

令和4年10月12日 公告
「加島第2住宅1号館建設工事」

○設計図書及び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
図面番号 301 図面名称:外構平面図 凡例の一部修正	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 345 図面名称:外構平面図 誤記修正	図面のとおり	図面のとおり
直接工事費 細目別内訳 45 主体工事 金属工事(外部) 廊下手摺 摘要欄	内訳明細書のとおり	内訳明細書のとおり

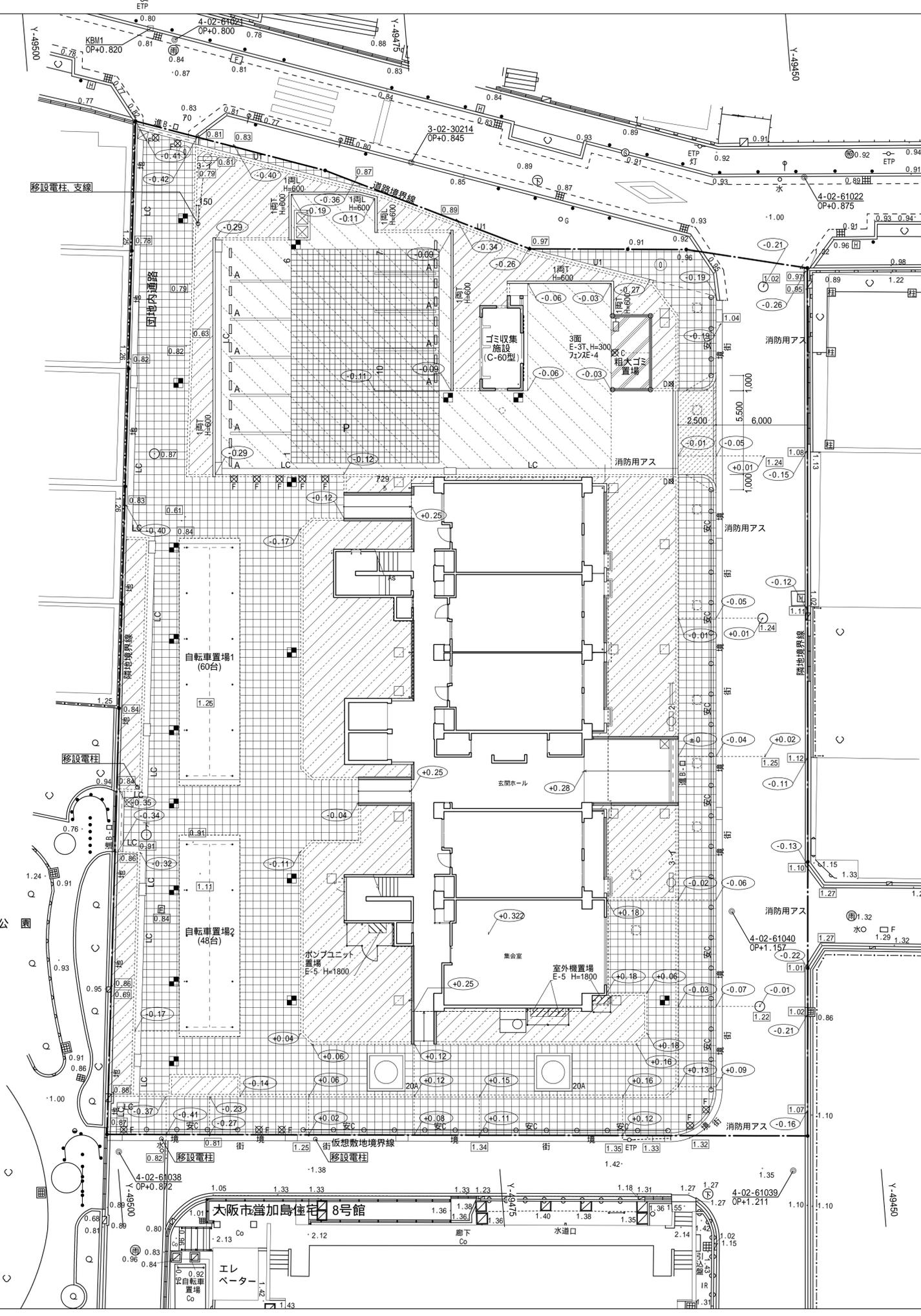
修正前

X-141050

X-141075

X-141100

X-141125



凡例

	現況レベル	OP+で示す KBM1=OP+0.820
	計画レベル	設計GL+で示す 設計GL=令和4年1月0=OP+1.230=KBM1+0.410
	緑石ブロック	緑石ブロック 屋外一般附帯詳細図(1)
	歩道境界ブロック(緑石ブロックを準用)	歩道境界ブロック(緑石ブロックを準用) 屋外一般附帯詳細図(1)
	地先境界ブロック(大阪市型を準用)	地先境界ブロック(大阪市型を準用) 屋外一般附帯詳細図(9)
	L型側溝 C	L型側溝 C 屋外一般附帯詳細図(1)
	街	街渠(L型側溝 C 切下げの場合を準用) 屋外一般附帯詳細図(1)
	U型側溝	U型側溝 屋外一般附帯詳細図(1)
	側溝蓋付進入口	側溝蓋付進入口 屋外一般附帯詳細図(2)
	コンクリート舗装	コンクリート舗装 屋外一般附帯詳細図(6)
	アスファルト舗装(道)	アスファルト舗装(道) 屋外一般附帯詳細図(6)
	透水性インターロッキング舗装(歩)	透水性インターロッキング舗装(歩) 屋外一般附帯詳細図(6)
	植込み	植込み 屋外一般附帯詳細図(6)
	消防用アス	消防用アスファルト舗装 屋外一般附帯詳細図(7)
	角型植樹樹	角型植樹樹 屋外一般附帯詳細図(9) 但し舗装は透水性インターロッキング舗装とする 団地内歩道
	打放しウォール	打放しウォール 屋外一般附帯詳細図(11)
	E型ウォール、エキスパンドフェンスE型	E型ウォール、エキスパンドフェンスE型 屋外一般附帯詳細図(13)
	安全柵C型(団地内歩道用)	安全柵C型(団地内歩道用) 屋外一般附帯詳細図(15)
	樹脂製貯留槽	樹脂製貯留槽 屋外一般附帯詳細図(16)
	車止め(A)	車止め(A) 屋外一般附帯詳細図(17)
	車止め(C)、(F)	車止め(C)、(F) 屋外一般附帯詳細図(17)
	車止め鎖	車止め鎖 屋外一般附帯詳細図(17)
	団地名称板(2)	団地名称板(2) 屋外一般附帯詳細図(18)
	標識(3)	標識(3) 屋外一般附帯詳細図(18)
	案内板	案内板 屋外一般附帯詳細図(18)
	認定標示板(1)	認定標示板(1) 屋外一般附帯詳細図(21)
	既存電柱	既存電柱

X-141075

X-141100

X-141125

名称	加島第2住宅1号館建設工事		設計者	徳岡設計
図面名称	外構平面図	製図	令和4年1月	
縮尺	1/300 (A3) 1/150 (原寸図面表示)	図面番号	No.301	(000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)		株式会社 徳岡設計 TOKUOKA SEKKEI LTD.		

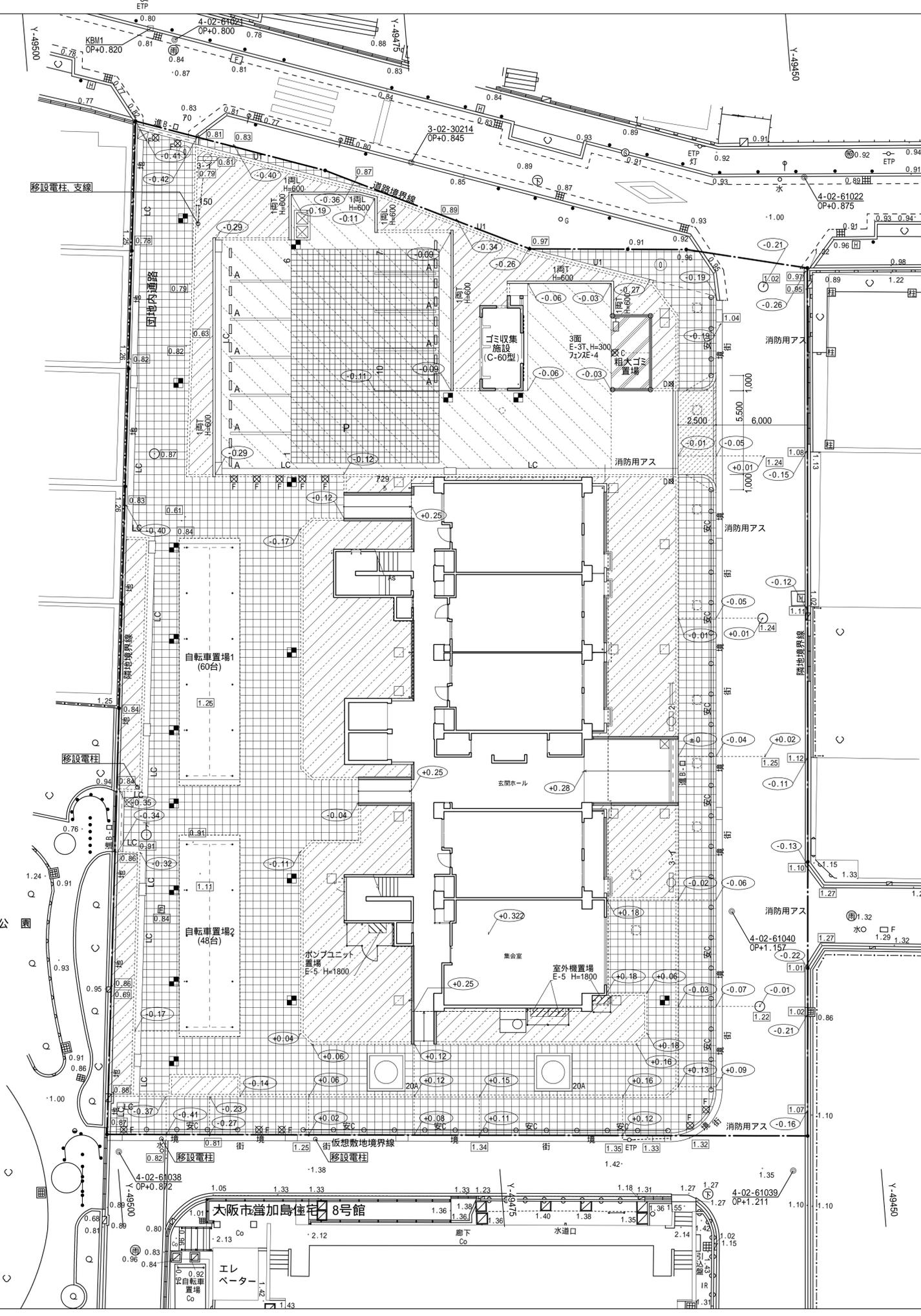
修正後

X-141050

X-141075

X-141100

X-141125



凡例

	現況レベル	OP+で示す KBM1=OP+0.820
	計画レベル	設計GL+で示す 設計GL=令和4年1月0=OP+1.230=KBM1+0.410
	緑石ブロック	緑石ブロック 屋外一般附帯詳細図(1)
	歩道境界ブロック(緑石ブロックを準用)	歩道境界ブロック(緑石ブロックを準用) 屋外一般附帯詳細図(1)
	地先境界ブロック(大阪市型を準用)	地先境界ブロック(大阪市型を準用) 屋外一般附帯詳細図(9)
	L型側溝 C	L型側溝 C 屋外一般附帯詳細図(1)
	街	街渠(L型側溝 C 切下げの場合を準用) 屋外一般附帯詳細図(1)
	U型側溝	U型側溝 屋外一般附帯詳細図(1)
	側溝蓋付進入口	側溝蓋付進入口 屋外一般附帯詳細図(2)
	コンクリート舗装	コンクリート舗装 屋外一般附帯詳細図(6)
	アスファルト舗装(道)	アスファルト舗装(道) 屋外一般附帯詳細図(6)
	透水性インターロッキング舗装(歩)	透水性インターロッキング舗装(歩) 屋外一般附帯詳細図(6)
	植込み	植込み 屋外一般附帯詳細図(6)
	消防用アス	消防用アスファルト舗装 屋外一般附帯詳細図(7)
	角型植樹樹	角型植樹樹 屋外一般附帯詳細図(8) 但し舗装は透水性インターロッキング舗装とする 団地内歩道
	団地内歩道乗入れ	団地内歩道乗入れ 屋外一般附帯詳細図(10)に準じる コンクリート舗装は屋外一般附帯詳細図(6)に準じる
	開放ウォール	開放ウォール 屋外一般附帯詳細図(11)
	E型ウォール、エキスパンドフェンスE型	E型ウォール、エキスパンドフェンスE型 屋外一般附帯詳細図(13)
	安全柵C型(団地内歩道用)	安全柵C型(団地内歩道用) 屋外一般附帯詳細図(15)
	樹脂製貯留槽	樹脂製貯留槽 屋外一般附帯詳細図(16)
	車止め(A)	車止め(A) 屋外一般附帯詳細図(17)
	車止め(C)、(F)	車止め(C)、(F) 屋外一般附帯詳細図(17)
	車止め鎖	車止め鎖 屋外一般附帯詳細図(17)
	団地名称板(2)	団地名称板(2) 屋外一般附帯詳細図(18)
	標識(3)	標識(3) 屋外一般附帯詳細図(18)
	案内板	案内板 屋外一般附帯詳細図(18)
	認定標示板(1)	認定標示板(1) 屋外一般附帯詳細図(21)
	既存電柱	既存電柱

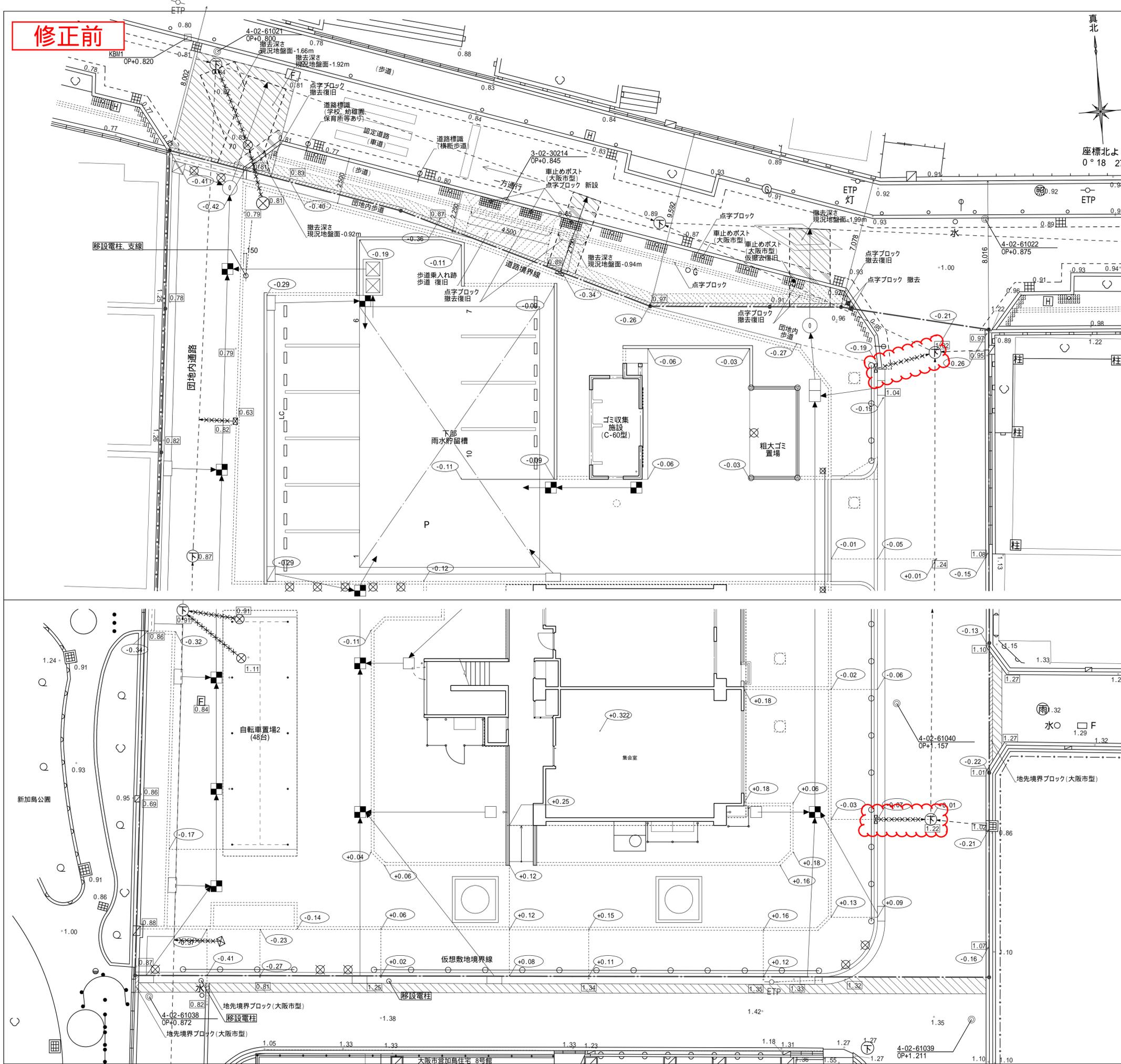
X-141075

X-141100

X-141125

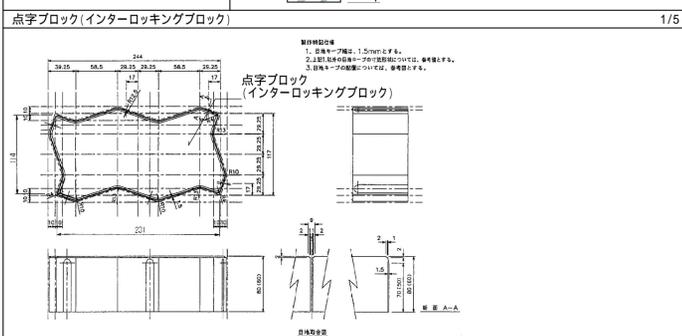
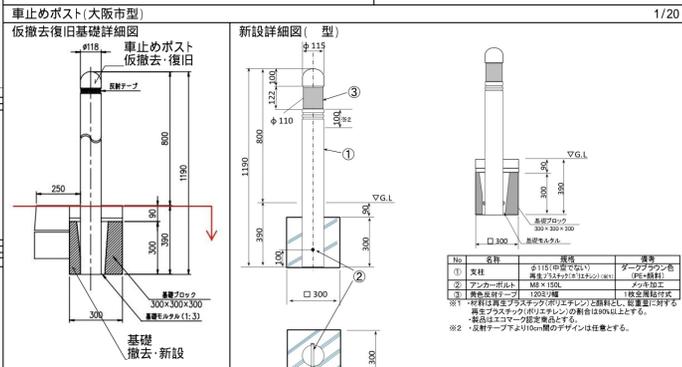
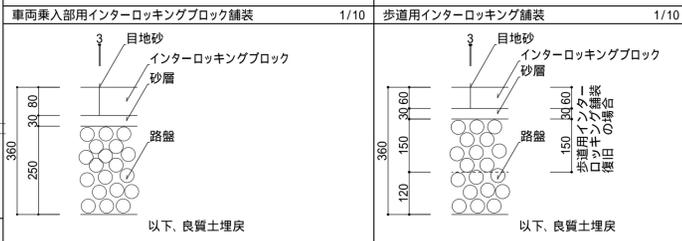
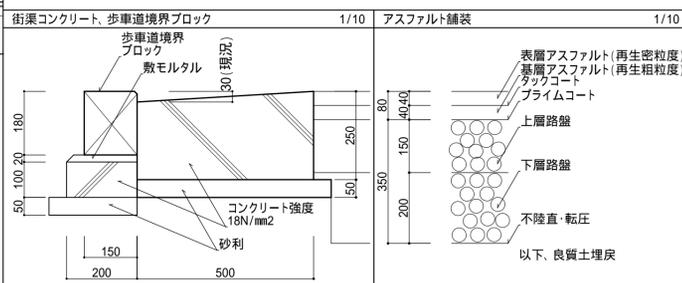
名称	加島第2住宅1号館建設工事		設計者	徳岡設計
図面名称	外構平面図	製図	令和4年1月	
縮尺	1/300 (A3) 1/150 (原寸図面表示)	図面番号	No.301	(000枚の内)
大阪市都市整備局 住宅部建設課 (建設設計グループ)		株式会社 徳岡設計 TOKUOKA SEKKEI LTD.		

修正前



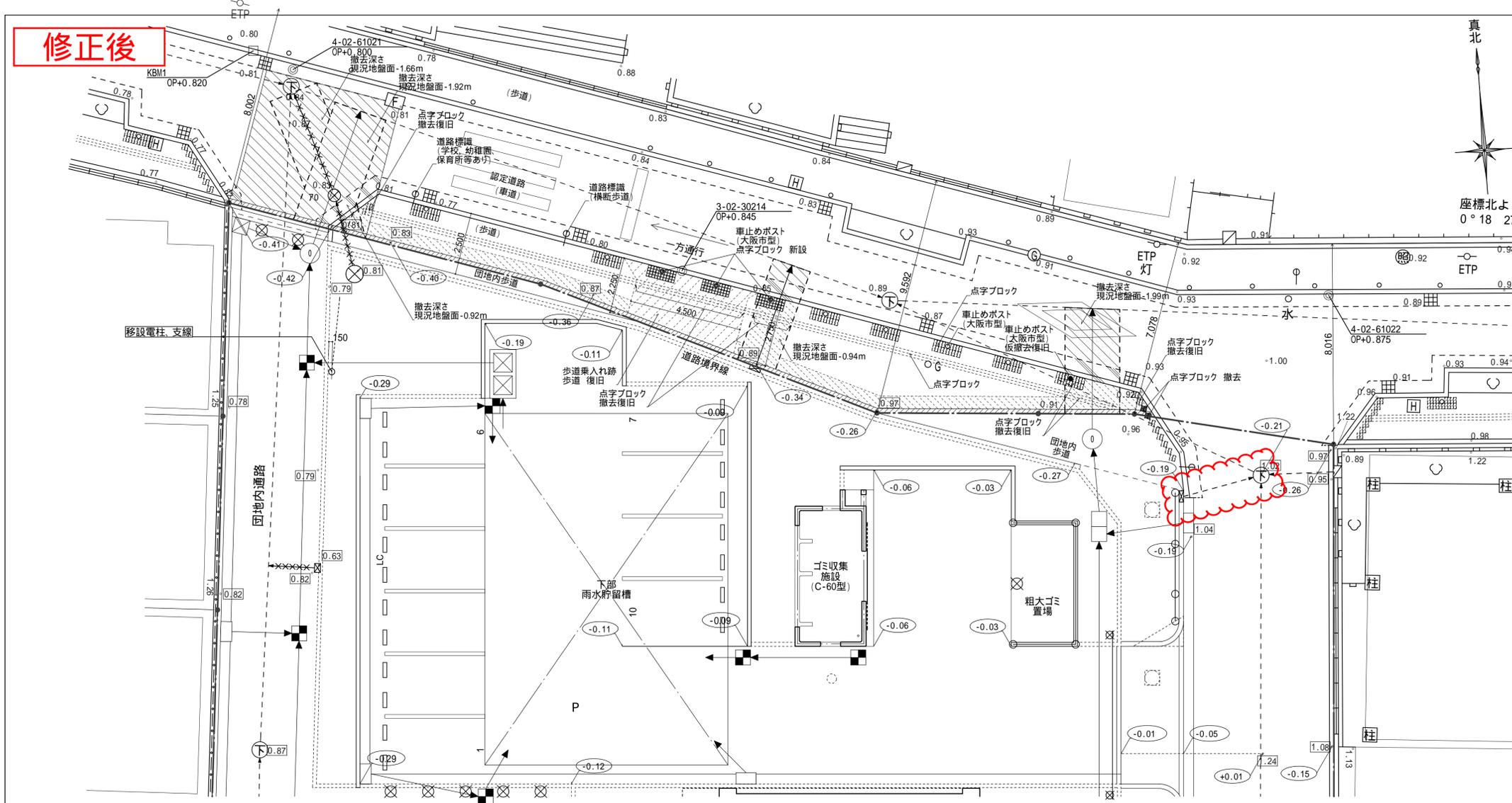
凡例

	現況レベル	OP+で示す KBM1=OP+0.820
	計画レベル	設計GL+で示す 設計GL=20-OP+1.230=KBM1+0.410
	埋設管の撤去・新設に伴う掘削、埋戻し範囲 (撤去深さは図示)(端部はカッター切りとする)	
	アスファルト舗装 復旧 (端部はカッター切りとする)	
	街渠コンクリート、歩車道境界ブロック 復旧 (端部はカッター切りとする)	
	歩道乗入れ跡歩道 復旧 (車両乗入部用インターロッキングブロック舗装撤去 歩道用インターロッキング舗装新設)	
	歩道用インターロッキング舗装 復旧	
	地先境界ブロック(大阪市型) 新設 屋外一般附帯詳細図(9) (既存の撤去部の端部はカッター切りとする)	
	点字ブロック(インターロッキングブロック) (新設、撤去復旧は図示)	
	車止めポスト(大阪市型): 仮撤去復旧	
	車止めポスト(大阪市型): 存置	
	車止めポスト(大阪市型): 新設	
	ETP 既存電柱	



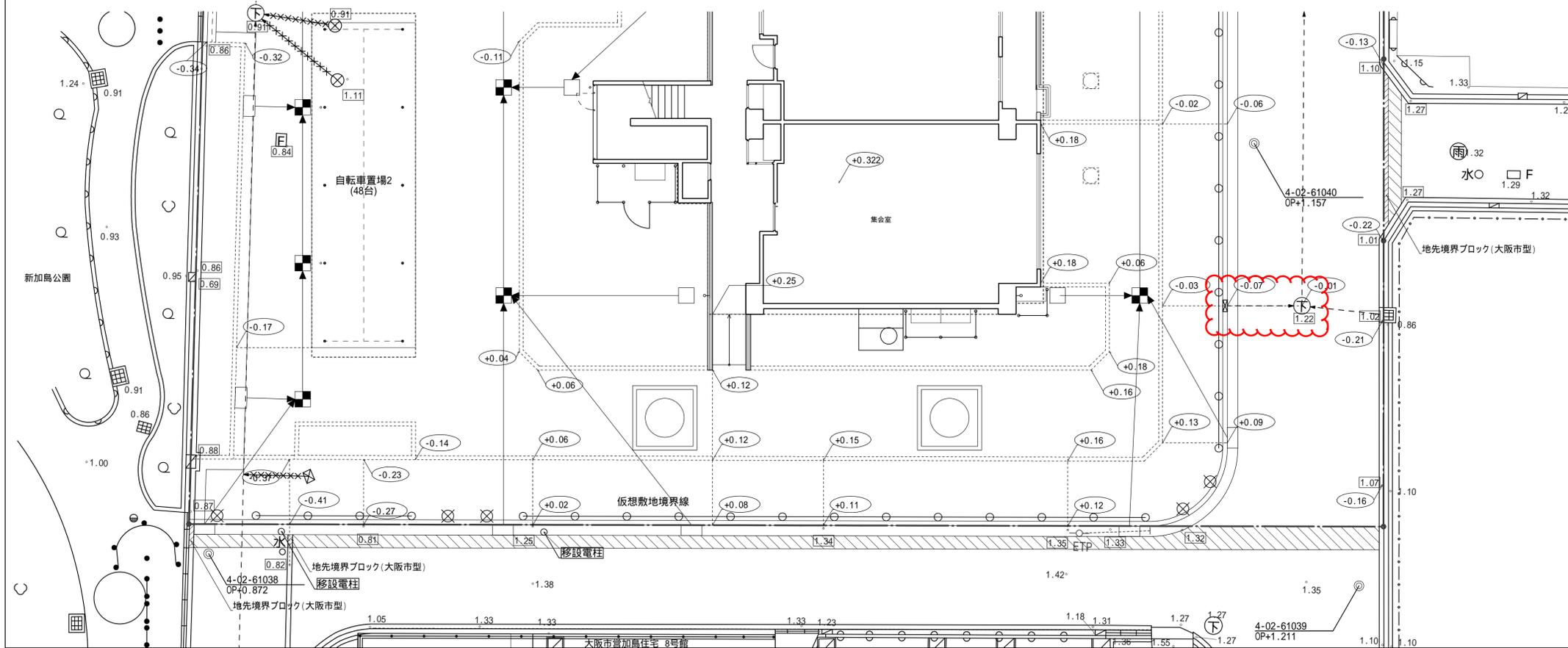
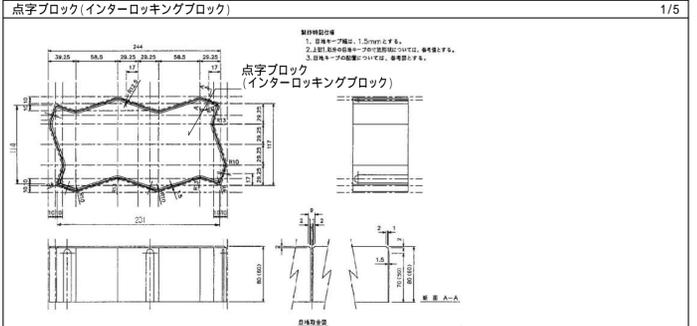
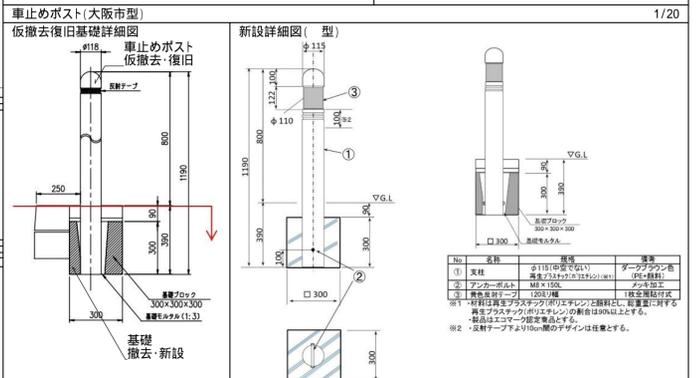
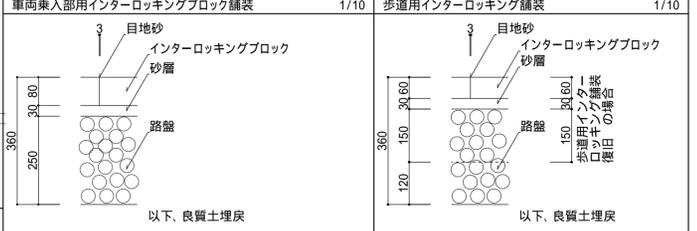
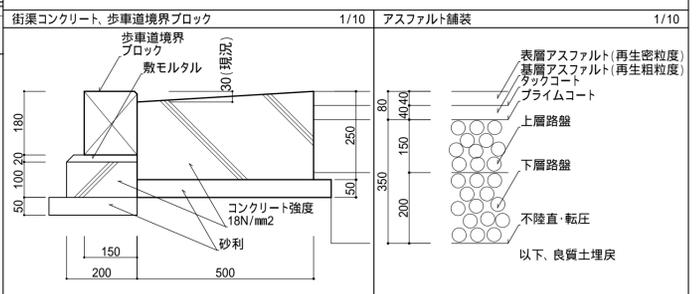
名称	加島第2住宅1号館建設工事	設計者	徳岡設計
図面名称	外構復旧計画図	製図	令和4年1月
縮尺	1/200 (A3) 1/100 (原寸図面表示)	図面番号	No.345 (000枚の内)
大阪市都市整備局 住宅部建設課 (建設設計グループ)		株式会社 徳岡設計 TOKUOKA SEKKEI LTD.	

修正後



凡例

	現況レベル	OP+で示す KBM1=OP+0.820
	計画レベル	設計GL+で示す 設計GL=20-OP+1.230=KBM1+0.410
	埋設管の撤去・新設に伴う掘削、埋戻し範囲 (撤去深さは図示)(端部はカッター切りとする)	
	アスファルト舗装 復旧 (端部はカッター切りとする)	
	街渠コンクリート、歩車道境界ブロック 復旧 (端部はカッター切りとする)	
	歩道乗入れ跡歩道 復旧 (車両乗入部用インターロッキングブロック舗装撤去 歩道用インターロッキング舗装新設)	
	歩道用インターロッキング舗装 復旧	
	地先境界ブロック(大阪市型) 新設 屋外一般附帯詳細図(9) (既存の撤去部の端部はカッター切りとする)	
	点字ブロック(インターロッキングブロック) (新設、撤去復旧は図示)	
	車止めポスト(大阪市型): 仮撤去復旧	
	車止めポスト(大阪市型): 存置	
	車止めポスト(大阪市型): 新設	
	ETP 既存電柱	



名称	加島第2住宅1号館建設工事		設計者	徳岡設計
図面名称	外構復旧計画図	製図	令和4年1月	
縮尺	1/200 (A3) 1/100 (原寸図面表示)	図面番号	No.345 (000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)		株式会社 徳岡設計 TOKUOKA SEKKEI LTD.		

直接工事費 細目別内訳

主体工事		金属工事			(外部)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	アルミ押出型材 腰:アルミ目隠しルーバー シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
						(コメント)	
廊下 手摺 (1F)	A-31 アルミ製 H=730 腰:アルミ複合パネル 1階	5	m	16,800	84,000	代価表 0225	
	アルミ押出型材 腰:アルミ目隠しルーバー シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
廊下 手摺 (2~9F)	A-31 アルミ製 H=1030 腰:アルミ複合パネル 一般階・最上階	49	m	19,900	975,100	代価表 0226	
	アルミ押出型材 腰:アルミ目隠しルーバー シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
廊下 手摺 (1F)	A-31 アルミ製 H=730 腰:格子 1階	12.2	m	13,400	163,480	代価表 0227	
	アルミ押出型材 腰:アルミ目隠しルーバー シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
廊下 手摺 (2~9F)	A-31 アルミ製 H=1030 腰:格子 一般階・最上階	114	m	16,100	1,835,400	代価表 0228	
	アルミ押出型材 腰:アルミ目隠しルーバー シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
廊下 手摺	A-34 アルミ製 壁付 34φ 塩ビ被膜手摺	81.4	m	4,320	351,648	代価表 0229	
廊下 手摺	A-34 アルミ製 壁付 34φ 手摺に取付 塩ビ被膜手摺	181	m	4,320	781,920	代価表 0230	
屋外階段 手摺	A-34-66 アルミ製 壁付 34φ 塩ビ被膜手摺	152	m	4,320	656,640	代価表 0231	
屋外階段 R階手摺(A-67)	ステンレス製 H=900	4.8	m	43,700	209,760	代価表 0232	
屋外階段 R階手摺(A-67-2)	ステンレス製 H=920	12	m	53,200	638,400	代価表 0058	

直接工事費 細目別内訳

主体工事		金属工事			(外部)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
						(コメント)	
EVホール防雨スクリーン (A-78)	アルミ製 W1000×H1620(1階) スクリーン 網入型板ガラス t=6.8 ステンレスラケット共	2	か所	45,100	90,200	代価表 0233	
EVホール防雨スクリーン (A-78)	アルミ製 W1000×H1420(基準階) スクリーン 網入型板ガラス t=6.8 ステンレスラケット共	16	か所	40,700	651,200	代価表 0234	
バルコニー(1F) 目隠しスクリーン	C-1 アルミ製 W770×H1520 スクリーン 網入型板ガラス t=6.8 ステンレスラケット共	2	か所	35,100	70,200	代価表 0235	
屋外階段 エキスパンションフェンス	ENフェンス W2800×H1250 扉W600共	1	か所	63,400	63,400	代価表 0236	
						(コメント)	
廊下 落下防止庇 (A-84)	鋼製 W1515×D2000 落下防止網 ステンレス製溶接金網 50×50×4φ ステンレス押え金物 ステンレス止め フレーム 鋼製 溶接亜鉛メッキ処理 アンカーボルト共	2	か所	249,600	499,200	代価表 0237	
廊下_X1通側 落下防止庇 (A-84)	鋼製 W1515×D2000 落下防止網 ステンレス製溶接金網 50×50×4φ ステンレス押え金物 ステンレス止め フレーム 鋼製 溶接亜鉛メッキ処理 アンカーボルト共	1	か所	287,300	287,300	代価表 0238	
						(コメント)	
床下点検口	ステンレス製 600×600	2	か所	41,900	83,800	B7-215635 R4春8体以上 個別	
マンホール蓋(A-72)	防水型 鋼製 600φ	1	か所	28,600	28,600	B7-050022 R4春8体以上 個別	
						(コメント)	
屋外階段 段鼻 ノンスリップ	金属製 硬質樹脂皮膜	354	m	2,490	881,460	代価表 0242	

直接工事費 細目別内訳

主体工事		金属工事			(外部)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	アルミ押出型材 腰:アルミ目隠しルーバー シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
						(コメント)	
廊下 手摺 (1F)	A-31 アルミ製 H=730 腰:アルミバネ複合バネt4 1階	5	m	16,800	84,000	代価表 0225	
	アルミ押出型材 シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
廊下 手摺 (2~9F)	A-31 アルミ製 H=1030 腰:アルミバネ複合バネt4 一般階・最上階	49	m	19,900	975,100	代価表 0226	
	アルミ押出型材 シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
廊下 手摺 (1F)	A-31 アルミ製 H=730 腰:格子 1階	12.2	m	13,400	163,480	代価表 0227	
	アルミ押出型材 シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
廊下 手摺 (2~9F)	A-31 アルミ製 H=1030 腰:格子 一般階・最上階	114	m	16,100	1,835,400	代価表 0228	
	アルミ押出型材 シルバートフや消し仕上げ 支柱足元周囲シーリング別計上					(コメント)	
廊下 手摺	A-34 アルミ製 壁付 34φ 塩ビ被膜手摺	81.4	m	4,320	351,648	代価表 0229	
廊下 手摺	A-34 アルミ製 壁付 34φ 手摺に取付 塩ビ被膜手摺	181	m	4,320	781,920	代価表 0230	
屋外階段 手摺	A-34-66 アルミ製 壁付 34φ 塩ビ被膜手摺	152	m	4,320	656,640	代価表 0231	
屋外階段 R階手摺(A-67)	ステンレス製 H-900	4.8	m	43,700	209,760	代価表 0232	
屋外階段 R階手摺(A-67-2)	ステンレス製 H-920	12	m	53,200	638,400	代価表 0058	

直接工事費 細目別内訳

主体工事		金属工事			(外部)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
						(コメント)	
EVホール防雨スクリーン (A-78)	アルミ製 W1000×H1620(1階) スクリーン 網入型板ガラス t=6.8 ステンレスラケット共	2	か所	45,100	90,200	代価表 0233	
EVホール防雨スクリーン (A-78)	アルミ製 W1000×H1420(基準階) スクリーン 網入型板ガラス t=6.8 ステンレスラケット共	16	か所	40,700	651,200	代価表 0234	
バルコニー(1F) 目隠しスクリーン	C-1 アルミ製 W770×H1520 スクリーン 網入型板ガラス t=6.8 ステンレスラケット共	2	か所	35,100	70,200	代価表 0235	
屋外階段 エキスパンションフェンス	ENフェンス W2800×H1250 扉W600共	1	か所	63,400	63,400	代価表 0236	
						(コメント)	
廊下 落下防止庇 (A-84)	鋼製 W1515×D2000 落下防止網 ステンレス製溶接金網 50×50×4φ ステンレス押え金物 ステンレス止め フレーム 鋼製 溶接亜鉛メッキ処理 アンカーボルト共	2	か所	249,600	499,200	代価表 0237	
廊下_X1通側 落下防止庇 (A-84)	鋼製 W1515×D2000 落下防止網 ステンレス製溶接金網 50×50×4φ ステンレス押え金物 ステンレス止め フレーム 鋼製 溶接亜鉛メッキ処理 アンカーボルト共	1	か所	287,300	287,300	代価表 0238	
						(コメント)	
床下点検口	ステンレス製 600×600	2	か所	41,900	83,800	B7-215635 R4春8体以上 個別	
マンホール蓋(A-72)	防水型 鋼製 600φ	1	か所	28,600	28,600	B7-050022 R4春8体以上 個別	
						(コメント)	
屋外階段 段鼻 ノンスリップ	金属製 硬質樹脂皮膜	354	m	2,490	881,460	代価表 0242	