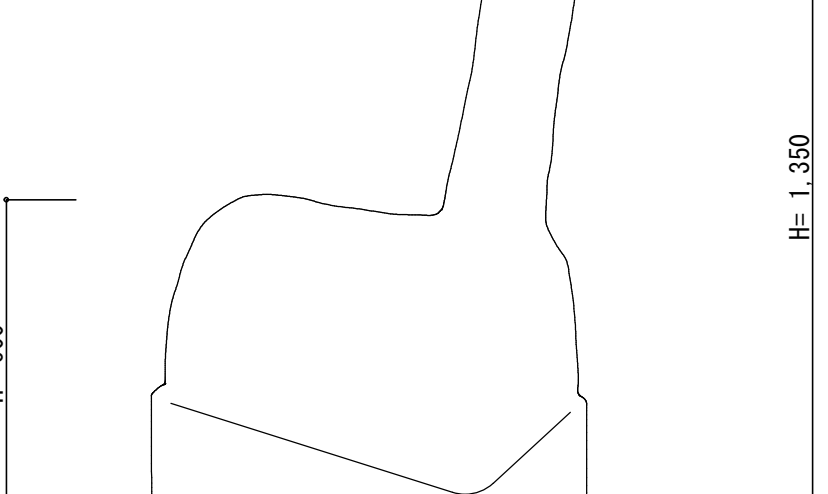
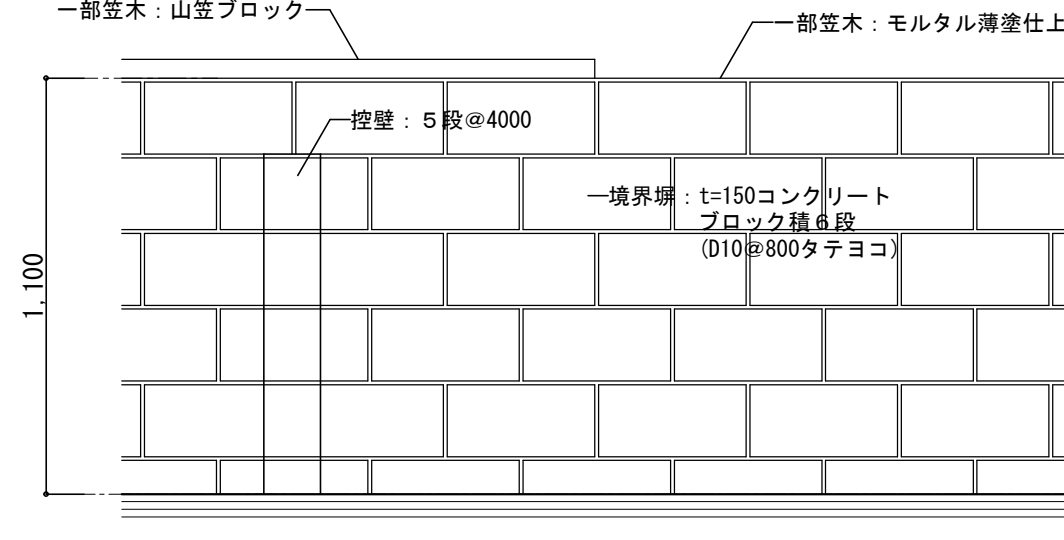
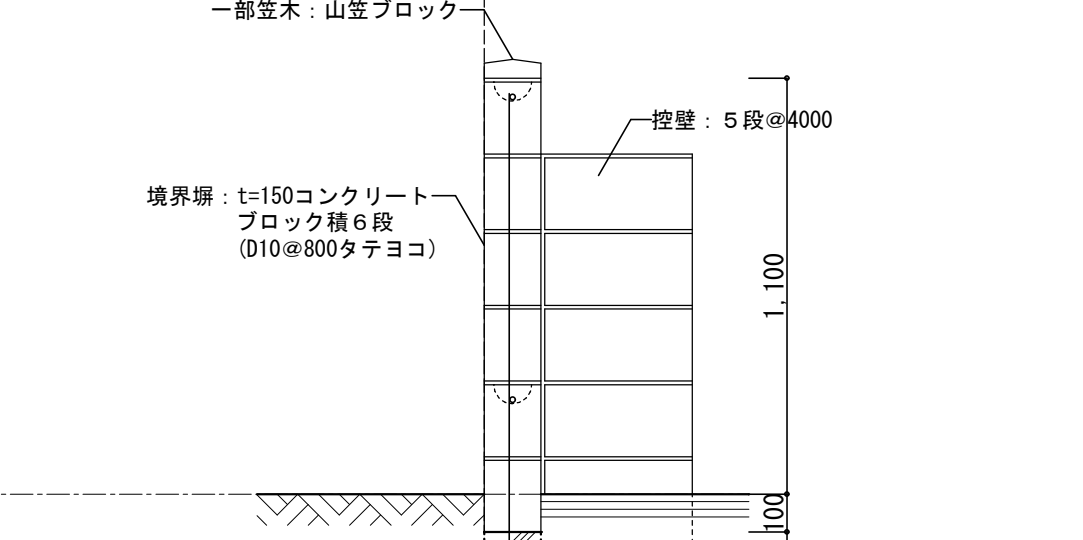
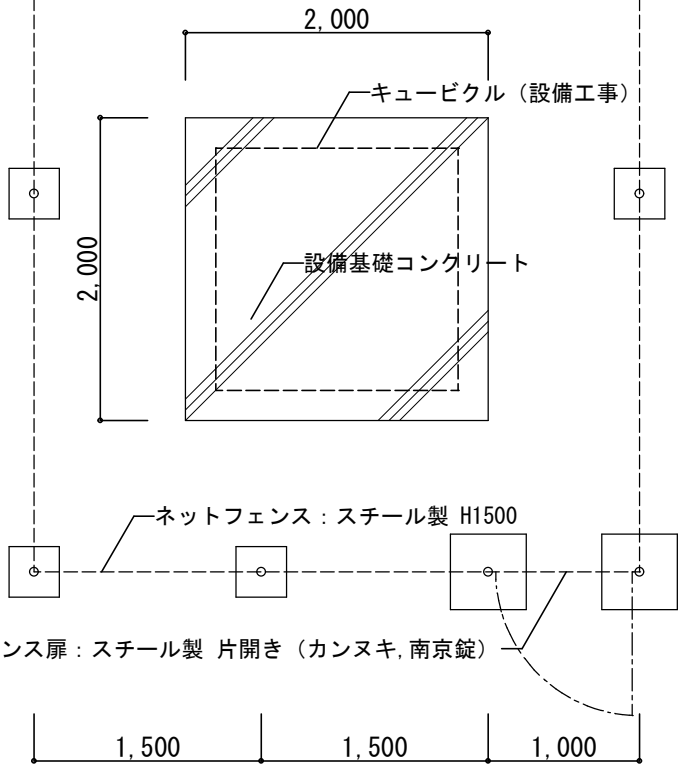
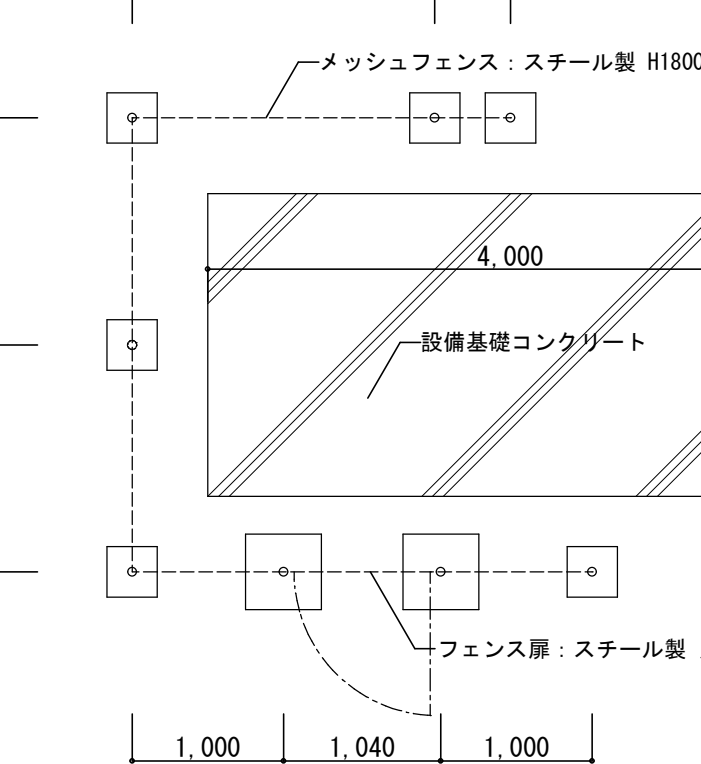


G-01	既存 アスファルト舗装	S=1:5	G-02	既存 土間コンクリート	S=1:5	G-03	既存 設備基礎コンクリート	S=1:5	G-04	既存 キリンオブジェ	S=1:15
											
撤去			撤去			撤去			撤去		

G-05	既存 敷地境界塀	S=1:20	G-06	既存 敷地境界塀	S=1:20
					
見付図 (アスファルト舗装側) S=1/20			見付図 (植栽側) S=1/20		
断面詳細図 S=1/20			断面詳細図 S=1/20		
撤去			撤去		

G-07	既存 ネットフェンス H=1500	S=1:30, 50	G-08	既存 メッシュフェンス H=1800	S=1:30, 50
					
平面図 S=1/50			平面図 S=1/50		
側面図 S=1/30			側面図 S=1/30		
撤去			撤去		

			設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮 尺	工 事 名 称	図 面 名 称	図面番号
			2025. 09		A1-1:5, 他	旧庄和保健センター旧館解体工事	外構詳細図	K A - 4 2
					A3-1:10, 他			

庄和保健センター新館・旧館 備品廃棄リスト

位 置	品 名 数 量	規 格
庄和保セ	1104005 エアコン	エバラLPG型ラインポンプ (空調機ヒートポンプ) 建物と一体
庄和保セ旧館 調理実習室	5011016 冷凍庫 1台	R-43MVP 700×700×1,750
庄和保セ旧館 測定室	2108032 調理台 1台	510WOK-36W(キッチンケース)
庄和保セ旧館 測定室	0806005 拡張ボード	トリプルB R I モデル
庄和保セ新館 事務室	2108040 多目的台 1台	コクヨSD-MXNL1212L-F11 (大型変形テーブル) スチール1,200×1,200×700
庄和保セ旧館 調理実習室	2308005 食器戸棚 1台	FB-3 木製500×1,800×1,800
庄和保セ旧館 検査室	2108020 理科実験机(台) 1台	SH9-12(検査室実験台) スチール900×1,200×800
庄和保セ旧館 測定室	1207017 マイクロホン	TOAWA662(マイクセット)
庄和保セ旧館 安静室	7012001 歩行補助器 2台	YT-202(歩行訓練用ブロック) 木製400×800×800

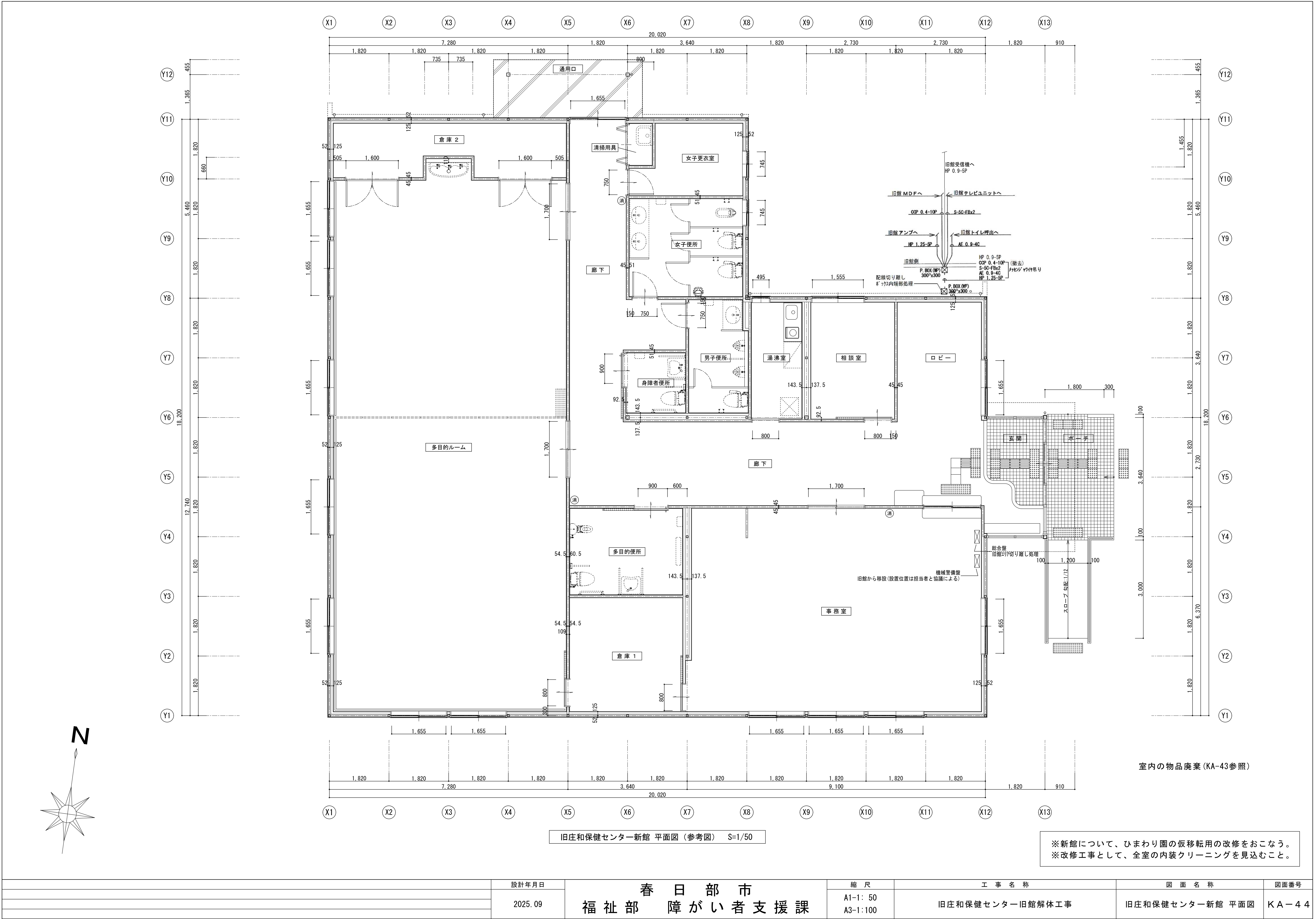
庄和保健センター新館・旧館 備品以外の物品廃棄リスト

位 置	品 名 数 量	規 格
旧館 検査室	薬品用冷凍・冷蔵庫 1台	S A N Y O 600×550×1800
旧館 検査室	灯油ストーブ 3台	300×600×500
旧館 検査室	スチール棚 1台	600×400×750
旧館 検査室	薬品戸棚 1台	450×900×1,800
旧館 消毒室	乳児用体重計 38台	
旧館 消毒室	乾燥滅菌器 1台	550×800×700
旧館 消毒室	器械戸棚 1台	450×1,250×1,700
旧館 消毒室	電気スタンド 1台	350×350×1,400
旧館 測定室	茶器・配膳台 一式	
旧館 測定室	こども用椅子 1台	600×600×300
旧館 検診室	スチールパーテーション 4枚	50×950×1,800
旧館 検診室	スチール脇机 1台	700×400×700
旧館 事務室	平行棒 1台	400×2,000×800
旧館 医師控室	木製書棚 1台	450×1,200×1,800
旧館 医師控室	スチールロッカー 1台	400×900×1,800
旧館 医師控室	スチール棚 1台	650×400×1,350
旧館 医師控室	エアコン 1台	
旧館 母性相談室	可動式パーテーション 4枚	400×900×1,800
旧館 母性相談室	身長計 1台	400×350×2,200
旧館 物置	子ども用椅子 4個	400×400×500
旧館 物置(階段下)	スチールキャビネット 1台	600×400×750
旧館 物置(階段下)	スチール灰皿 4台	200×200×600
旧館 調理実習室	木製棚 1台	450×900×900
各所	長机 14台	450×1,800×700
各所	ベンチ 12台	450×1,800×400
各所	事務椅子 2脚	

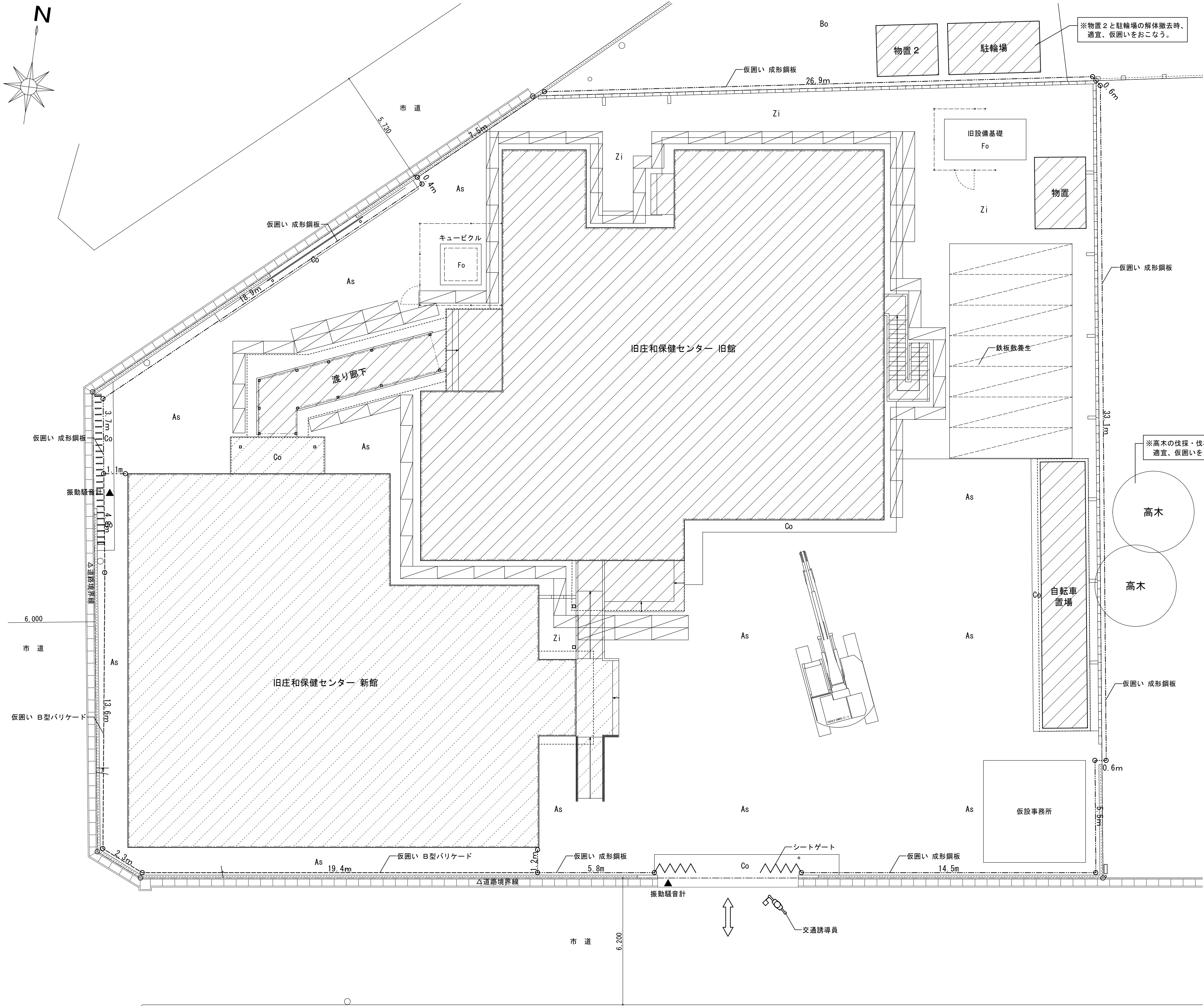
(備品以外の物品廃棄リスト 続き)

位 置	品 名 数 量	規 格
新館 事務室	ブラ引出しスチールキャビネット 1台	400×900×900
新館 事務室	スチールキャビネット 1台	400×900×900
新館 事務室	2段スチールキャビネット 1台	400×1,200×1,800
新館 事務室	日付ホワイトボード 1台	900×1,200
新館 更衣室	スチールパネル 3枚	1,200×1,400
新館 給湯室	木製食器棚 1台	450×900×1,800
新館 給湯室	冷蔵庫 1台	500×500×1,200
新館 玄関	傘立て 1台	300×850×500
屋外 渡り廊下	キャビネット、木製机、ホース、シャベル、ゴミ収集コンテナ4個一式	キャビネット400×1,700×900 木製机600×900×800
屋外 新館裏口	洗濯機1台、木製戸棚1台	洗濯機500×500×900 木製戸棚450×1,050×950
屋外 旧館脇	ダストボックス(庄和町NO.3-53) 1台	スチール製 1,000×800×1,000
屋外 旧館脇 プレハブ倉庫内	灯油ストーブ 1台	300×600×500
屋外 旧館脇 プレハブ倉庫内	スチールロッカー 1台	650×400×1,350
ひまわり園 作業室 ひまわり園 屋外	折り畳み作業台 4台	畳んだ状態1,200×500×1,300

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存P C杭は残置とする。



1、2階 仮設計画図



仮設計画 特記事項

- ・仮設計画は参考図とする。適宜、監督員と協議する。
- ・工事車両の搬出入時は、必要に応じ適宜、交通誘導員を配置し安全を図ること。
- ・工事車両の搬出入の計画について、前面道路がスクールゾーンであるため、安全に配慮した計画とすること。
- ・立入禁止区域および安全対策等について、適宜掲示を行うこと。
- ・工事期間中の騒音対策には注意を払うこと。
- ・建物内および工事範囲以外の部分に、粉塵等が入り込まない様に十分に養生をすること。
- ・搬出入路、工事車両駐車場等について、工事完了後、現状復旧すること。
- ・工事中に破損した既設道路、道路側溝等について、現状復旧すること。
- ・工事完了後、解体建物廻りの清掃をおこなうこと。

仮設計画 凡例

- = 解体工事対象の建築物を示す
- = 改修工事対象の建築物を示す
- = 工事車両出入口を示す
- = 振動騒音計を示す
※設置位置は参考とし、監督員の承諾を受けてから設置すること。
- = 交通誘導員を示す（設計想定 98人）
- = シートゲート（W7.2m、H4.5m、柱無）
- = 仮囲い 成形鋼板（H3.0m）
- = 仮囲い B型バリケード（樹脂製、H1.2m）
- = 仮囲い カラーコーン（バー、ラバー重り共）
※共通事項：仮囲いの表記寸法は参考値とする。
- = 枠組本足場 W600 手摺先行方式 防音パネル張
- = t22鉄板敷養生（W1500×L6000）
※撤去後、整地をおこなう

凡例

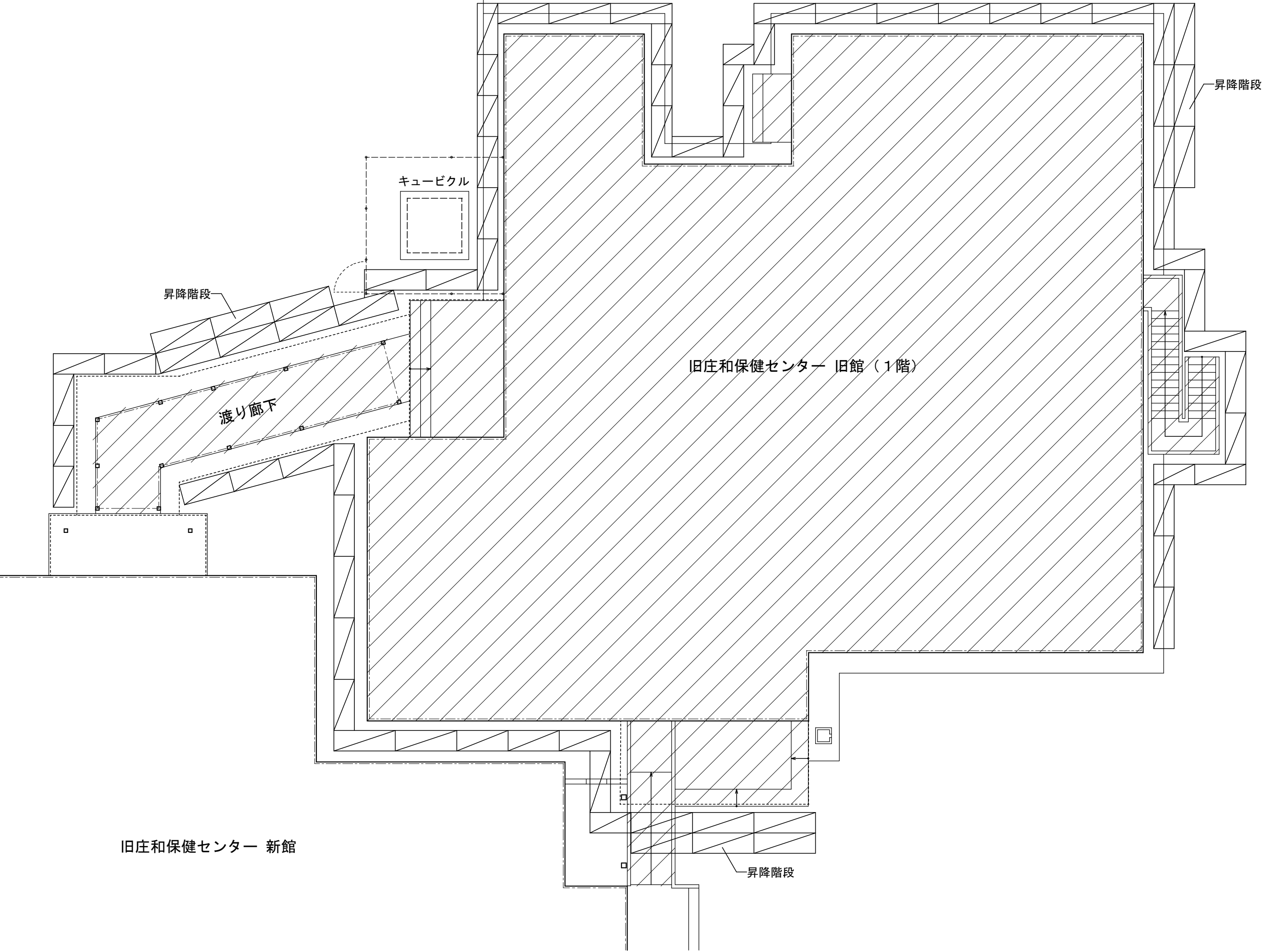
- As = 既存アスファルト舗装 範囲を示す
- Co = 既存土間コンクリート 範囲を示す
- Fo = 設備基礎コンクリート等 範囲を示す
- Zi = 地面現し 範囲を示す
- Bo = 地面上に防草シート敷 範囲を示す

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

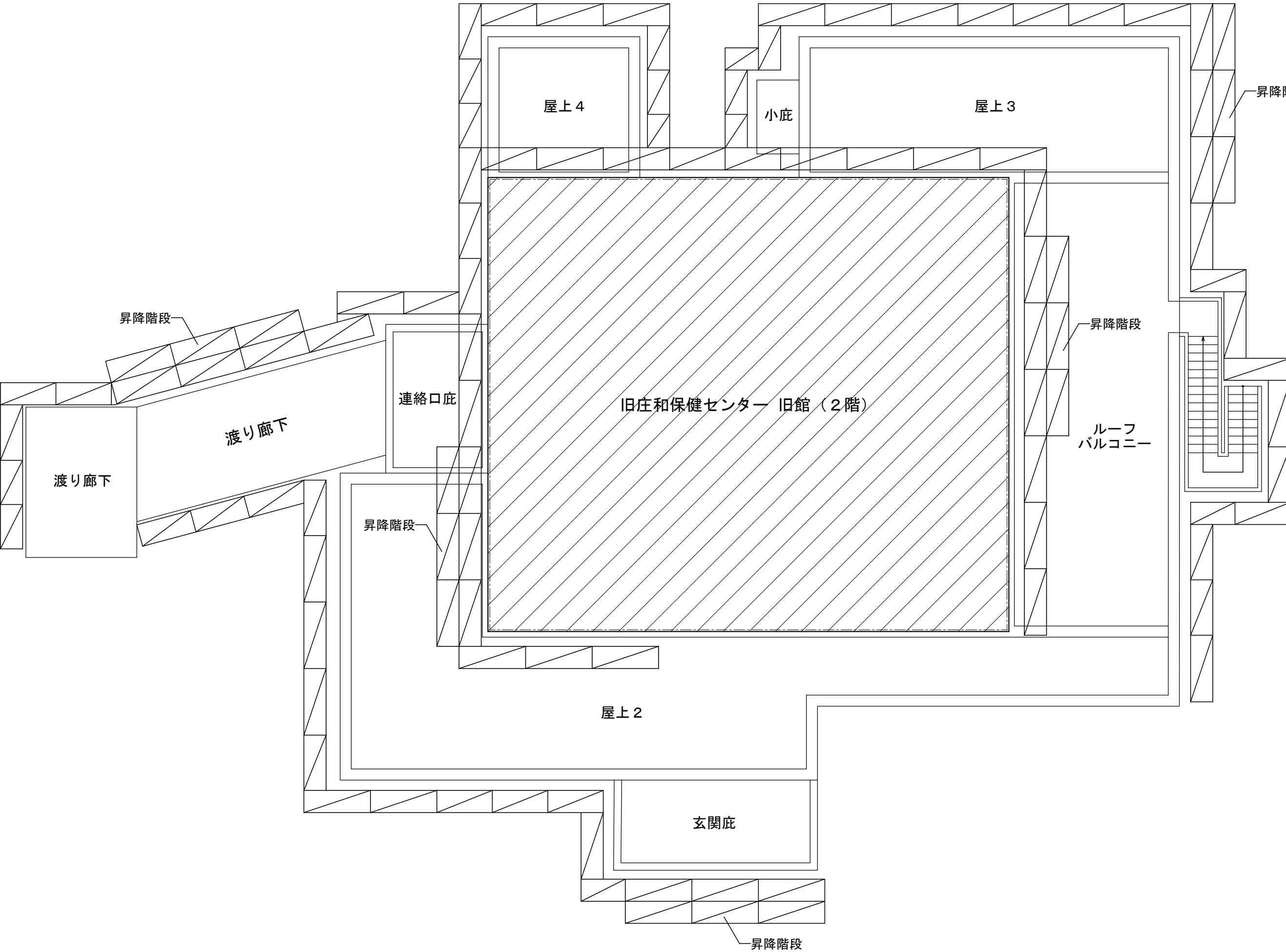
仮設計画図（参考図） S=1/100

	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
	2025. 09		A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	仮設計画図（1）（参考図）	KA-45

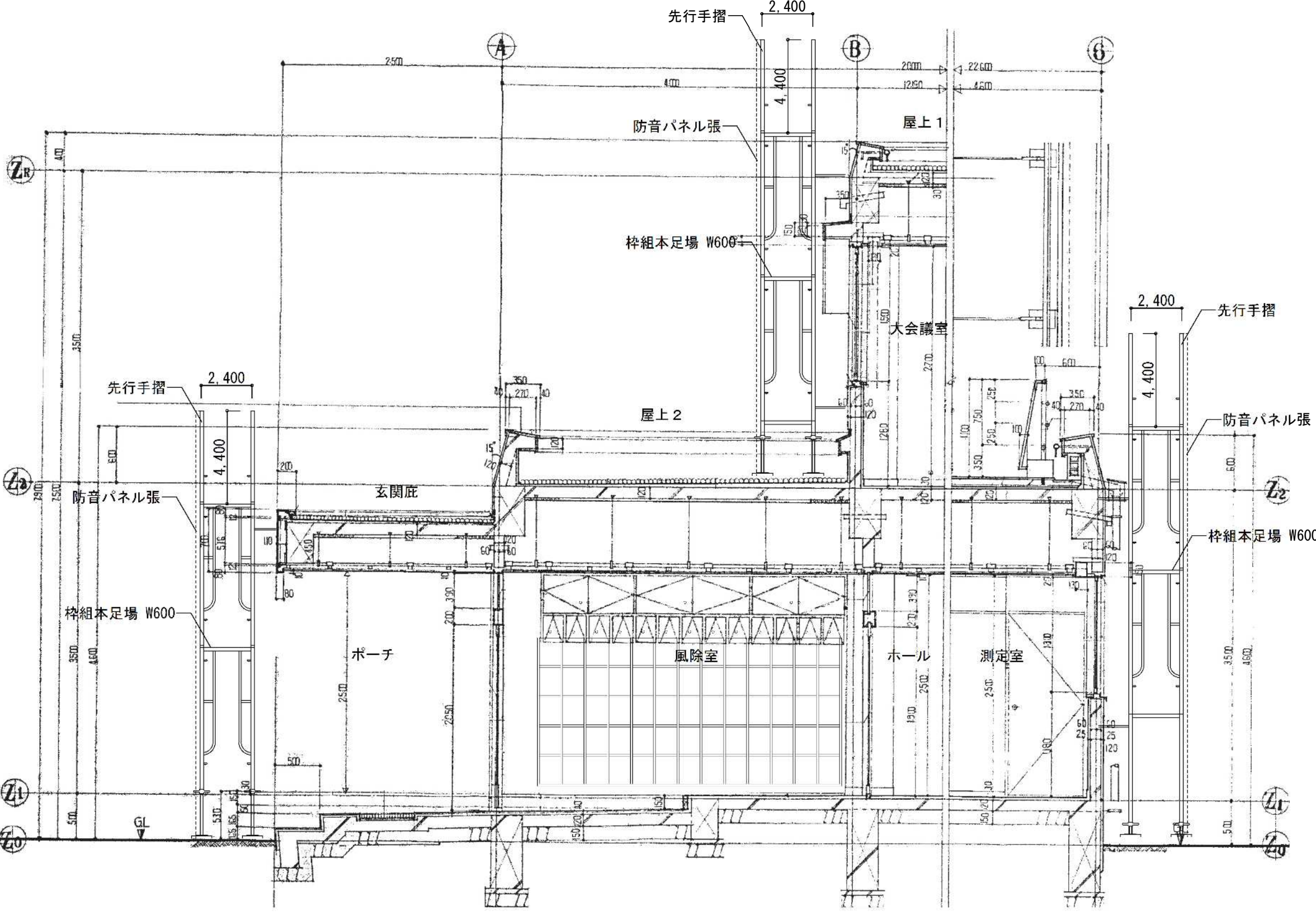
1、2階 仮設計画図



仮設足場 1階平面図 (参考図) S=1/100

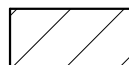
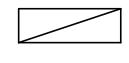


仮設足場 2階平面図 (参考図) S=1/100



仮設足場 断面図 (参考図) S=1/50

仮設計画 凡例

-  = 解体工事対象の建築物 を示す
-  = 桟組本足場 W600 手摺先行方式 防音パネル張

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
	2025. 09		A1-1:100, 他 A3-1:200, 他	旧庄和保健センター旧館解体工事	仮設計画図 (2) (参考図)	KA-46

1 階床、基礎、杭頭 仮設計画図

仮設計画 特記事項

- ・仮設計画は参考図とする。適宜、監督員と協議する。
- ・工事車両の搬出入時は、必要に応じ適宜、交通誘導員を配置し安全を図ること。
- ・工事車両の搬出入の計画について、前面道路がスクールゾーンであるため、安全に配慮した計画とすること。
- ・立入禁止区域および安全対策等について、適宜掲示を行うこと。
- ・工事期間中の騒音対策には注意を払うこと。
- ・建物内および工事範囲以外の部分に、粉塵等が入り込まない様に十分に養生をすること。
- ・搬出入路、工事車両駐車場等について、工事完了後、現状復旧すること。
- ・工事に破損した既設道路、道路側溝等について、現状復旧すること。
- ・工事完了後、解体建物廻りの清掃をおこなうこと。

仮設計画 凡例

- = 解体工事対象の範囲を示す
- = 改修工事対象の建築物を示す
- = 工事車両出入口を示す
- = 振動騒音計を示す
※設置位置は参考とし、監督員の承諾を受けてから設置すること。
- = 交通誘導員を示す
- = シートゲート（W7.2m、H4.5m、柱無）
- = 仮囲い 成形鋼板（H3.0m）
- = 仮囲い B型バリケード（樹脂製、H1.2m）
- = 仮囲い カラーコーン（バー、ラバー重り共）
- ※共通事項：仮囲いの表記寸法は参考値とする。
- = t22鉄板敷養生（W1500×L6000、W1500×L3000）
※撤去後、整地をおこなう

凡例

- As

= 既存アスファルト舗装 範囲を示す
- Co

= 既存土間コンクリート 範囲を示す
- Zi

= 地面現し 範囲を示す
- Bo

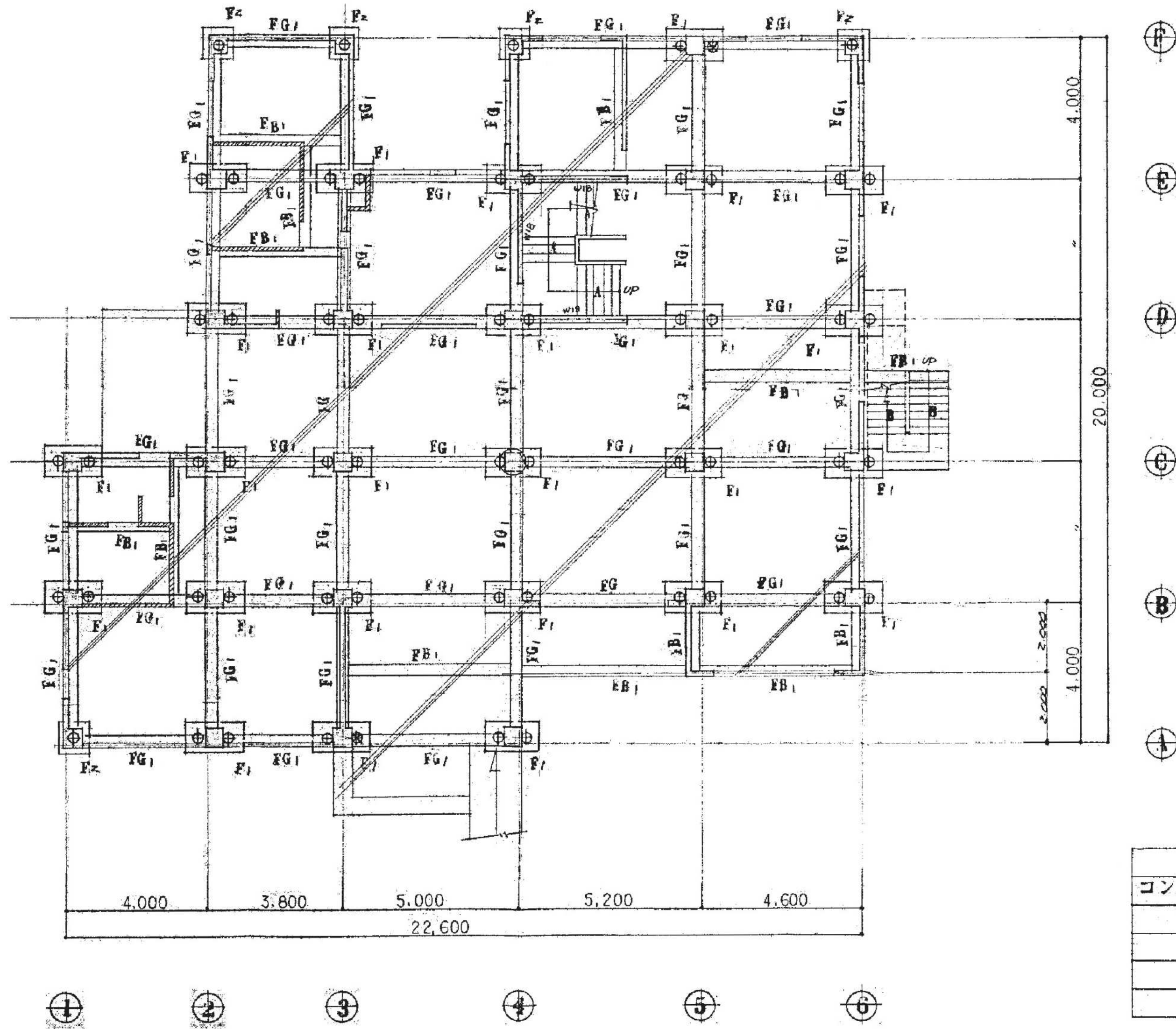
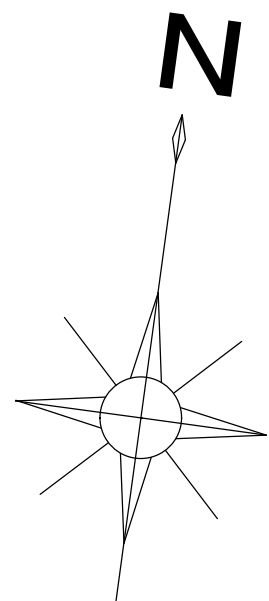
= 地面上に防草シート敷 範囲を示す

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

仮設計画図（参考図） S=1/100

	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
	2025. 09		A1-1:100 A3-1:200	旧庄和保健センター旧館解体工事	仮設計画図（3）（参考図）	KA-47

工程		工事期間		参 考 工 程 表																		備 考								
		令和 7 年度									令和 8 年度																			
工事	工種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9											
行事等		25	1	5	10	15	20	25	1	5	10	15	20	25	1	5	10	15	20	25	1	5	10	15	20	25	1	5	10	15
		<div>契約確定日</div> <div>工事契約期間</div> <div>契約末日</div>																												
	庄和保健センター(旧館)解体工事	<div><div>足場届出★</div><div>用意・打合せ</div><div>仮設・現場事務所・仮囲い</div><div>外部足場</div><div>内装解体工事</div><div>石綿除去工事 屋上防水層 天井材 壁塗装材 床シート材</div><div>躯体解体工事</div><div>適宜、物置等撤去工事</div><div>受変電設備撤去工事</div><div>先行電気設備解体工事</div><div>先行機械設備解体工事</div><div>給排水・ガス引き替え工事</div><div>外部足場解体</div><div>工事書類整理</div><div>閉所処理</div><div>外構撤去工事</div><div>給排水・ガス管撤去工事</div><div>引越し(ひまわり→新館)</div></div>																												
		<div>指摘是正</div> <div>完了検査</div>																												
検査等	行政諸官庁申請 検 査																													
備考		<div>この工程表は参考であり、契約内容に含まない。</div> <div>実施工程については担当者と協議の上、決定すること。</div> <div>工事中は同一敷地内の他施設を運用しているため、工程について施設管理者と協議し、施設の運用に配慮した計画とすること。</div>																		<div>凡例</div> <div><div>開始</div><div>イベント★</div><div>終了</div></div>										



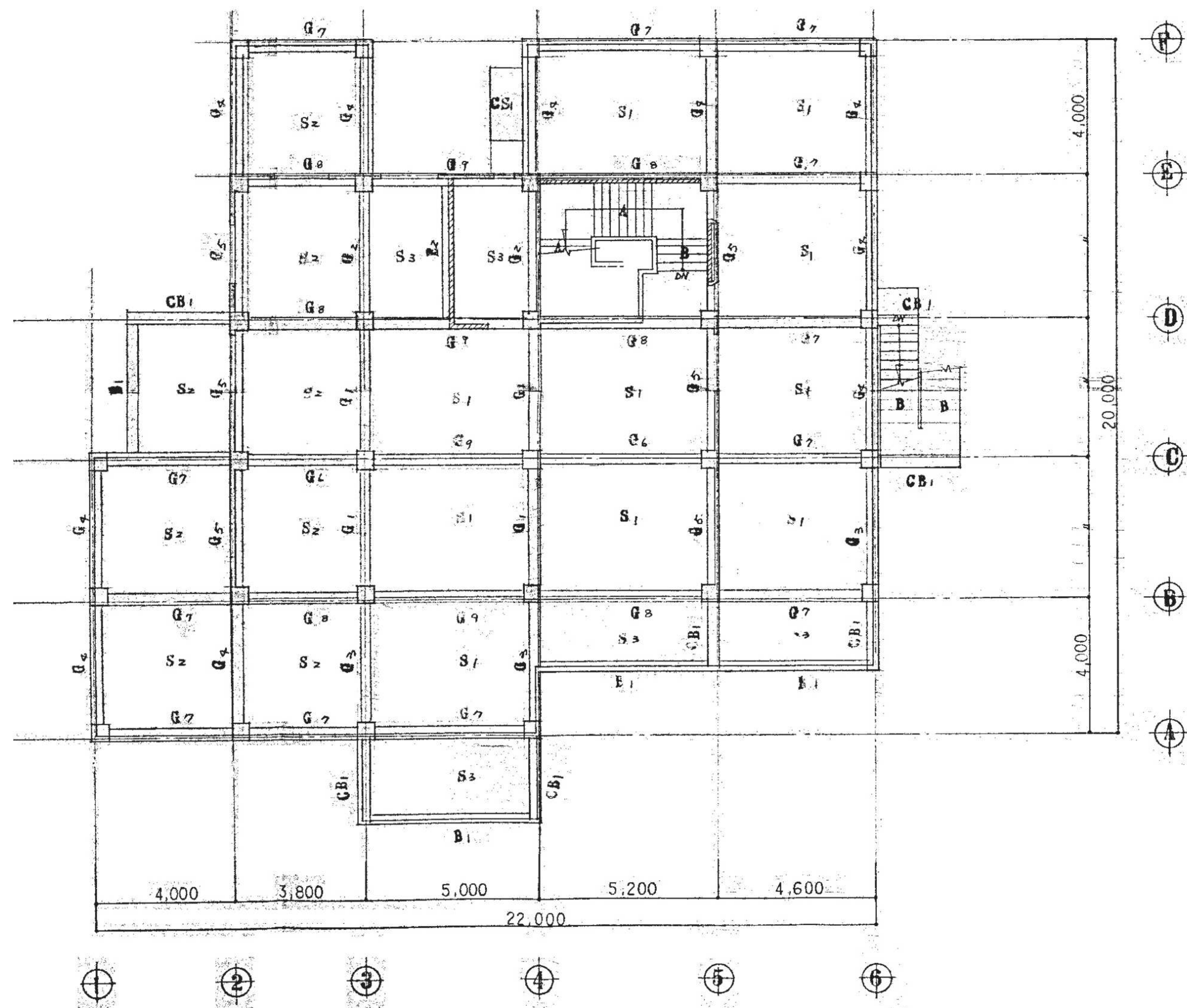
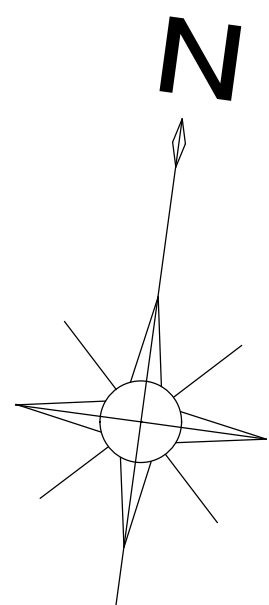
基礎伏図 1/100	
特記なき限り	
〰〰	W12トスル
〰〰〰	W15トスル
〰〰〰〰	土間コンクリート

一般事項	
鉄筋	SD 30
コンクリート強度	FC = 210 (N/mm ²)
杭	P-C 1.1/2 (320φ) (A-11-1使用)
杭長	0.4-23.000 (11.8+11.2)
杭耐力	10.0 (t/本)
部	鋼管杭 (0.4-22.000)

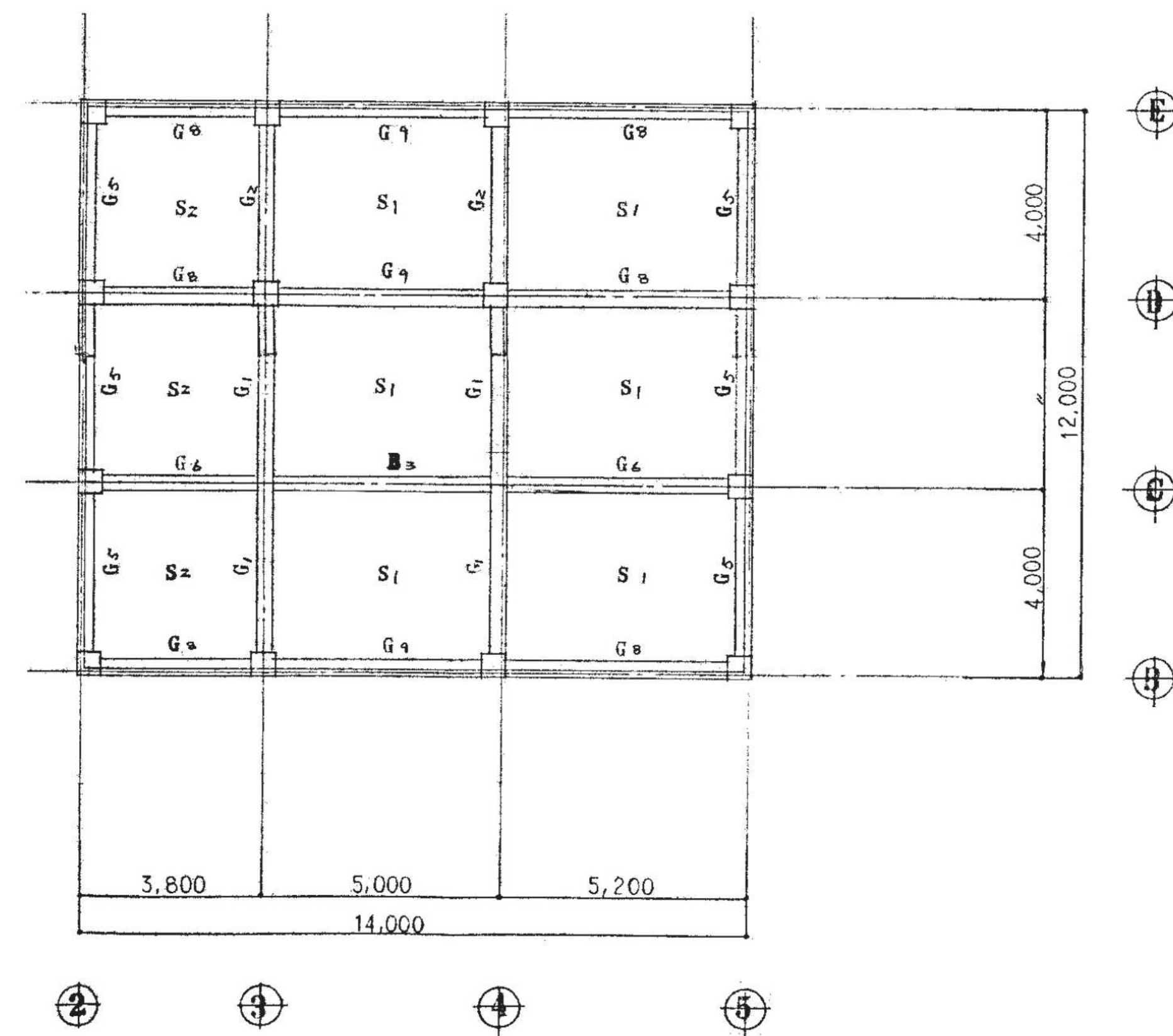
特記事項
既存P-C杭は残置とする。 杭頭深さ、位置をKA-05配置図(解体後)に記録すること。

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存P-C杭は残置とする。

	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称 旧庄和保健センター旧館解体工事	図面名称 基礎伏図	図面番号 S-01
	2025. 09		A1-1:100 A3-1:200			



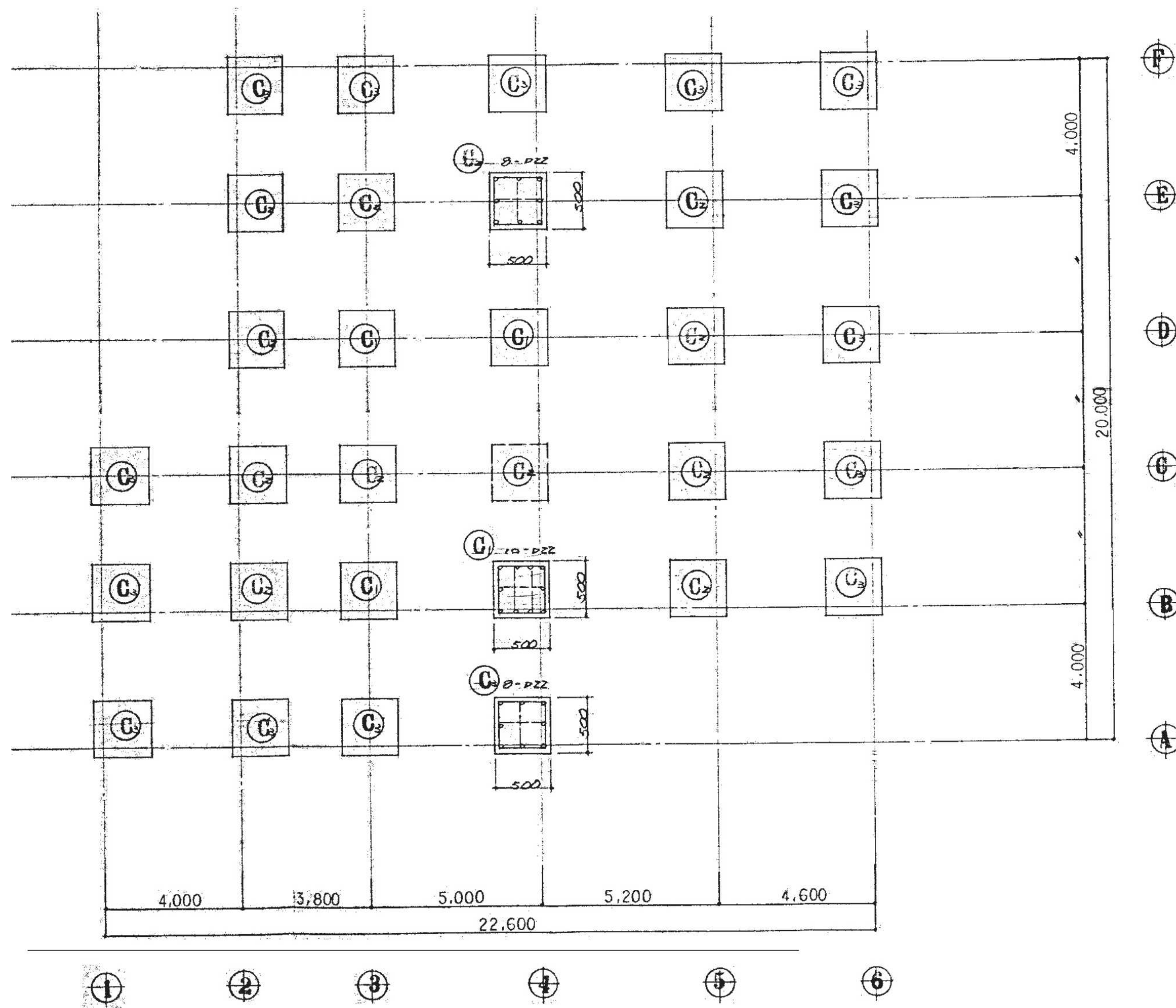
2 階梁伏図 1/100



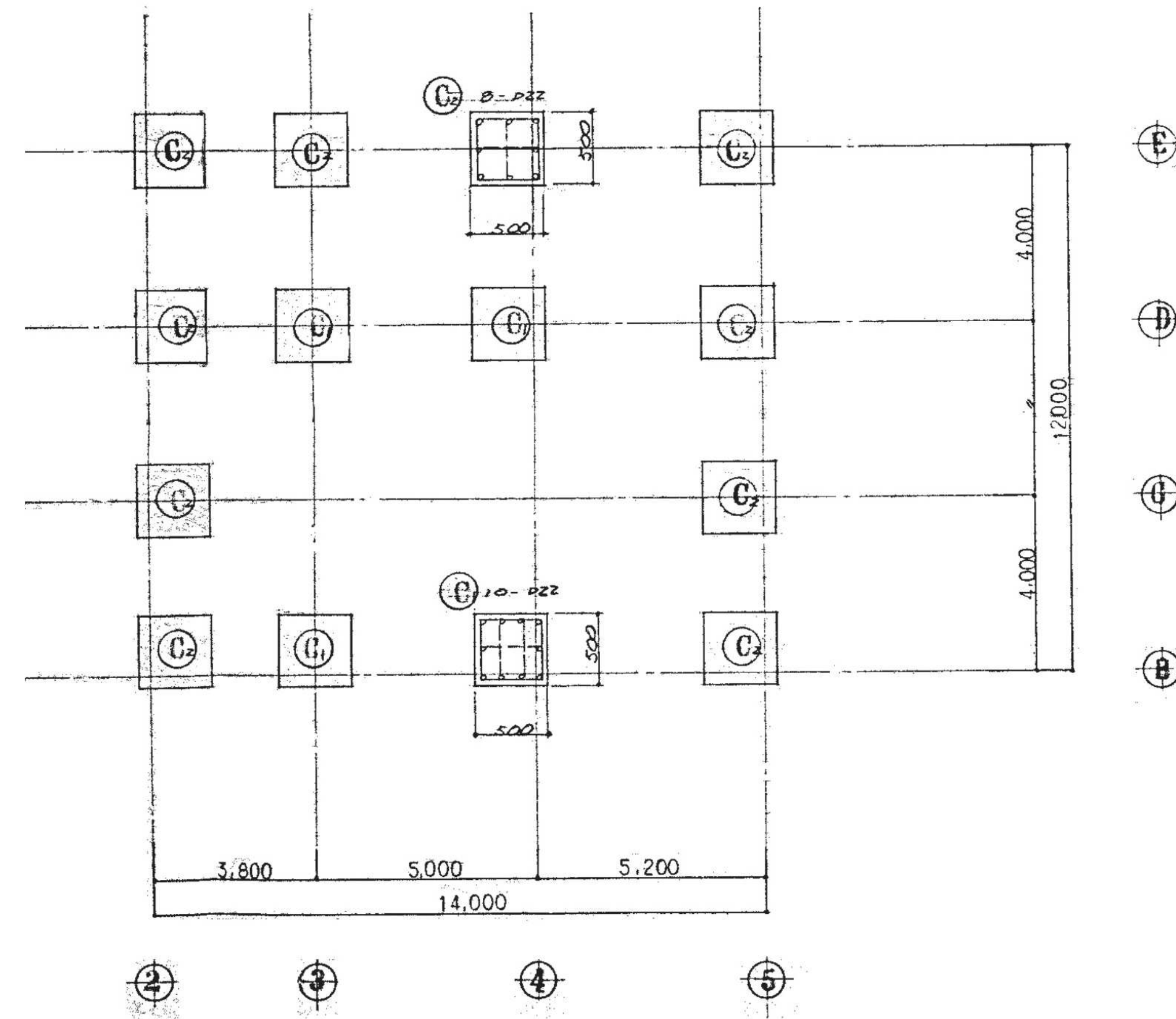
R 階梁伏図 1/100

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮尺	工事名称 旧庄和保健センター旧館解体工事	図面名称 2階・R階梁伏図	図面番号 S-02
	2025. 09		A1-1:100 A3-1:200			



1 階 柱 リ ス ト 1/30
無配なき限り
H.O.P. : D10-@100 (筋 D10-@100)
D.H.O.P. : D10-@500

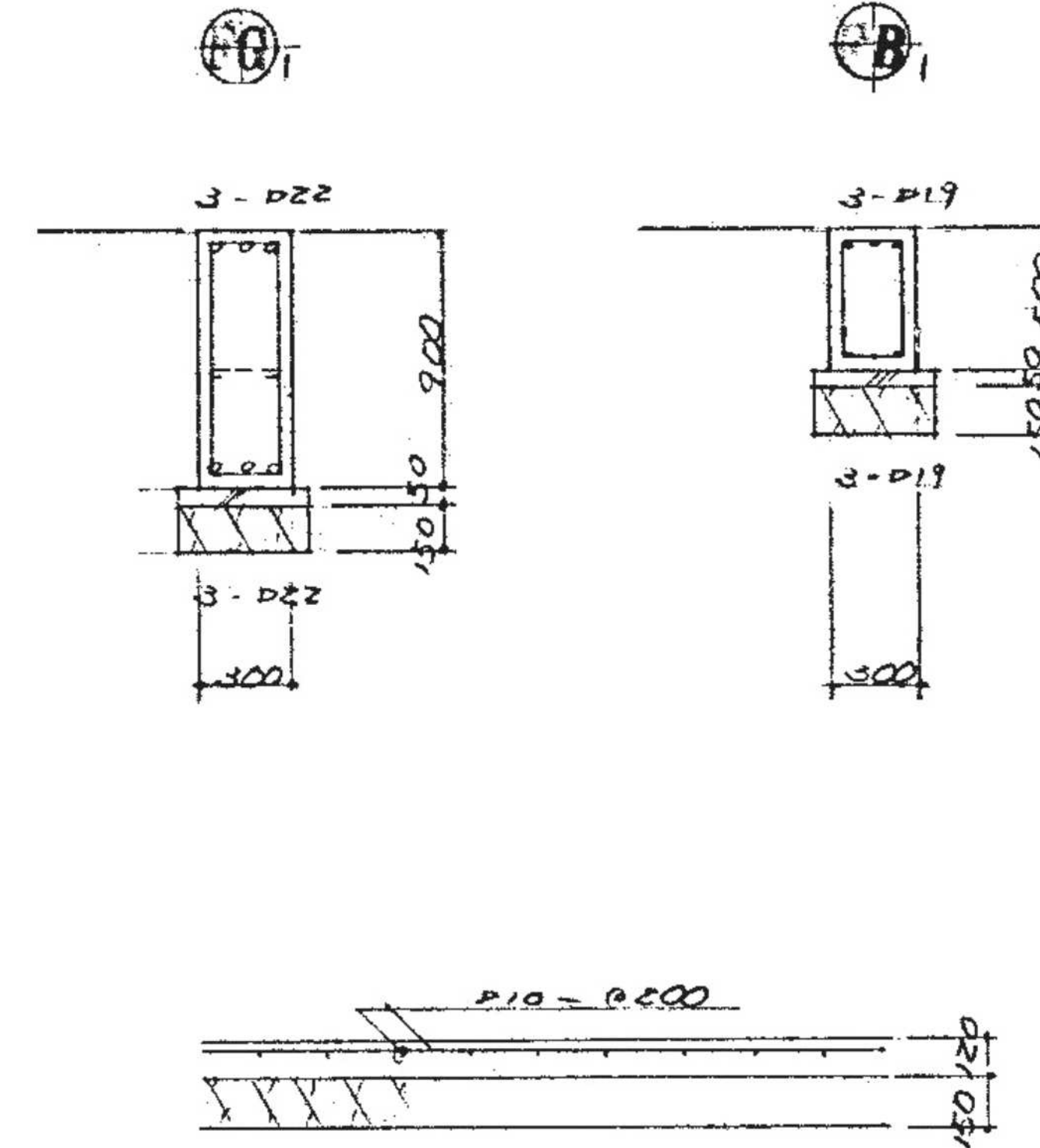
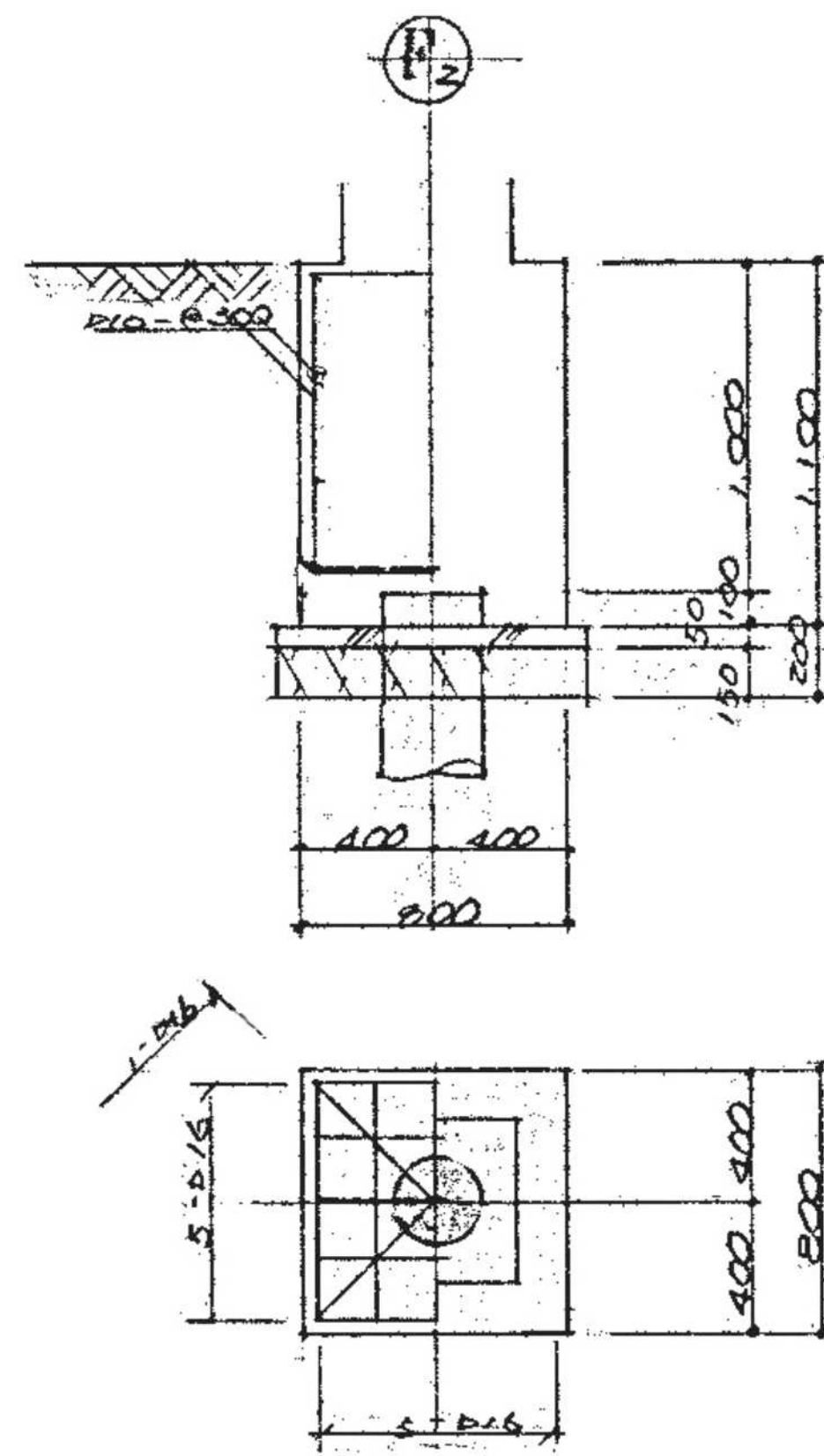
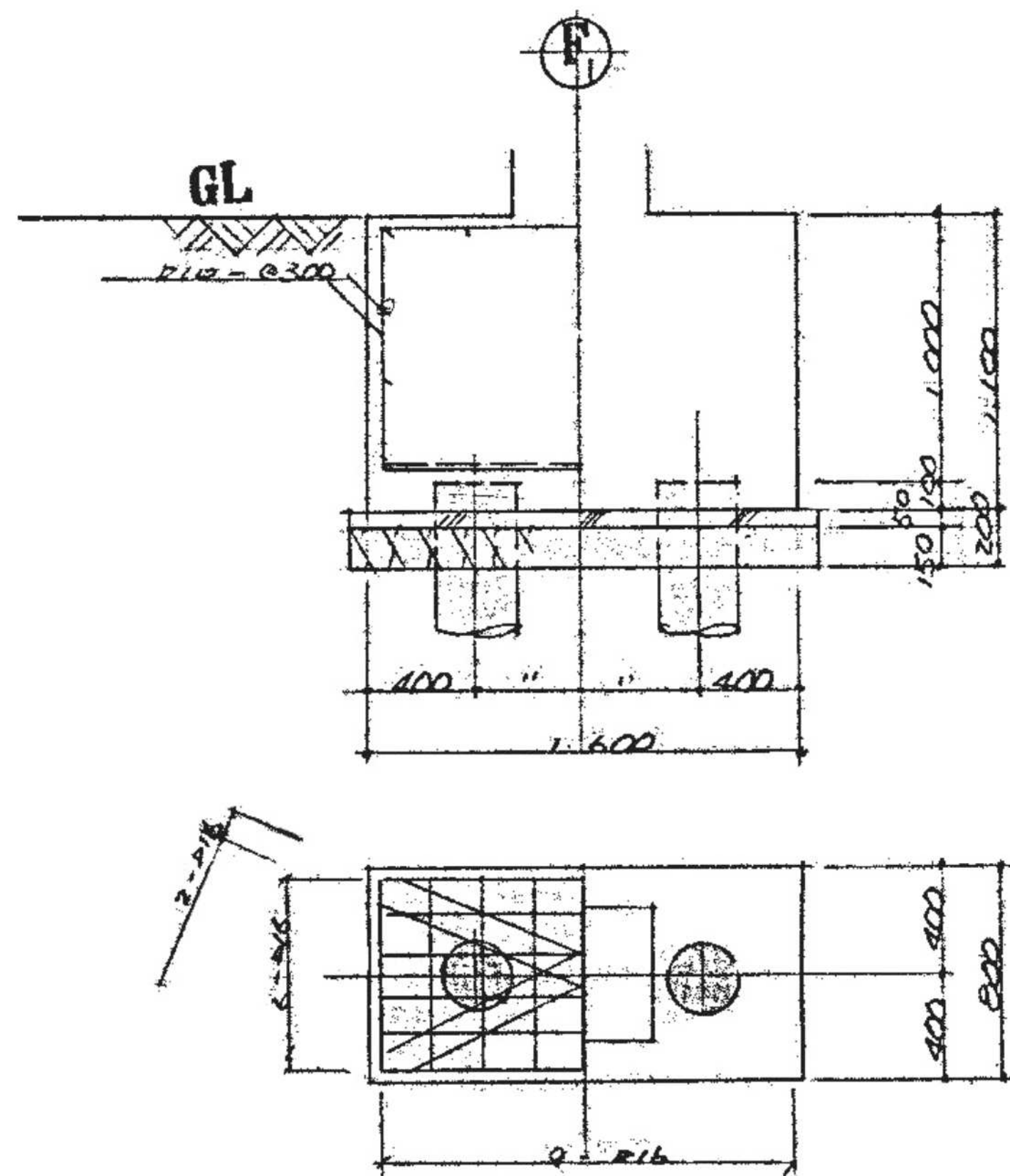


2 階 柱 リ ス ト 1/30

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

	設計年月日	春日部市 福祉部 障がい者支援課	縮 尺	工 事 名 称 旧庄和保健センター旧館解体工事	図 面 名 称 柱リスト	図面番号 S-03
	2025. 09		A1-1:30 A3-1:60			

地中梁 リスト 1/20



土間コンクリート 1/20

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

	設計年月日	春日部市	縮尺	工事名称	図面名称	図面番号
	2025. 09	福祉部 障がい者支援課	A1-1:20 A3-1:40	旧庄和保健センター旧館解体工事	地中梁リスト	S-04

符号	G ₁			G ₂			G ₃			G ₄			G ₅			G ₆		
	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	端部	中央		外端	中央	内端	端部	中央	
R 階																		
上端筋	4-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	5-D22							3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22
下端筋	3-D22	4-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22							2-D22	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	3-D22
S.T.P																		
2 階																		
上端筋	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	4-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	4-D22	2-D22	3-D22
下端筋	2-D22	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	3-D22
S.T.P																		

符号	G ₇			G ₈			G ₉		
	外端	中央	内端	外端	中央	内端	端部	中央	
R 階									
上端筋				3-D22	2-D22	4-D22	3-D22	2-D22	
下端筋				2-D22	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	
S.T.P									
2 階									
上端筋	3-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	2-D22	
下端筋	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	
S.T.P									

符号	B ₁	B ₂	CB ₁	B ₃
	断面	断面	断面	断面
断面				
上端筋	3-D19	3-D19	5-D22	3-D22
下端筋	3-D19	3-D19	3-D22	3-D22
S.T.P			D10-φ150	

小梁リスト1/20

特記なき限り

S.T.P: D10-φ200

大梁リスト1/20

特記なき限り

S.T.P: D10-φ150

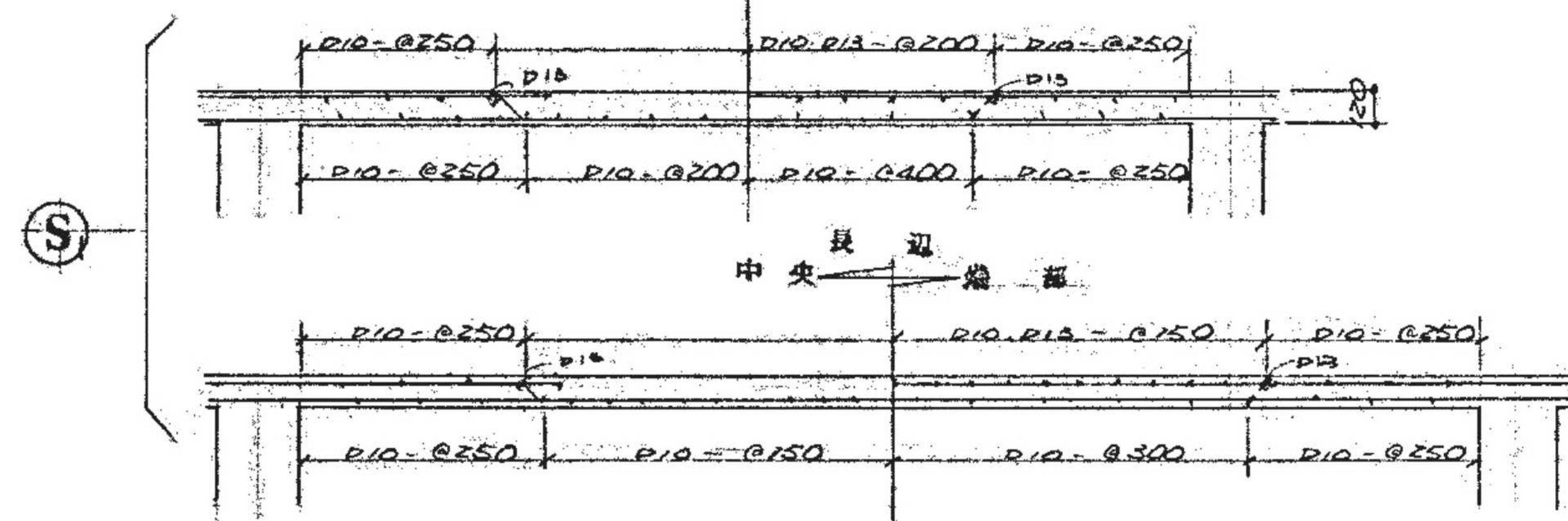
腹筋: Z-D10

巾止×筋: D10-φ600

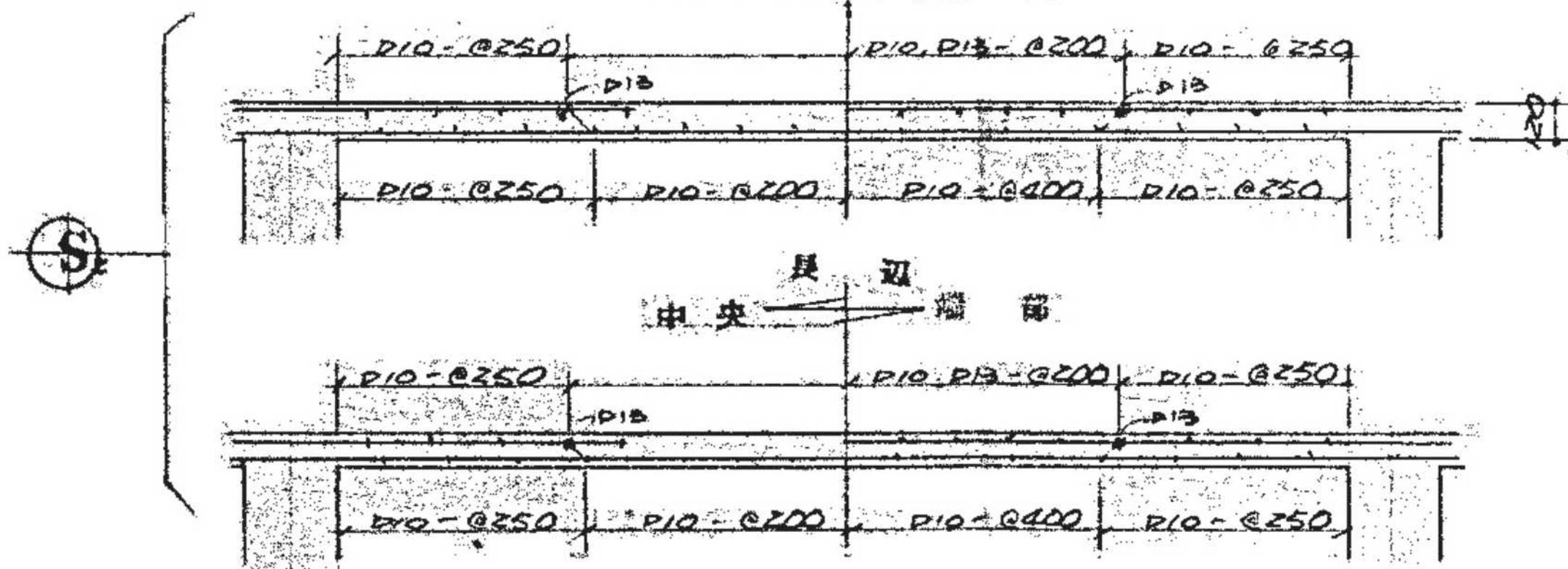
※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
※既存PC杭は残置とする。

1/20

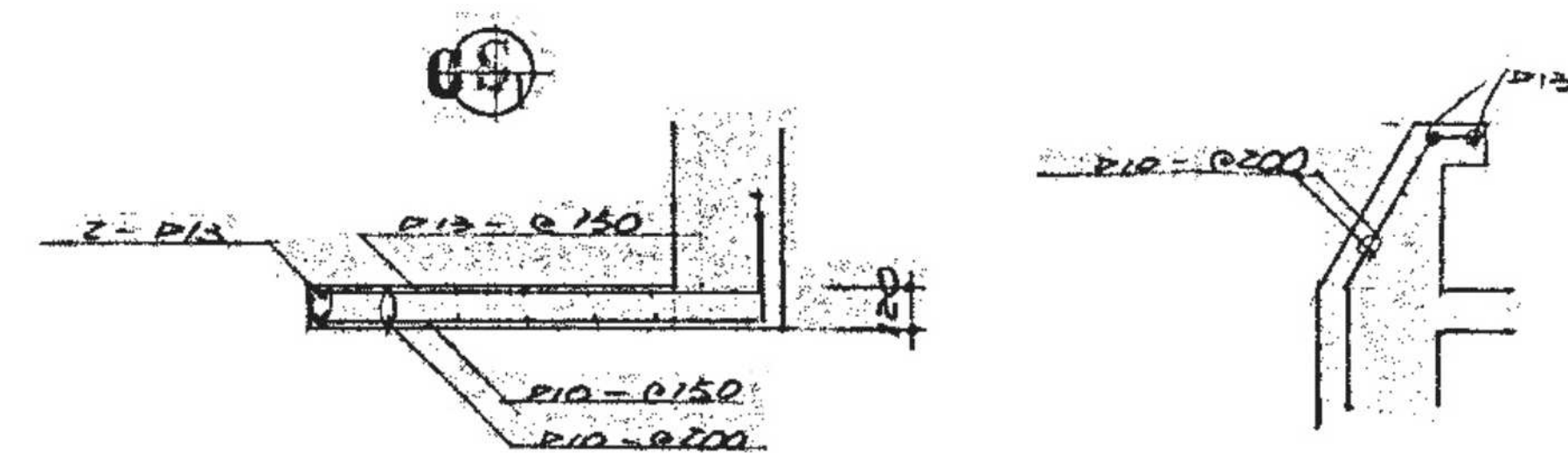
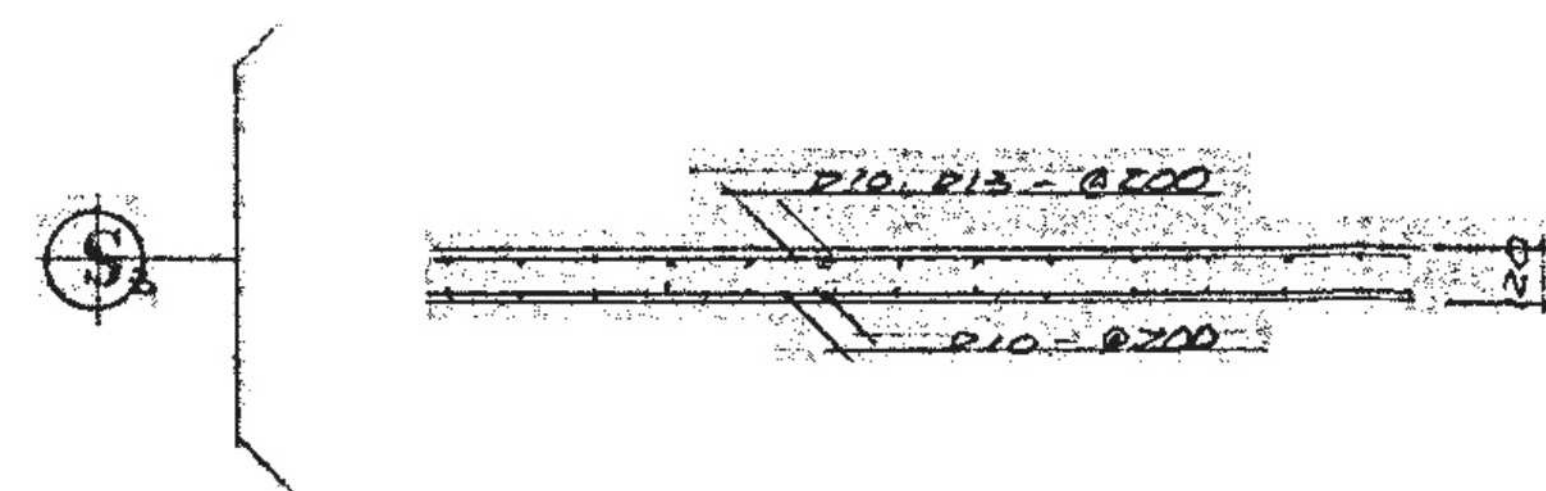
中 央 ~~組 織~~ 部



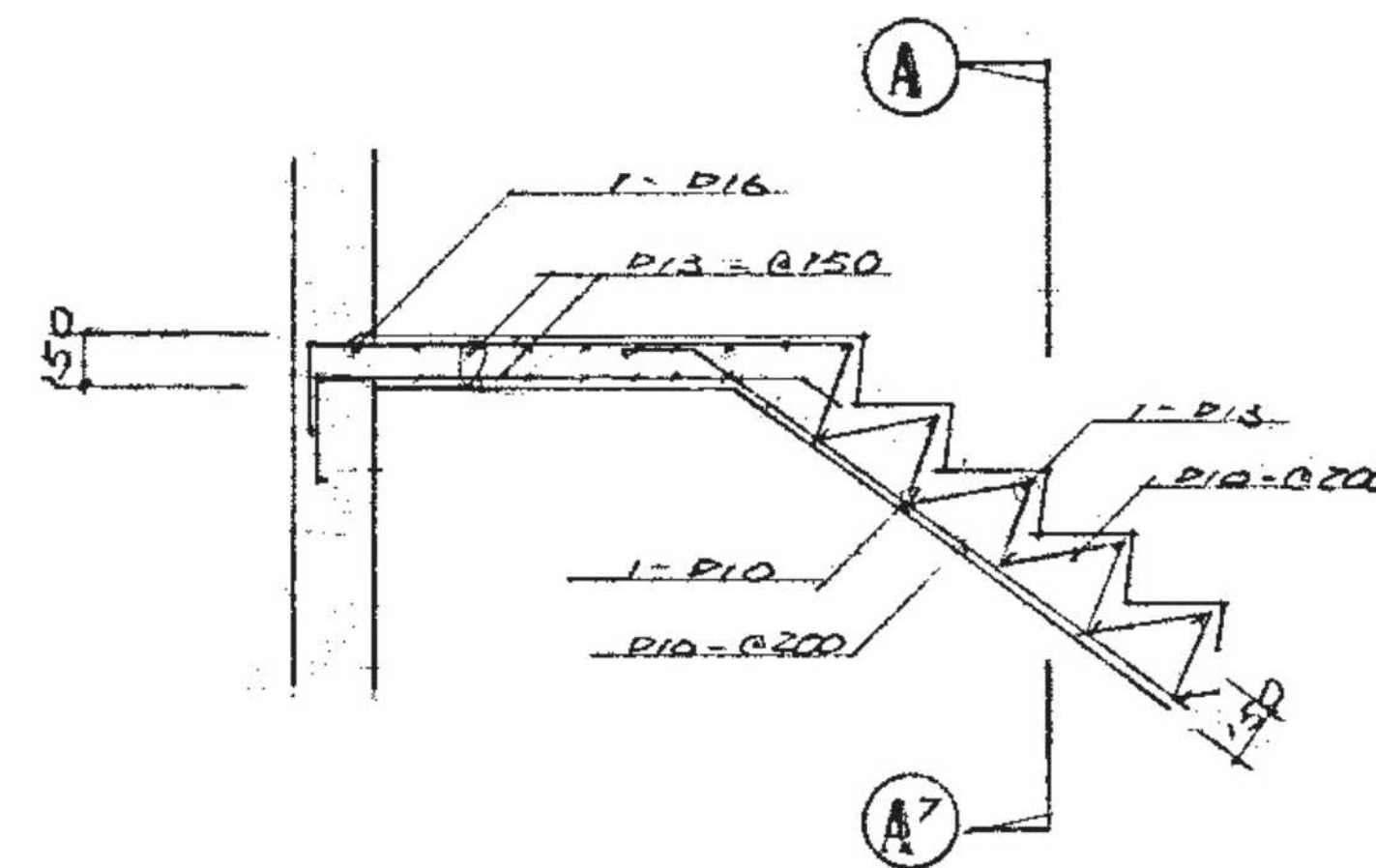
中央 短 型 端 端



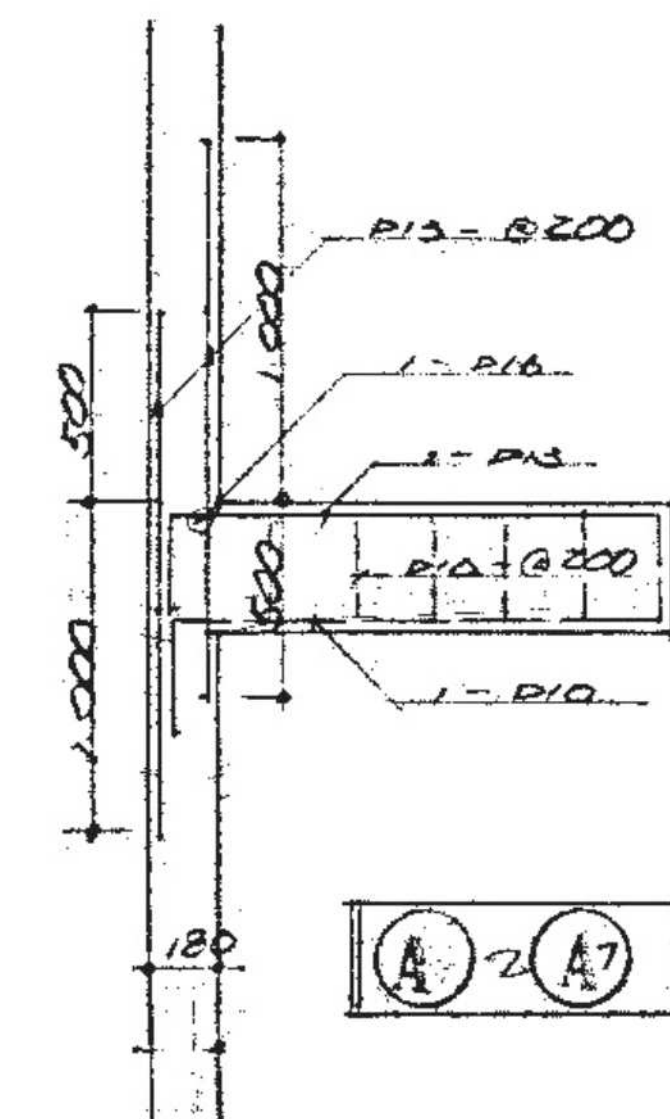
中央 長 短 端



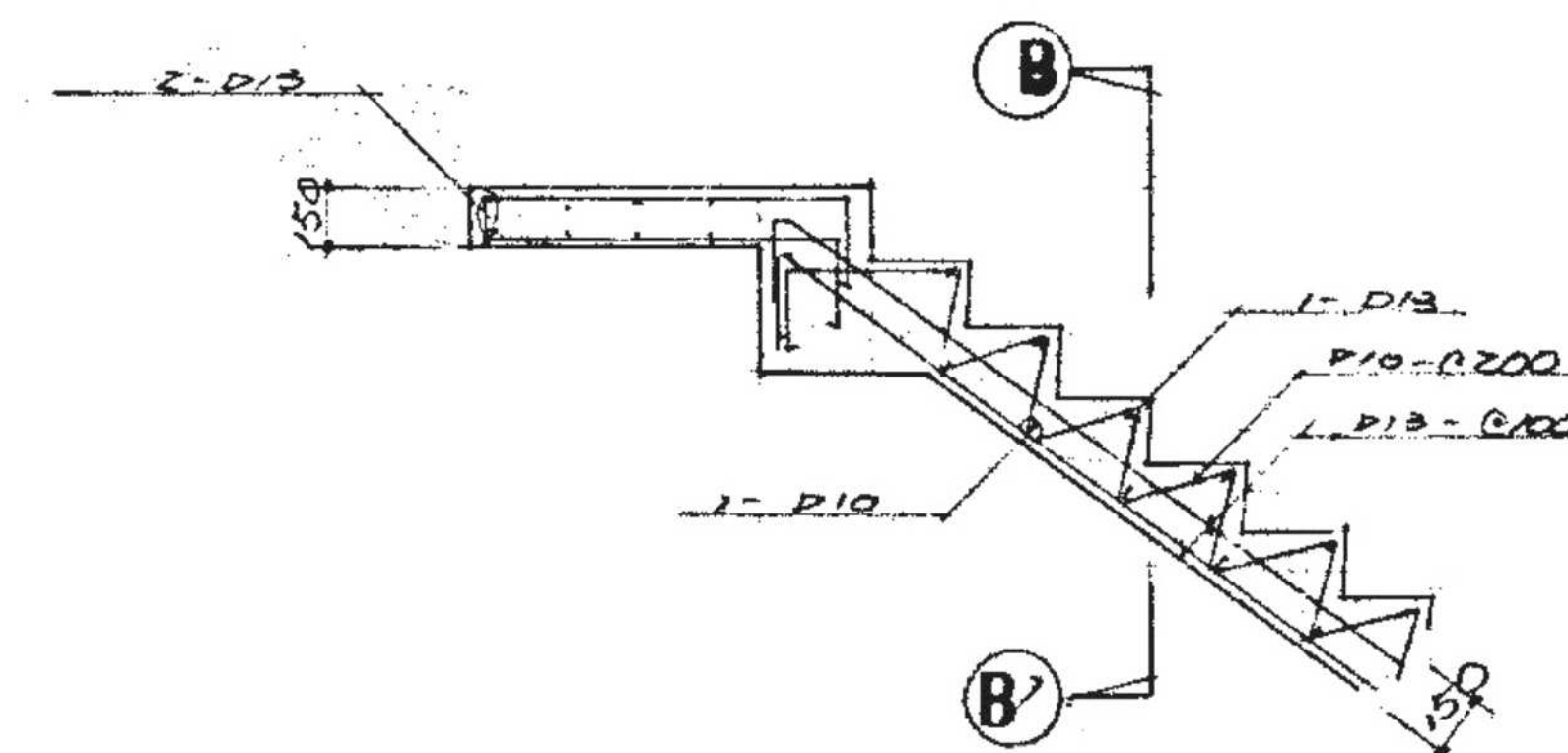
パラベット配筋



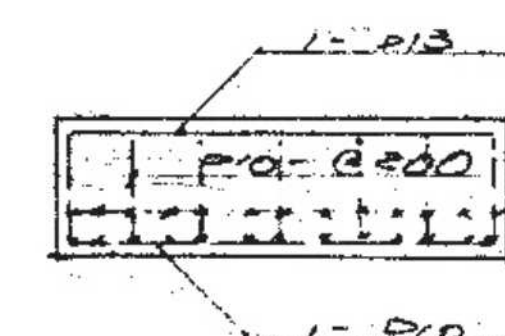
A 階段配筋詳細図 1/20



④ 2 ④ 断面




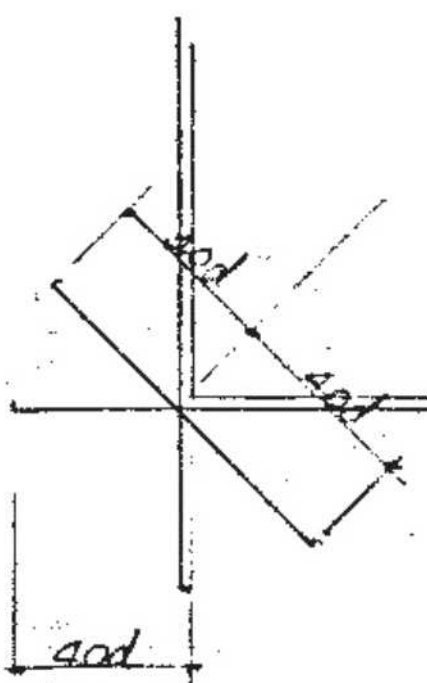


B 階段配筋詳細図 1/20



BB 新面

壁 リスト

符号	W ₁₈	W ₁₂	BW ₁₅	開口部補強図
断面				
上筋	D10 - @200	D10 - @200	D10 - @400	
下筋	D10 - @200	D10 - @200	D10 - @600	
補強筋	Z - D13	1 - D13	1 - D10	

※アスベスト含有建材について、図面KA-03を参照。
 ※特記なき限り地中埋設物も含め、全て撤去とする。
 ※既存PC杭は残置とする。

