

八潮市新庁舎建設工事
(建築物・南側外構工事)工事範囲

浄水場通り

新東棟

荷捌き
バックヤード

車止ポール

南駐車場

多目的
駐車場

駐車ゲート

新庁舎

北側外構工事(別途工事)完了までは
仮設駐車場として利用する

北側外構工事(別途工事)完了までは
仮設ロータリーとして利用する

タクシー
待機場

バス乗場

バス乗場

一般車

タクシー

多目的
駐車場

北駐車場

車止ポール

ハナモモ広場

シビックサークル

歩行者専用道路
八潮市新庁舎建設工事
(建築物・南側外構工事)工事範囲

八潮メセナ

八潮中央公園

止まり

■凡例

- 八潮市新庁舎建設工事(建築物・南側外構工事)範囲
- ▨ 北側外構工事(別途工事)にて本設工事をする範囲
本工事においては、L-007図仮設ロータリー平面図による
仮舗装工事・整地を行うこと

0 1 5 10 20m



八潮市 企画財政部
アセットマネジメント推進課

履歴

日付

2021.05

工事名称

八潮市新庁舎建設工事(建築物・南側外構工事)

図面名称

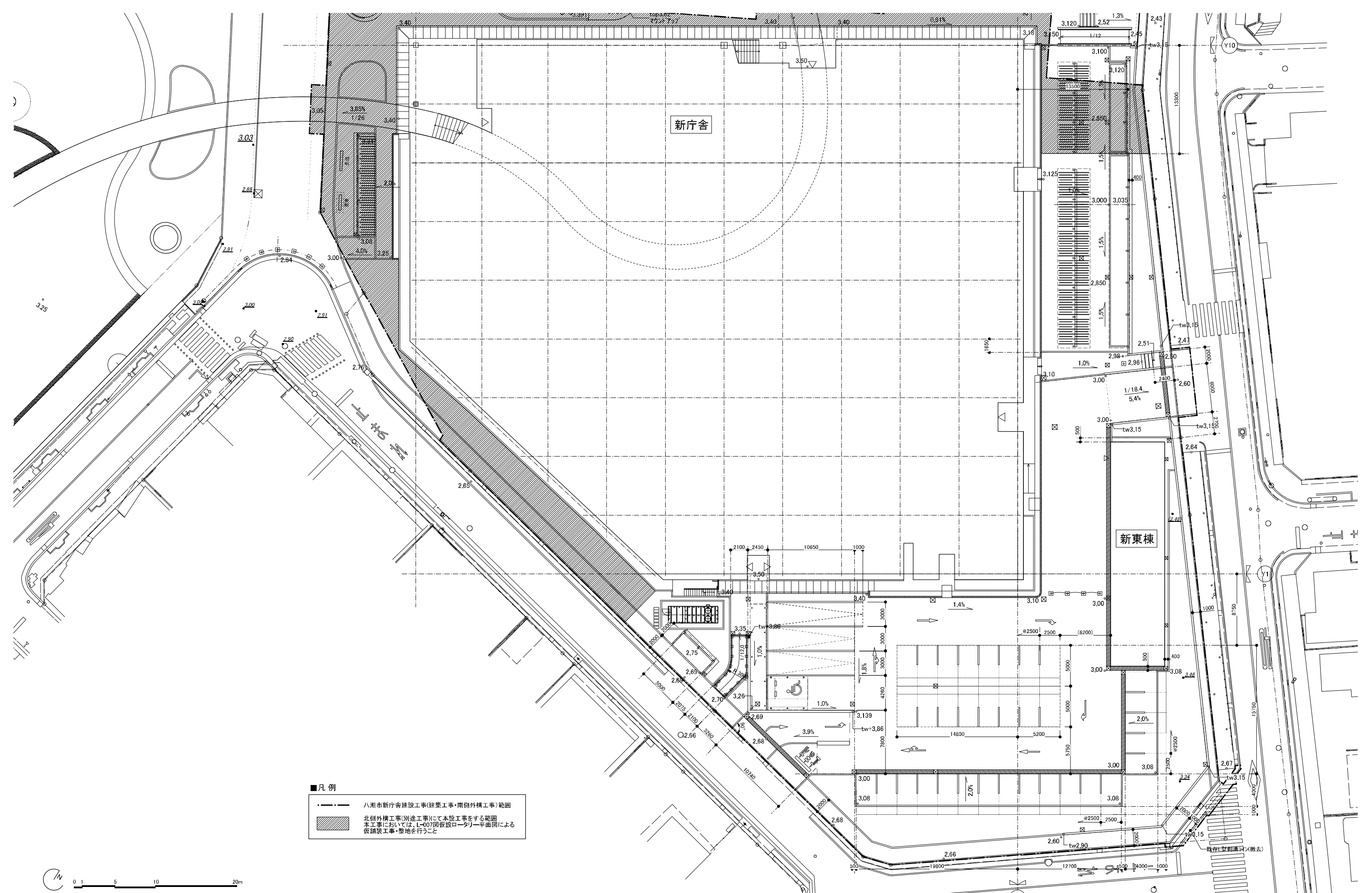
一般平面図(完成予想図)

縮尺

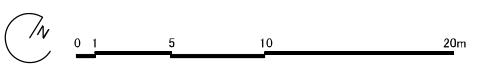
S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)

図面番号

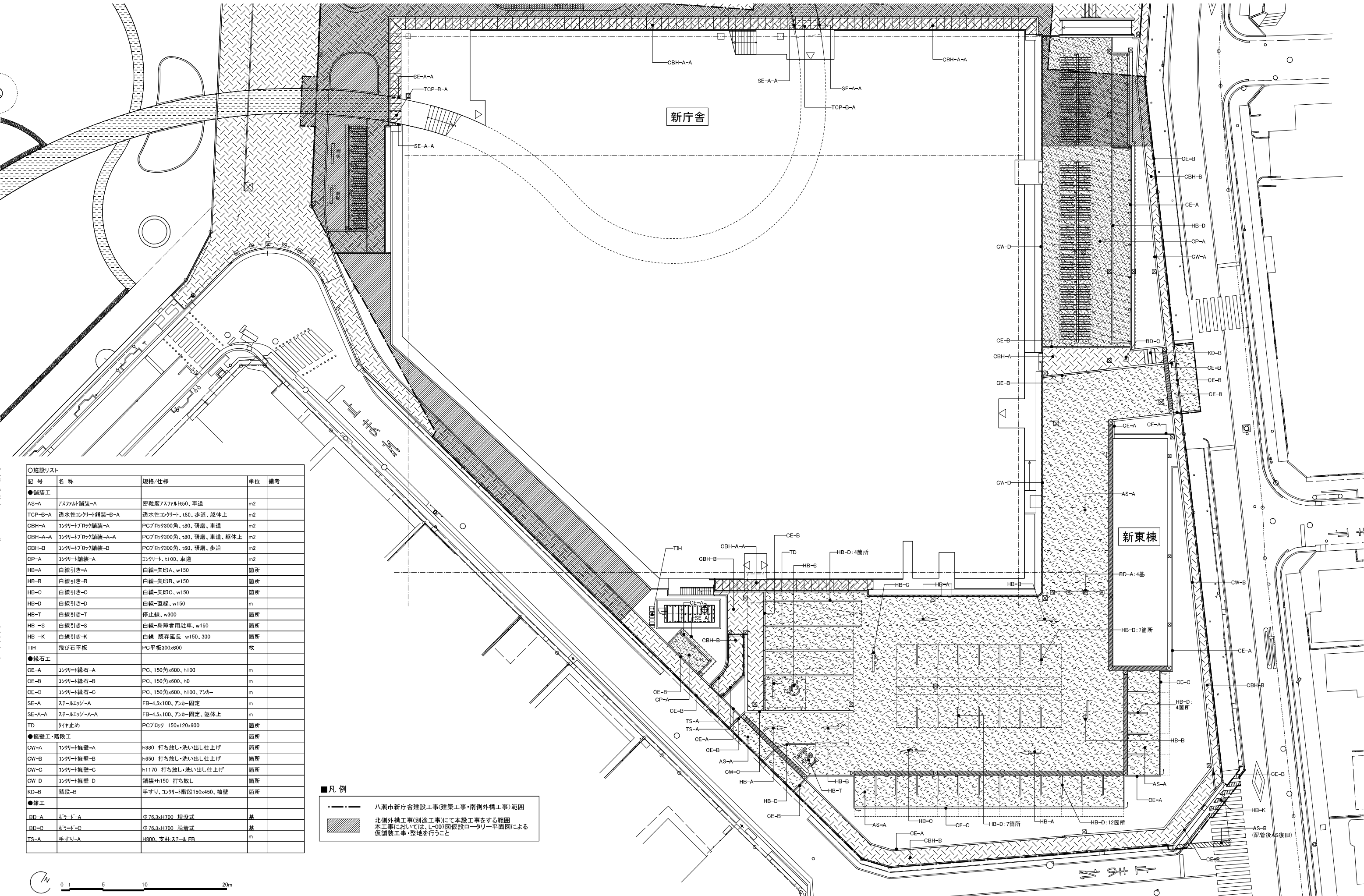
L-002



- 凡例
- 八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)範囲
 - ▨ 北側外構工事(別途工事)にて本設工事をする範囲
本工事においては、L-007図仮設ロータリー平面図による
仮舗装工事・整地を行うこと



履歴	日付	工事名称	図面番号
	2021.05	八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)	L-003
		図面名称	縮尺
		地割寸法図	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)

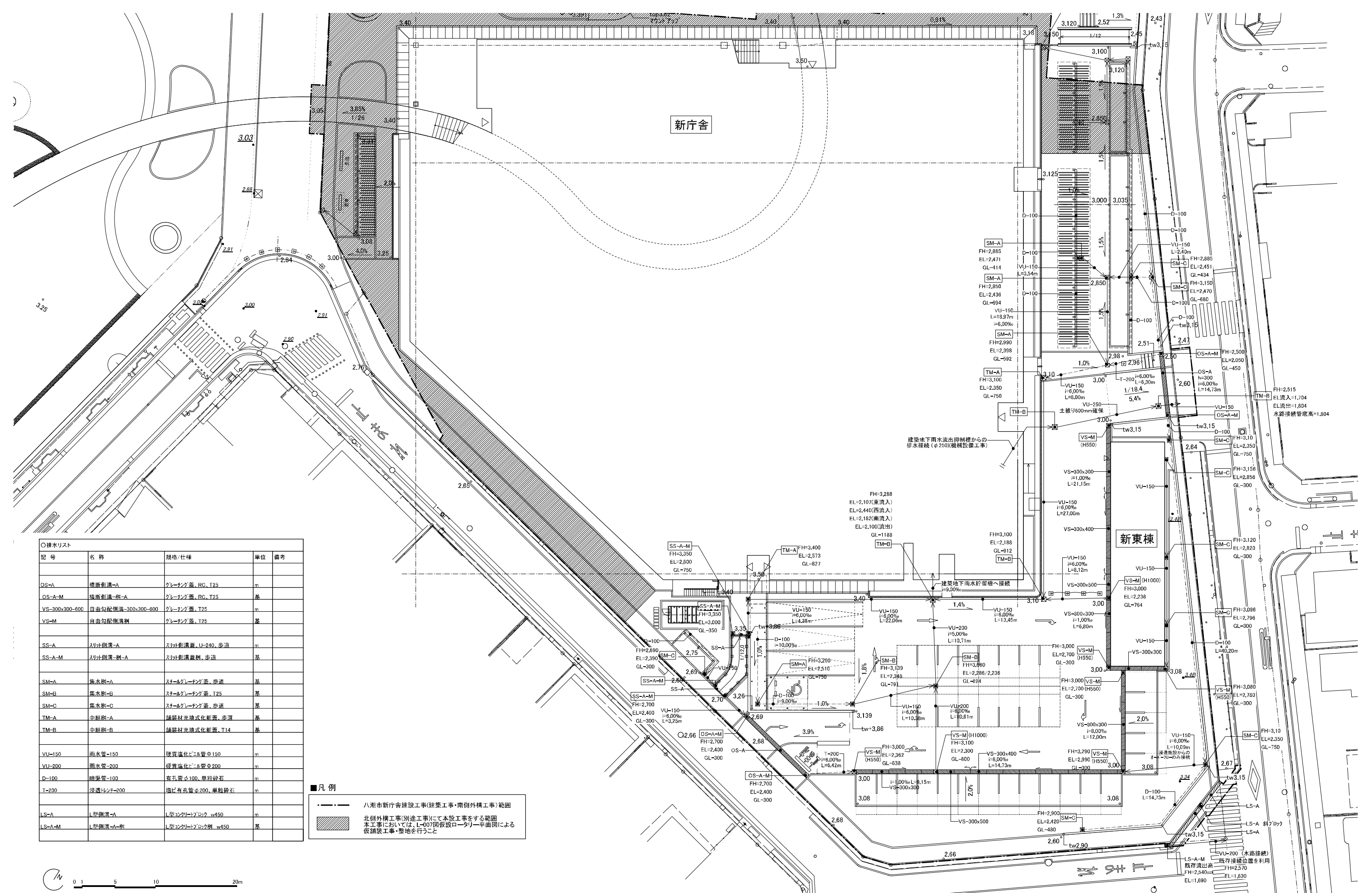


○施設リスト

記号	名称	規格/仕様	単位	備考
●舗装工				
AS-A	アスファルト舗装-A	密粒度アスファルト50、車道	m ²	
TCP-B-A	透水性コンクリート舗装-B-A	透水性コンクリート、t80、歩道、躯体上	m ²	
CBH-A	コンクリートブロック舗装-A	PCブロック300角、t80、研磨、車道	m ²	
CBH-A-A	コンクリートブロック舗装-A-A	PCブロック300角、t80、研磨、車道、躯体上	m ²	
CBH-B	コンクリートブロック舗装-B	PCブロック300角、t60、研磨、歩道	m ²	
CP-A	コンクリート舗装-A	コンクリート、t100、車道	m ²	
HB-A	白線引き-A	白線-矢印A、w150	箇所	
HB-B	白線引き-B	白線-矢印B、w150	箇所	
HB-C	白線引き-C	白線-矢印C、w150	箇所	
HB-D	白線引き-D	白線-直線、w150	m	
HB-T	白線引き-T	停止線、w300	箇所	
HB-S	白線引き-S	白線-身障者用駐車、w150	箇所	
HB-K	白線引き-K	白線 既存延長 w150、300	箇所	
TIH	飛び石平板	PC平板300x600	枚	
●緑石工				
CE-A	コンクリート緑石-A	PC、150角x600、h100	m	
CE-B	コンクリート緑石-B	PC、150角x600、h0	m	
CE-C	コンクリート緑石-C	PC、150角x600、h100、アンカー	m	
SE-A	スチールジョージ-A	FB-4.5x100、アンカー固定	m	
SE-A-A	スチールジョージ-A-A	FB-4.5x100、アンカー固定、躯体上	m	
TD	タイヤ止め	PCブロック 150x120x800	箇所	
●擁壁工・階段工				
CW-A	コンクリート擁壁-A	h880 打ち放し・洗い出し仕上げ	箇所	
CW-B	コンクリート擁壁-B	h650 打ち放し・洗い出し仕上げ	箇所	
CW-C	コンクリート擁壁-C	h1170 打ち放し・洗い出し仕上げ	箇所	
CW-D	コンクリート擁壁-D	補装+h150 打ち放し	箇所	
KD-B	階段-B	手すり、コンクリート階段150x450、袖壁	箇所	
●雑工				
BD-A	ホールド-A	φ76.3xH700 埋没式	基	
BD-C	ホールド-C	φ76.3xH700 脱着式	基	
TS-A	手すり-A	H800、支柱スチールFB	m	

■凡例

- 八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)範囲
- ▨ 北側外構工事(別途工事)にて本設工事をする範囲
本工事においては、L-007図仮設ロータリー平面図による仮舗装工事・整地を行うこと

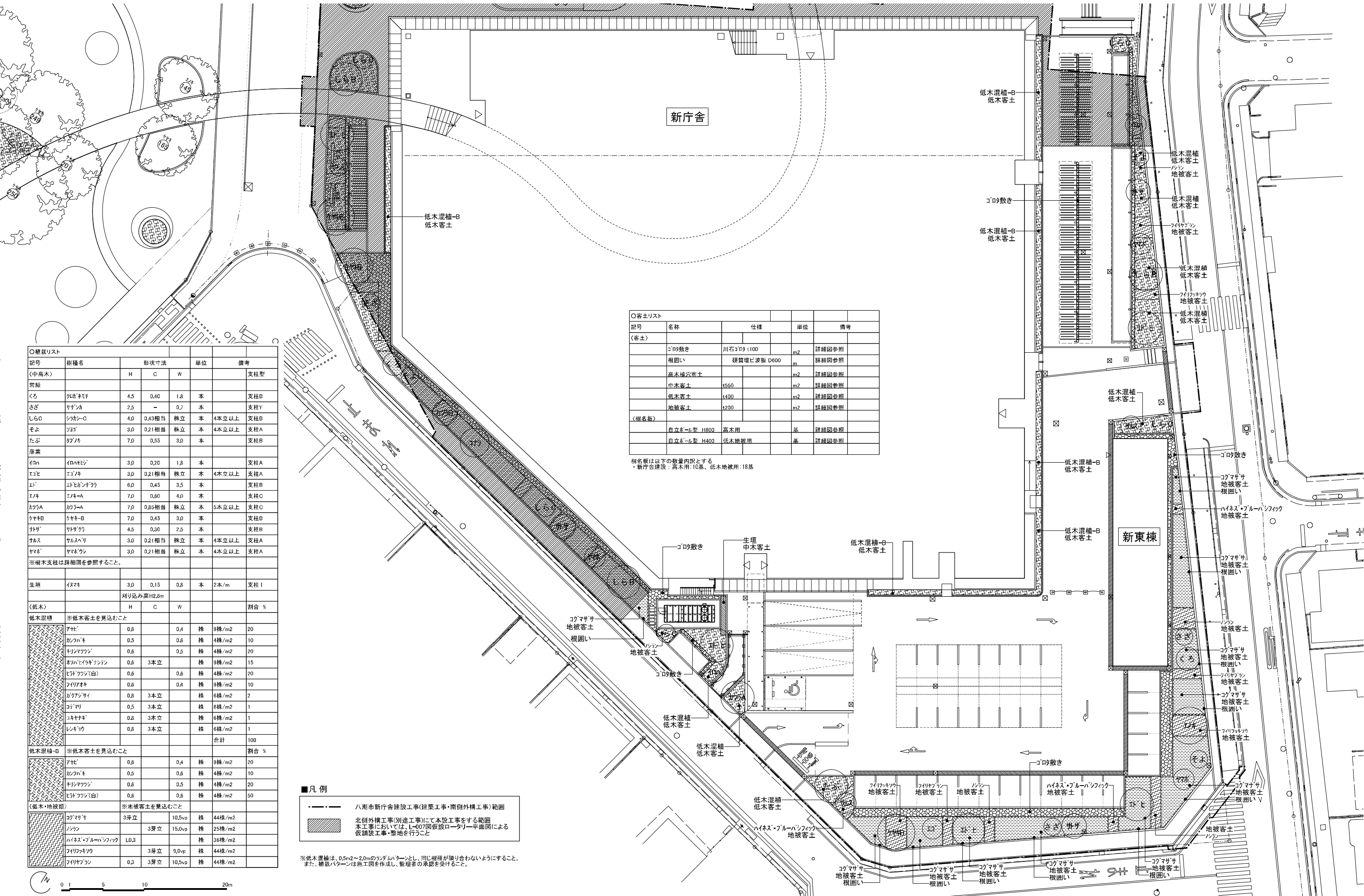


○排水リスト

記号	名称	規格/仕様	単位	備考
OS-A	横断側溝-A	グレーティング蓋、RC、T25	m	
OS-A-M	横断側溝-A樹	グレーティング蓋、RC、T25	基	
VS-300x300-600	自由勾配側溝-300x300-600	グレーティング蓋、T25	m	
VS-M	自由勾配側溝	グレーティング蓋、T25	基	
SS-A	スリット側溝-A	スリット側溝蓋、U-240、歩道	m	
SS-A-M	スリット側溝-A樹	スリット側溝蓋、歩道	基	
SM-A	集水貯-A	スチールグレーティング蓋、歩道	基	
SM-B	集水貯-B	スチールグレーティング蓋、T25	基	
SM-C	集水貯-C	スチールグレーティング蓋、歩道	基	
TM-A	中継貯-A	鋪設材非埋式化粧蓋、歩道	基	
TM-B	中継貯-B	鋪設材非埋式化粧蓋、T14	基	
VU-150	雨水管-150	硬質塩化ビニル管φ150	m	
VU-200	雨水管-200	硬質塩化ビニル管φ200	m	
D-100	暗渠管-100	有孔管φ100、単粒砕石	m	
T-200	浸透センター-200	埋有孔管φ200、単粒砕石	m	
LS-A	L型側溝-A	L型インクリートブロック w450	m	
LS-A-M	L型側溝-A樹	L型インクリートブロック w450	基	

■凡例

- 八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)範囲
- 北側外構工事(別途工事)にて本設工事をする範囲
本工事においては、L-007図仮設ロータリー平面図による仮舗装工事・整地を行うこと



新庁舎

新東棟

○植栽リスト

記号	樹種名	形状寸法			単位	備考	
		H	C	W			
(中高木)							
常緑						支柱型	
くろ	クロガネモチ	4.5	0.40	1.8	本	支柱B	
さざ	サザンカ	2.5	-	0.7	本	支柱Y	
しらC	シラカシ-C	4.0	0.43相当		株立	本 4本立以上	
そよ	ソヨ	3.0	0.21相当		株立	本 4本立以上	
たぶ	タブ	7.0	0.55	3.0	本	支柱B	
落葉							
イロハ	イロハモジ	3.0	0.20	1.8	本	支柱A	
エビ	エビノキ	3.0	0.21相当		株立	本 4本立以上	
エド	エドヒガンツグ	6.0	0.45	3.5	本	支柱B	
エキ	エキ-A	7.0	0.60	4.0	本	支柱C	
カワA	カワ-A	7.0	0.66相当		株立	本 5本立以上	
クヤB	クヤ-B	7.0	0.45	3.0	本	支柱B	
クワ	クワ	4.5	0.30	2.5	本	支柱B	
サル	サルヘリ	3.0	0.21相当		株立	本 4本立以上	
ヤマ	ヤマウシ	3.0	0.21相当		株立	本 4本立以上	
※樹木支柱は詳細図を参照すること。							
生垣	イヌマキ	3.0	0.15	0.8	本	2本/m 支柱I	
刈り込み高H2.8m							
(低木)							
※低木客土を見込むこと							
アセ		0.6	0.4		株	9株/m ² 20	
カフ	カフハキ	0.5	0.6		株	4株/m ² 10	
キリ	キリマツバシ	0.6	0.5		株	4株/m ² 20	
オハ	オハハヒキナンテン	0.6	3本立		株	9株/m ² 15	
ヒト	ヒトツツシ(白)	0.6	0.6		株	4株/m ² 20	
フイ	フイフイオキ	0.6	0.4		株	9株/m ² 10	
ガク	ガクアジサイ	0.8	3本立		株	6株/m ² 2	
コフ	コフマ	0.5	3本立		株	8株/m ² 1	
ユキ	ユキヤナキ	0.8	3本立		株	6株/m ² 1	
レン	レンギョウ	0.8	3本立		株	6株/m ² 1	
						合計	100
※低木客土を見込むこと							
アセ		0.6	0.4		株	9株/m ² 20	
カフ	カフハキ	0.5	0.6		株	4株/m ² 10	
キリ	キリマツバシ	0.6	0.5		株	4株/m ² 20	
ヒト	ヒトツツシ(白)	0.6	0.6		株	4株/m ² 50	
※地被客土を見込むこと							
コグ	コグマササ	3芽立	10.5vp		株	44株/m ²	
ソラ	ソラン	3芽立	15.0vp		株	25株/m ²	
ハイ	ハインズ・ブルー・ハンフィック	L0.3			株	36株/m ²	
フイ	フイフイオキ	3芽立	9.0vp		株	44株/m ²	
フイ	フイフイアラン	0.3	3芽立	10.5vp	株	44株/m ²	

■凡例

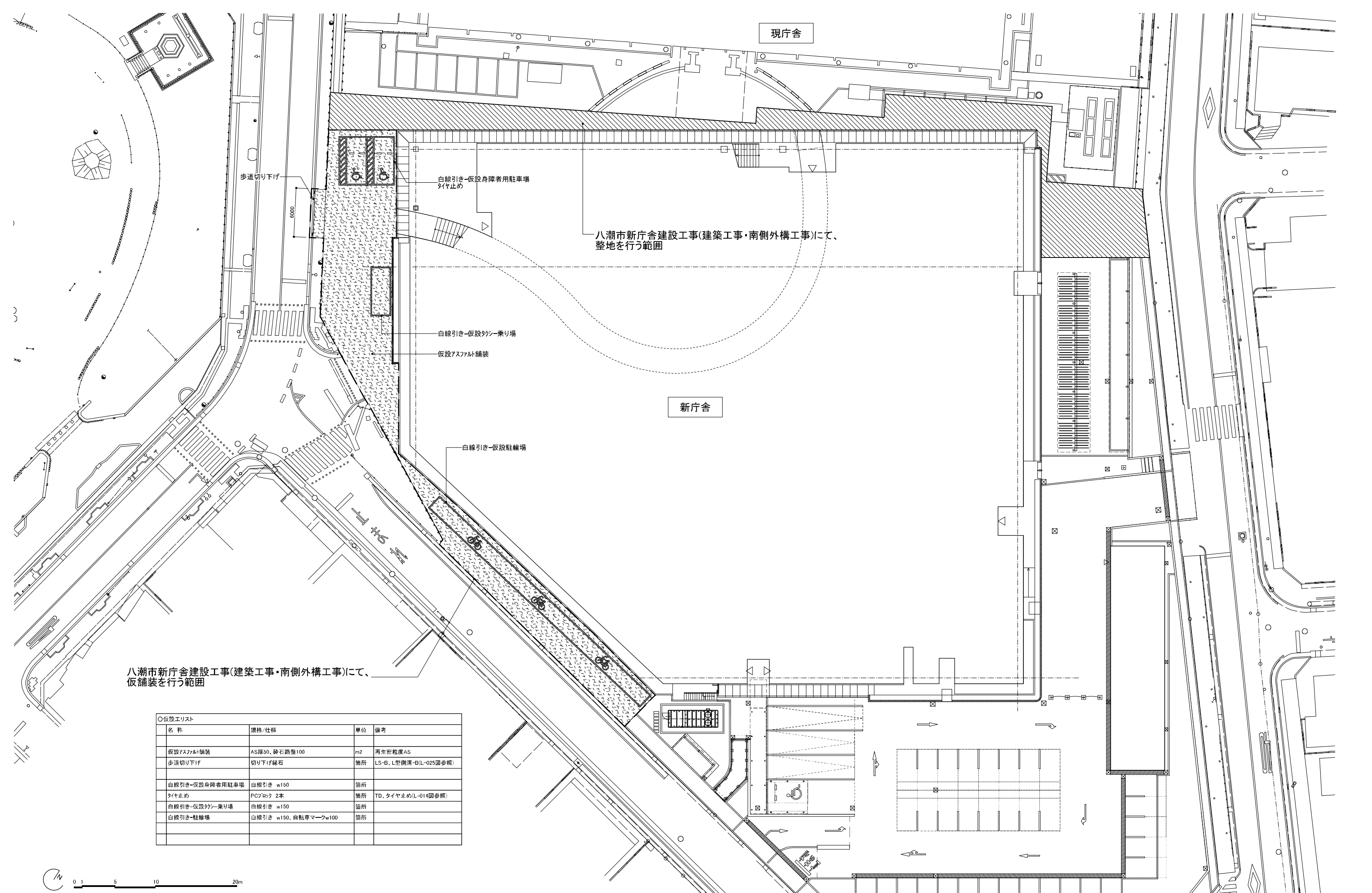
- 八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)範囲
- 北側外構工事(別途工事)にて本設工事をする範囲
本工事においては、L-007図仮設ロータリー平面図による仮舗装工事・整地を行うこと

※低木混植は、0.5m²~2.0m²のランダムパターンとし、同じ樹種が隣り合わないようすること。
また、植栽パターンは施工図を作成し、管理者の承認を受けること。

○客土リスト

記号	名称	仕様	単位	備考
(客土)				
	ゴロ敷き	川石ゴロ敷 100	m ²	詳細図参照
	根固い	硬質塩化板 D600	m	詳細図参照
	高木地穴客土		m ²	詳細図参照
	中木客土	t650	m ²	詳細図参照
	低木客土	t400	m ²	詳細図参照
	地被客土	t200	m ²	詳細図参照
(樹名板)				
	自立ポール型 H800	高木用	基	詳細図参照
	自立ポール型 H400	低木地被用	基	詳細図参照

樹名板は以下の数量内訳とする
・新庁舎建設：高木用：10基、低木地被用：18基



八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)にて、
整地を行う範囲

八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)にて、
仮舗装を行う範囲

○仮設工リスト

名称	規格/仕様	単位	備考
仮設アスファルト舗装	AS厚50、砕石路盤100	m ²	再生粉粒度AS
歩道切り下げ	切り下げ縁石	箇所	LS-B、L型側溝-B(L-025図参照)
白線引き-仮設身障者用駐車場 タイヤ止め	白線引き w150 PCブロック 2本	箇所	TD、タイヤ止め(L-014図参照)
白線引き-仮設バイク乗り場	白線引き w150	箇所	
白線引き-駐輪場	白線引き w150、自転車マークw100	箇所	

