### 令和 7年8月20日 公告 「西喜連第2住宅1号館建設工事」

○設計図書の一部に記載誤りがありました。再度ご確認ください。

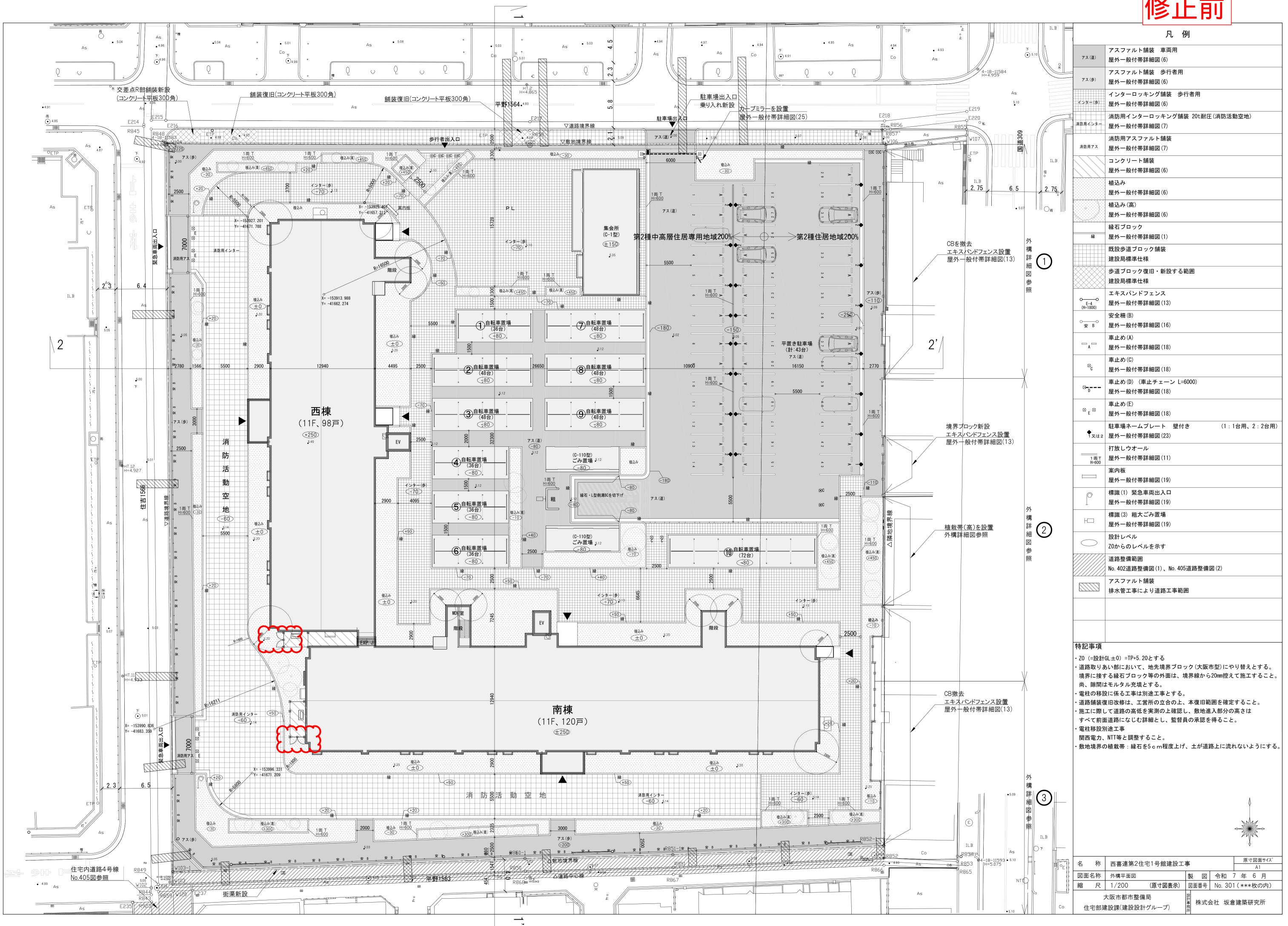
修正篋	新	誤	正
図面番号:301 図面名称:外構平面図	西棟南側および南棟西側	柵および扉:表記あり	柵および扉:表記削除
図面番号:302	2	透水性アスファルト舗装(歩行者用) 透水性インターロッキング舗装(歩行者用)	インターロッキング舗装(歩行者用) インターロッキング舗装(歩行者用)
図面名称:外構詳細図	凡例	透水性インターロッキング舗装(歩行者用)	インターロッキング舗装(歩行者用)
図面番号:304 図面名称:排水計画図(1)	_	図面のとおり	図面のとおり
図面番号:305 図面名称:排水計画図(2)	_	・番号7-2:会所高600、会所種別 一般会所(は) ・番号8-13:会所高600、会所種別 一般会所(は) ・番号NO.1の項:記載あり	・番号7-2:会所高450、会所種別 一般会所(ろ) ・番号8-13:会所高450、会所種別 一般会所(ろ) ・番号NO.1の項:削除
図面番号:354 図面名称:現場撤去図(2)	東隣地外構平面図①	・CB撤去 コンクリートブロック3段積み ・コンクリート舗装を撤去する(撤去面積約1.75㎡) ・CB撤去後 近隣建物外壁の露出部にモルタル補修(t =20) 補修範囲:W2.717×H0.6=1.63㎡	削除

#### 令和7年8月20日 公告 「西喜連第2住宅1号館建設工事」

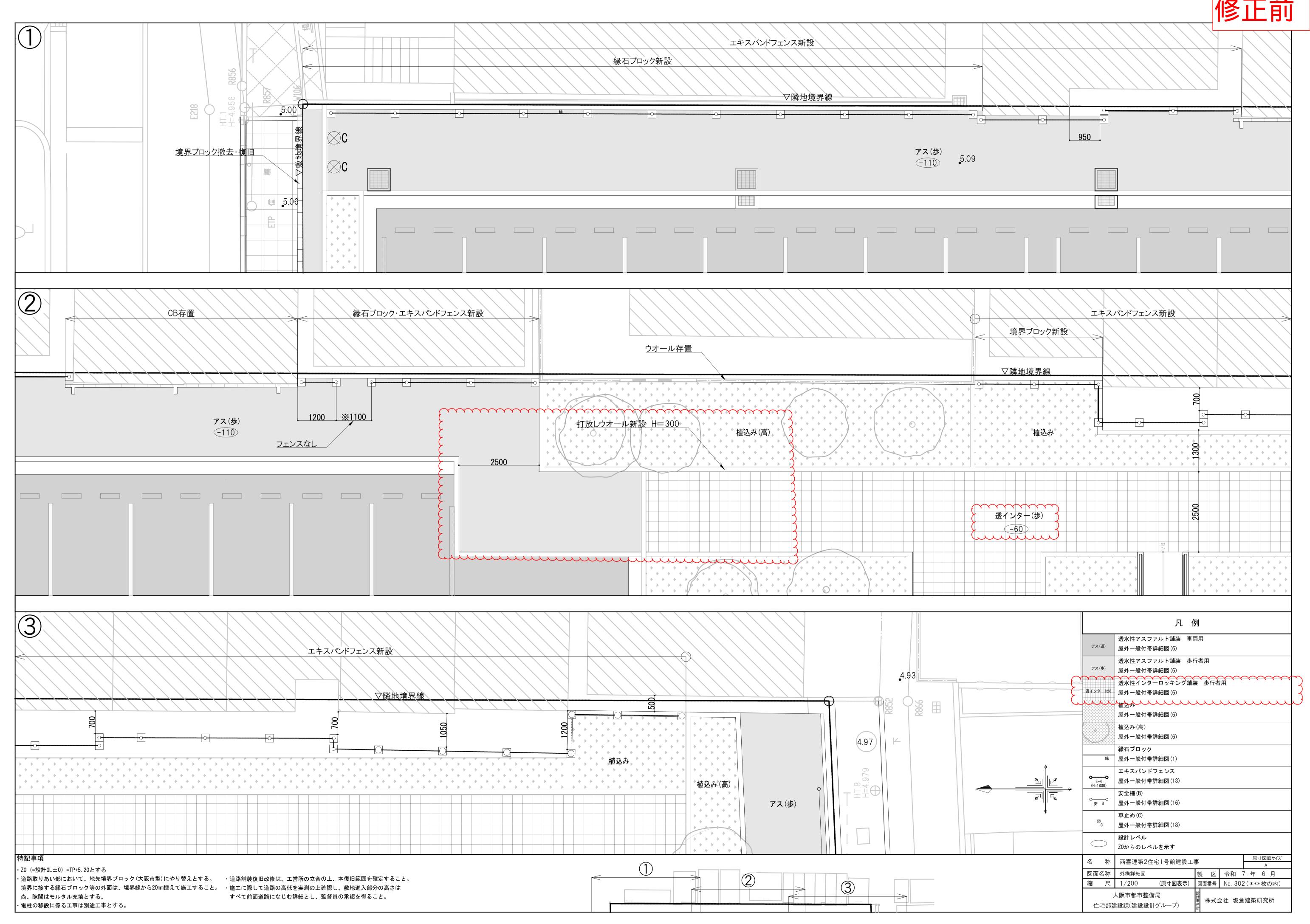
### ○数量内訳書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

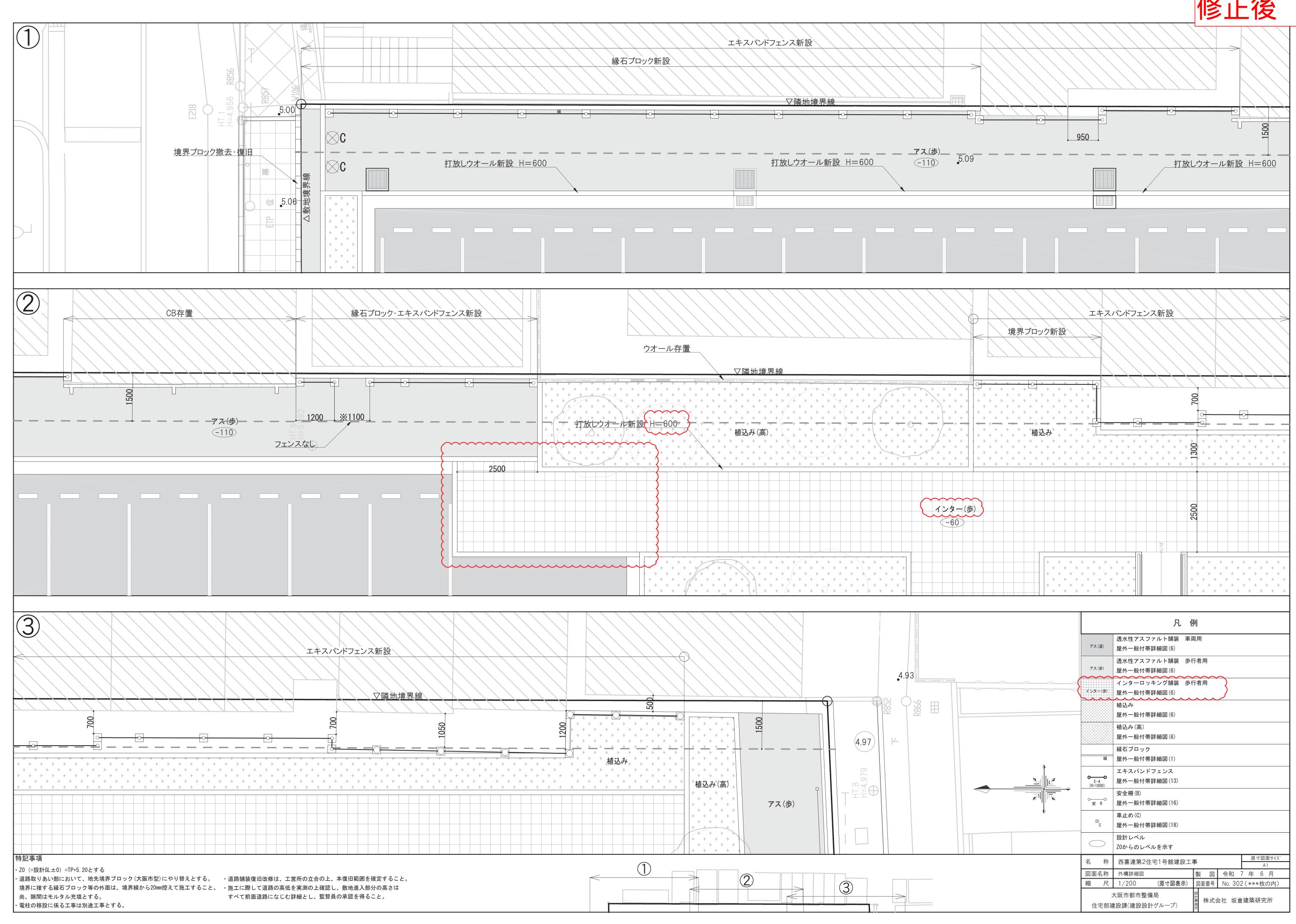
修正箇所	誤	正
直接工事費 細目別内訳 P63 主体工事 木製建具工事 (内部) H-4 襖 摘要欄	引違い W1750×H1800	引違い W1735×H1800
直接工事費 細目別内訳 P63 主体工事 木製建具工事(内部) H-2 襖 摘要欄	4枚引違い W2625×H1800	4枚引違い W2610×H1800
直接工事費 細目別内訳 P63 主体工事 木製建具工事 (内部) H-4 リピング 戸襖 摘要欄	3枚引違い W2625×H1800	3枚引違い W2610×H1800
直接工事費 細目別内訳 P64 主体工事 木製建具工事 (内部) H-3 襖 摘要欄	4枚引違い W3500×H1800	4枚引違い W3485×H1800
直接工事費 細目別内訳 P65 主体工事 金属製建具工事 (外部) SD-2 数量	68 か所	64 か所
直接工事費 細目別内訳 P65 主体工事 金属製建具工事 (外部) SD-3 数量	40 か所	44 か所
直接工事費 細目別内訳 P67 主体工事 金属製建具工事(外部) SD-2 数量	37 か所	33 か所
直接工事費 細目別内訳 P67 主体工事 金属製建具工事(外部) SD-3 数量	40 か所	44 か所
直接工事費 細目別内訳 P69 主体工事 金属製建具工事(外部) SD-2 項目削除	片開き片面フラッシュ戸 3DK - W1870×H1845 3 か所 - (H17-H22-R5型)	項目削除
直接工事費 細目別内訳 P69 主体工事 金属製建具工事 (外部) SD-3 数量	30 か所	33 か所
直接工事費 細目別内訳 P72 主体工事 金属製建具工事 (共用部) SD-1 項目追加	項目なし	片開き片面フラッシュ戸 コア(EV) W400×H300 煙感知器取付用金物 L-40×40×3 L-230 2 か所 水切 PL-1.6共

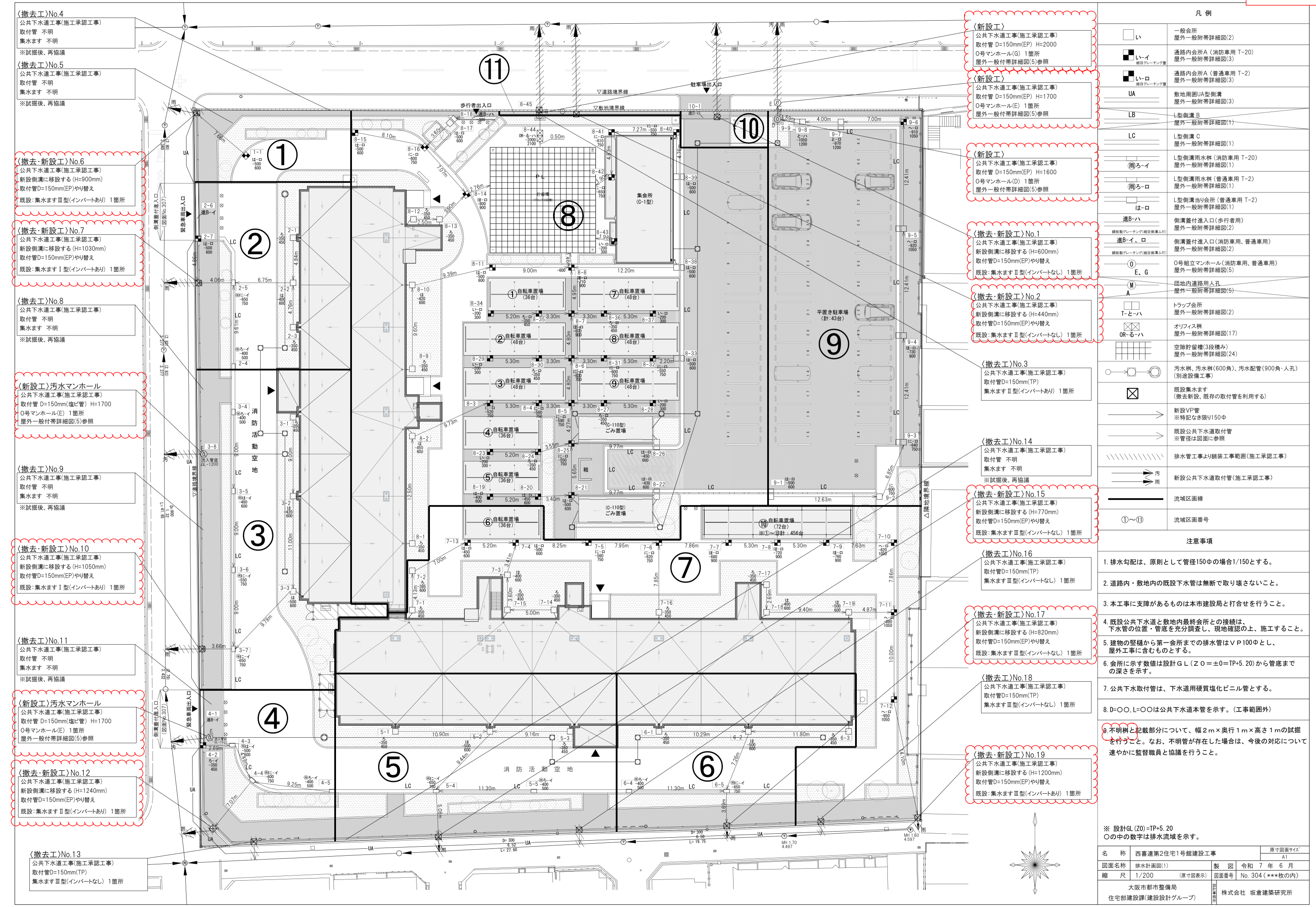
直接工事費 細目別内訳 P124 → P125 屋外工事 排水工事 (敷地内)住宅 L型側溝 項目追加	項目なし	LC 262 m
直接工事費 細目別内訳 P124 → P125 屋外工事 排水工事 (敷地内)住宅 集水桝 数量	1 か所	2 か所
直接工事費 細目別内訳 P125 → P126 屋外工事 排水工事 (敷地内)住宅 根切り 数量	289 m3	305 m3
直接工事費 細目別内訳 P125 → P126 屋外工事 排水工事 (敷地内)住宅 床付け 数量	64.1 m3	74.8 m3
直接工事費 細目別内訳 P125 → P126 屋外工事 排水工事 (敷地内)住宅 埋戻し 数量	238 m3	250 m3
直接工事費 細目別内訳 P127 → P128 屋外工事 排水工事 (敷地外) 下水本管接続 項目追加	項目なし	13 か所
直接工事費 細目別内訳 P134 → P135 屋外工事 建設発生土処理コ(敷地内)住宅 建設発生土運搬費 数量	T事 742 m3	746 m3
直接工事費 細目別内訳 P134 → P135 屋外工事 建設発生土処理コ(敷地内)住宅 建設発生土処分費 数量	T事 742 m3	746 m3
直接工事費 細目別内訳 P140 → P141 屋外工事 屋外撤去工事 敷地外 雨水排水管撤去 項目追加	項目なし	φ150 46.2 m
直接工事費 細目別内訳 P140 → P141 屋外工事 屋外撤去工事 敷地外 取付管撤去後閉塞 項目追加	項目なし	取付管D150 3 か所
直接工事費 細目別内訳 P140 → P141 屋外工事 屋外撤去工事 敷地外 集水桝撤去 項目追加	項目なし	Ⅱ型 集積·積込·運搬共 3 か所
直接工事費 細目別内訳 P142 → P143 屋外工事 屋外撤去工事 敷地外 解体廃材処分費 コンケリート塊(再生) 数量	8.3 m3	8.6 m3
直接工事費 細目別内訳 P142 → P143 屋外工事 屋外撤去工事 敷地外 解体廃材処分費 ガラス・陶磁器くず 項目追加	項目なし	カラス・陶磁器くず 0.4 m3

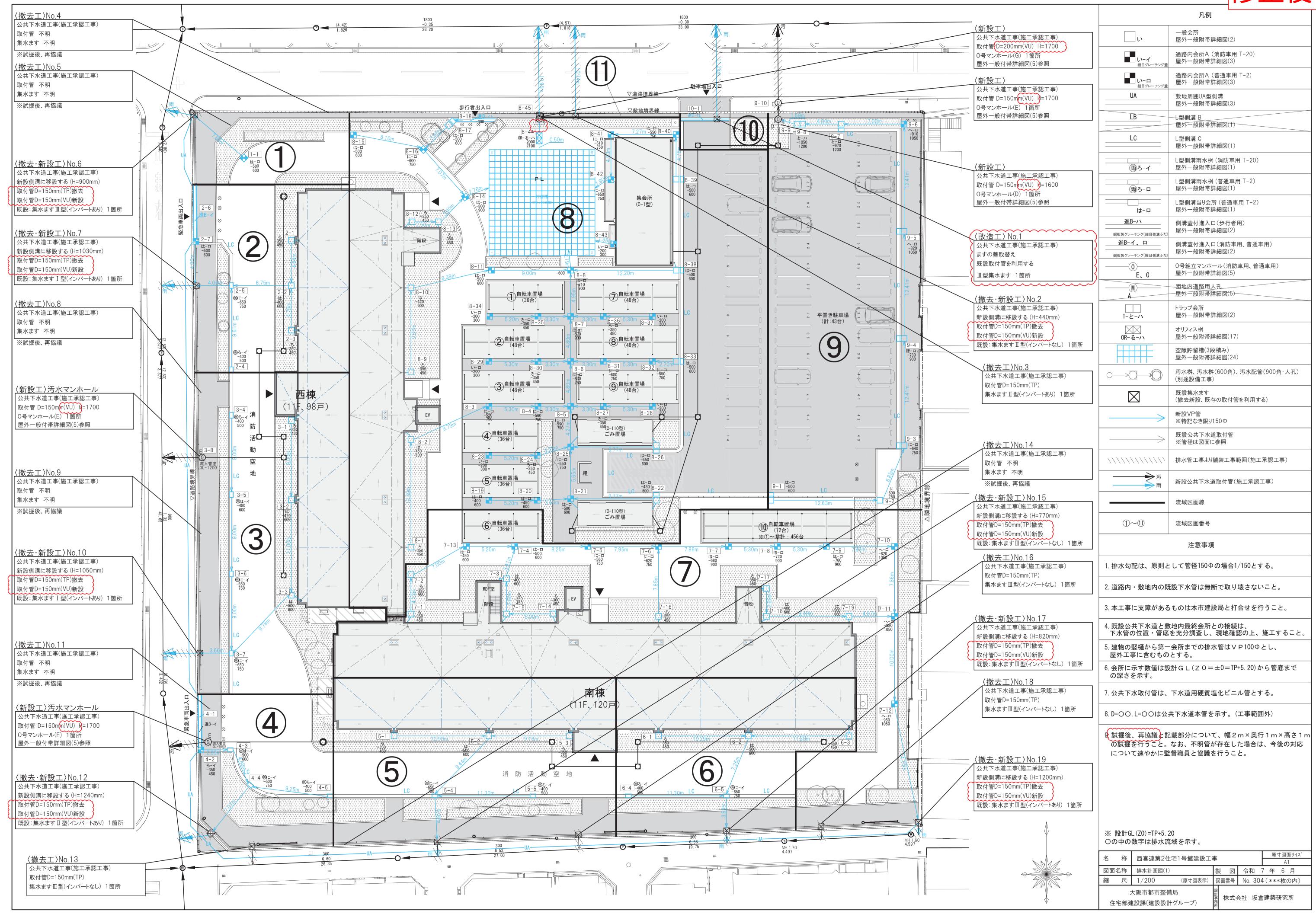


凡例 アスファルト舗装 車両用 屋外一般付帯詳細図(6) アスファルト舗装 歩行者用 屋外一般付帯詳細図(6) \* 交差点R部舗裝新設 舗装復旧(コンクリート平板300角) インターロッキング舗装 歩行者用 (コンクリート平板300角) 駐車場出入口 舗装復旧(コンクリート平板300角) 本 **屋外一般付帯詳細図(6)** 乗り入れ新設 ーブミラーを設置 外一般付帯詳細図(25) 消防用インターロッキング舗装 20t耐圧(消防活動空地) | 清防用インター | 屋外一般付帯詳細図(7) アス(道) 5.00 消防用アスファルト舗装 屋外一般付帯詳細図(7) 6000 コンクリート舗装 植込み(高) (+450) 屋外一般付帯詳細図(6) インター(歩) -70 5.13 屋外一般付帯詳細図(6) 植込み(高) 植込み PL アス(道) 屋外一般付帯詳細図(6) 縁石ブロック 集会所 (C-1型) >第2種住居地域200% │屋外一般付帯詳細図(1) インター(歩) (-70) <sup>5.10</sup> ±150 CBを撤去 既設歩道ブロック舗装 消防用インター エキスパンドフェンス設置 屋外一般付帯詳細図(13) 消防用アネ 建設局標準仕様 歩道ブロック復旧・新設する範囲 建設局標準仕様 植込み(高) (+450) 縁 植込み(高) (+450) エキスパンドフェンス X= -153913. 988 屋外一般付帯詳細図(13) Y= -41662. 274 了 自転車置場 (48台) 1 自転車置場 (36台) -80 -80  $(\pm 0)$ 平置き駐車場 **→ ♦ − <** 屋外一般付帯詳細図(18) N 車止め(C) 8自転車置場 屋外一般付帯詳細図(18) -80 -80 車止め(D) (車止チェーン L=6000) ◎**────** | 屋外一般付帯詳細図(18) 車止め(E) 西棟 9 自転車置場 (48台) 屋外一般付帯詳細図(18) (11F、98戸) . -80 (1:1台用、2:2台用) 境界ブロック新設 駐車場ネームプレート 壁付き +250 エキスパンドフェンス設置 ↑又は2 屋外一般付帯詳細図(23) アス(道) 屋外一般付帯詳細図(13) 打放しウオール ===== 1 両 T H=600 屋外一般付帯詳細図(11) **4** 自転車置場 (36台) ごみ置場・5.12 -80 屋外一般付帯詳細図(19) インター(歩) 標識(1) 緊急車両出入口 縁石・L型側溝BCを切下げ 屋外一般付帯詳細図(19) 標識(3) 粗大ごみ置場 -60 •5.14 5500 -80 屋外一般付帯詳細図(19) 植栽帯(高)を設置 (+50) 外構詳細図参照 (C-110型) ごみ置場 ₅₅.12 設計レベル ZOからのレベルを示す 10 自転車置場 (72台) **6** 自転車置場 (36台) 植込み(高) 道路整備範囲 -80 -80 No. 402道路整備図(1)、No. 405道路整備図(2) **縁** 70 +40 アスファルト舗装 排水管工事により道路工事範囲 インター(歩) インター(歩) 5.13 -70 -5.13 +50 (±0) 特記事項 ・ZO (=設計GL±0) =TP+5.20とする ・道路取りあい部において、地先境界ブロック(大阪市型)にやり替えとする。 境界に接する縁石ブロック等の外面は、境界線から20mm控えて施工すること。 +20 尚、隙間はモルタル充填とする。 ・電柱の移設に係る工事は別途工事とする。 エキスパンドフェンス設置 屋外一般付帯詳細図(13) ・道路舗装復旧改修は、工営所の立合の上、本復旧範囲を確定すること。 南棟 ・施工に際して道路の高低を実測の上確認し、敷地進入部分の高さは すべて前面道路になじむ詳細とし、監督員の承認を得ること。 (11F、120戸) X= -153990. 836 • 電柱移設別途工事 ±250 関西電力、NTT等と調整すること。 ・敷地境界の植栽帯:縁石を5cm程度上げ、土が道路上に流れないようにする。 5.20 植込み 植込み 土口 X= -153996. 331 Y= -41671. 209 消防急活動空地 消防用インター -60 5.14 2500 原寸図面サイズ 西喜連第2住宅1号館建設工事 住宅内道路4号線 製 図 | 令和 7 年 6 月 図面名称 外構平面図 No.405図参照 • 4.99 As 1/200 (原寸図表示) 図面番号 No. 301(\*\*\*枚の内) 街渠新設 大阪市都市整備局 株式会社 坂倉建築研究所 住宅部建設課(建設設計グループ)









	番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		番	:号	会所寸法(内法)	管底	会所高	会所天	会所種別	
流域①	1-1 新設工	500 × 500	$-500$ $600$ $\pm 0$	通路内会所 A ( は - ロ )		8-1	新設工	$300 \times 300$	-350	450	±0	一般会所 (ろ)	
	No.6 撤去·新設	_	- 900 ±0	Ⅲ型集水ます		8-2	新設工	$450 \times 450$	-450	600	±0	一般会所 (は)	
						8-3	新設工	$500 \times 500$	-520	750	±0	通路内会所 A ( に -	口 )
	番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		8-4	新設工	$500 \times 500$	-560	750	±0	通路内会所 A ( に -	口)
	2-1 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所 (ろ)		8-5	新設工	$500 \times 500$	-590	750	±0	通路内会所 A ( に -	口 )
	2-2 新設工	$450 \times 450$	$-400$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)		8-6	新設工	$500 \times 500$	-630	750	$\pm 0$	通路内会所 A ( に -	口)
	2-3 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所 (ろ)		8-7	新設工	$500 \times 500$	-670	900	±0	通路内会所 A ( ほ -	口 )
流域②	2-4 新設工	$400 \times 300$	$-400$ 500 $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-8	新設工	$500 \times 500$	-710	900	±0	通路内会所 A ( ほ -	口)
	2-5 新設工	$400 \times 300$	$-650$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-9	新設工	$300 \times 300$	-350	450	$\pm 0$	一般会所 (ろ)	
	2-6 新設工	_	$ \pm 0$	側溝蓋付進入口 (B-イ)		8-10	新設工	$450 \times 450$	-420	600	±0	一般会所 (は)	
	2-7 新設工	$500 \times 500$	$-500$ $600$ $\pm 0$	通路内会所 A ( は - ロ )		8-11	新設工	$500 \times 500$	-500	600	$\pm 0$	通路内会所 A ( は -	口 )
	No.7 撤去·新設	_	$-$ 1030 $\pm 0$	I 型集水ます		8-12	新設工	$300 \times 300$	−350 <b>∠</b>	<del>~~450</del>	$\pm 0$	一般会所(ろ)	
						8-13	新設工	$450 \times 450$	−375 <mark>}</mark>	600	$\pm 0$	一般会所 (は)	}
	番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		8-14	新設工	$500 \times 500$	-800	900	$\pm 0$	通路内会所 A いんない	<sup>プ</sup> ロ )
	3-1 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-15	新設工	$500 \times 500$	-500	600	$\pm 0$		口)
	3-2 新設工	$450 \times 450$	$-420$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)		8-16	新設工	$500 \times 500$	-550	750	$\pm 0$	通路内会所 A ( に -	口)
	3-3 新設工	$450 \times 450$	$-500$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)		8-17	新設工	$450 \times 450$	-500	600	$\pm 0$		口)
流域③	3-4 新設工	$400 \times 300$	$-400$ 500 $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-18	新設工	_	_	_	$\pm 0$	<u> </u>	イ )
	3-5 新設工	$400 \times 300$	$-480$ $600$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (は - イ)		8-19	新設工	$450 \times 450$	-400	600	$\pm 0$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	口)
	3-6 新設工	$400 \times 300$	$-550$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-20	新設工	$500 \times 500$	-450	600	$\pm 0$		口)
	3-7 新設工	$400 \times 300$	$-650$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-21	新設工	$500 \times 500$	-500	600			口)
	No.10 撤去·新設	_	$-$ 1050 $\pm 0$	I 型集水ます	流域⑧	8-22	新設工	$500 \times 500$	-430	600	±0		口)
	<del>तः</del> ।	A 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1	hope in the second seco	Λ → <i>P</i> -	, iu. 📈 🧼	8-23	新設工	$400 \times 400$	-200	300	$\pm 0$	通路内会所 A (い -	`
	番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		8-24	新設工	$400 \times 400$	-350	450	±0	通路内会所 A (ろ -	<u>,                                      </u>
	4-1 新設工		- <u>±0</u>	側溝蓋付進入口 (B - イ)		8-25	新設工	$500 \times 500$	-550	750	±0	通路内会所 A (に -	`
<b>法比</b>	4-2 新設工	400 × 400	$-350$ $450$ $\pm 0$	通路内会所 A (ろ - イ)		8-26	新設工	500 × 500	-450	600	±0		口)
流域④		400 × 300	$-500$ $600$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (は - イ)		8-27	新設工	$400 \times 400$	-350	450	<u>±0</u>	通路内会所 A (ろ -	,
	4-4 新設工	400 × 300	$-600$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-28	新設工	$300 \times 300$	-200	300	<u>±0</u>		
	4-5 新設工	$400 \times 300$	$-400$ $500$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-29	新設工	$300 \times 300$	-200	300	<u>±0</u>	通路内会所 A (い -	,
	No.12 撤去·新設	_	$-$ 1240 $\pm 0$	Ⅱ型集水ます		8-30	新設工	400 × 400	-350	450	±0	通路内会所 A ( ろ -	
	<del>采</del> 旦	△元→沙 ( <b>小</b> 沙)		今託錘則	1	8-31	新設工	500 × 500	<del>-600</del>	750	±0	通路内会所 A ( に -	\
	<b>番号</b> 5-1 新設工	会所寸法(内法)	管底         会所高         会所天	会所種別 一般会所 (ろ)		8-32	新設工 新設工	500 × 500	-550 500	750	$\pm 0$		<u>ロ)</u>
	0 2	300 × 300	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	一般会所 (ろ) 一般会所 (は)		8-33	新設工	$500 \times 500$	-500	600 300	$\pm 0$	>マロケ. 「 ∧ -   / / /	口 ) 口 )
流域⑤	5-2   新設工     5-3   新設工	$\frac{450 \times 450}{300 \times 300}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	一般会所(な)		8-34 8-35	新設工	$\begin{array}{ccc} 300 \times 300 \\ \hline 400 \times 400 \end{array}$	-200 -350	450	$\frac{\pm 0}{\pm 0}$		
1710-34	5-4 新設工	$\frac{300 \times 300}{400 \times 300}$	$-650$ $-650$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-36	新設工	$400 \times 400$ $400 \times 400$	-350 -350	450	$\pm 0$		,
	5-5 新設工	$\frac{400 \times 300}{400 \times 300}$	$-400$ $500$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-37	新設工	$300 \times 300$	-200	300	$\pm 0$		,
	No.15 撤去·新設	-	$ 770$ $\pm 0$	Ⅲ型集水ます		8-38	新設工	$450 \times 450$	-500	600	$\pm 0$	L型側溝当り会所 (は -	
	110.10		110 =0			8-39	新設工	$450 \times 450$	-500	600	$\pm 0$	- TI (HI) H \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	口)
	番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		8-40	新設工	$500 \times 500$	-550	750	$\pm 0$	N + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	口)
	6-1 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-41	新設工	$500 \times 500$	-610	750		\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	口)
	6-2 新設工	$450 \times 450$	$-500$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)		8-42	新設工	$500 \times 500$	<del>-650</del>	750	$\pm 0$	\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	口)
流域⑥		$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-43	新設工	$300 \times 300$	-200	300		通路内会所 A ( い -	
	6-4 新設工	400 × 300	$-400$ 500 $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-44	新設工	_	-2000	2100	±0	オリフィス桝 (る-	/\ )
	6-5 新設工	$400 \times 300$	$-650$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-45	新設工	-	_	2000	±0	0号マンホール(G)	
	No.17 撤去·新設	_	$-$ 820 $\pm 0$	Ⅲ型集水ます									
					•		:号	会所寸法(内法)	管底	会所高	会所天	会所種別	
	番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		9-1	新設工	$450 \times 450$	-500	600	±0	L型側溝当り会所 (は -	口)
	7-1 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $+50$ $\pm 0$	一般会所(る)		9-2	新設工	$450 \times 450$	-600	750	±0	一般会所(に)	
	7-2 新設工	$450 \times 450$	$-385$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)		9-3	新設工	$450 \times 450$	-640	750	±0	L型側溝当り会所 (に -	
	7-3 新設工	$450 \times 450$	$-400$ $\pm 0$	一般会所(い)		9-4	新設工	$450 \times 450$	-730	900	±0	L型側溝当り会所 ( ほ	\
	7-4 新設工	$500 \times 500$	$-500$ $600$ $\pm 0$	通路内会所 A (は - ロ)	流域⑨	9-5	新設工	$600 \times 600$	-820	1050	$\pm 0$	L型側溝当り会所 ( へ -	,
	7-5 新設工	$500 \times 500$	$-560$ $750$ $\pm 0$	通路内会所 A (に - ロ)		9-6	新設工	$600 \times 600$	-910	1050	$\pm 0$	通路内会所 A ( へ -	,
	7-6 新設工	$500 \times 500$	$-620$ $750$ $\pm 0$	通路内会所 A (に - ロ)		9-7	新設工	$600 \times 600$	-970	1200	$\pm 0$		口)
	7-7 新設工	$500 \times 500$	$-680$ $900$ $\pm 0$	通路内会所 A (ほ - ロ)		9-8	新設工	_	-1050	1200	$\pm 0$		ノヽ )
	7-8 新設工	500 × 500	$-720$ $900$ $\pm 0$	通路内会所 A (ほ - ロ)		9-9	新設工	_		1600	<u>±0</u>	0号マンホール(D)	
<b>法</b> 47	7-9 新設工	500 × 500	$-760$ $900$ $\pm 0$	通路内会所 A (ほ - ロ)		9-10	新設工	_		1700	$\pm 0$	0号マンホール(E)	
流域⑦	Eura and Maria	600 × 600	$-820$ $1050$ $\pm 0$	通路内会所 A ( へ - ロ )		<del>-</del> *	· <u>口</u> ,	<u> </u>	<b>佐</b>	人武士	<b>公託士</b>	<b>今</b> 武猛则	
	7-11 新設工	600 × 600	$-880$ $1050$ $\pm 0$	通路内会所 A ( へ - ロ )	流域⑩	·	岩	会所寸法(内法)	管底	会所高	会所天	会所種別	
	7-12 新設工	600 × 600	$-950$ $1050$ $\pm 0$	通路内会所 A ( へ - ロ )	加坝地	1 =10 1 = 1		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~		<u>***</u>	〜――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
	7-13 新設工 新設工 新設工	500 × 500	$-450$ $600$ $\pm 0$	通路内会所 A ( は - ロ ) 一般会所 ( ろ )		No.1	撤去・新設	<del>maniana d</del>		600	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	11 生業がより	
	7-14     新設工       7-15     新設工	$\frac{300 \times 300}{300 \times 300}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	一般会所 (ろ) 一般会所 (ろ)		采	:号	会所寸法(内法)	管底	会所高	会所天	会所種別	
	7-15     新設工       7-16     新設工	$300 \times 300$ 300	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	一般会所(ろ)	流域⑪	·	撤去•新設	4)/1 114 (1114)	H /L)	<u> </u>	<u> </u>	Ⅱ型集水ます	——
	7-17 新設工	$300 \times 300$ $300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$ $-350$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		1NU.4	NA WIN			110	<u> </u>		
	7-18 新設工	$\frac{300 \times 300}{450 \times 450}$	$-300$ $400$ $\pm 0$ $\pm 0$	一般会所(は)									
	7-19 新設工	$450 \times 450$ $450 \times 450$	$-400$ $600$ $\pm 0$ $-500$ $\pm 0$	一般会所(は)									
	No.19 撤去·新設	450 \times 450 -	$-300$ $000$ $\pm 0$ $-1050$ $1200$ $\pm 0$	Ⅲ型集水ます									
	110.10 MEN WIRA			<u>—</u>								名 称 西喜連第2住宅1号館建設工事	

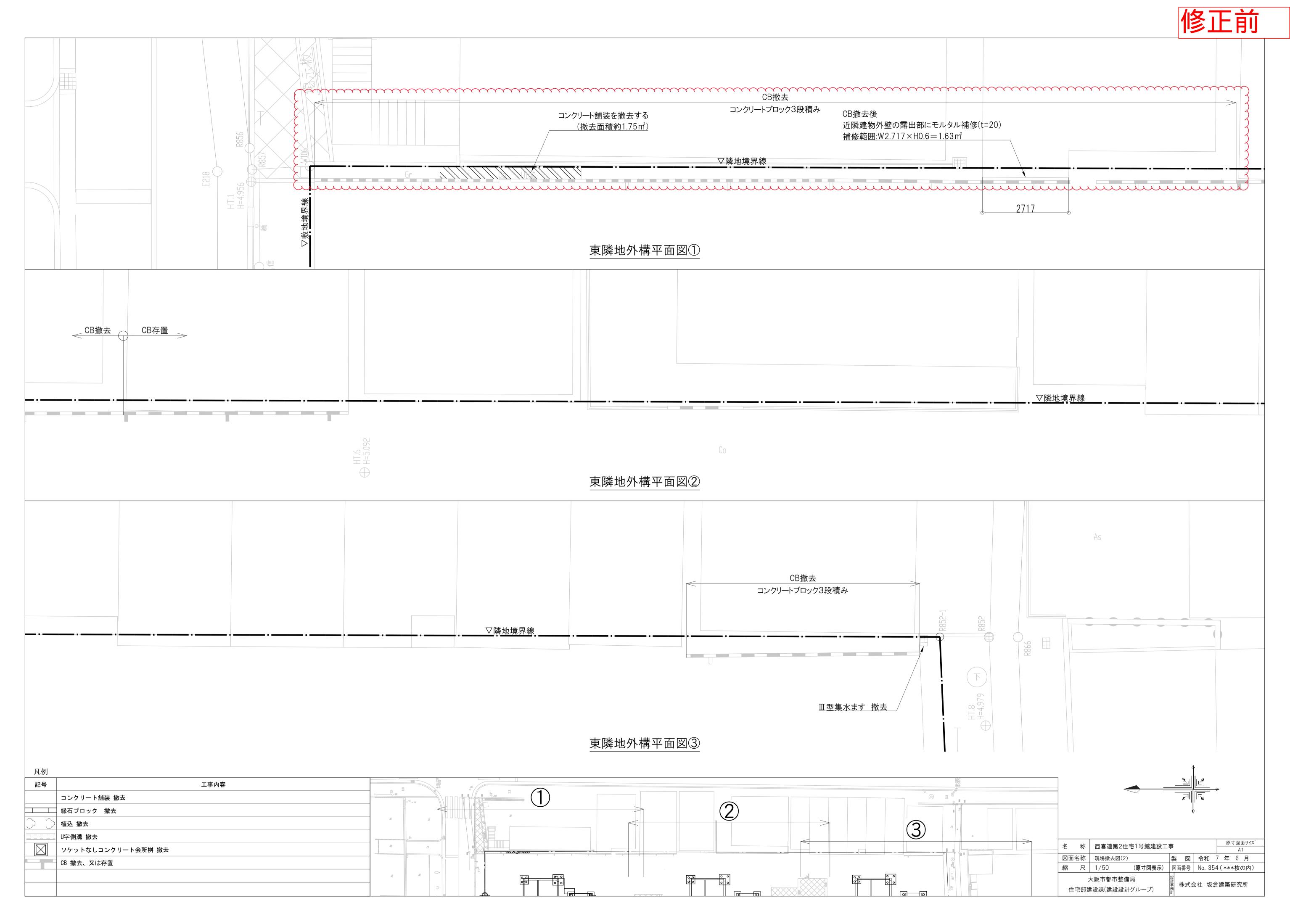
名	称	- - 西喜連第2住宅 <sup>-</sup>	1号館建設工	<u> </u>			原、	ナ図面サイス゛	
11	վ <sub>չ</sub> ],	四音连第2年七	「万路廷政工	<del>, , ,</del>				A1	
図面名	3称	排水計画図(2)		製	図	令和 7	7 年	6 月	
縮	尺	1/200	(原寸図表示)	図回	面番号	No. 305	<u> </u>	枚の内)	
住写		大阪市都市整備局 建設課(建設設計グ	ループ)	設計事務所	株式会	会社 坂倉	建築研	研究所	

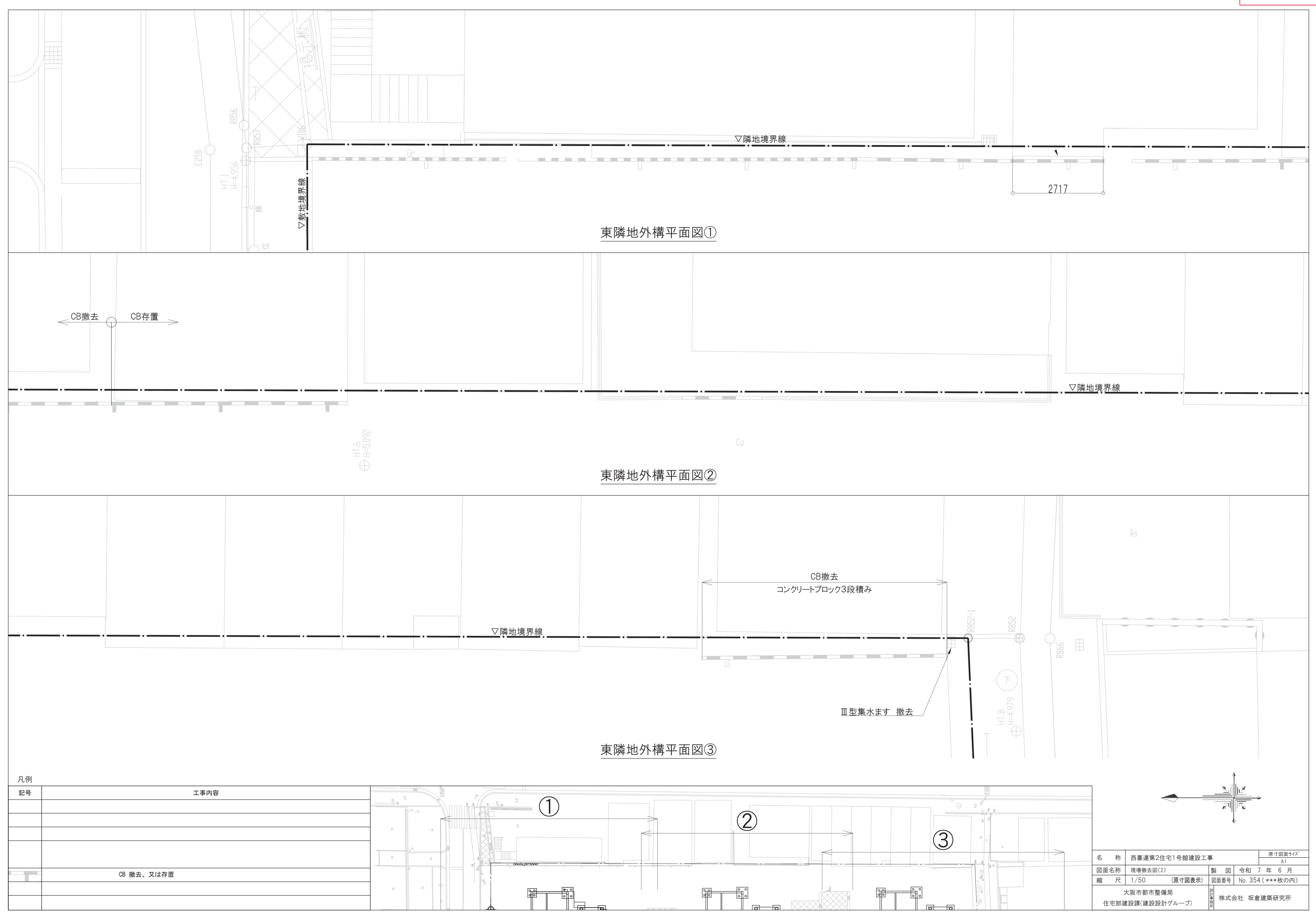
番号	会所寸法(内法)	管底   会所高   会所天	会所種別		番号	会所寸法(内法)	管底	会所高	会所天	会所種別
1-1 新設工	$500 \times 500$	$-500$ $600$ $\pm 0$	通路内会所 A ( は - ロ )		8-1 新設工		-350	450	$\pm 0$	一般会所(ろ)
No.6 撤去·新設	-	$-$ 900 $\pm 0$	Ⅲ型集水ます		8-2 新設工	$450 \times 450$	-450	600	$\pm 0$	一般会所(は)
110.0		300 = 0			8-3 新設工	500 × 500	-520	750	$\pm 0$	通路内会所 A (に - ロ)
来早	今正十法(内法)		今正種別	I	Ind all the					
笛力	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		8-4 新設工	500 × 500	-560	750	±0	通路内会所 A ( に - ロ )
2-1 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-5 新設工	$500 \times 500$	-590	750	$\pm 0$	通路内会所 A (に - ロ)
2-2 新設工	$450 \times 450$	$-400$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)		8-6 新設工	$500 \times 500$	-630	750	$\pm 0$	通路内会所 A (に - ロ)
2-3 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-7 新設工	$500 \times 500$	-670	900	$\pm 0$	通路内会所 A ( ほ - ロ )
2-4 新設工	$400 \times 300$	$-400$ 500 $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-8 新設工	$500 \times 500$	-710	900	±0	通路内会所 A ( ほ - ロ )
2-5 新設工	400 × 300	$-650$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-9 新設工	$300 \times 300$	-350	450	$\frac{-0}{\pm 0}$	一般会所(ろ)
Face → H			加速型/小准 1		I to a series					一般会所(は)
		<u> </u>			Ind all a	450 × 450	-420 -500	600	±0	
2-7 新設工	$500 \times 500$	$-500$ $600$ $\pm 0$	通路内会所 A ( は - ロ )		8-11 新設工	$500 \times 500$	-500	600	$\pm 0$	通路内会所 A (は - ロ)
No.7 撤去·新設		$-$ 1030 $\pm 0$	I 型集水ます		8-12 新設工	$300 \times 300$	-350	450	$\pm 0$	一般会所(ろ)
				_	8-13 新設工	$450 \times 450$	-375	(450)	$\pm 0$	一般会所((ろ))
番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		8-14 新設工	$500 \times 500$	-800	900	$\pm 0$	通路内会所 A (ほ - ロ)
3-1 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-15 新設工	$500 \times 500$	-500	600	±0	通路内会所 A (は - ロ)
3-2 新設工	$450 \times 450$	$-420$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)		8-16 新設工	$500 \times 500$	-550	750	$\pm 0$	通路内会所 A (に - ロ)
Even many		<del>                                     </del>			0 10					
0 0	450 × 450	$-500$ $600$ $\pm 0$			U Z I	$450 \times 450$	-500	600	±0	
3-4 新設工	$400 \times 300$	$-400$ $500$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-18 新設工	_		_	$\pm 0$	側溝蓋付進入口 (B-イ)
3-5 新設工	$400 \times 300$	$-480$ $600$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (は - イ)		8-19 新設工	$450 \times 450$	-400	600	$\pm 0$	▲ 通路内会所 A ( は - ロ )
3-6 新設工	$400 \times 300$	$-550$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-20 新設工	$500 \times 500$	-450	600	$\pm 0$	通路内会所 A (は - ロ)
3-7 新設工	$400 \times 300$	$-650$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-21 新設工		-500	600	±0	通路内会所 A (は - ロ)
No.10 撤去·新設		$-\frac{1050}{1050} \pm 0$	I型集水ます	<u> </u>	8-22 新設工	$500 \times 500$	-430	600	$\frac{-0}{\pm 0}$	L型側溝当り会所 (は - ロ)
110.10		1000 -0		流域⑧	8-23 新設工	$400 \times 400$	-200	300	$\pm 0$	通路内会所 A (い - ロ)
釆旦	今正十注(内注)	答応   △正方   △正工	<b>今</b> 部繙則	I	1.4.49					
番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		8-24 新設工	400 × 400	-350	450	±0	通路内会所 A ( ろ - ロ )
4-1 新設工		- <u>+0</u>	側溝蓋付進入口 (B - イ)		8-25 新設工	$500 \times 500$	-550	750	$\pm 0$	通路内会所 A (に - ロ)
4-2 新設工	$400 \times 400$	$-350$ $450$ $\pm 0$	通路内会所 A ( ろ - イ )		8-26 新設工	$500 \times 500$	-450	600	$\pm 0$	L型側溝当り会所 (は - ロ)
4-3 新設工	400 × 300	$-500$ $600$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (は - イ)		8-27 新設工	$400 \times 400$	-350	450	±0	通路内会所 A (ろ - ロ)
4-4 新設工	$400 \times 300$	$-600$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-28 新設工	$300 \times 300$	-200	300	±0	通路内会所A (い - ロ)
4-5 新設工	$\frac{400 \times 300}{400 \times 300}$	$-400$ $500$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-29 新設工	300 × 300	-200	300	$\pm 0$	通路内会所 A (い - ロ)
No.12 撤去·新設		<del></del>	Ⅱ型集水ます		I to a state					) <del>7</del>
NO.12 加五剂以		$-$ 1240 $\pm 0$	五土米バより		To the second	200	-350	450	±0	
<b>₩</b> . □	A →		人記任即	ı	8-31 新設工	$500 \times 500$	-600	750	±0	通路内会所 A (に - ロ)
番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		8-32 新設工	$500 \times 500$	-550	750	$\pm 0$	通路内会所 A ( に - ロ )
5-1 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-33 新設工	$500 \times 500$	-500	600	$\pm 0$	L型側溝当り会所 (は - ロ)
5-2 新設工	$450 \times 450$	$-500$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)		8-34 新設工	$300 \times 300$	-200	300	$\pm 0$	通路内会所 A (い - ロ)
5-3 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-35 新設工	$400 \times 400$	-350	450	±0	通路内会所 A ( ろ - ロ )
5-4 新設工	400 × 300	$-650$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-36 新設工	400 × 400	-350	450	$\frac{-0}{\pm 0}$	通路内会所 A ( ろ - ロ )
<u> </u>										
5-5 新設工	$400 \times 300$	$-400$ $500$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-37 新設工	$300 \times 300$	-200	300	±0	通路内会所 A (い - ロ)
No.15 撤去·新設	_	$-$ 770 $\pm 0$	Ⅲ型集水ます		8-38 新設工	$450 \times 450$	-500	600	$\pm 0$	L型側溝当り会所 (は - ロ)
					8-39 新設工	$450 \times 450$	-500	600	$\pm 0$	L型側溝当り会所 (は - ロ)
番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		8-40 新設工	$500 \times 500$	-550	750	$\pm 0$	通路内会所 A ( に - ロ )
6-1 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-41 新設工	$500 \times 500$	-610	750	$\pm 0$	通路内会所 A ( に - ロ )
6-2 新設工	$450 \times 450$	$-500$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)		8-42 新設工	$500 \times 500$	-650	750	±0	通路内会所 A ( に - ロ )
6-3 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)		8-43 新設工	300 × 300	-200	300	$\frac{-0}{\pm 0}$	通路内会所 A (い - ロ)
					lua att	300 \ 300				
6-4 新設工	400 × 300	$-400$ $500$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (ろ - イ)		8-44 新設工		-2000	2100	±0	オリフィス桝 (る - ハ)
6-5 新設工	$400 \times 300$	$-650$ $750$ $\pm 0$	L型側溝雨水桝 (に - イ)		8-45 新設工	_	<u> </u>	2000	$\pm 0$	0号マンホール(G)
No.17 撤去·新設	_	$-$ 820 $\pm 0$	Ⅲ型集水ます							
					番号	会所寸法(内法)	管底	会所高	会所天	会所種別
番号	会所寸法(内法)	管底 会所高 会所天	会所種別		9-1 新設工	$450 \times 450$	-500	600	±0	L型側溝当り会所 (は - ロ)
7-1 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所 (ろ)		9-2 新設工	$450 \times 450$	-600	750	$\pm 0$	一般会所 (に)
7-2 新設工	$450 \times 450$	$-385$ $450$ $\pm 0$	一般会所((ろ))		9-3 新設工	$450 \times 450$	-640	750	$\pm 0$	L型側溝当り会所 (に - ロ)
1.0.00					I to a state of					
7-3 新設工	450 × 450	$-400$ $600$ $\pm 0$		○41±%	Total and the	450 × 450	-730	900	±0	L型側溝当り会所 (ほ - ロ)
7-4 新設工	500 × 500	$-500$ $600$ $\pm 0$	通路内会所 A ( は - ロ )	流域⑨	9-5 新設工	600 × 600	-820	1050	±0	L型側溝当り会所 ( へ - ロ )
7-5 新設工	$500 \times 500$	$-560$ $750$ $\pm 0$	通路内会所 A (に - ロ)		9-6 新設工	$600 \times 600$	-910	1050	$\pm 0$	通路内会所 A ( へ - ロ )
7-6 新設工	$500 \times 500$	$-620$ $750$ $\pm 0$	通路内会所 A ( に - ロ )		9-7 新設工	$600 \times 600$	-970	1200	$\pm 0$	L型側溝当り会所 (と - ロ)
7-7 新設工	$500 \times 500$	$-680$ $900$ $\pm 0$	通路内会所 A ( ほ - ロ )		9-8 新設工	_	-1050	1200	±0	トラップ会所 (と - ハ)
7-8 新設工	500 × 500	$-720$ $900$ $\pm 0$	通路内会所 A ( ほ - ロ )		9-9 新設工	_	-1100	1600	+0	0号マンホール(E)
7-9 新設工	$\frac{500 \times 500}{500 \times 500}$	$-760$ $900$ $\pm 0$			0 0 70180	<u> </u>	1100	1000		
, , ,					来早	△正→沈(舟沙)	<b>然</b> 成	<b>心</b> 能音	<b>本能工</b>	<b>今</b> 能籍則
Luck and the	600 × 600	$-820$ $1050$ $\pm 0$	通路内会所 A ( へ - ロ )	~~41 <i>+</i> K	番号	会所寸法(内法)	管底	会所高	会所天	会所種別
7-11 新設工	600 × 600	$-880$ $1050$ $\pm 0$	通路内会所 A (~ - 口)	流域⑩	10-1 新設工			_	+0	侧溝蓋付進入口(B口)
7-12 新設工	$600 \times 600$	$-950$ $1050$ $\pm 0$	通路内会所 A ( へ - ロ )	(						
7-13 新設工	$500 \times 500$	$-450$ $600$ $\pm 0$	通路内会所 A ( は - ロ )							
7-14 新設工	$300 \times 300$	$-300$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)	H-146	番号	会所寸法(内法)	管底	会所高	会所天	会所種別
7-15 新設工	$300 \times 300$ $300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)	流域⑪	No. 9 撤去•新	<b>→</b>	— /·—×	440	±0	Ⅱ型集水ます
to a see					110.4 1tv 72 1211	<u>~1</u>		110	<u> </u>	
. 20	300 × 300	$-350$ $450$ $\pm 0$	4H. A = C							
7-17 新設工	$300 \times 300$	$-350$ $450$ $\pm 0$	一般会所(ろ)							
7-18 新設工	$450 \times 450$	$-400$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)							
7-19 新設工	$450 \times 450$	$-500$ $600$ $\pm 0$	一般会所(は)							
No.19 撤去·新設	_	$-1050$ $1200$ $\pm 0$	Ⅲ型集水ます							
				•						名 称 西喜連第2住宅1号館建設工事
										図面名称 排水計画図(2) 製 図 令和
										縮 尺 1/200 (原寸図表示) 図面番号 No. 3
										大阪市都市整備局
										고 스마스 다 네네 그는 '에 네 그는 '에 나 그

| 株式会社 坂倉建築研究所

大阪市都市整備局

住宅部建設課(建設設計グループ)







主体工事		木製建具工事			(内部)	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(2DK-A)						
D-1 フラッシュ戸	引違い W1675×H1800	108				
		100	か所			
D-2 フラッシュ戸	片開き W785×H1790	108				
		100	か所			
H-1 リビング戸襖	2枚引違い W1600×H1800	108				
		100	か所			
H-2 リビング戸襖	上 片引き W890×H1800	108				
	a M. Tiviba . Waxaa . Wxxaa	100	か所			
H-3 リビング戸襖	4 3枚引違い W2400×H1800	108				
Y Adds	TIME WITTON HIS ON	<b>7</b>	か所			
H-4 襖	引違い W1750×H1800	108				
(any			か所			
(QDK-)						
D-1 フラッシュ戸	片引き W975×H1800					
D=1 //ÿ∀±) <del>□</del>	7715 #975 XIIOU	77				
D-2 フラッシュ戸	片開き W785×H1790		か所			
D 2 /////1) ·	71 75 11730	77				
D-3 ガラス入	片開き W830×H1890		か所			
フラッシュ戸	71 M.C. #000 / 111000	77	,			
H-1 リビング戸襖	4枚引違い W3200×H1800		か所			
		77	,			
H-2 襖	4枚引違い W2625×H1800	· )	か所			
<i>V</i> .		77	,			
H-3 リンケラ複	リーラリセン W 700 × 4180	<b>x</b>	か所			
~~	~~~~	77	3. =c			
 H-4 リビング戸襖	4 3枚引違い W2625×H1800	<del>*</del>	か所			
		77	=r			
			か所			

直接工事 細目別内訳

主体工事		木製建具工事			(内部)	
	称 摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(3DK)						
D-1 フラッシュ戸	片引き W975×H1800		33			
			か所			
D-2 フラッシュ戸	片開き W785×H1790		33			
			か所			
D-3 ガラス入 フラッシュ戸	片開き W830×H1890		33			
			か所			
D-4 フラッシュ戸	片開き W800×H1793		33			
			か所			
H-1 リビング戸			33			
			か所			
H-2 襖	3枚引違い W2550×H1800		33			
Y	$\sim\sim$	<b>7</b>	か所			
H-3 襖	4枚引違い W3500×H1800	$\mathcal{L}$	33			
			か所			
日4 リンケラ	複 引ない W 00 V 180	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	33			
			か所			
H-5 リビング戸	襖 引違い W1675×H1800		33			
			か所			
計						





主体工事		木製建具工事			(内部)	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2DK-A)						
┣━1 フラッシュ戸	引達い W1675×H1800	108	か所			
J−2 フラッシュ戸	片開き W785×H1790	108	か所			
-1   ビング戸複		108	か所			
I-2 リビング戸複		108	か所			
[-3 Jt゙ング戸複	m	108	か所			
I-4 襖	引違い W1735×H1800	108	か所			
PDK-						
<b>)-1</b> ブラッシュ戸	片引き W975×H1800	77	か所			
┣-2 フラッシュ戸	片開き W785×H1790	77	か所			
)−3 ガラス入 'ラッシュ戸	片開き W830×H1890	77	か所			
[−1 リビング戸複	奥 4枚引違い W3200×H1800	77	か所			
I-2 襖	4枚引違い W2610×H1800	77	か所			
2 校						
	担 引入 W 00 V 180	77	か所			

主体工事				木製建具工事					(内部)			
名 称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(3DK)												
D−1 フラッシュ戸	片引き	W975×H18	300		33	,						
D−2 7ラッシュ戸	片開き	W785×H1	790		33	か所						
−3 ガラス入 ラッシュ戸	片開き	W830×H18			33	か所						
-4 フラッシュ戸	片開き	W800×H17			33	か所						
-1 リビング戸襖		₩3200×H			33	か所						
-2 襖	~~	W2550×H			33	か所						
1-3 襖		₩3485×H		}	33	か所						
4 リング 東襖					33	か所						
-5 リビング戸襖	引違い	W1675×H	1800		33	か所						
計												



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	
(2DK-A)												
SD-1		片開き両面フラッシュ戸 2DK-A -										
		2DK-A - W850×H1900 特定防火	設備									
		(H17-H22-R5型)										
				108	か所							
		BL-bs型 玄関ドア(気密式)			17 /21							
		長寿対応及び建物変形対応ト 常時閉鎖型 遮音等級 T-1	*7									
		断熱等級 H-4 ステンレス沓摺共										
~	~		~~~	~~~								
SD-2	_	片開き片面フラッシュ戸	• • • • •	_ , , , ,	1)							
		2DK-A - W840×H18		68	$K_{-}$							
		- (H17-H22-R5型	1/2)		が所							
	~	4.83 万ンレス ェーン(大 給湯器取付用プラケットPL-2.3力	正共									
CD 2		片開き片面フラッシュ戸	YYY	YYY								
SD-3		カ州さカ山//y/ユ戸 2DK-A - W840×H18	45	40	く							
		- (H17-H22-R5型			が所							
		483 大ンレストェーンサ 給湯器取付用プラケットPL-2.3カ										
		消火器取付金物(メーカー支給品										
SD-4		鋼製パネル 2DK-A - W320×H18	00	108								
		特定防火設備(H17-H22-R5型		100	か所							
		A-82										
AW-1		引違い窓(網戸付き) 2DK-A - W1100×H900		48								
		BL-C型に準ずる 防火設備		40	か所							
		耐風圧性能 S-4 遮音等級 T-1										
		遮音等級 1-1   2重水切付 網戸は可動とする	5									
		養生カーテン共										
AW-1		引違い窓(網戸付き) 2DK-A - W1100×H900		60								
		BL-C型に準ずる 防火設備		00	か所							

### 直接工事 細目別内訳

主体工事	事 稍日別 <b>约</b> 訳	金属製建具工事					(外部)			
	the left and			277 17-	単			dost	/#*	÷r.
名 ;	称 摘 要 耐風圧性能 S−6	数	量	単位	里 /	価	金	額	備	考
	遮音等級 T-1									
	2重水切付 網戸は可動とする									
	養生カーテン共									
AW-2	引違い窓(網戸付き)									
	2DK-A - W1500×H1800 BL-C型に準ずる		30	か所						
	耐風圧性能 S-4			73 721						
i	遮音等級 T-1									
	網戸は可動とする 養生カーテン共									
	1× 1=1/1 / 1 7×									
AW-2	引違い窓(網戸付き) 2DK-A - W1500×H1800		18							
	BL-C型に準ずる 鍵付きクレセント		10	か所						
	耐風圧性能 S-4									
	遮音等級 T-1 網戸は可動とする									
	養生かが共									
AW-2	引違い窓(網戸付き)									
	2DK-A - W1500×H1800		60							
	BL-C型に準ずる 耐風圧性能 S-6			か所						
	適用   近月   近月   近月   近日   近日   近日   近日   近日									
	網戸は可動とする									
	養生カーテン共									
AW-3	引違い窓(網戸付き)									
	2DK-A - W1700×H1800		30	.2. ===						
	BL-C型に準ずる 耐風圧性能 S-4			か所						
	遮音等級 T-1									
	網戸は可動とする									
	養生カーテン共									
AW-3	引違い窓(網戸付き) 2DK-A - W1700×H1800		18							
	ZDK-A		18	か所						



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	
(2DK-A)												
SD-1		片開き両面フラッシュ戸 2DK-A -										
		2DK-A - W850×H1900 特定防力	と 設備									
		(H17-H22-R5型)										
				108	か所							
		BL-bs型 玄関ドア(気密式)			73-131							
		長寿対応及び建物変形対応	F*7									
		常時閉鎖型 遮音等級 T-1 断熱等級 H-4 ステンレス沓摺共										
CD-2		片開き片面フラッシュ戸	YYYY	YYY								
SD=2		7 所さ7 回7/9/1戸 2DK-A - W840×H1	845	64	ス し							
		- (H17-H22-R5	型)		沙所							
		▲83 〒ソレグェーン社 給湯器取付用ナラケットPI - 2.3										
		<b>Y Y Y Y Y</b>										
SD-3		片開き片面フラッシュ戸	0.45		7							
		2DK-A - W840×H1 - (H17-H22-R5		44	<b>沙</b> 所							
	く	A 83 XVV7 VA			ノニ							
		給湯器取付用ブラケットPL-2.3 消火器取付金物(メーカー支給よ										
SD-4		鋼製パネル	可共									
		2DK-A - W320×H1		108								
		特定防火設備(H17-H22-R5 A-82	型)		か所							
		n 02										
AW 1		引違い窓(網戸付き)										
AW-1		月遅い窓(網戸付き) 2DK-A - W1100×H900		48								
		BL-C型に準ずる 防火設備			か所							
		耐風圧性能 S-4 遮音等級 T-1										
		返音等級 1-1 2重水切付 網戸は可動とす	る									
		養生カーテン共										
AW-1		引違い窓(網戸付き)										
		2DK-A - W1100×H900		60	3.70							
		BL-C型に準ずる 防火設備			か所							

### 直接工事 細目別内訳

旦接上引		細目別内訳 											
主体工事		金属製建具工事		(外部)									
名 1	陈 摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考							
	耐風圧性能 S-6												
	遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする												
	養生カーテン共												
	222,713												
AW-2	引違い窓(網戸付き)												
AW-Z	7D建い窓(網戸1Dさ) 2DK-A - W1500×H1800		30										
	BL-C型に準ずる		か所										
	耐風圧性能 S-4												
	遮音等級 T-1												
	網戸は可動とする 養生カーテン共												
	安工// // 六												
AW-2	引違い窓(網戸付き)												
	2DK-A - W1500×H1800 BL-C型に準ずる 鍵付きクレセント		18 か所										
	耐風圧性能 S-4		73-771										
	遮音等級 T-1												
	網戸は可動とする												
	養生カーテン共												
AW-2	引違い窓(網戸付き)												
	2DK-A - W1500×H1800		60										
	BL-C型に準ずる 耐風圧性能 S-6		か所										
	遮音等級 T-1												
	網戸は可動とする												
	養生カーテン共												
AW-3	引違い窓(網戸付き)												
	2DK-A - W1700×H1800		30										
	BL-C型に準ずる		か所										
	耐風圧性能 S-4 遮音等級 T-1												
	巡音等級 I-I 網戸は可動とする												
	養生カーテン共												
AW-3	引違い窓(網戸付き)												
n., 0	2DK-A - W1700×H1800		18										
	BL-C型に準ずる 鍵付クレセント		か所										





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	1	崩	考
	耐風圧性能 S-4										
	遮音等級 T-1										
	網戸は可動とする										
	養生カーテン共										
AW-3	引違い窓(網戸付き)										
	2DK-A - W1700×H1800		60								
	BL-C型に準ずる			か所							
	耐風圧性能 S-6 遮音等級 T-1										
	網戸は可動とする										
	養生カーテン共										
(2DK-B)											
SD-1	片開き両面フラッシュ戸										
OD I	2DK-B -										
	W850×H1900 特定防火設備										
	(H17-H22-R5型)										
			77	か所							
	BL-bs型 玄関ドア(気密式)			77397							
	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										
	断熱等級 H-4 ステンレス沓摺共										
~~		~~~									
SD-2	片開き片面フラッシュ戸										
	2DK-B - W840×H1845		37	<b>イ</b>							
	- (H17-H22-R5型)			·所							
	A&83 大ンレストェーング 給湯器取付用プラケットPL-2.3加工共	$\mathcal{L}\mathcal{L}$	ノノ								
~~	和 勿	~~~									
SD-3	片開き片面フラッシュ戸	* * *	· ·	+) -							
	2DK-B - W840×H1845		40	K							
	- (H17-H22-R5型)			'所							
く	A 83 太	$\mathcal{L}\mathcal{L}$	ノノ								
	給湯器取付用アラケットPL-2.3加工共 消火器取付金物(メーカー支給品)共										

旦按上争 <sub>主体工事</sub>	神日別内訳	金属製建具工事 (外部)									
名 称	摘要	並属教建兵工事	量	単位	単価	金 額	備考				
AW-1	引達い窓(網戸付き) 2DK-B - W1800×H1250 BL-C型に準ずる 防火設備 耐風圧性能 S-4 遮音等級 T-1	300	35	か所	平 脚	亚(织	ив 45				
	2重水切付網戸は可動とする 養生カーテン共										
AW-1	引達い窓(網戸付き) 2DK-B - W1800×H1250 BL-C型に準ずる 防火設備 耐風圧性能 S-6 遮音等級 T-1		42	か所							
	2重水切付 網戸は可動とする 養生カーテン共										
AW-2	引達い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 BL-C型に準ずる 耐風圧性能 S-4 遮音等級 T-1		42	か所							
	網戸は可動とする 養生カーテン共										
AW-2	引達い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 BL-C型に準ずる 鍵付きクレセント 耐風圧性能 S-4 遮音等級 T-1		28	か所							
	№ 日 守板 1-1 網戸は可動とする 養生カーテン共										
AW-2	引違い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 BL-C型に準ずる 耐風圧性能 S-6		84	か所							
	遮音等級 T-1 網戸は可動とする 養生カーテン共										

主体工事		金属製建具工事			(外部)						
					***	-					
名 称		数	量単	单位	単	価	金	額		備	考
	耐風圧性能 S-4										
	遮音等級 T-1 網戸は可動とする										
	養生からとする										
	323,777										
W O	引違い窓(網戸付き)										
W-3	5月遅い窓(網戸りさ) 2DK-A - W1700×H1800		60								
	BL-C型に準ずる			亦所							
	耐風圧性能 S-6			//							
	遮音等級 T-1										
	網戸は可動とする										
	養生カーテン共										
(2DK-B)											
•											
5D-1	片開き両面フラッシュ戸										
<i>1</i>	2DK-B -										
	W850×H1900 特定防火設備										
	(H17-H22-R5型)										
			77	亦所							
	BL-bs型 玄関ドア(気密式)		//	14/5/1							
	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										
	断熱等級 H-4 ステンレス沓摺共										
	$\sim\sim\sim$										
SD-2	片開き片面フラッシュ戸		<del>'</del>								
	2DK-B - W840×H1845		33								
	- (H17-H22-R5型)			亦所							
	人83 〒ンンン人ェーン人 給湯器取付用アラケットPL-2.3加工共										
YYY	か日初中かれて17日7 777日 L 2. 3加工大	$\sim$									
D-3	片開き片面フラッシュ戸		<del>'''</del>								
	2DK-B - W840×H1845		44								
	- (H17-H22-R5型)			亦所							
	▲83 〒ンレストェーン人 給湯器取付用アラケットPL-2.3加工共										
	消火器取付金物(メーカー支給品)共										

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-1	引達い窓(網戸付き) 2DK-B - W1800×H1250 BL-C型に準ずる 防火設備 耐風圧性能 S-4 遊音等級 T-1		35	か所						
	2重水切付 網戸は可動とする 養生カーテン共									
AW-1	引違い窓(網戸付き) 2DK-B - W1800×H1250 BL-C型に準ずる 防火設備 耐風圧性能 S-6 遮音等級 T-1		42	か所						
	2重水切付 網戸は可動とする 養生カーテン共									
AW-2	引達い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 BL-C型に準ずる 耐風圧性能 S-4 調戸は可動とする		42	か所						
	養生カーテン共									
AW-2	引達い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 BL-C型に準ずる 鍵付きかセント 耐風圧性能 S-4 連音等級 T-1 網戸は可動とする		28	か所						
	養生カーテン共									
AW-2	引違い窓(網戸付き) 2DK-B - W1700×H1800 BL-C型に準ずる		84	か所						
	耐風圧性能 S-6 遮音等級 T-1 網戸は可動とする 養生かテン共									





主体工事				金属製建具工具	į.				(外部)			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(3DK)												
SD-1		片開き両面フラッシュ 3DK - W850×H1900 (H17-H22-R5型)	戸 特定防火設備		33	か所						
		BL-bs型 玄関ドア 長寿対応及び建物 常時閉鎖型 遮音 断熱等級 H-4 ステ	勿変形対応ドア 等級 T-1			77)						
		例然守版 N=4 //	7//百佰共									
5D-2	$\boldsymbol{\gamma}$	片開き片面フラッシュ 3DK -	戸 W1870×H1845 17-H22-R5型)		3	)·所						
دد		A-83 ★ンレス★ェーン↑				الطعا						
$\sim$	$\sim$		ケットPL-2.3加工共	$\sim$	$\sim$							
SD-3		片開き片面フラッシュ 3DK - - (H			30	亦所						
رر		消火器取付金物(	ケットPL-2. 3加工共 メーカー支給品)共									
W-1		BL-C型に準ずる	50×H1100		10	か所						
		耐風圧性能 S-4 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸に 養生カーテン共	は可動とする									
		天工"//六										
W-1		BL-C型に準ずる	50×H1100		12	か所						
		耐風圧性能 S-6 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸	は可動とする									
		養生カーテン共										

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	引達い窓(網戸付き) 3DK - W1700×H1800 BL-C型に準ずる 耐風圧性能 S-4 遮音等級 T-1	18	3 か所			
	網戸は可動とする 養生カーテン共					
AW-2	引達い窓 (網戸付き) 3DK W1700×H1800 BL-C型に準ずる 鍵付きかセント 耐風圧性能 S-4 遮音等級 T-1	12	2 か所			
	網戸は可動とする 養生カーテン共					
AW-2	引達い窓(網戸付き) 3DK - W1700×H1800 BL-C型に準ずる 耐風圧性能 S-6 遊音等級 T-1	36	が所			
	網戸は可動とする養生かデン共					
AW-3	引違い窓(網戸付き) 3DK - W1450×H1100 BL-C型に準ずる 防火設備 耐風圧性能 S-4	4.	1 か所			
	III   IIII   III   III   III   III   IIII   III   III   III   III   III   III   III   III   III   III					
AW-3	引違い窓(網戸付き) 3DK - W1450×H1100 BL-C型に準ずる 防火設備	1	しか所			
	耐風圧性能 S-4 鍵付きルセント 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする 養生カーデン共		7 1)1			
	安工// // 六					





12

18

か所

か所

#### 直接工事 細目別内訳

AW-1

AW-2

引達い窓(網戸付き) 3DK - W1750×H1100 BL-C型に準ずる 防火設備 耐風圧性能 S-6 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする 養生カーテン共

引違い窓(網戸付き) 3DK - W1700×H1800 BL-C型に準ずる 耐風圧性能 S-4

遮音等級 T-1 網戸は可動とする

主体工事		金属製建具工事			(外部)	
名 移		数量	単位	単 価	金 額	備考
	養生カーテン共					
AW-2	引達い窓(網戸付き) 3DK - W1700×H1800 BL-C型に準ずる 鍵付きかセント 耐風圧性能 S-4		12 か所			
	画がACE 18 3 4 遊音等級 T-1 網戸は可動とする 養生カーテン共					
AW-2	引達い窓(網戸付き) 3DK - W1700×H1800 BL-C型に準ずる		36 か所			
	耐風圧性能 S-6 遮音等級 T-1 網戸は可動とする					
	養生カーテン共					
AW-3	引達い窓(網戸付き) 3DK - W1450×H1100 BL-C型に準ずる 防火設備		4 か所			
	耐風圧性能 S-4 遊音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする 養生カデン共					
AW-3	引違い窓(網戸付き) 3DK - W1450×H1100 BL-C型に準ずる 防火設備		1 か所			
	耐風圧性能 S-4 鍵付きかむ 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする					
	養生カーテン共					
AW-3	引違い窓(網戸付き) 3DK - W1450×H1100 BL-C型に準ずる 防火設備		6 か所			
	耐風圧性能 S-6 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする					

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		引違い窓(網戸付き) 3DK - W1450×H1100 BL-C型に準ずる 防火設備 耐風圧性能 S-6 遮音等級 T-1 2重水切付 網戸は可動とする		6	か所					
		養生カーテン共								
計										

主体工事			金属製建具工事	ļ.				(共用部)			
名 乖	东 摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
玄関ホール)											
SD-1	片開き両面フラッシュ戸 玄関ホール W800×H18			4	,						
D-2	特定防火設備 常時閉 鋼製パネル 玄関ホール W320×H18 特定防火設備			2	か所						
~~	A-82	$\sim$	~~	~~							
屋人階段R)	·····		W.	W							
SD-3	片開き片面フラッシュ戸 屋外階段 B W60 特定防火設備 常時閉	00×H1800 J鎖型		11	か所						
	遮煙対応										
(屋外階段C)											
D−1	片開き両面フラッシュ戸 屋外階段 C (MDF室) 特定防火設備 常時閉			1	か所						
5D-2	片開き両面フラッシュ戸	00×H1800		1	か所						
D-3	片開き片面フラッシュ戸 屋外階段 C (PS) 特定防火設備 常時閉			11	か所						
	遮煙対応										
計											

主体工事	F			金属製建具工事				(外部)			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
		養生カーテン共									
i	計										
1		1									

E体工事											
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	1	前	考
(玄関ホール)											
SD-1	片開き両面フラッシュ戸 玄関ホール W800×H1800 特定防火設備 常時閉鎖型		4	か所							
SD-2	鋼製^ ネル 玄関ホール W320×H1800 特定防火設備 A-82		2	か所							
~~	A-02	$\sim$	~								
(EVホール)				7							
SD-1	片開き片面フラッシュ戸 コア(EV) W400×H300 煙感知器取付用金物		2	<b>3</b> 沙所							
	L-40×40×3 L-230										
	水切 PL-1.6共			רו מ							
(屋/階段)		uu.	···	<b>)</b> —							
(屋) 階段()		····	11	か所							
	片開き片面フラッシュ戸 屋外階段 B W600×H1800 特定防火設備 常時閉鎖型		11	か所							
SD-3	片開き片面フラッシュ戸 屋外階段 B W600×H1800 特定防火設備 常時閉鎖型 遮煙対応 片開き両面フラッシュ戸 屋外階段 C (MDF室) W800×H1800		11								
5D-3 (屋外階段C)	片開き片面フラッシュ戸 屋外階段 B W600×H1800 特定防火設備 常時閉鎖型 遮煙対応      片開き両面フラッシュ戸 屋外階段 C (MDF室) W800×H1800 特定防火設備 常時閉鎖型 片開き両面フラッシュ戸 屋外階段 C W600×H1800			か所							
D-3 屋外階段C)	片開き片面フラッシュ戸 屋外階段 B W600×H1800 特定防火設備 常時閉鎖型 遮煙対応      片開き両面フラッシュ戸 屋外階段 C (MDF室) W800×H1800 特定防火設備 常時閉鎖型 片開き両面フラッシュ戸 屋外階段 C W600×H1800		1								



屋外工事		排水工事			(敷地内)住宅			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
L型側溝雨水桝	雨ろ (1)		5 か所					
L型側溝雨水桝	雨は (1)		2					
L型側溝雨水桝	雨に (1)		か所					
			6 か所					
L型側溝当り会所	雨は(中)舗装面		7 か所					
.型側溝当り会所	雨に(中)舗装面		1					
L型側溝当り会所	雨ほ(中)舗装面		か所 1					
「型側溝当り会所	雨へ(中)舗装面		か所					
			1 か所					
L型側溝当り会所	雨と(中)舗装面		1 か所					
ラップ。会所	^(歩行者用) T-と H-1200		1 か所					
リフィス桝	OR-ハ(歩行者用) OR-(る)H-1800 -		1 か所					
			~ 101					

## 直接工事 細目別内訳

屋外工事		排	水工事				(敷地内)住宅				
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
)号組立マンホール (団地内人孔組立)	D 団地内道路用			1							
				1	か所						
)号組立マンホール	E 団地内道路用										
(団地内人孔組立)	1			2	か所						
					70 /)						
側溝蓋付進入口	進B-イ										
則 傳 蓋 刊 連 八 口	)ED=1			12.8							
					m						
<b>則溝蓋付進入口</b>	進B-¤			5. 5							
				5. 5	m						
則溝蓋付進入口	進B-ハ										
				5. 2	m						
					111						
~~~	~~~		~~	~~							
T T A WEET (DITABLE	Ten THI /DANH: TO	<b>, , ,</b>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		)						
U A型側漢	リ型側溝リノノ										
					m						
		$\sim$		~~							
		· · ·	• • •		1						
集水桝	I型 インバートD=150付 -				<b>.</b>						
集水桝	I型 インバートD=150付 -			1	A. ec						
		50月	<b>X X</b> 2	1	か所						
	I型 インバートD=150付 -	15 <b>/</b> 11			<b>)</b>						
集人村人人	型火心头無人。	.5 <b>/</b> (II			が所						
集水桝 集水桝		5/11			<b>)</b>						
集水桝	型 (パ/無) II型 (パートD=150付 -			1	<b>)</b>						
集水树人人	型 (パ/無) II型 (パートD=150付 -	50用			か所						
集水桝	型 (パ/無) II型 (パートD=150付 -			1 1 2	か所						
集水桝集水桝	型 (パ/無) II型 (パートD=150付 -				か所						
集水桝集水桝	型 ペパートD=150付 - II型 ペッパート無				か所 か所						
集水桝 集水桝 集水桝	型 ペパートD=150付 - II型 ペッパートD=150付 - III型 ペッパートD=150付 -	50用		2	か所						
集水桝	型 ペパートD=150付 - II型 ペッパート無	50用		2	か所 か所						

量外工事			排水工事				(敷地内)住宅	
名	称摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備考
宁留槽	167. 96 m²			1	式			
#試掘調査 根切・埋戻	2. 0m3/カ・所			6	か所			
表切り	布つぼ掘	~~	~~	289	) m3			
		$\sim$	$\sim$	345	m3			
を付け と	布つぼ堀ー			64. 1	m²			
Y Y !戻し	布つぼ掘	$\sim$	$\widetilde{\gamma}$	195	m²			
		···	س	238	<b>)</b> m3			
計				91. 3	m3			

屋外工事			排水工事					(敷地内)集会所				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
排水塩ビ管埋設	VP φ 150			1. 2	m							
通路内会所	A 細目 p(普通車用 400角 -	) (\v)H-300		1	か所							
通路内会所	A 細目 p(普通車用 500角 -	) (に)H-750		2	か所							
根切り	布つぼ掘			2. 4	m3							
床付け	布つぼ堀 -			2. 3	m²							
埋戻し	布つぼ掘			1. 3	m3							
計												



(団地内人孔組立)	摘 D 団地内道路用 E 団地内道路用	要	数	量 1	単位	単 価	金	額	備	考
(団地内人孔組立) 0号組立マンホール [				1						
)号組立マンホール ]	E 団地内道路用			1						
	E 団地内道路用				か所					
					13-131					
				2						
					か所					
側溝蓋付進入口 :	進B-イ			10.0						
				12.8	m					
側溝蓋付進入口 :	進B-¤				111					
				5. 5						
側溝蓋付進入口 :	進B-n				m					
<b>则再盘刊进入日</b>	/ED-/-			5. 2						
					m					
$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$						
L型側溝 I	LC				)					
				262	1					
UA型側準 】 I	L型側溝 L	1 1 1			m					
				161						
					m					
	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$						
集水桝	I型 インバートD=150付	-			)					
				2	・所					
<b>生力性</b>	利利の一種	\$150 ₹	VV.	<b>U</b>	101					
				1	,					
集水桝	II型 インバートD=150付	_			か所					
来/ハグサ	Ⅱ 王 小小 1200小			1						
					か所					
集水桝	Ⅲ型 インバート無	φ 150用		2						
				Z	か所					
集水桝	Ⅲ型 インバートD=150付	-			~ /21					
				2	か所					

## 直接工事 細目別内訳

屋外工事			排水工事				(敷地内)住宅	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
集水桝蓋	Ⅲ型 蓋のみ 250x	352 鉄蓋		1				
					か所			
庁留槽	167. 96 m²			1				
					式			
W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0.0.0/3/35							
#試掘調査 根切・埋戻)	2.0m3/か所			6				
					か所			
艮切り	布つぼ掘							
R917	加・ソは加			305	<b>イ</b>			
表 <b>人</b> ( <b>人</b>	<b>本掘人 人 人</b>				m3			
				345				
末付け	布つぼ堀 -	* * *	* * * '	YY	m3			
	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			74.8				
E COLUMN TO THE STATE OF THE ST		ىد	سد	لل	m²			
	~~~			195				
 里戻し	布つぼ掘	* * *	* * * *	* * *	m²			
				250	m3			
	人 し	$\lambda\lambda$	سد	<b>J</b>				
				91. 3	m3			
計					1115			

<b>旦</b> 医上手	# 日別的訳										
屋外工事			排水工事					(敷地外)			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
下水道用 更質塩ビ管埋設	φ150埋戻し			57. 4							
				57.4	m						
下水道用 更質塩ビ管理設	φ200埋戻し			9.1							
便算限亡定理設	$\sim$		$\sim$		m						
JJJ			L.		ノ						
)号組立マンホール (団地内人孔組立)	E 団地内道路用			1							
				1	か所						
)号組立マンホール (団地内人孔組立)	G 団地内道路用			1							
(回地四八九組立)				1	か所						
根切り	布つぼ掘			59.8							
				59. 8	m3						
末付け	布つぼ堀 -			1. 1							
				1. 1	m²						
埋戻し	布つぼ掘			F7.0							
				57. 2	m3						
計											

### 直接工事 細目別内訳

屋外工事		宅地道路構成その他工事			(敷地内)住宅	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	(現況平均GL=設計GL-0.18)					
植込真砂土						
		502	m3			
			1113			
コンクリート舗装	- 10-10					
1	特に狭い場所	26. 2	2			
			m²			
アスファルト舗装	歩道用30-70					
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	多垣用30-70 500㎡以上1000㎡未満	571				
- A Company			m²			
アスファルト舗装	車道用40-150 500㎡以上1000㎡未満	552				
			m²			
アスファルト舗装	消防用50-350 500㎡未満	35				
	2001日7公園	33	m²			
インターロッキンク゛フ゛ロック	標準 歩道用					
舗装	1000㎡以上2500㎡未満	1,036	m²			
インターロッキング ブ゛ロック	標準 消防用					
舗装	500㎡以上1000㎡未満	829	m²			
			111			
縁石ブロック	縁					
		830				
			m			
打放ウォール	1 両面打放し 逆T型 -					
11 NX 7 X N	H-600(1050) (R5型)	349				
			m			

屋外工事 排水工事 (敷地内)集会所 名 称 排水塩ビ管埋設 要 量 単位 単 価 数 金 備 摘 VP φ 150 1.2 A 細目 p(普通車用) (い)H-300 通路内会所 400角 -1 か所 A 細目 ¤(普通車用) (に)H-750 500角 -通路内会所 2 か所 根切り 布つぼ掘 2.4 m3 床付け 布つぼ堀 -2.3  $m^2$ 埋戻し 布つぼ掘 1.3 m3 計

### 直接工事 細目別内訳

細目別内訳											128
							(敷地外)				
摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
φ150埋戻し			57. 4	m							
φ 200埋戻し		~~~	9. 1								
			13	ノ							
····	···	w	W	<b>P</b> Pr							
E 団地内道路用			1	,							
G 団地内道路用			1								
				13-131							
布つぼ掘			59.8	m3							
布つぼ堀 -			1. 1	m²							
布つぼ掘			57. 2	m3							
	摘 φ150埋戻し φ200埋戻し E 団地内道路用 G 団地内道路用 布つぼ堀 -	摘 要 φ150埋戻し φ200埋戻し  Φ200埋戻し  E 団地内道路用  G 団地内道路用  布つぼ堀 -	#水工事 摘 要 数 φ 150埋戻し φ 200埋戻し E 団地内道路用 G 団地内道路用 布つぼ堀	# 排水工事	横水工事 摘 要 数 量 単位	横水工事 摘 要 数 量 単位 単	横水工事 摘 要 数 量 単位 単 価	#水工事 (敷地外)  摘 要 数 量 単位 単 価 金	#水工事 (敷地外) 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額	#	#水工事 (敷地外)   摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 考   4



屋外工事			宅地道路構成そ	の他工事				(敷地外)			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート平板舗装	歩道用 500㎡未満										
				23. 2	m²						
アスファルト舗装	車道用40-150										
	特に狭い場所			9. 5	m²						
アスファルト舗装	車道用80-350				111						
	500㎡未満			458	m²						
アスファルト舗装	車道用50 表層のみ				m						
, and a second	500㎡未満			206							
					m²						
公道付歩道ブロン	り 地先境界ブロック										
公坦刊季坦/『	27 地元現外/ 1997			193							
					m						
区画線引き	白 W=15cm 公道上 実線			97. 2							
	夫隊			97.2	m						
計											

直接工事 細目別内訳

	<b>神日別内訳</b>					134
屋外工事		建設発生土処理工事			(敷地内)住宅	
4			単位	単 価	金 額	備考
建設発生土運搬費	場外自由処分 屋外	742	$\frac{1}{2}$			
建設発生土処分費	場外自由処分 屋外	742	7			
人人以人	www	****	m3			

_		小田 口 ハルトコロノ									
ſ	量外工事		建設発生土処理工事			(敷地内)住宅					
ď	<b>A</b>	が一番と		単位	単 価	金 額	備考				
کا	建設発生土運搬費	場外自由処分 屋外	746	て							
Q	建設発生土処分費	場外自由処分 屋外	746	m3							
U	人最大	www		m3							
1											
ŀ											
İ											
ŀ											
ŀ											
L											

屋外工事			建設発生土処理	工事				(敷地内)駐車場			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土運搬費	場外自由処分 屋外			14. 4	m3						
建設発生土処分費	場外自由処分 屋外			14. 4	m3						
計											

撤去工事	WH EI YUL 1 HV		屋外撤去工事 敷地内								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	T-40	女	奴	里	中亚	牛	ТЩ	245	假	VHI	75
				1, 590	m²						
コンクリートフ゛ロック撤去	W100 H=650 3段積み			7. 4	m						
(地中障害物撤去)											
鉄筋コンクリート取壊し	基礎部			528	m3						
PC杭上部取壊し	PC杭300 φ L=2.1m			11. 3	m3						
コンクリート類 集積・積込	地中障害物·屋外撤去	Ė		539	m3						
コンクリート類運搬	コンクリート塊			539	m3						
計											

撤去工事			屋外撤去工事					敷地外			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装撤去	T-80			458							
				450	m²						
アスファルト舗装撤去	T-50			206							
				200	m²						
コンクリート舗装撤去	T-100			23. 2							
				20.2	m²						
縁石ブロック撤去	150×180			-03							
YYY		YYY			m						
集水桝撤入	型 集積·積込·運搬出			بحر							
$ \uparrow $	1 1 1 1	$\sim$	$ \uparrow $		か所						
集水桝撤去	IT型 集積・積込・連搬却	$\mathcal{L}$	$\lambda\lambda\lambda$	بب	)						
	来说 说之 是加力				か所						
計											

撤去工事 屋外撤去工事 敷地外 要 単位 単 名 摘 数 量 価 額 備 アスファルト舗装撤去 458  $m^2$ アスファルト舗装撤去 T-50 206 m² コンクリート舗装撤去 23.2 $m^2$ 縁石ブロック撤去 150×180 193 m φ 150 雨水排水管撤去 46. 2 取付管撤去後閉塞 取付管D150 3 I型 集積・積込・運搬共 集水桝撤去 か所 集水桝撤去 集積·積込·運搬共 東型 集積・積込・運搬共 集水桝撤失 か所 計

#### 直接工事 細目別内訳

撤去工事			解体廃材処分費	7				敷地内			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
解体廃材処分費	コンクリート塊(再生)										
				1							
解体廃材処分費	アスファルト塊(再生)				m3						
MIII 00117037 X	///////////////////////////////////////			63. 6							
(地中障害物撤去)					m3						
(地中障害物似去)											
解体廃材処分費	コンクリート塊(再生)			539							
				559	m3						
解体廃材処分費	金属くず(鉄)										
				<b>▲</b> 18.8							
計					t						
н											

/タ	正台
	11日

撤去工事			解体廃材処分費			敷地内			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
解体廃材処分費	コンクリート塊(再生)								
			1	m3					
解体廃材処分費	アスファルト塊(再生)			1110					
			63. 6	m3					
(地中障害物撤去)				1113					
解体廃材処分費	コンクリート塊 (再生)								
			539	m3					
				III9					
解体廃材処分費	金属くず(鉄)								
			<b>▲</b> 18.8						
計				t					

### 直接工事 細目別内訳

	和日为17717				142
撤去工事		解体廃材処分費		敷地外	
在 **	獨		単位 単 価	金 額	備考
有 新 解体廃材処分費	コンクリート塊 (再生)	解体廃材処分費			
1		8. 3	m3		
解伏秦杖几分型	ファル塊(木生)				
		46.0			
* * * *	* * * * * * *	* * * * * *	m3		
ىئىل					



撤去工事		解体廃材処分費			敷地外	
名 解体廃材処分費	コンクリート塊(再生)		単位	単 価	金 額	備考
解体廃材処分費	コンクリート塊(再生)	8.6	2			
And the both of the	Anna Maria G. T. (1)	0.0	m3			
解仗廢材。公外	77小鬼(其生)	46.9				
67 (+ F5; ++ 60 /) ##.	* = 2	46.9	m3			
解体廃材処分費	ガラス・陶磁器くず	0.4	く			
( <del>                                     </del>	****		m3			