

令和2年5月22日 公告
「鶴町住宅3号館建設工事」

○設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所	誤	正
設計書 P.4	付記 3 本工事の共通仮設費率及び現場管理費率の算定時に用いる工期 (T)については、23.7カ月とする。なお、落札決定や契約締結が予定より遅くなり、実際の工期が上記算定時に用いる工期 (T)を下回った場合でも、その事を理由とした工期延長 (変更) 及び請負代金額の変更は行わない。	付記 3 本工事の共通仮設費率及び現場管理費率の算定時に用いる工期 (T)については、26.7カ月とする。なお、落札決定や契約締結が予定より遅くなり、実際の工期が上記算定時に用いる工期 (T)を下回った場合でも、その事を理由とした工期延長 (変更) 及び請負代金額の変更は行わない。
図面番号 207 図面名称：基礎・基礎梁リスト FG11, FG12腹筋の修正	図面のとおり	図面のとおり

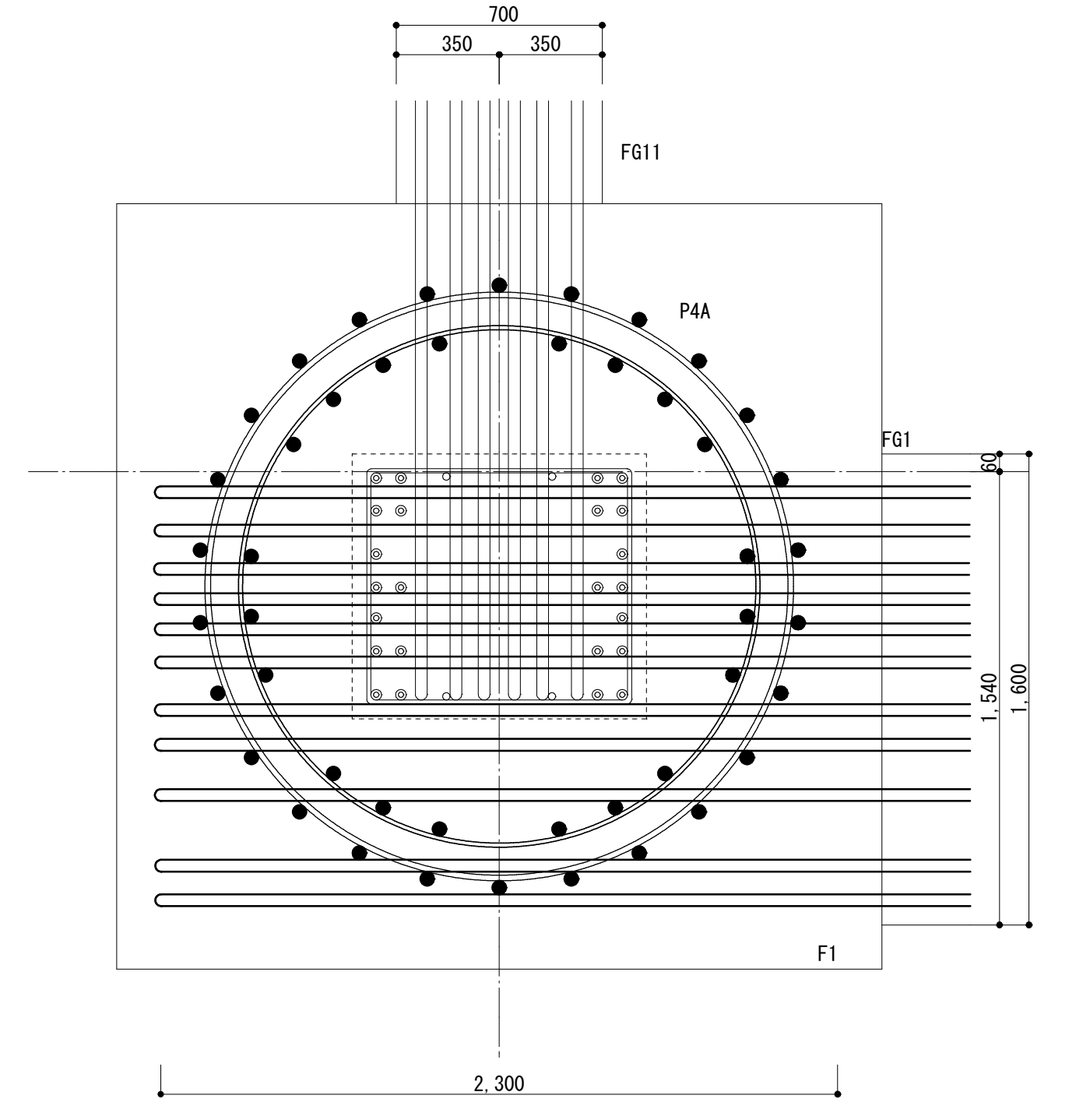
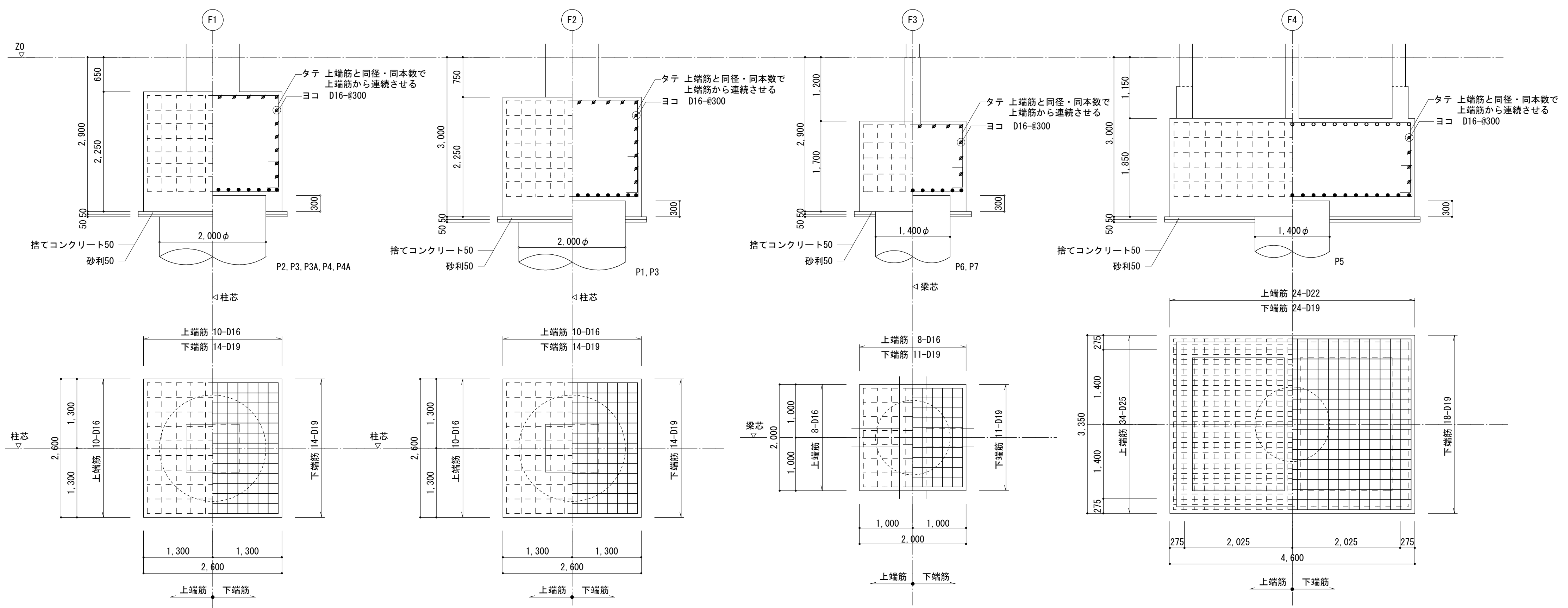
○数量内訳書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所	誤	正
数量内訳書参考資料	—	参考資料の追加
細目別内訳 62 主体工事 金属製建具工事 3DK AW-1 引違い窓(網戸付き) 摘要欄 12行目	BL-C型に準ずる 防火設備 遮音等級 T-1 換気小窓付 2重水切付 網戸は可動式とする	BL-C型に準ずる 防火設備 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動式とする
細目別内訳 66 主体工事 ガラス工事 鋼製建具用 小窓ガラス取付 名称欄 摘要欄 数量欄 単位欄 8行目	小窓ガラス取付 網入型板ガラス - T-6.8 W275×H120 55枚	項目削除
細目別内訳 66 主体工事 ガラス工事 鋼製建具用 小窓ガラス取付 名称欄 摘要欄 数量欄 単位欄 9行目	小窓ガラス取付 網入型板ガラス - T-6.8 W437.5×H120 14枚	項目削除
細目別内訳 66 主体工事 ガラス工事 鋼製建具用 小窓ガラス取付 名称欄 摘要欄 数量欄 単位欄 10行目	小窓ガラス取付 網入型板ガラス - T-6.8 W450×H120 42枚	項目削除
細目別内訳 77 主体工事 仕上ユニット及びその他工事 (外部) 屋上 通気管立上り(A-7) 摘要欄 12行目	RC製 W450×D450×H500 白GP150A L-750 1本 周囲シーリング 仕上材共	RC製 W450×D450×H500 白GP200A L-750 1本 周囲シーリング 仕上材共
細目別内訳 77 主体工事 仕上ユニット及びその他工事 (外部) 屋上 通気管立上り(A-8) 摘要欄 13行目	RC製 W1100×D450×H500 白GP150A L-750 2本 周囲シーリング 仕上材共	RC製 W1100×D450×H500 白GP200A L-750 2本 周囲シーリング 仕上材共

構造概要	階数	地上 14 階建
	軒高	建築地盤面から 40.85 m
	最高高さ	建築地盤面から 42.24 m
	基礎	鉄筋コンクリート造 場所打ちコンクリート杭
	間仕切り	鉄筋コンクリート造及び木造
	床	鉄筋コンクリート造
仕上概要	内外装共、図面・仕上げ表による。	
別途工事	1 . 給排水衛生設備工事 2 . 電気設備工事 3 . ガス設備工事 4 . 消防設備工事 5 . 畳工事 6 . 昇降機設備工事	
付記	1 . 本工事は、公共住宅建設工事共通仕様書(平成28年度版)、公共建築工事標準仕様書(平成28年版)、大阪市建設リサイクルガイドラインに基づいて施工しなければならない。 2 . 指定建設業にかかる建設工事の監理技術者については、指定建設業管理技術者資格者証の交付を受けている者を専任で配置すること。 3 . 本工事の共通仮設費率及び現場管理費率の算定時に用いる工期(T)については、23.7カ月とする。 なお、落札決定や契約締結が予定より遅くなり、実際の工期が上記算定時に用いる工期(T)を下回った場合でも、その事を理由とした工期延長(変更)及び請負代金額の変更は行わない。 4 . 本工事の施工上必要な書類は、「工事請負契約に関する提出書類一覧表(大阪市都市整備局)」による。	

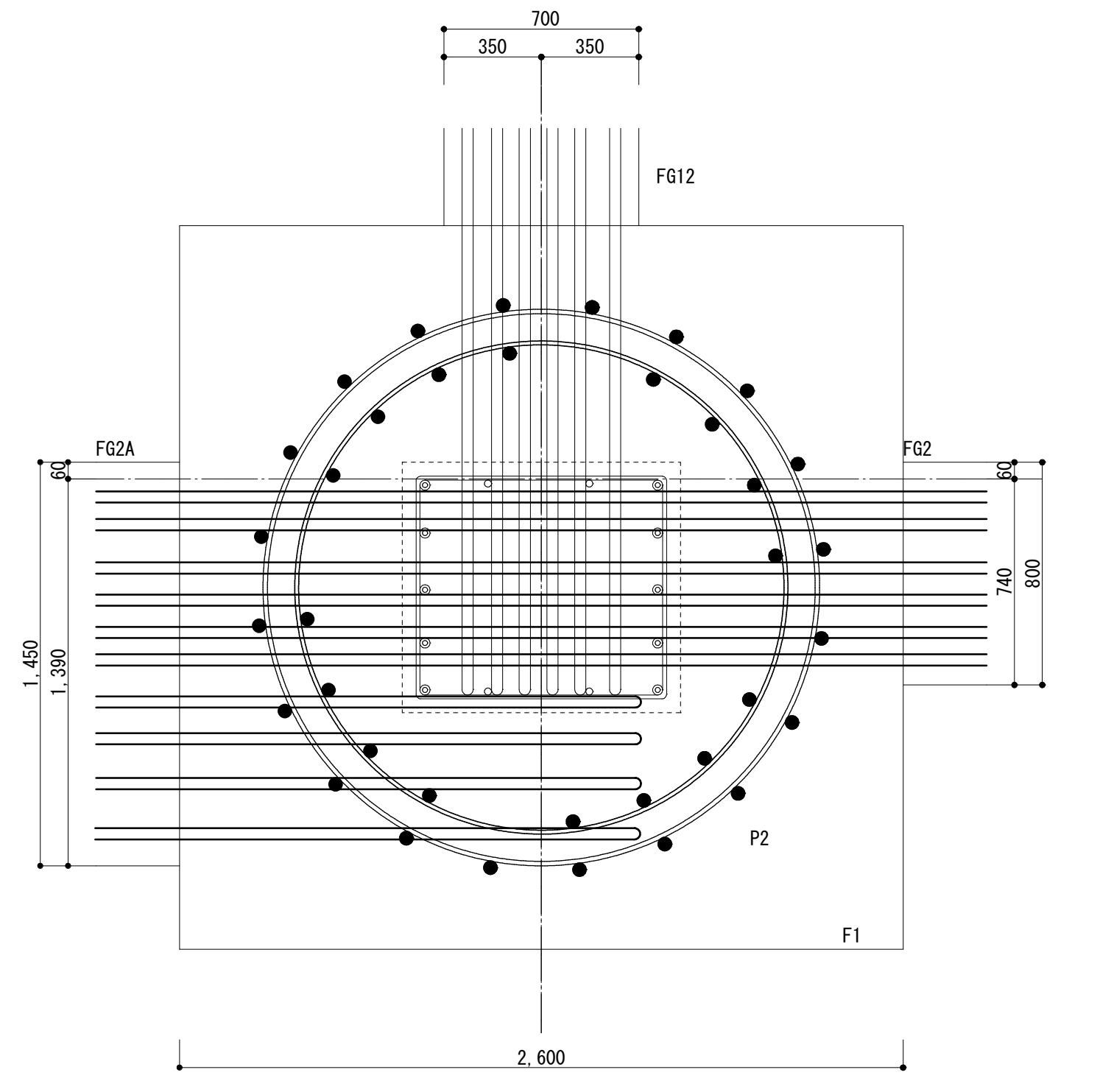
構造概要	<p>階数 地上 14 階建</p> <p>軒高 建築地盤面から 40.85 m</p> <p>最高高さ 建築地盤面から 42.24 m</p> <p>基礎 鉄筋コンクリート造 場所打ちコンクリート杭</p> <p>間仕切り 鉄筋コンクリート造及び木造</p> <p>床 鉄筋コンクリート造</p>
仕上概要	内外装共、図面・仕上げ表による。
別途工事	<ol style="list-style-type: none"> 1 . 給排水衛生設備工事 2 . 電気設備工事 3 . ガス設備工事 4 . 消防設備工事 5 . 畳工事 6 . 昇降機設備工事
付記	<ol style="list-style-type: none"> 1 . 本工事は、公共住宅建設工事共通仕様書(平成28年度版)、公共建築工事標準仕様書(平成28年版)、大阪市建設リサイクルガイドラインに基づいて施工しなければならない。 2 . 指定建設業にかかる建設工事の監理技術者については、指定建設業管理技術者資格者証の交付を受けている者を専任で配置すること。 3 . 本工事の共通仮設費率及び現場管理費率の算定時に用いる工期(T)については、26.7カ月とする。 なお、落札決定や契約締結が予定より遅くなり、実際の工期が上記算定時に用いる工期(T)を下回った場合でも、その事を理由とした工期延長(変更)及び請負代金額の変更は行わない。 4 . 本工事の施工上必要な書類は、「工事請負契約に関する提出書類一覧表(大阪市都市整備局)」による。

基礎リスト(1) 1/50
 註) 特記なき限り下記による。
 ・鉄筋 D16以下: SD295A D19~D25: SD345

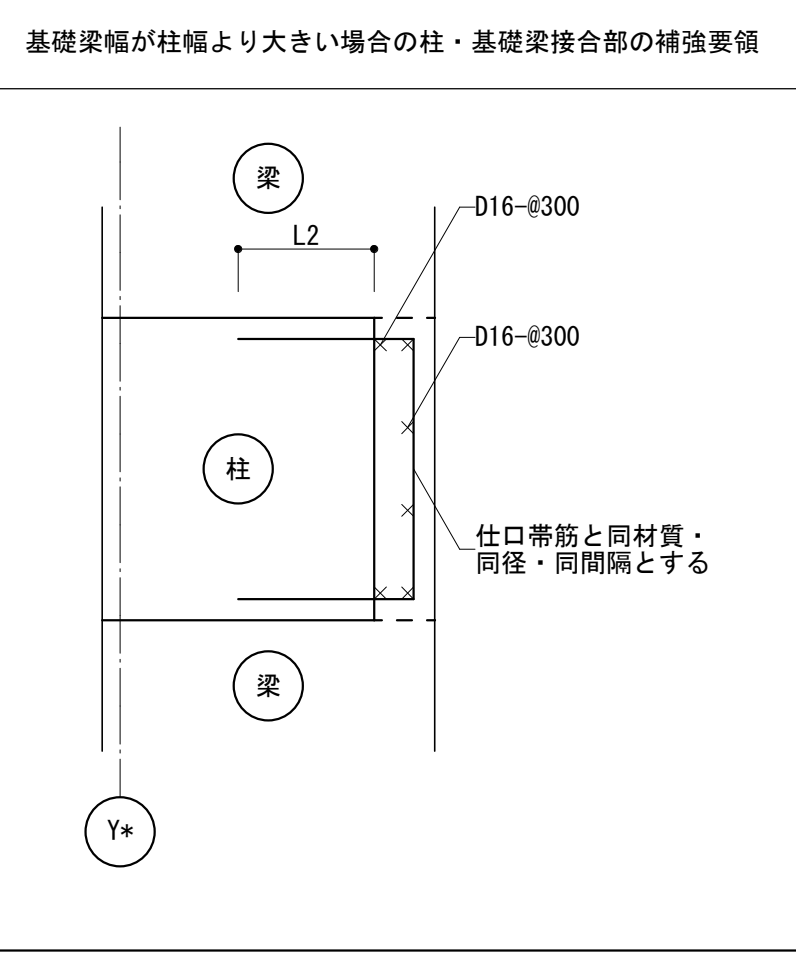


基礎梁リスト(1) 1/50
 註) 特記なき限り下記による。
 ・鉄筋 D16以下: SD295A D19~D25: SD345
 ・巾止筋はD10@1,000とする。
 ・D29以上: SD390

符号	FG1, FG3, FG4, FG6		FG2, FG5		FG2A			FG11, FG12		CFG1	CFG2	CFG3
	(X1)(X9) 通側端部	中央・(X2)(X8) 通側端部	両端	中央	(X2)(X8) 通側端部	中央	(X3)(X7) 通側端部	両端	中央	全断面	全断面	全断面
位置												
断面												
B x D	1600 x 2500		800 x 2500		1450 x 2500			700 x 2100		400 x 1500	350 x 2050	350 x 2500
上端筋	22 - D35	15 - D35	12 - D35	8 - D35	17 - D35	10 - D35	13 - D35	12 - D35	8 - D35	3 - D25	5 - D25	4 - D25
下端筋	22 - D35	15 - D35	12 - D35	8 - D35	17 - D35	10 - D35	13 - D35	12 - D35	8 - D35	3 - D25	3 - D25	3 - D25
あばら筋	□ - D16 - @100		□ - D16 - @100		□ - D16 - @100			□ - D13 - @100		□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200
腹筋	8 - D13		8 - D13		8 - D13			6 - D13		4 - D13	6 - D13	8 - D13



符号	Fb1	Fb2	Fb2A	Fb2B		CFb2	Fb3	Fb3A	Fb3B		CFb3	Fb4	
	全断面	全断面	全断面	両端	中央	全断面	全断面	全断面	(X8) 通側端部	中央	(X9) 通側端部	全断面	全断面
位置													
断面													
B x D	350 x 1950	350 x 2050	500 x 2050	350 x 2050		350 x 2050	350 x 2500	500 x 2500	350 x 2500		350 x 2500	400 x 700	
上端筋	5 - D25	3 - D25	8 - D32	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	8 - D32	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
下端筋	5 - D25	3 - D25	8 - D32	3 - D25	6 - D25	3 - D25	3 - D25	8 - D32	3 - D25	5 - D25	3 - D25	3 - D25	
あばら筋	□ - D10 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200		□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200		□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	
腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13		6 - D13	6 - D13	8 - D13	8 - D13		8 - D13	2 - D13	

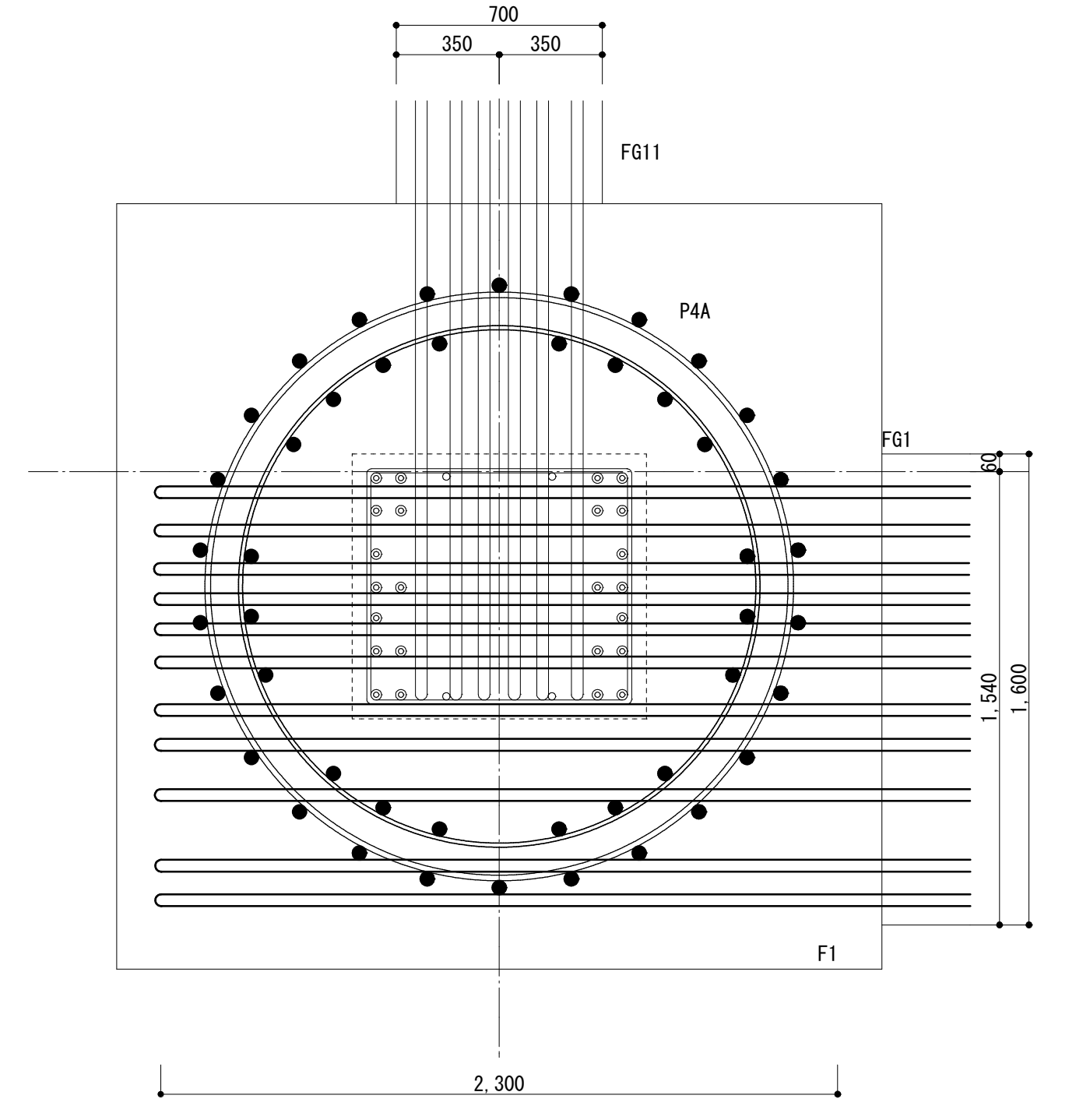
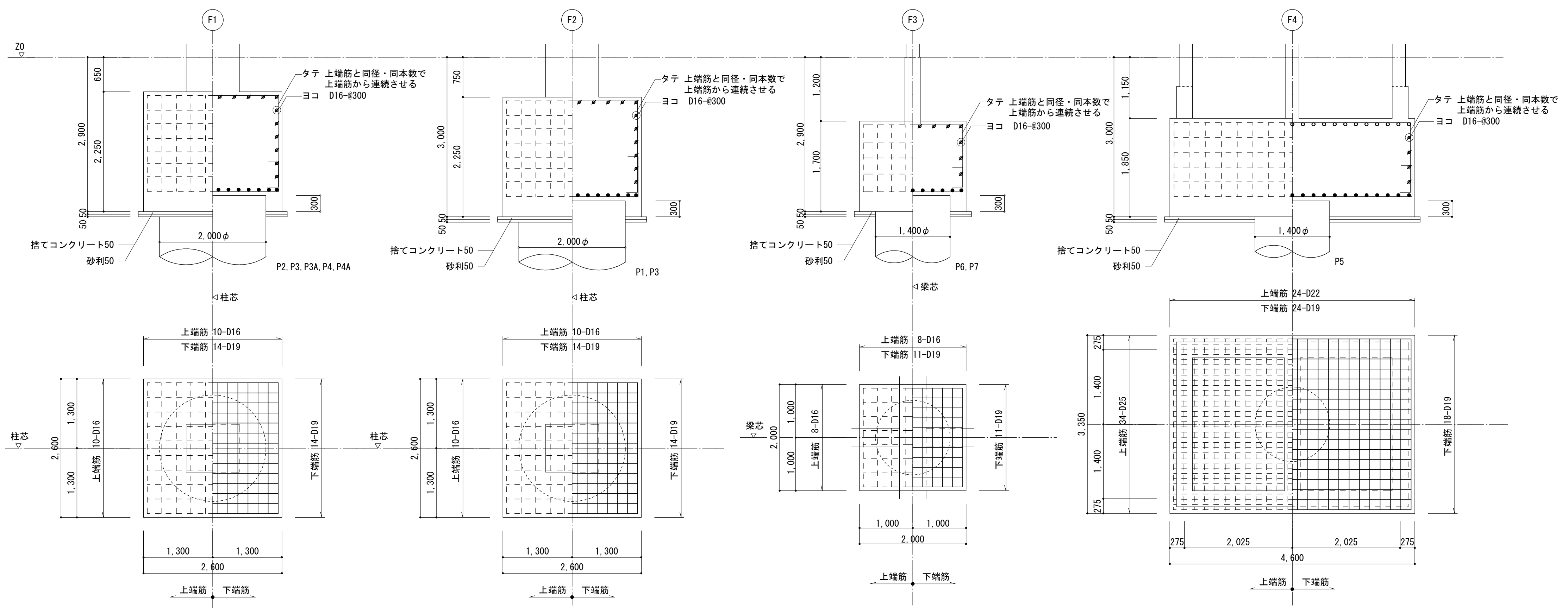


納まり要領図 1/20

註) 杭・基礎梁・柱主筋の納まりは施工図にて十分検討の上、監督員の承認を得ること。

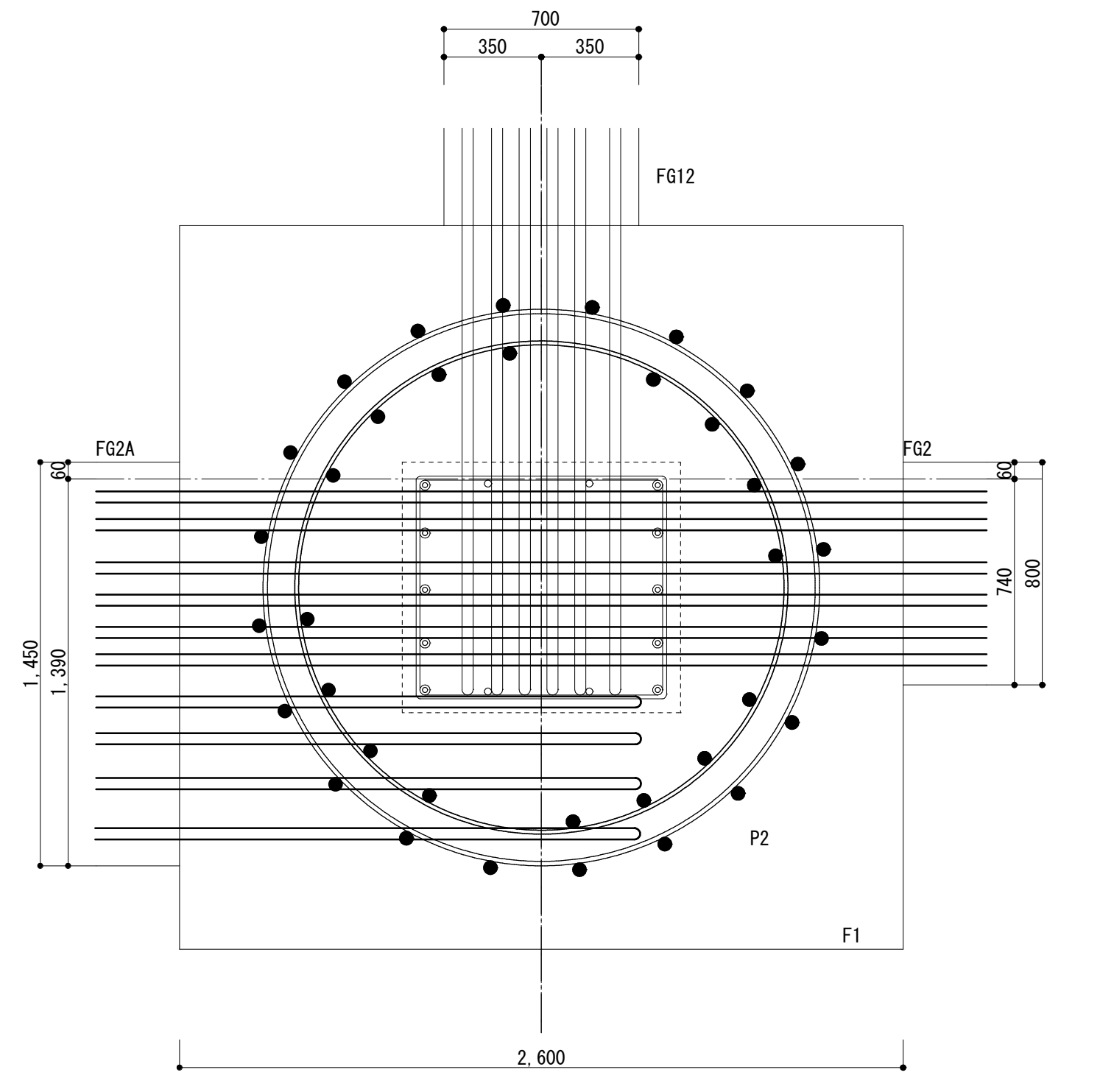
名称	鶴町住宅3号館建設工事	製図	令和元年	月
図面名称	基礎・基礎梁リスト	図面番号	No. 207	(枚の内)
縮尺	1:50	製図者	株式会社 日総建 大阪事務所	

基礎リスト(1) 1/50
 註) 特記なき限り下記による。
 ・鉄筋 D16以下: SD295A D19~D25: SD345

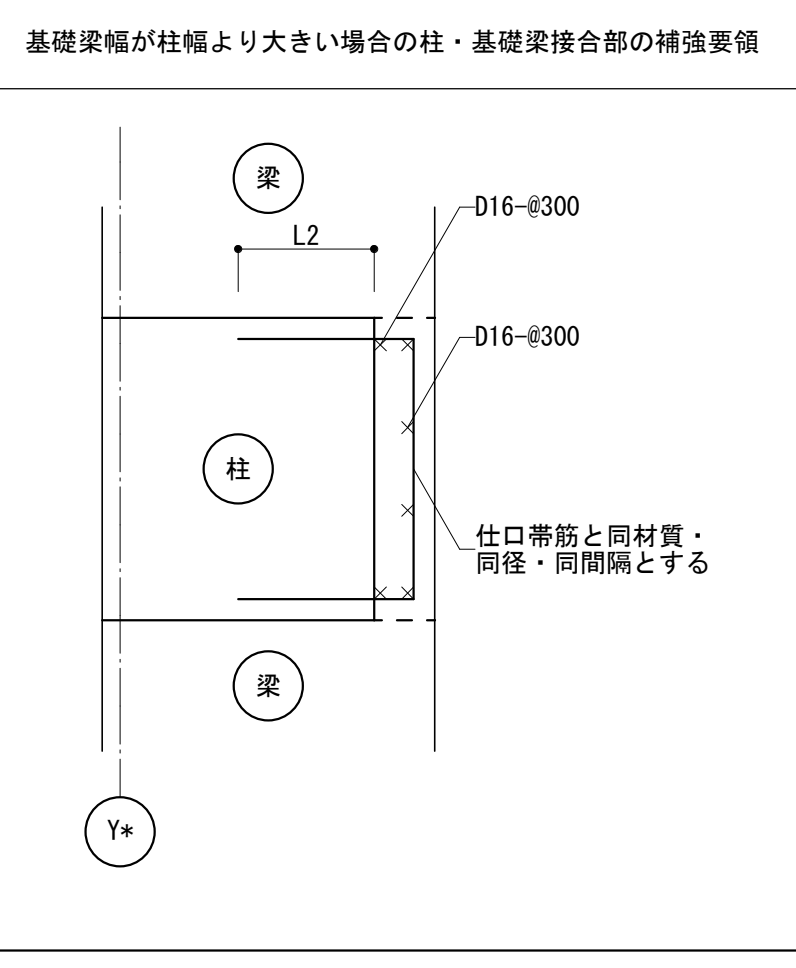


基礎梁リスト(1) 1/50
 註) 特記なき限り下記による。
 ・鉄筋 D16以下: SD295A D19~D25: SD345 D29以上: SD390
 ・巾止筋はD10@1,000とする。

符号	FG1, FG3, FG4, FG6		FG2, FG5		FG2A			FG11, FG12		CFG1	CFG2	CFG3
位置	(X1)(X9) 通側端部	中央・(X2)(X8) 通側端部	両端	中央	(X2)(X8) 通側端部	中央	(X3)(X7) 通側端部	両端	中央	全断面	全断面	全断面
断面												
B x D	1600 x 2500		800 x 2500		1450 x 2500			700 x 2100		400 x 1500	350 x 2050	350 x 2500
上端筋	22 - D35	15 - D35	12 - D35	8 - D35	17 - D35	10 - D35	13 - D35	12 - D35	8 - D35	3 - D25	5 - D25	4 - D25
下端筋	22 - D35	15 - D35	12 - D35	8 - D35	17 - D35	10 - D35	13 - D35	12 - D35	8 - D35	3 - D25	3 - D25	3 - D25
あばら筋	□ - D16 - @100		□ - D16 - @100		□ - D16 - @100			□ - D13 - @100		□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200
腹筋	8 - D13		8 - D13		8 - D13			8 - D13		4 - D13	6 - D13	8 - D13



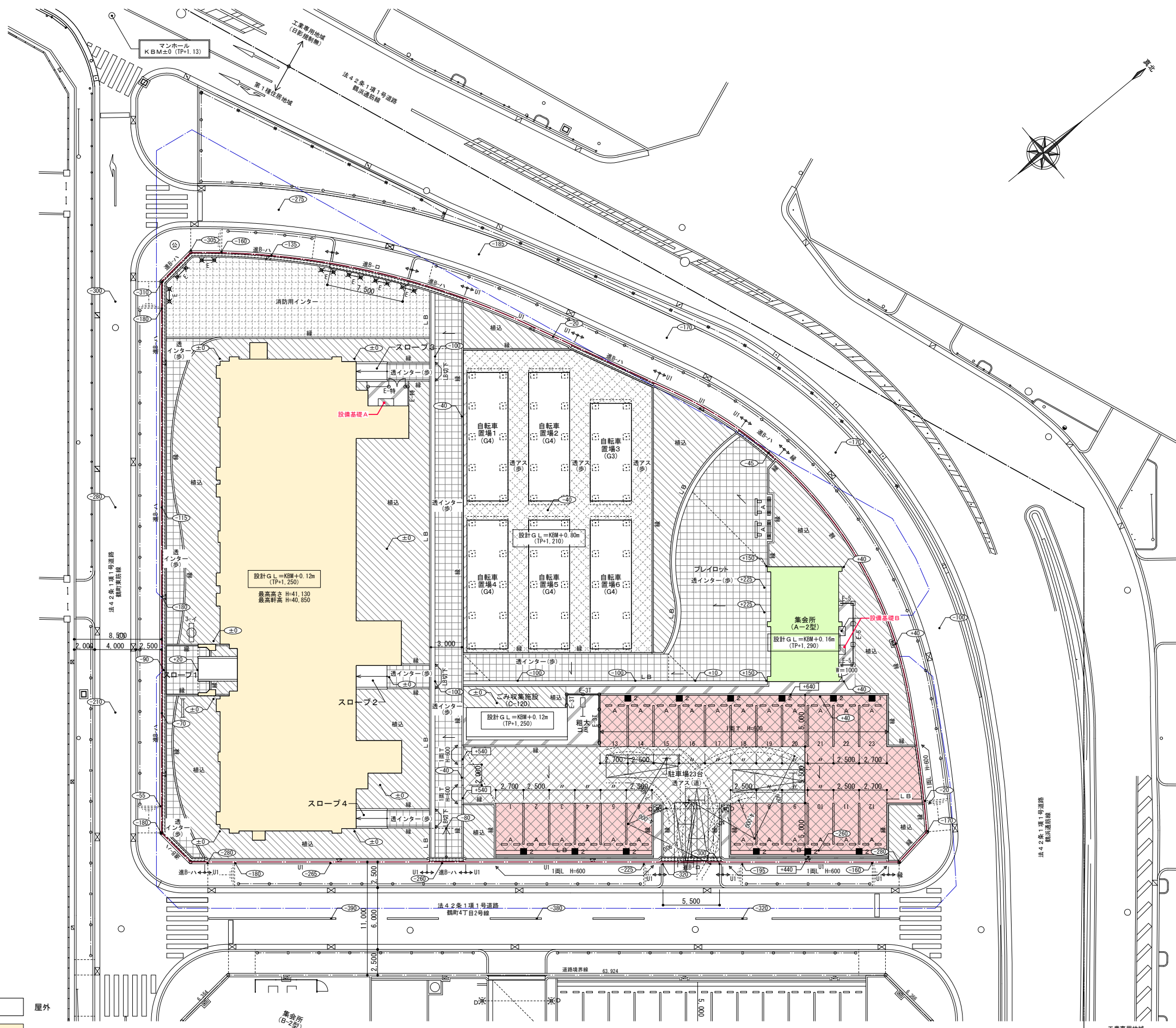
符号	Fb1	Fb2	Fb2A	Fb2B	Cfb2	Fb3	Fb3A	Fb3B	Cfb3	Fb4			
位置	全断面	全断面	全断面	両端	中央	全断面	全断面	全断面	(X8) 通側端部	中央	(X9) 通側端部	全断面	全断面
断面													
B x D	350 x 1950	350 x 2050	500 x 2050	350 x 2050		350 x 2050	350 x 2500	500 x 2500	350 x 2500		350 x 2500	400 x 700	
上端筋	5 - D25	3 - D25	8 - D32	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	8 - D32	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
下端筋	5 - D25	3 - D25	8 - D32	3 - D25	6 - D25	3 - D25	3 - D25	8 - D32	3 - D25	5 - D25	3 - D25	3 - D25	
あばら筋	□ - D10 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200		□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	□ - D13 - @200		□ - D13 - @200	□ - D13 - @200	
腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13		6 - D13	6 - D13	8 - D13	8 - D13		8 - D13	2 - D13	



納まり要領図 1/20

註) 柱・基礎梁・柱主筋の納まりは施工図にて十分検討の上、監督員の承認を得ること。

名称	鶴町住宅3号館建設工事	製図	令和元年	月
図面名称	基礎・基礎梁リスト	図面番号	No. 207 (枚の内)	
縮尺	1:50	製図者	株式会社 日総建 大阪事務所	
大阪市都市整備局 住宅部建設課 (建設設計グループ)		設計者	株式会社 日総建 大阪事務所	

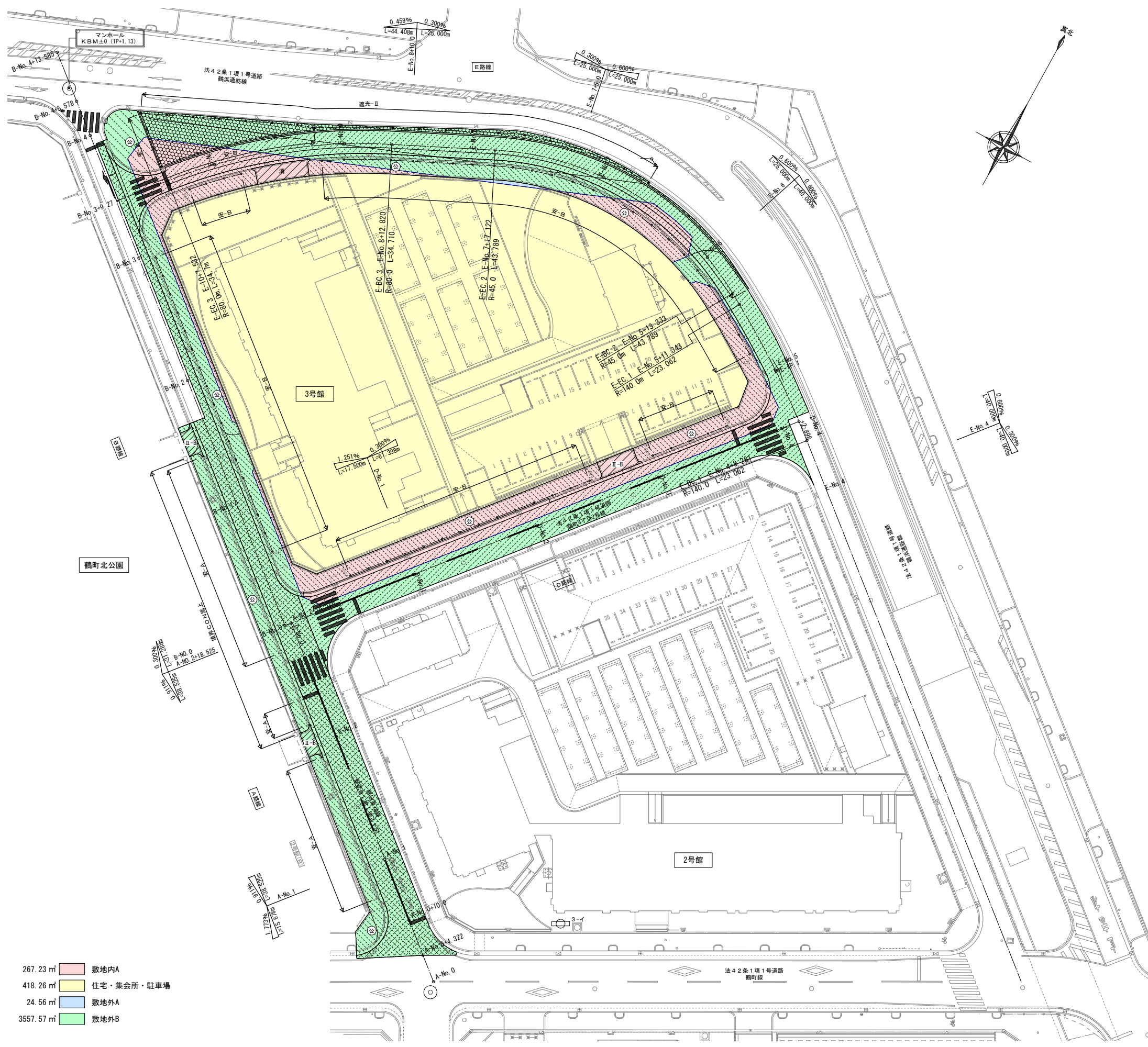


記号	仕様	屋外一般 附帯詳細図
	透水性アスファルト舗装 (道)	(6)
	透水性アスファルト舗装 (歩)	(6)
	透水性インターロッキング舗装 (歩)	(6)
	消防用インターロッキング舗装	(7)
	コンクリート舗装	(6)
	植込 (真砂土 ⑦ 300)	(6)
	植込は別途工事	
	E-3T エキスパンドフェンス H=1500 (E型ウォール 逆T型 H=300)	(1.3)
	E-5 エキスパンドフェンス H=1800 (独立基礎)	(1.3)
	E-特 エキスパンドフェンス H=2460	(D/2)
	車止め (入り口幅+575)	(1.7)
	車止め (A)	(1.7)
	車止め (D)	(1.7)
	車止め (E)	(1.7)
	縁石ブロック	(1)
	L型側溝 L B	(1)
	側溝蓋付進入口	(2)
	U型側溝	(1)
	1面T.L 打放しウォール	(1.1)
	案内板	(1.8)
	3-1 認定表示板 (1)	(2.1)
	3 標識 (3)	(1.8)
	消防用送水口 (別途工事)	(1.1)
	A ベンチ A	(2.0)
	1 駐車場ネームプレート壁付 (1台用)	(2.2)
	2 駐車場ネームプレート壁付 (2台用)	(2.2)
	±0 住棟SGLからの舗装面レベルを示す	—
	±0 住棟SGLからのウォール天端レベルを示す	—
	2% 舗装勾配	—
	3.4 スロープ3.4 (矢印はIP方向を示す)	(D/2)
	設備基礎 (集会室)	(D/2)

- 屋外
- 住棟
- 駐車場 352.60㎡
- 集会所

名称	鶴町住宅3号館建設工事	製図	令和2年 月
図面名称	外構配置図1	図面番号	No. 301 (枚の内)
縮尺	1:200	設計者	株式会社 日総建 大阪事務所
大阪都市整備局 住宅部建設課 (建設設計グループ)			

数量内訳書参考資料



記号	仕様	屋外一般 附帯詳細図
	アスファルト舗装 (車道) (A08-20)	
	アスファルト舗装 (車道) (A08-35)	
	路床改良 (良質土置換えt=55 CBR 20以上)	
	公道付歩道 (AF03-10)	(9)
	公道付歩道切下げ II型	(10)
	消防車両入れ部公道付アスファルト歩道	(10)
	コンクリート舗装	(6)
	安全柵A型	(15)
	安全柵B型	(15)
	遮光フェンス	
	認定表示板 (1)	(21)
	路面標示	

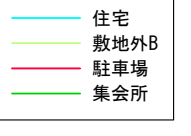
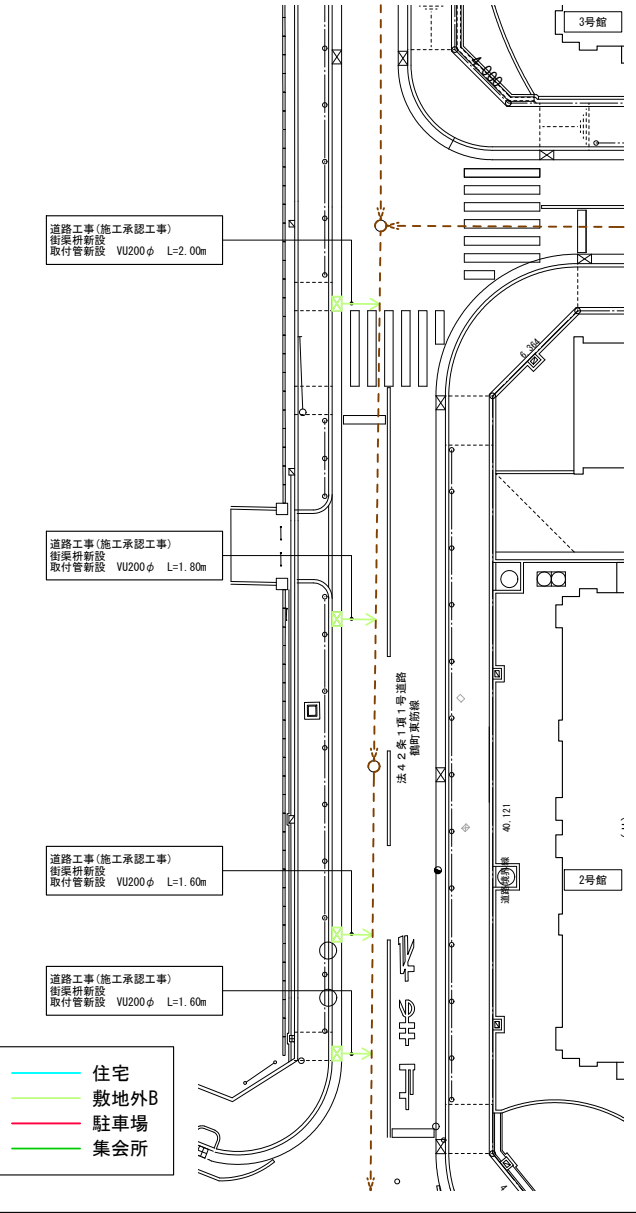
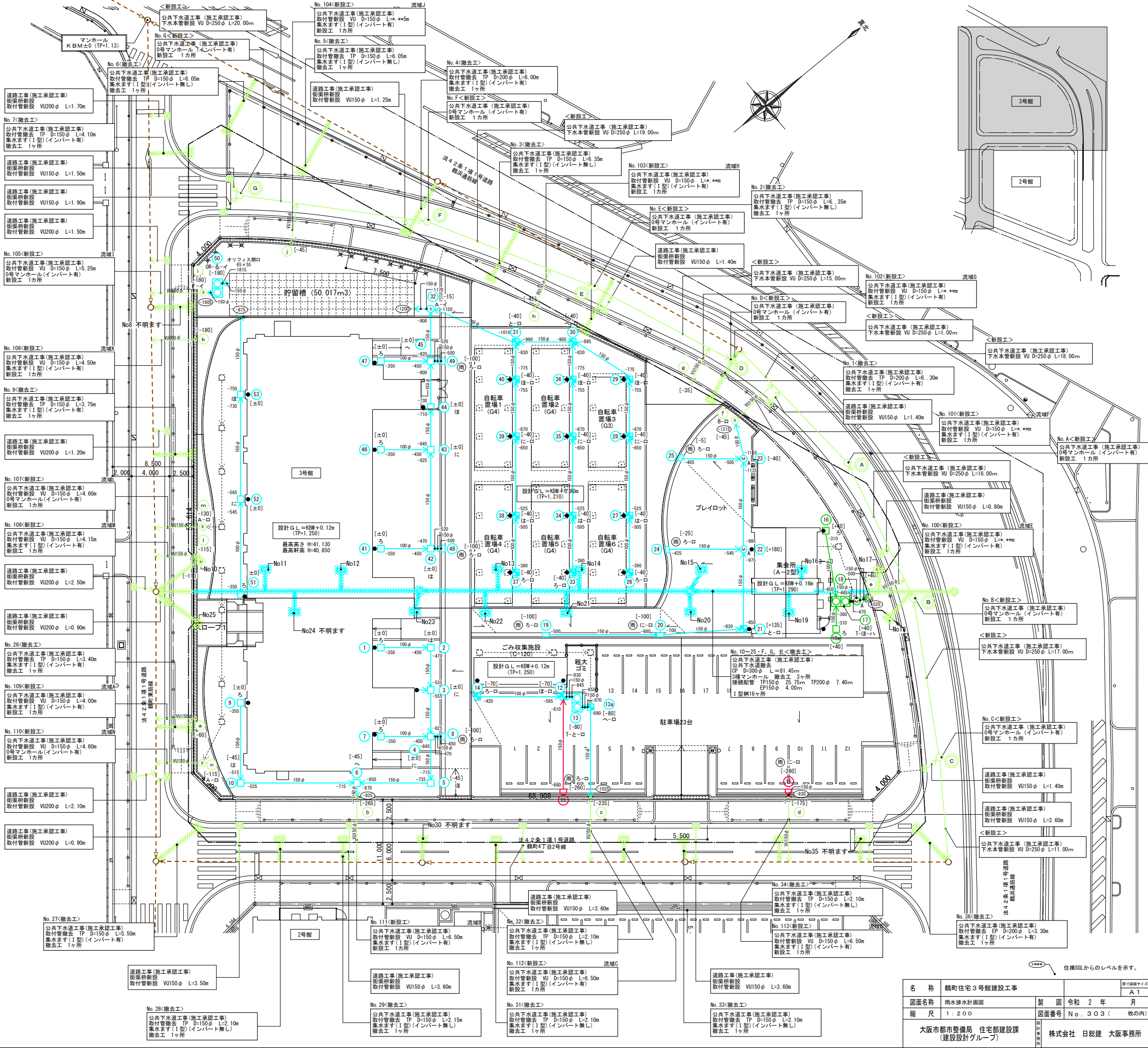
- 267.23 m² 敷地内A
- 418.26 m² 住宅・集会所・駐車場
- 24.56 m² 敷地外A
- 3557.57 m² 敷地外B

名称	鶴町住宅3号館建設工事		製図	令和2年	月	図面サイズ	A1	
図面名称	外構配置図2	製図	令和2年	月				
縮尺	1:200	図面番号	No. 302 (枚の内)					
大阪市都市整備局 住宅部建設課 (建設設計グループ)		設計事務所	株式会社 日総建 大阪事務所					

数量内訳書参考資料

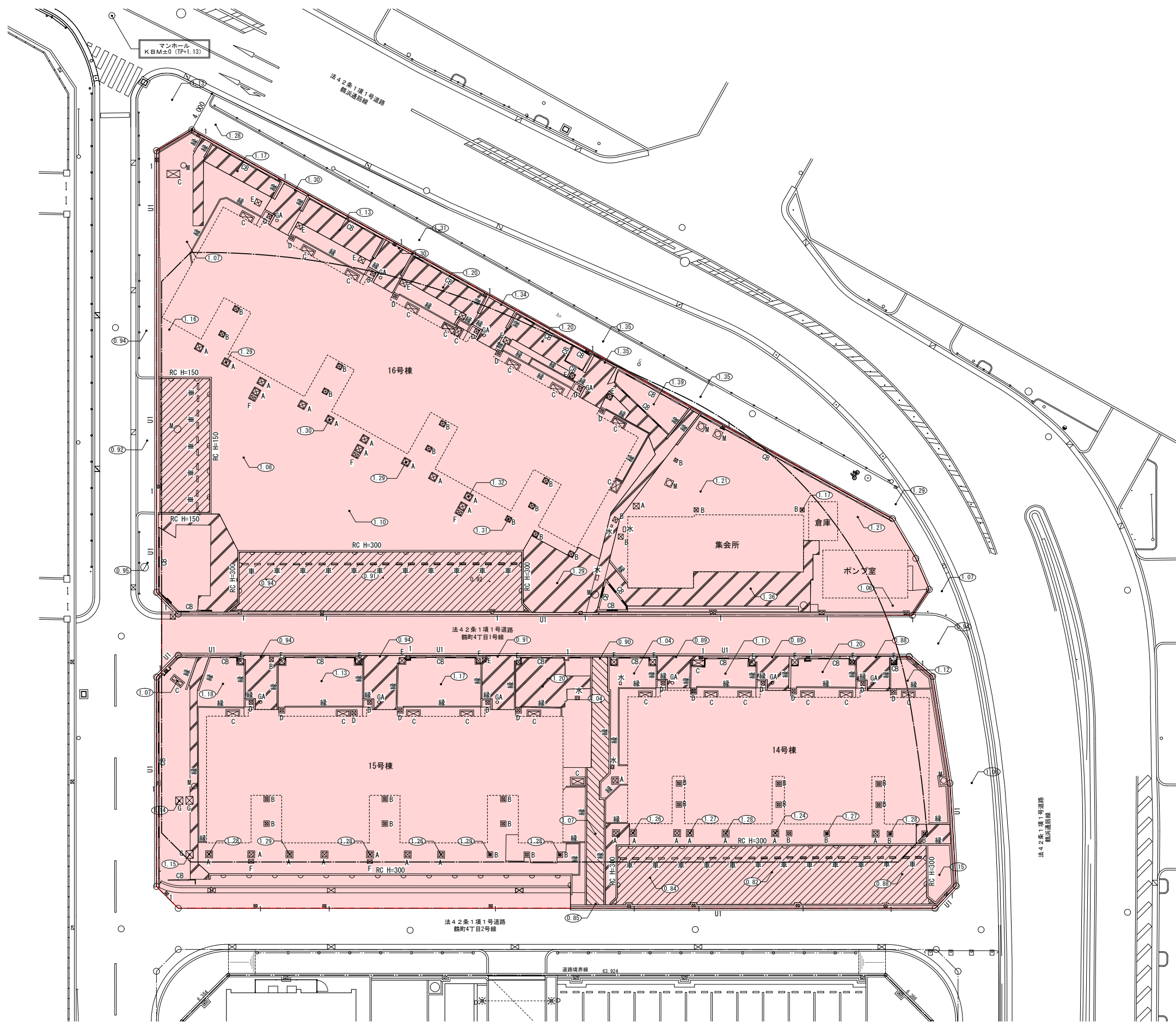
■ 凡例			
○	L型側溝雨水樹	UA	敷地周囲UA型側溝
□	一般会所	道B-1ハ	側溝蓋付出入口
□	通路内会所 A	LB	L型側溝 LB
1	集水樹 (I型) インバート付	TP	陶管
2	集水樹 (II型) インバート付	VU	硬質塩化ビニル管
○	O号組立マンホール	150φ	新設VP管
M	団地内通路用入孔	汚水樹・汚水配管	(別途設置工事)
○	T-1ハ	トラップ会所	流入管底レベル (住棟SGLより)
○	OR-1ハ	オリフィス樹	雨水貯留槽

- 注意事項
1. 道案内・敷地内の既設地下管は無断で取り壊さないこと。
 2. 本工事に支障のあるものは、本市建設局下水道管理事務所と打ち合わせを行うこと。
 3. 既設公共下水道と敷地内最終会所との接続に際しては、下水管の位置・管底を十分に調査し、現地確認のうえ施工すること。
 4. 建物の壁柱から第1会所までの排水管はVP100φとし、屋外工事に含むものとする。
 5. 会所に示す数値は、住棟SGLより流出管底までの深さを示す。
 6. 各凡例事項詳細については、屋外一般附帯詳細図を参照のこと。
 7. 流域A~M、および撤去工について (施工承認工事) を本工事とする。
 8. 廃止する管は閉塞すること。
 9. 不明な事項については事前に調査を行い、再協議を行うこと。



名称	鶴町住宅3号館建設工事	製図	令和2年 月
図面名称	雨水排水計画図	製図	令和2年 月
縮尺	1:200	図面番号	No. 303 (枚の内)
大阪市都市整備局 住宅部建設課 (建設設計グループ)		設計	株式会社 日総建 大阪事務所

数量内訳書参考資料



撤去凡例	
記号	名称
	車道アスファルト舗装 (A08-20) (既設舗装との取合い部分はカッター切りとする。)
	車道アスファルト舗装 (A08-35) (既設舗装との取合い部分はカッター切りとする。)
	車道アスファルト舗装 (2型)
	歩道アスファルト舗装 (AF03-10)
	街渠・地先境界ブロック
	アスファルト舗装 (歩行用)
	アスファルト舗装 (駐車場)
	コンクリート舗装
	RC H=000 コンクリート擁壁
	CB コンクリートブロック積
	緑 緑石ブロック
	UI U型側溝・地先境界ブロック
	車止め
	雨水会所
	I型集水軒
	汚水会所
	止水栓
	ガスマンホール
	置き型ガードレール
	安全柵A型
	安全柵B型
	街渠柵
	①.00 TP±0からの高さを示す。

4267.65 m² 住宅

名称	鶴町住宅3号館建設工事	製図	令和2年 月
図面名称	撤去配置図(2)	製図	No. 364 (枚の内)
縮尺	1:200	製図	株式会社 日総建 大阪事務所
大阪都市整備局 住宅部建設課 (建設設計グループ)		株式会社 日総建 大阪事務所	

数量内訳書参考資料

直接工事費 細目別内訳

61

主体工事		金属製建具工事		(外部)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-3	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 2DK-A - W1700×H1800 -	48	か所			
AW-3	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 2DK-A - W1700×H1800 鍵付きカセット -	7	か所			
(2DK-B)	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする					
SD-1	片開き両面ワッシュ戸 2DK-B - W850×H1900 特定防火設備 BL-A型 玄関ドア(気密式) 長寿対応及び建物変形対応ドア 常時閉鎖型 遮音等級 T-1 スルスろ摺共	42	か所			
SD-2	片開き片面ワッシュ戸 2DK-B - W840×H1890 -	14	か所			
SD-3	片開き片面ワッシュ戸 2DK-B - W840×H1890 -	28	か所			
AW-1	A-83 スルスろ付 給湯器取付用ブラケットPL-2.3加工共 消火器取付金物(メカ支給品)共 引違い窓(網戸付き) 2DK-B - W1800×H1250 -	42	か所			
	BL-C型に準ずる 防火設備 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする					

直接工事費 細目別内訳

62

主体工事		金属製建具工事		(外部)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-2	引違い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 -	70	か所			
AW-2	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 鍵付きカセット -	12	か所			
(3DK)	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする					
SD-1	片開き両面ワッシュ戸 3DK - W850×H1900 特定防火設備 BL-A型 玄関ドア(気密式) 長寿対応及び建物変形対応ドア 常時閉鎖型 遮音等級 T-1 スルスろ摺共	14	か所			
SD-2	片開き片面ワッシュ戸 3DK - W1870×H1890 -	14	か所			
AW-1	A-83 スルスろ付 給湯器取付用ブラケットPL-2.3加工共 引違い窓(網戸付き) 3DK - W1750×H1100 -	14	か所			
AW-2	BL-C型に準ずる 防火設備 遮音等級 T-1 換気小窓付 2重水切付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 3DK - W1700×H1800 -	24	か所			
AW-2	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 3DK - W1700×H1800 鍵付きカセット -	4	か所			

直接工事費 細目別内訳

主体工事		金属製建具工事			(外部)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-3	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 2DK-A - W1700×H1800 -	48	か所			
AW-3	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 2DK-A - W1700×H1800 鍵付き外レフト -	7	か所			
(2DK-B)	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする					
SD-1	片開き両面ワッシュ戸 2DK-B - W850×H1900 特定防火設備 BL-A型 玄関ドア(気密式) 長寿対応及び建物変形対応ドア 常時閉鎖型 遮音等級 T-1 スルスろ摺共	42	か所			
SD-2	片開き片面ワッシュ戸 2DK-B - W840×H1890 -	14	か所			
SD-3	片開き片面ワッシュ戸 2DK-B - W840×H1890 -	28	か所			
AW-1	A-83 スルスろフェーン付 給湯器取付用ブラケットPL-2.3加工共 消火器取付金物(メカ支給品)共 引違い窓(網戸付き) 2DK-B - W1800×H1250 -	42	か所			
	BL-C型に準ずる 防火設備 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする					

直接工事費 細目別内訳

主体工事		金属製建具工事			(外部)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-2	引違い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 -	70	か所			
AW-2	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 鍵付き外レフト -	12	か所			
(3DK)	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする					
SD-1	片開き両面ワッシュ戸 3DK - W850×H1900 特定防火設備 BL-A型 玄関ドア(気密式) 長寿対応及び建物変形対応ドア 常時閉鎖型 遮音等級 T-1 スルスろ摺共	14	か所			
SD-2	片開き片面ワッシュ戸 3DK - W1870×H1890 -	14	か所			
AW-1	A-83 スルスろフェーン付 給湯器取付用ブラケットPL-2.3加工共 引違い窓(網戸付き) 3DK - W1750×H1100 -	14	か所			
AW-2	BL-C型に準ずる 防火設備 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 3DK - W1700×H1800 -	24	か所			
AW-2	BL-C型に準ずる 遮音等級 T-1 換気小窓付 網戸は可動とする 引違い窓(網戸付き) 3DK - W1700×H1800 鍵付き外レフト -	4	か所			

直接工事費 細目別内訳

主体工事		金属製建具工事		(共用部)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

直接工事費 細目別内訳

主体工事		ガラス工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鋼製建具用)						
ガラス取付	戸ガラス(透明) T-5	628	m ²			
ガラス取付	型板ガラス T-6	20.9	m ²			
ガラス取付	網入型板ガラス T-6.8	177	m ²			
(小窓用)						
小窓ガラス取付	戸ガラス(透明) - W375×H120 T-5	55	枚			
小窓ガラス取付	戸ガラス(透明) - W425×H120 T-5	167	枚			
小窓ガラス取付	網入型板ガラス - W275×H120 T-6.8	55	枚			
小窓ガラス取付	網入型板ガラス - W437.5×H120 T-6.8	14	枚			
小窓ガラス取付	網入型板ガラス - W450×H120 T-6.8	42	枚			
(木製建具用)						
ガラス取付	型板ガラス T-4	7.8	m ²			
ガラス清掃 養生クリーニング		845	m ²			
ガラス廻りガサット	木製建具用	4,038	m			

直接工事費 細目別内訳

主体工事		金属製建具工事			(共用部)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

直接工事費 細目別内訳

主体工事		ガラス工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鋼製建具用)						
ガラス取付	フロートガラス(透明) T-5	628	m ²			
ガラス取付	型板ガラス T-6	20.9	m ²			
ガラス取付	網入型板ガラス T-6.8	177	m ²			
(小窓用)						
小窓ガラス取付	フロートガラス(透明) - W375 × H120 T-5	55	枚			
小窓ガラス取付	フロートガラス(透明) - W425 × H120 T-5	167	枚			
(木製建具用)						
ガラス取付	型板ガラス T-4	7.8	m ²			
ガラス清掃 養生ケージ		845	m ²			
ガラス廻りガセット	別に製建具用	4,038	m			

