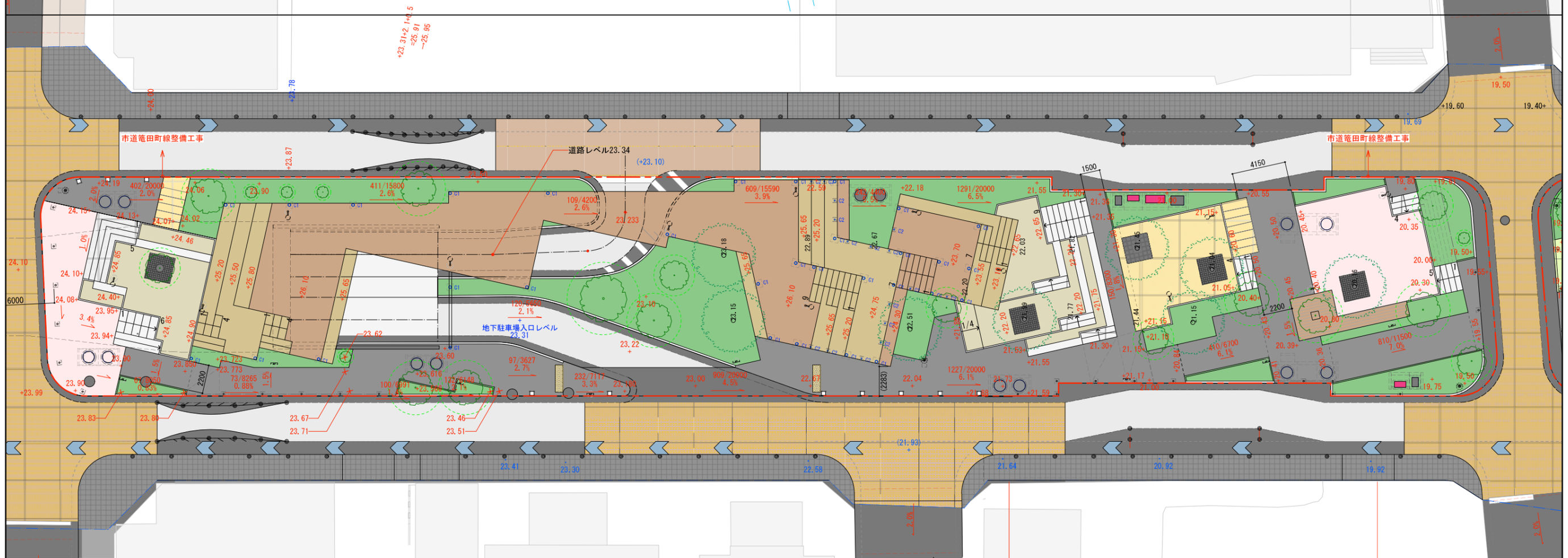
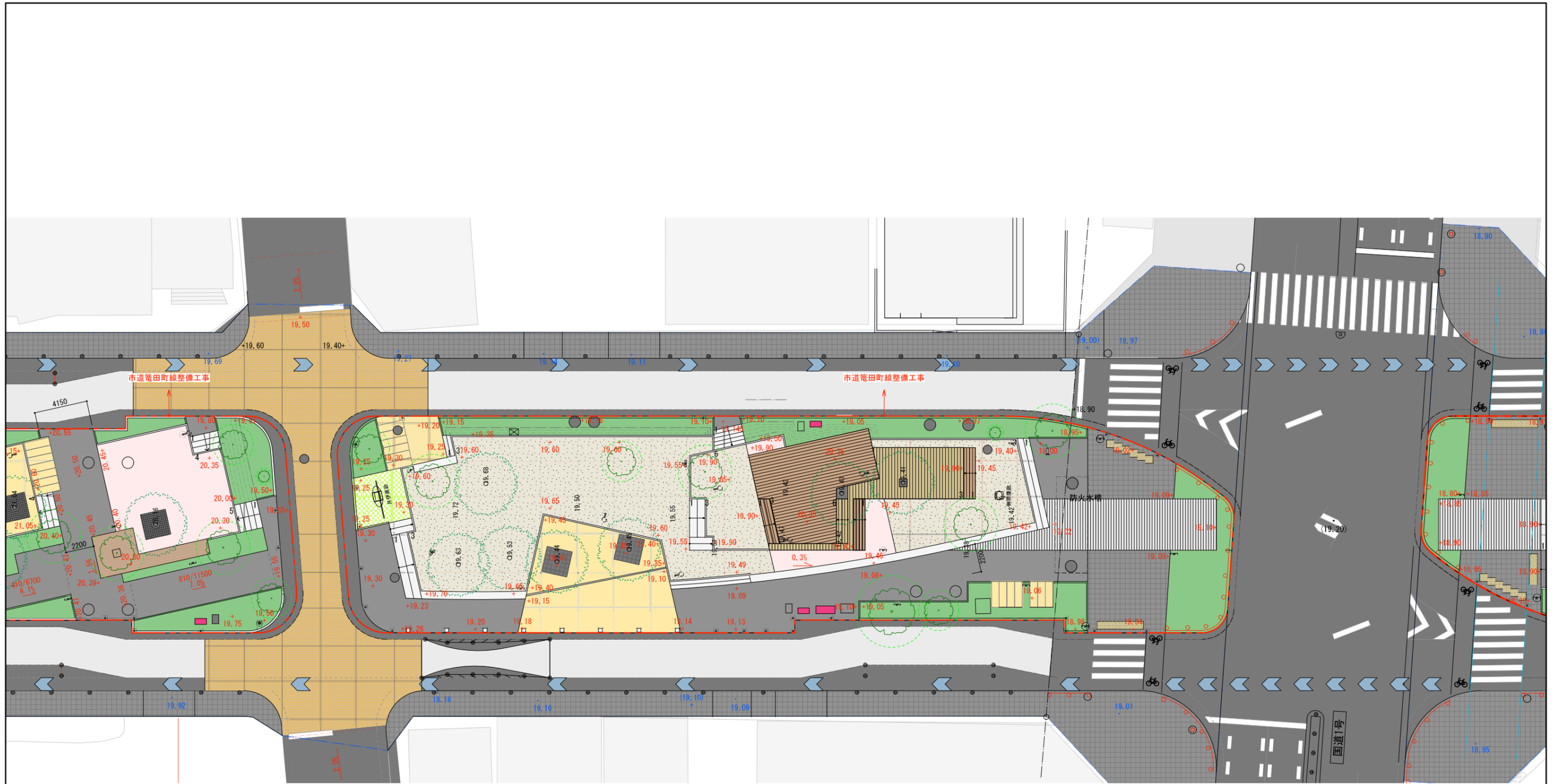


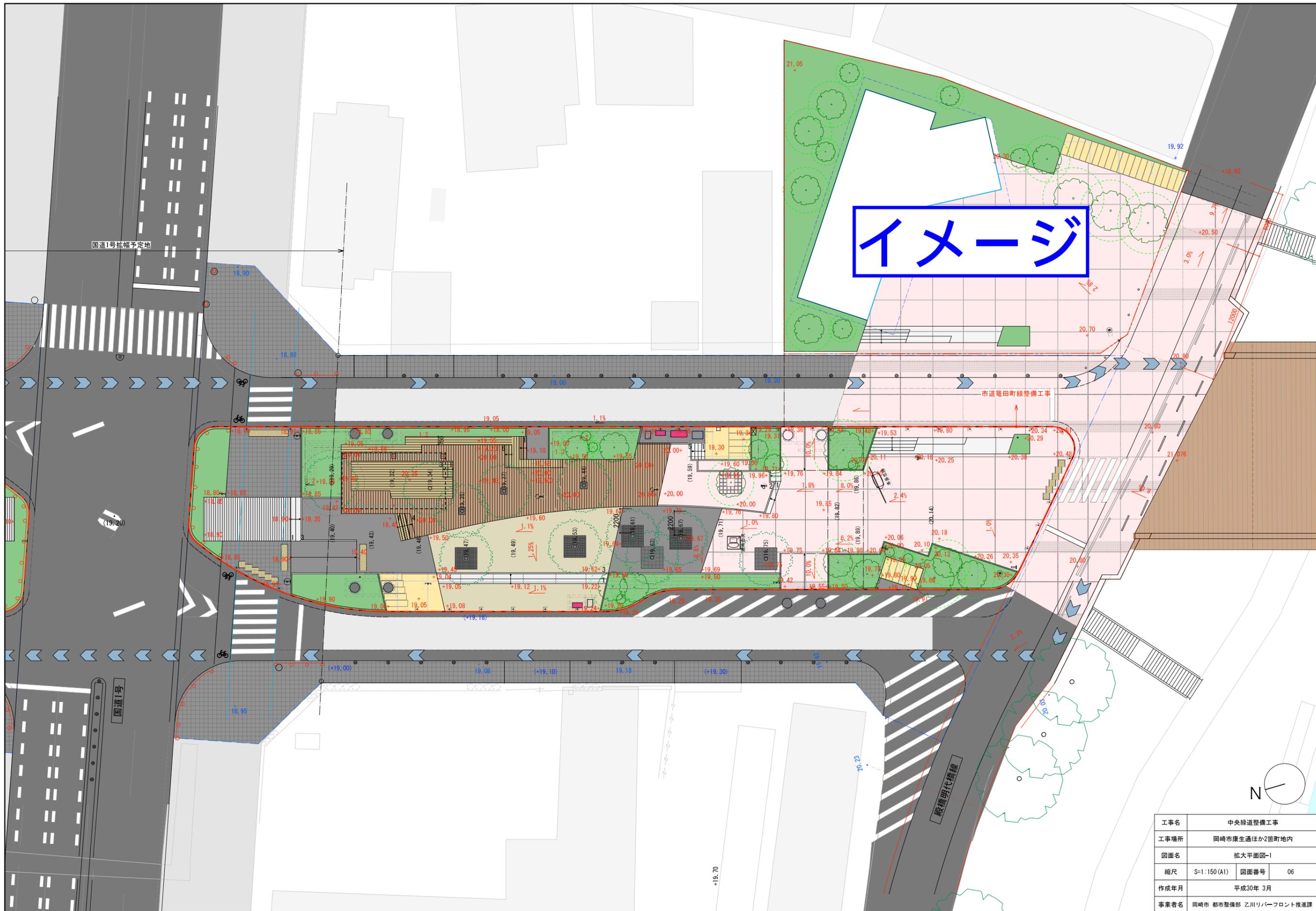
<B2大階段テラス_下部利用>



工事名	中央線整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	拡大平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	06
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



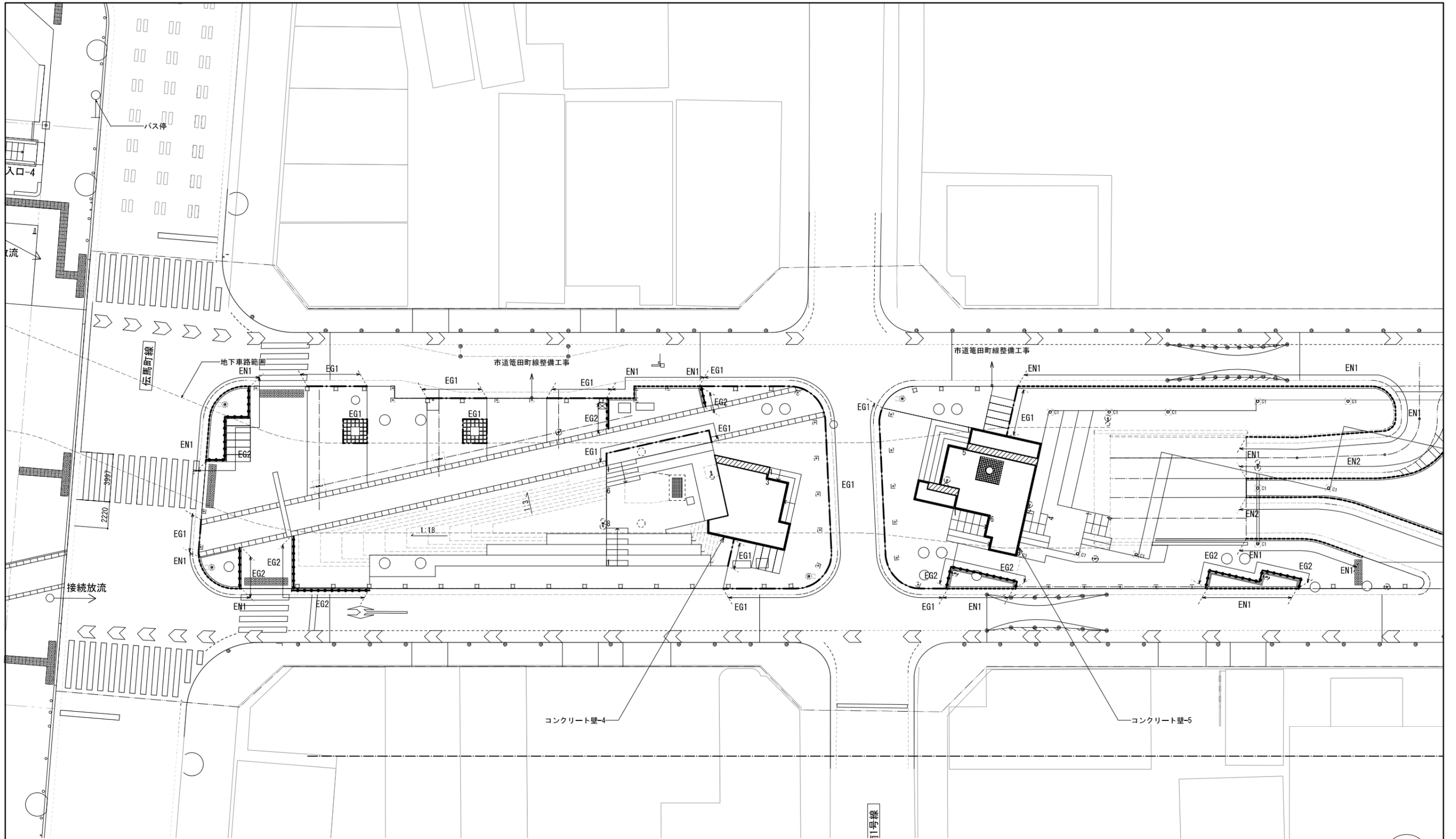
工事名	中央線整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	拡大平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	06
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



イメージ



工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	拡大平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	06
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



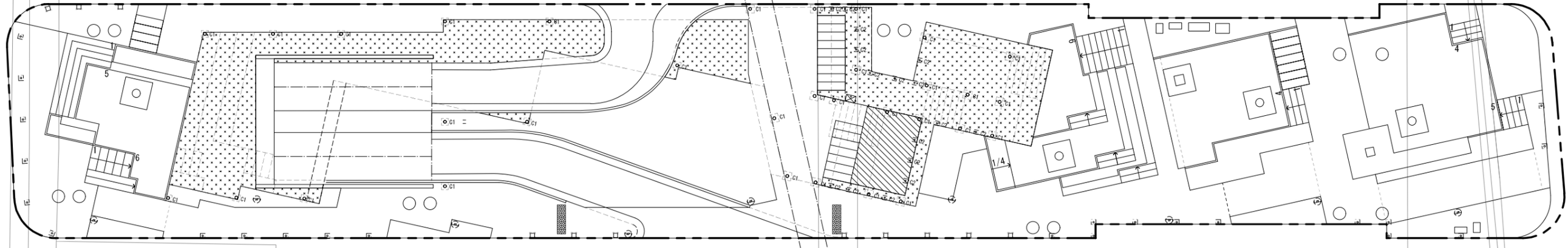
■凡例（上記図面において、< >は別工事を示す。）

記号	名称	仕様	数量	単位
図示	コンクリート壁-4	コンクリート製擁壁 H=0.3~1.35m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-5	コンクリート製擁壁 H=0.35~1.31m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-6	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.77m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-7	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.90m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-8	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.80m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-9	コンクリート製擁壁 H=0.35~1.20m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-10	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.65m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-11	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.75m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-12	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.85m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-13	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.95m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所

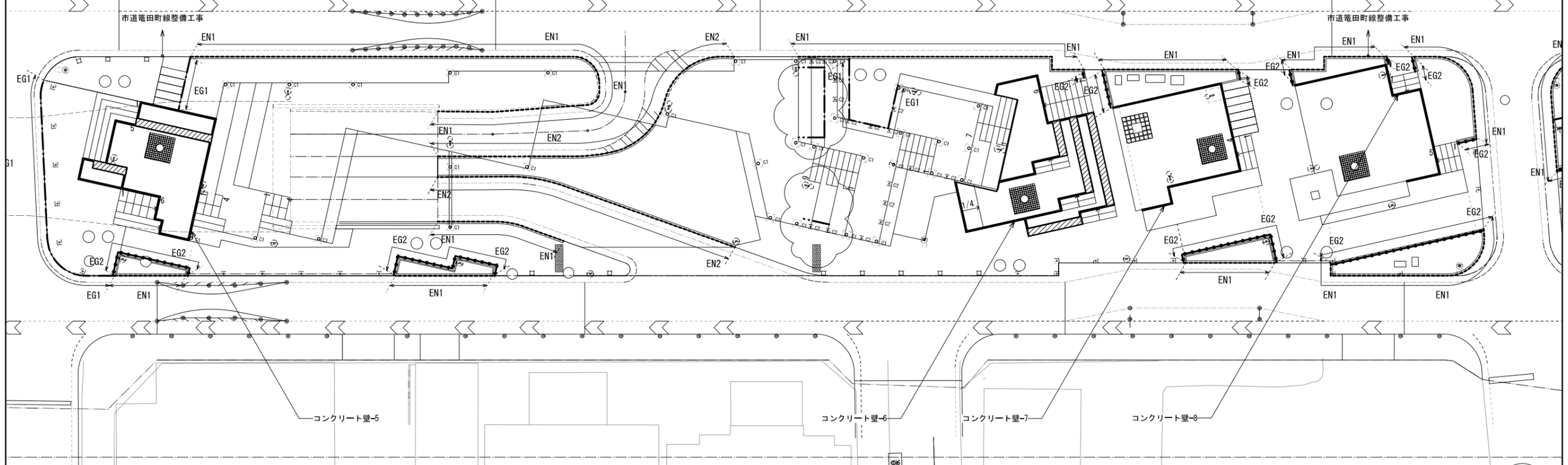
※中央線道合計数量を表記

記号	名称	仕様	数量	単位
EG1	エッジ-1	スチールエッジ SS400 t3.0 h150 タールエポキシ塗装、打ち込みアンカーφ13	327.9	m
EG2	エッジ-2	既存小舗石利用石縁石	380.2	m
EN1	縁石-1	擬石歩車道境界ブロック	-	m
EN2	縁石-2	擬石歩車道境界ブロック、擬石歩車道境界ブロック(水抜型)	-	m
DE	デッキエッジ	スチールエッジ SS400 L-90×90 t7 溶融亜鉛アルミメッキ	54.0	m
図示	コンクリートベンチ	コンクリート W600 撥水剤塗布	-	m

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	壁・エッジ類平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	23
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



<B2大階段テラス_下部利用>



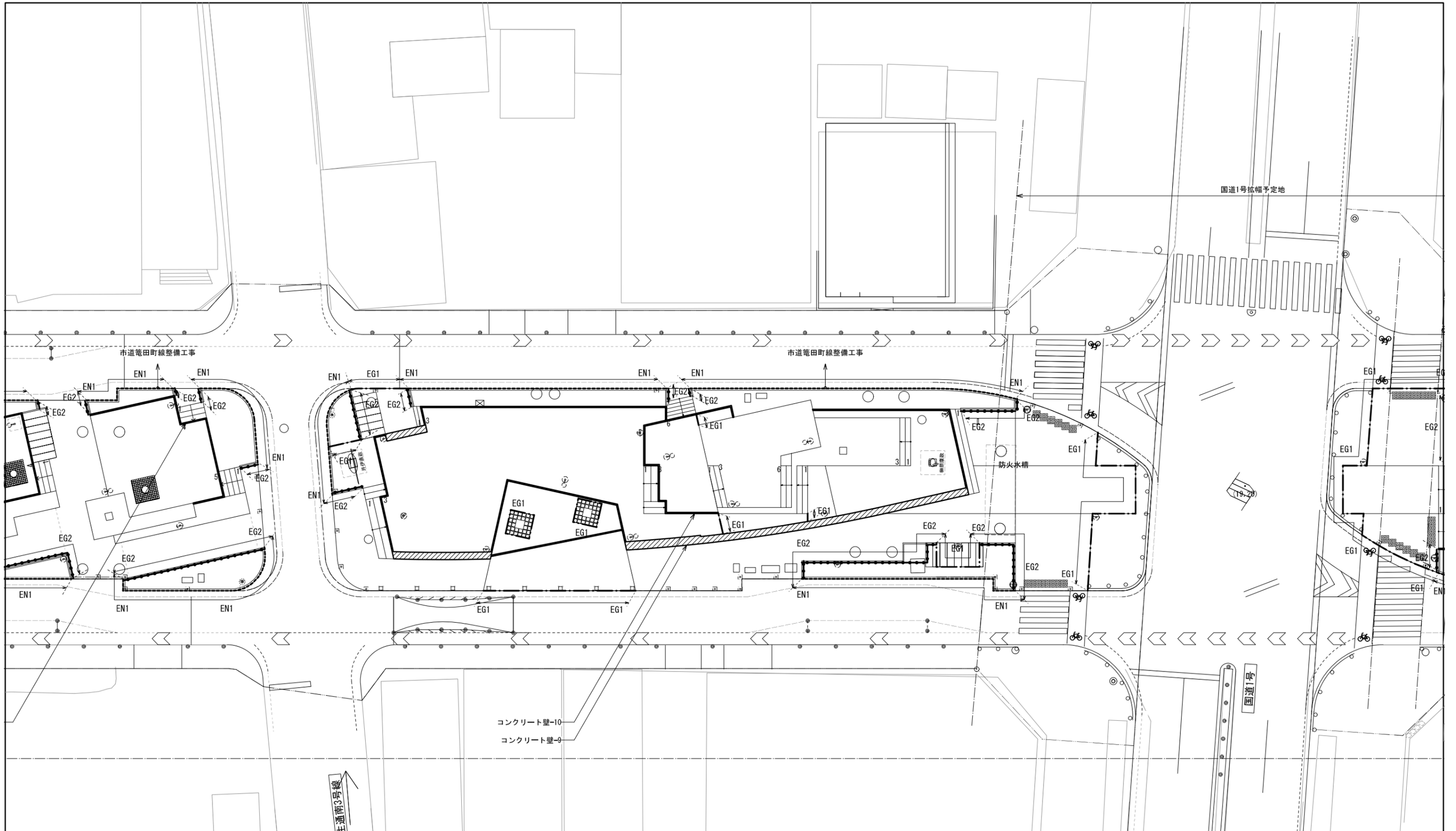
■凡例 (上記図面において、< >は別工事を示す。)

記号	名称	仕様	数量	単位
図示	コンクリート壁-4	コンクリート製擁壁 H=0.3~1.35m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-5	コンクリート製擁壁 H=0.35~1.31m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-6	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.77m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-7	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.90m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-8	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.80m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-9	コンクリート製擁壁 H=0.35~1.20m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-10	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.65m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-11	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.75m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-12	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.85m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-13	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.95m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所

※中央線道合計数量を表記

記号	名称	仕様	数量	単位
EG1	エッジ-1	スチールエッジ SS400 t3.0 h150 タールエポキシ塗装、打ち込みアンカーφ13	327.9	m
EG2	エッジ-2	既存小舗石利用石緑石	380.2	m
EN1	緑石-1	擬石歩車道境界ブロック	-	m
EN2	緑石-2	擬石歩車道境界ブロック、擬石歩車道境界ブロック(水抜型)	-	m
DE	デッキエッジ	スチールエッジ SS400 L=90×90 t7 溶融亜鉛アルミメッキ	54.0	m
図示	コンクリートベンチ	コンクリート W600 撥水剤塗布	-	m

工事名	中央線道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	壁・エッジ類平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 24
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課



■凡例 (上記図面において、< >は別工事を示す。)

記号	名称	仕様	数量	単位
図示	コンクリート壁-4	コンクリート製擁壁 H=0.3~1.35m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-5	コンクリート製擁壁 H=0.35~1.31m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-6	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.77m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-7	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.90m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-8	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.80m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-9	コンクリート製擁壁 H=0.35~1.20m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-10	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.65m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-11	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.75m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-12	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.85m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-13	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.95m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所

※中央緑道合計数量を表記

記号	名称	仕様	数量	単位
EG1	エッジ-1	スチールエッジ SS400 t3.0 h150 タールエポキシ塗装、打ち込みアンカーφ13	327.9	m
EG2	エッジ-2	既存小舗石利用石緑石	380.2	m
EN1	緑石-1	擬石歩車道境界ブロック	-	m
EN2	緑石-2	擬石歩車道境界ブロック、擬石歩車道境界ブロック(水抜型)	-	m
DE	デッキエッジ	スチールエッジ SS400 L-90×90 t7 溶融亜鉛アルミメッキ	54.0	m
コンクリートベンチ	コンクリートベンチ	コンクリート W600 撥水剤塗布	-	m

国道1号拡幅予定地

市道菟田町線整備工事

市道菟田町線整備工事

防火水槽

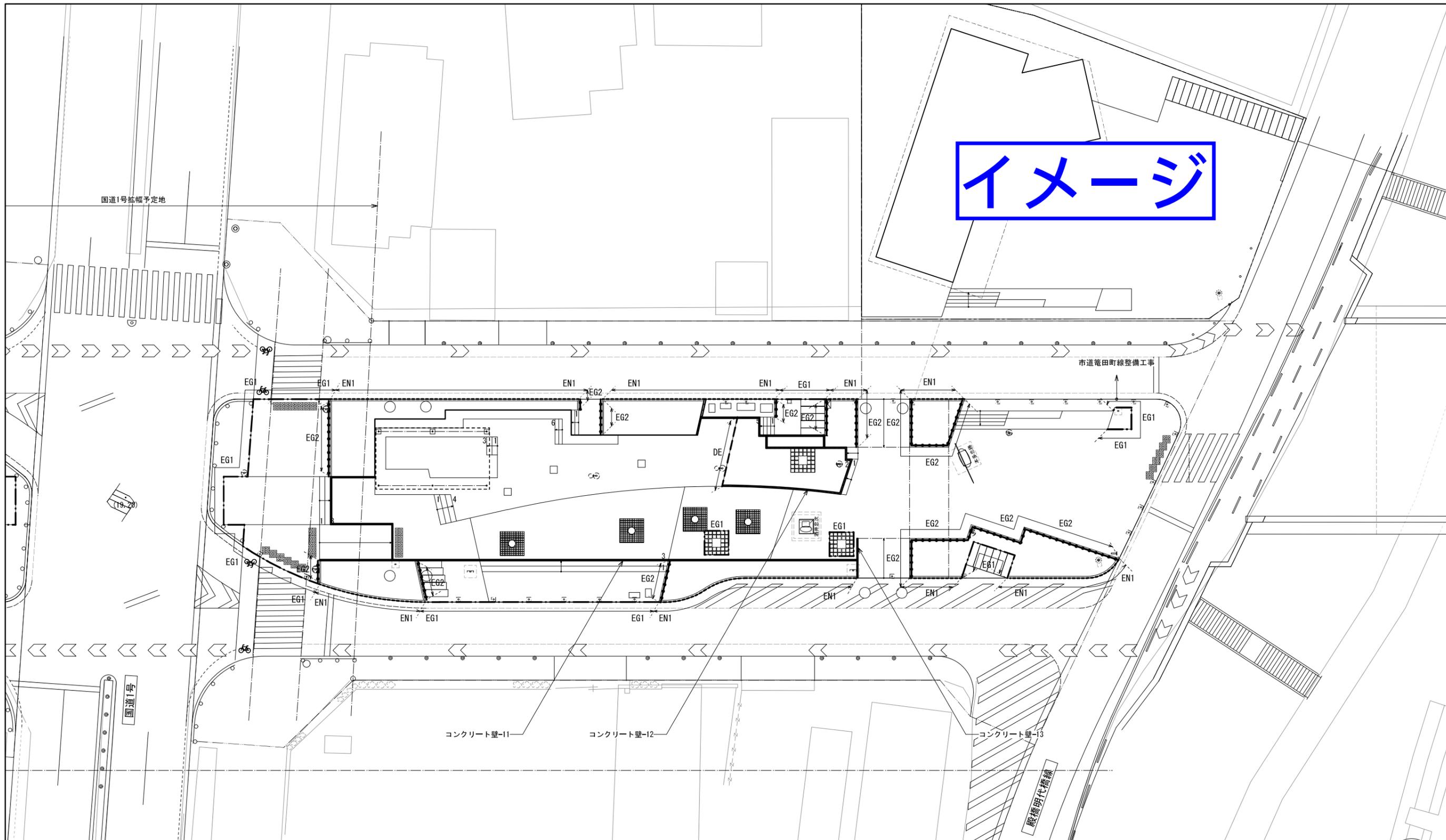
国道1号

生通南3号線



工事名	中央緑道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	壁・エッジ類平面図-3
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 25
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課

イメージ



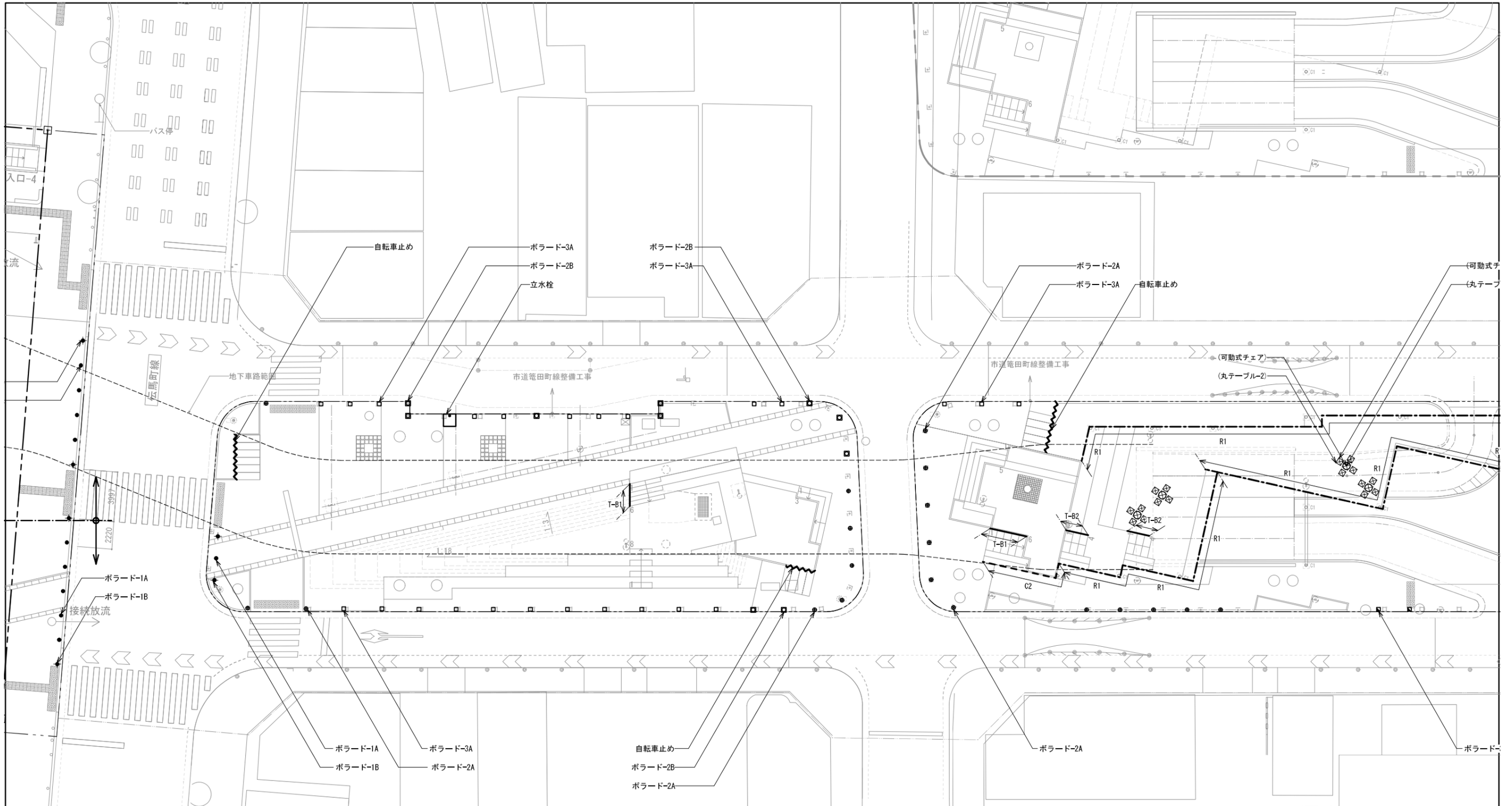
■凡例（上記図面において、< >は別工事を示す。）

記号	名称	仕様	数量	単位
図示	コンクリート壁-4	コンクリート製擁壁 H=0.3~1.35m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-5	コンクリート製擁壁 H=0.35~1.31m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-6	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.77m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-7	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.90m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-8	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.80m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-9	コンクリート製擁壁 H=0.35~1.20m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-10	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.65m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-11	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.75m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-12	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.85m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-13	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.95m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所

※中央緑道合計数量を表記

記号	名称	仕様	数量	単位
EG1	エッジ-1	スチールエッジ SS400 t3.0 h150 タールエポキシ塗装、打ち込みアンカーφ13	327.9	m
EG2	エッジ-2	既存小舗石利用石緑石	380.2	m
EN1	緑石-1	擬石歩車道境界ブロック	-	m
EN2	緑石-2	擬石歩車道境界ブロック、擬石歩車道境界ブロック(水抜型)	-	m
DE	デッキエッジ	スチールエッジ SS400 L-90×90 t7 溶融亜鉛アルミメッキ	54.0	m
コンクリートベンチ	コンクリートベンチ	コンクリート W600 撥水剤塗布	-	m

工事名	中央緑道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	壁・エッジ類平面図-4		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	26
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



凡例 (上記図面において、()は別途購入、< >は別工事を示す。)

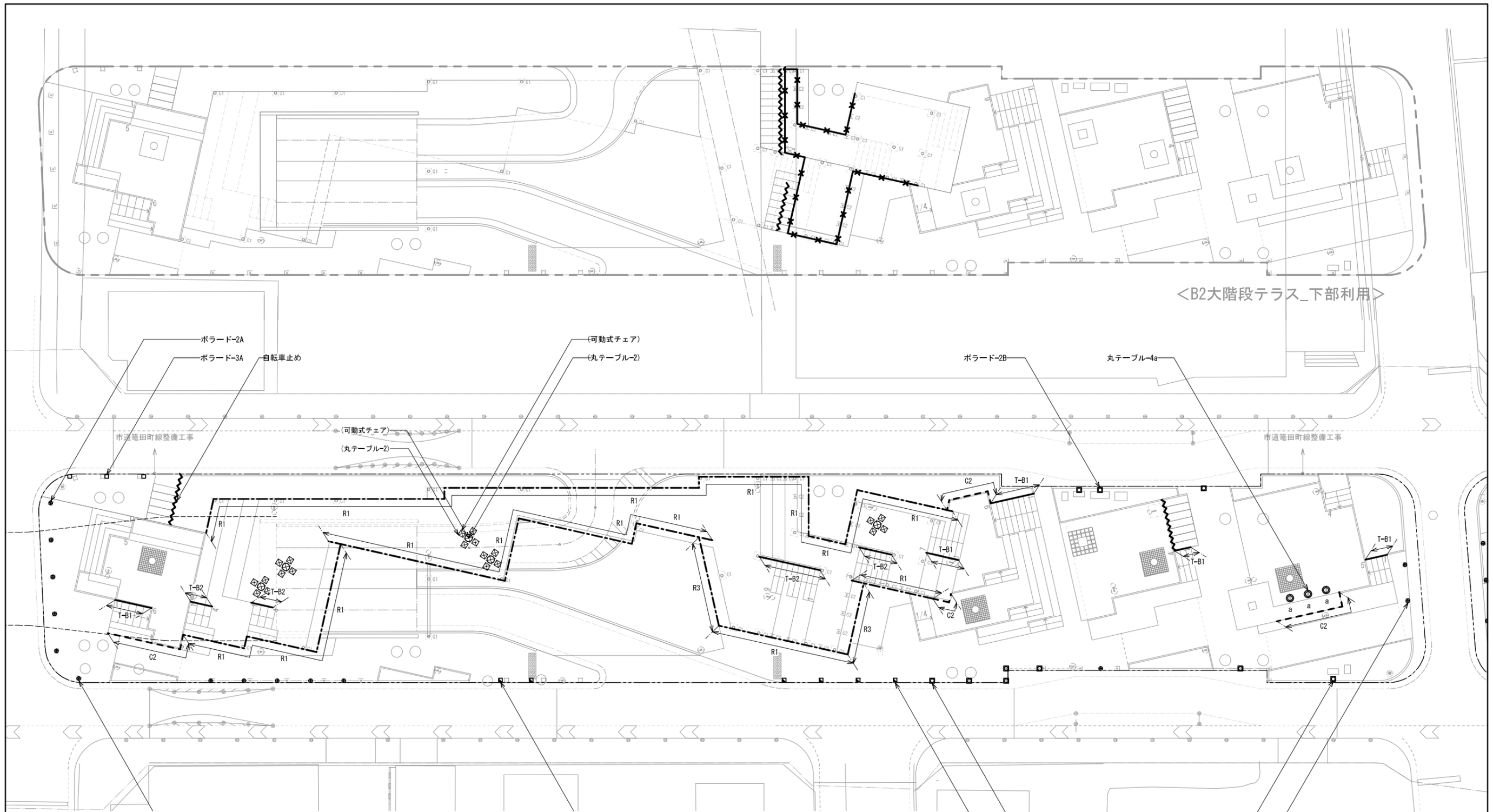
記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
○	丸テーブル-1	別途購入 可動式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ750×H740	4	基
⊕	丸テーブル-2	別途購入 可動式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ600×H740	7	基
⊙	丸テーブル-3	本工事 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ400×H740	6	基
⊗	丸テーブル-4	本工事 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ300×H740	6	基
⊘	丸テーブル-5	本工事 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ300×H1000	6	基
⊚	可動式チェア	別途購入 ポリプロピレン製、エアームールド成型チェア	490×510×H775 (SH470)	53	基

記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
T-A1	手すり-A1	手すり2段:ST φ38、支柱:St PL-12×50、脱輪防止付き	H800	6	m
T-B1	手すり-B1	手すり1段:ST φ38、支柱:St PL-12×50、コンクリート壁に取付	H800	24.2	m
T-B2	手すり-B2	手すり1段:ST φ38、支柱:St PL-12×50、BPLにて取付	H800	11.3	m
T-B3	手すり-B3	手すり1段:ST φ38、支柱:St PL-12×50、コンクリート基礎	H800	11.3	m
R1	転落防止柵-1	笠木:ST φ38、支柱:St PL-12×50、菱形金網、GPLにて取付	H1100	140	m
R2	転落防止柵-2	笠木:ST φ38、支柱:St PL-12×50、菱形金網、コンクリート壁に取付	H1100	7.4	m

※中央線道合計数量を表記

記号	名称	仕様	サイズ	数量
R3	転落防止柵-3	笠木:ST φ38、支柱:St PL-12×50、菱形金網、カウンターテーブル	H1100	22.2
C2	注意喚起柵-2	手すり:ST φ38、支柱:St PL-12×50	H400	20.9
—	自転車止め	手すり:ST φ38、支柱:St PL-12×50	H400	43.4
—	侵入防止フェンス	支柱:St □-90×90、菱形金網	—	60.7
●	ボード-1A	アルミダイキャスト製 固定式 チェーンフック×4、鎖	φ114.8×H700	1
◆	ボード-1B	アルミダイキャスト製 固定式 チェーンフック×2	φ114.8×H700	2
●	ボード-2A	アルミダイキャスト製 固定式	φ114.8×H700	61
□	ボード-2B	アルミダイキャスト製 脱着式	φ114.8×H700	33
□	ボード-3A	中国産花崗岩	300×300×H400	42
□	ボード-3B	中国産花崗岩	300×300×H700	8
▲	ボード-4	アルミダイキャスト製 固定式	φ114.8×H1200	8
図示	四天王像基礎-1~4	コンクリート	—	4

工事名	中央線道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	施設平面図-1
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 27
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課



■凡例 (上記図面において、()は別途購入、< >は別工事を示す。)

記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
○	丸テーブル-1	別途購入 可動式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ750×H740	4	基
⊕	丸テーブル-2	別途購入 可動式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ600×H740	7	基
⊖	丸テーブル-3	本工事 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ400×H740	6	基
⊙	丸テーブル-4	本工事 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ300×H740	6	基
⊕	丸テーブル-5	本工事 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ300×H1000	6	基
⊗	可動式チェア	別途購入 ポリプロピレン製、エアームールド成型チェア	490×510×H775 (SH470)	53	基

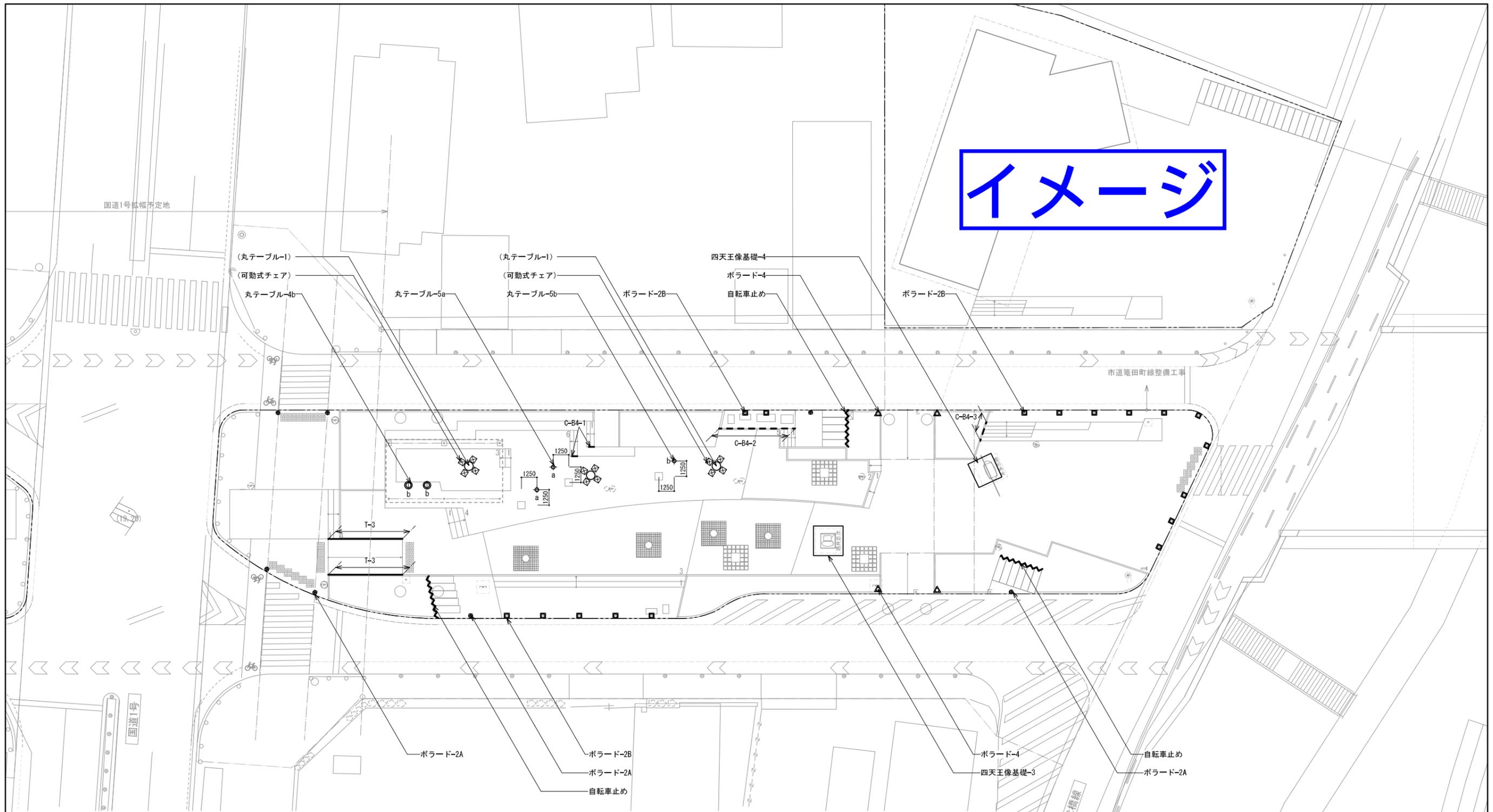
記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
T-A1	手すり-A1	手すり2段:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、脱輪防止付き	H800	6	m
T-B1	手すり-B1	手すり1段:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、コンクリート壁に取付	H800	24.2	m
T-B2	手すり-B2	手すり1段:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、BPLにて取付	H800	11.3	m
T-B3	手すり-B3	手すり1段:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、コンクリート基礎	H800	11.3	m
R1	転落防止柵-1	笠木:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、菱形金網、GPLにて取付	H1100	140	m
R2	転落防止柵-2	笠木:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、菱形金網、コンクリート壁に取付	H1100	7.4	m

※中央緑道合計数量を表記

記号	名称	仕様	サイズ	数量
R3	転落防止柵-3	笠木:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、菱形金網、カウンターテーブル	H1100	22.2
C2	注意喚起柵-2	手すり:ST φ38、支柱:ST PL-12×50	H400	20.9
〰	自転車止め	手すり:ST φ38、支柱:ST PL-12×50	H400	43.4
⊗	侵入防止フェンス	支柱:ST φ90×90、菱形金網	-	60.7
●	ボラード-1A	アルミダイキャスト製 固定式 チェーンフック×4、鎖	φ114.8×H700	1
◆	ボラード-1B	アルミダイキャスト製 固定式 チェーンフック×2	φ114.8×H700	2
●	ボラード-2A	アルミダイキャスト製 固定式	φ114.8×H700	61
□	ボラード-2B	アルミダイキャスト製 脱着式	φ114.8×H700	33
□	ボラード-3A	中国産花崗岩	300×300×H400	42
■	ボラード-3B	中国産花崗岩	300×300×H700	8
▲	ボラード-4	アルミダイキャスト製 固定式	φ114.8×H1200	8
図示	四天王像基礎-1~4	コンクリート	-	4

工事名	中央緑道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	施設平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 28
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課

イメージ



■凡例 (上記図面において、()は別途購入、< >は別工事を示す。)

記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
○	丸テーブル-1	別途購入 可動式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ750×H740	4	基
⊕	丸テーブル-2	別途購入 可動式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ600×H740	7	基
⊙	丸テーブル-3	本工事 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ400×H740	6	基
⊖	丸テーブル-4	本工事 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ300×H740	6	基
⊕	丸テーブル-5	本工事 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ300×H1000	6	基
⊗	可動式チェア	別途購入 ポリプロピレン製、エアーマールド成型チェア	490×510×H775 (SH470)	53	基

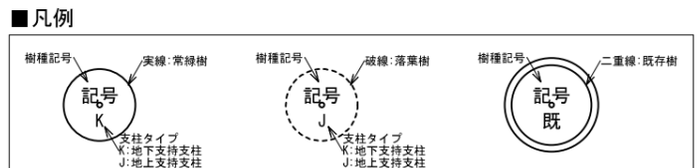
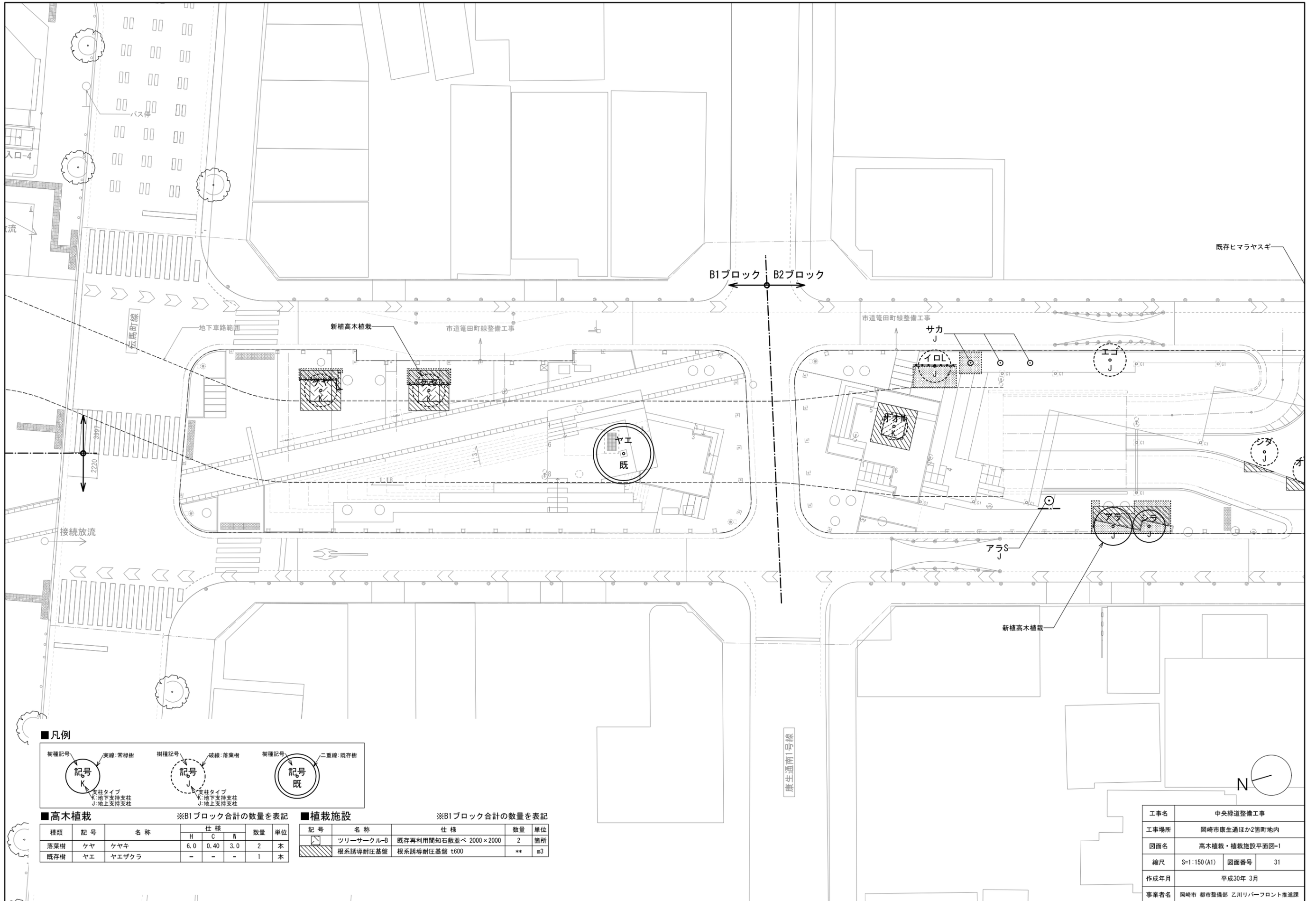
記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
T-A1	手すり-A1	手すり2段:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、脱輪防止付き	H800	6	m
T-B1	手すり-B1	手すり1段:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、コンクリート壁に取付	H800	24.2	m
T-B2	手すり-B2	手すり1段:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、BPLにて取付	H800	11.3	m
T-B3	手すり-B3	手すり1段:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、コンクリート基礎	H800	11.3	m
R1	転落防止柵-1	笠木:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、菱形金網、GPLにて取付	H1100	140	m
R2	転落防止柵-2	笠木:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、菱形金網、コンクリート壁に取付	H1100	7.4	m

※中央線道合計数量を表記

記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
R3	転落防止柵-3	笠木:ST φ38、支柱:ST PL-12×50、菱形金網、カウンターテーブル	H1100	22.2	m
C2	注意喚起柵-2	手すり:ST φ38、支柱:ST PL-12×50	H400	20.9	m
〰	自転車止め	手すり:ST φ38、支柱:ST PL-12×50	H400	43.4	m
⊗	侵入防止フェンス	支柱:ST φ90×90、菱形金網	-	60.7	m
●	ボード-1A	アルミダイキャスト製 固定式 チェーンフック×4、鎖	φ114.8×H700	1	基
◆	ボード-1B	アルミダイキャスト製 固定式 チェーンフック×2	φ114.8×H700	2	基
●	ボード-2A	アルミダイキャスト製 固定式	φ114.8×H700	61	基
□	ボード-2B	アルミダイキャスト製 脱着式	φ114.8×H700	33	基
□	ボード-3A	中国産花崗岩	300×300×H400	42	基
△	ボード-3B	中国産花崗岩	300×300×H700	8	基
▲	ボード-4	アルミダイキャスト製 固定式	φ114.8×H1200	8	基
図示	四天王像基礎-1~4	コンクリート	-	4	箇所

工事名	中央線道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	施設平面図-4
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 30
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課





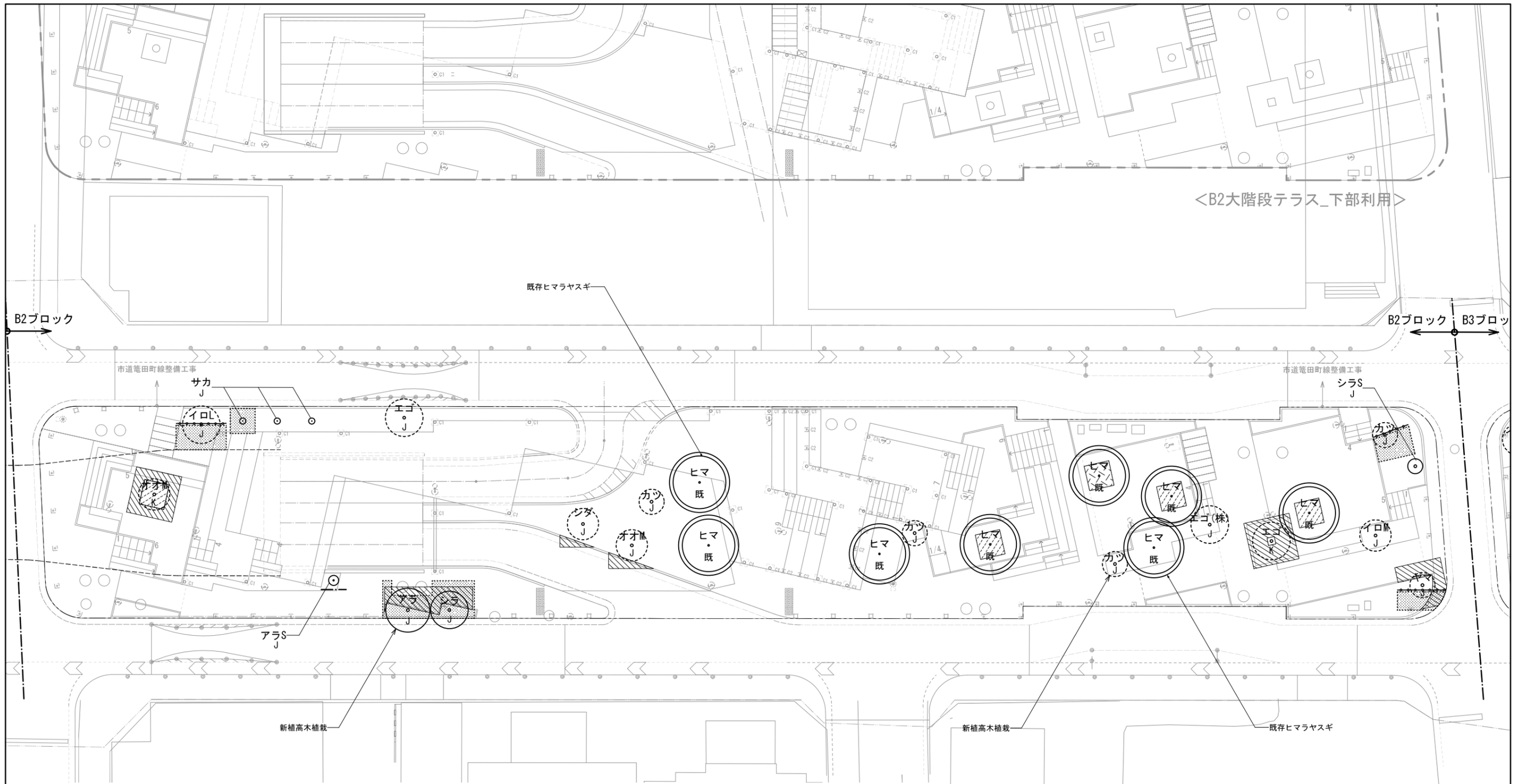
■高木植栽 ※B1ブロック合計の数量を表記

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	ケヤ	ケヤキ	6.0	0.40	3.0	2	本
既存樹	ヤエ	ヤエザクラ	-	-	-	1	本

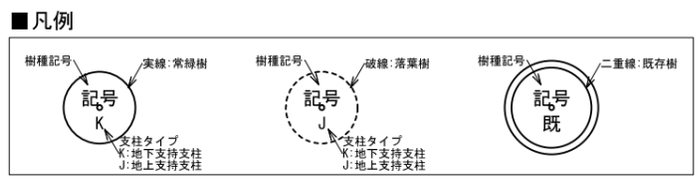
■植栽施設 ※B1ブロック合計の数量を表記

記号	名称	仕様	数量	単位
ツリーサークル-B	ツリーサークル-B	既存再利用間知石敷並べ 2000×2000	2	箇所
根系誘導耐圧基盤	根系誘導耐圧基盤	根系誘導耐圧基盤 t600	**	m3

工事名	中央緑道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	高木植栽・植栽施設平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	31
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



<B2大階段テラス_下部利用>



■高木植栽

※B2ブロック合計の数量を表記

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	イロL	イロハモミジ L	8.0	0.35	3.0	1	本
	イロM	イロハモミジ M	5.0	0.30	2.5	1	本
	エゴ(株)	エゴノキ(株立)	6.0	0.40	3.0	1	本
	エゴ	エゴノキ	6.0	0.30	3.0	2	本
	オオM	オオシマザクラ M	5.0	0.30	2.5	2	本
	カツ	カツラ	5.0	0.30	2.0	4	本
	シダ	シダレザクラ	6.0	0.30	2.5	1	本
	ヤマ	ヤマボウシ	5.0	0.25	2.5	1	本

※B2ブロック合計の数量を表記

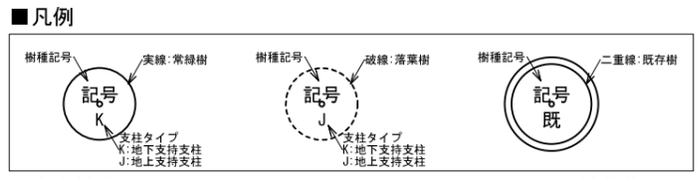
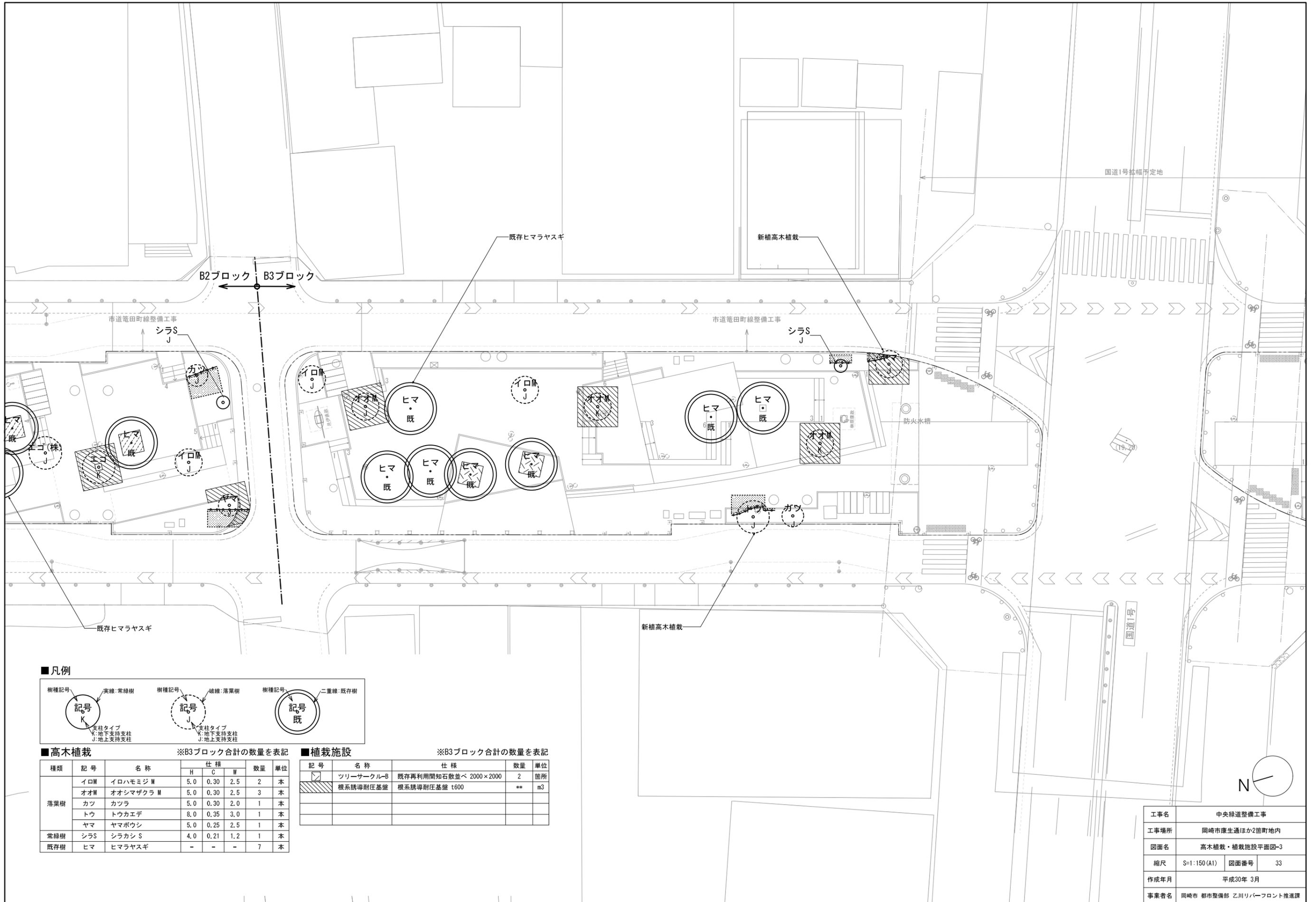
種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
常緑樹	アラ	アラカシ	8.0	0.40	3.5	1	本
	アラS	アラカシ S	3.5	0.15	0.8	1	本
	サカ	サカキ	2.5	-	0.5	3	本
	シラ	シラカシ	6.0	0.40	3.0	1	本
	シラS	シラカシ S	4.0	0.21	1.2	1	本
既存樹	ヒマ	ヒマラヤスギ	-	-	-	8	本

■植栽施設

※B2ブロック合計の数量を表記

記号	名称	仕様	数量	単位
□	ツリーサークル-A	鍛鉄製グレーチング 細目 2000×2000	4	箇所
□	ツリーサークル-B	既存再利用間知石敷並べ 2000×2000	1	箇所
■	根系誘導耐圧基盤	根系誘導耐圧基盤 t600	**	m3

工事名	中央線道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	高木植栽・植栽施設平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 32
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課



※B3ブロック合計の数量を表記

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	イロM	イロハモミジ M	5.0	0.30	2.5	2	本
	オオM	オオシマザクラ M	5.0	0.30	2.5	3	本
	カツ	カツラ	5.0	0.30	2.0	1	本
	トウ	トウカエデ	8.0	0.35	3.0	1	本
	ヤマ	ヤマボウシ	5.0	0.25	2.5	1	本
常緑樹	シラス	シラカシ S	4.0	0.21	1.2	1	本
既存樹	ヒマ	ヒマラヤスギ	-	-	-	7	本

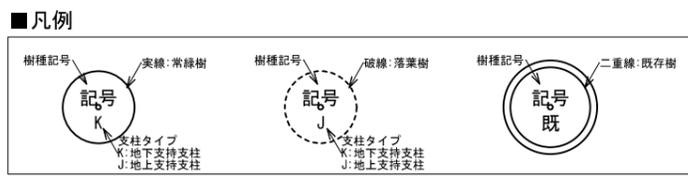
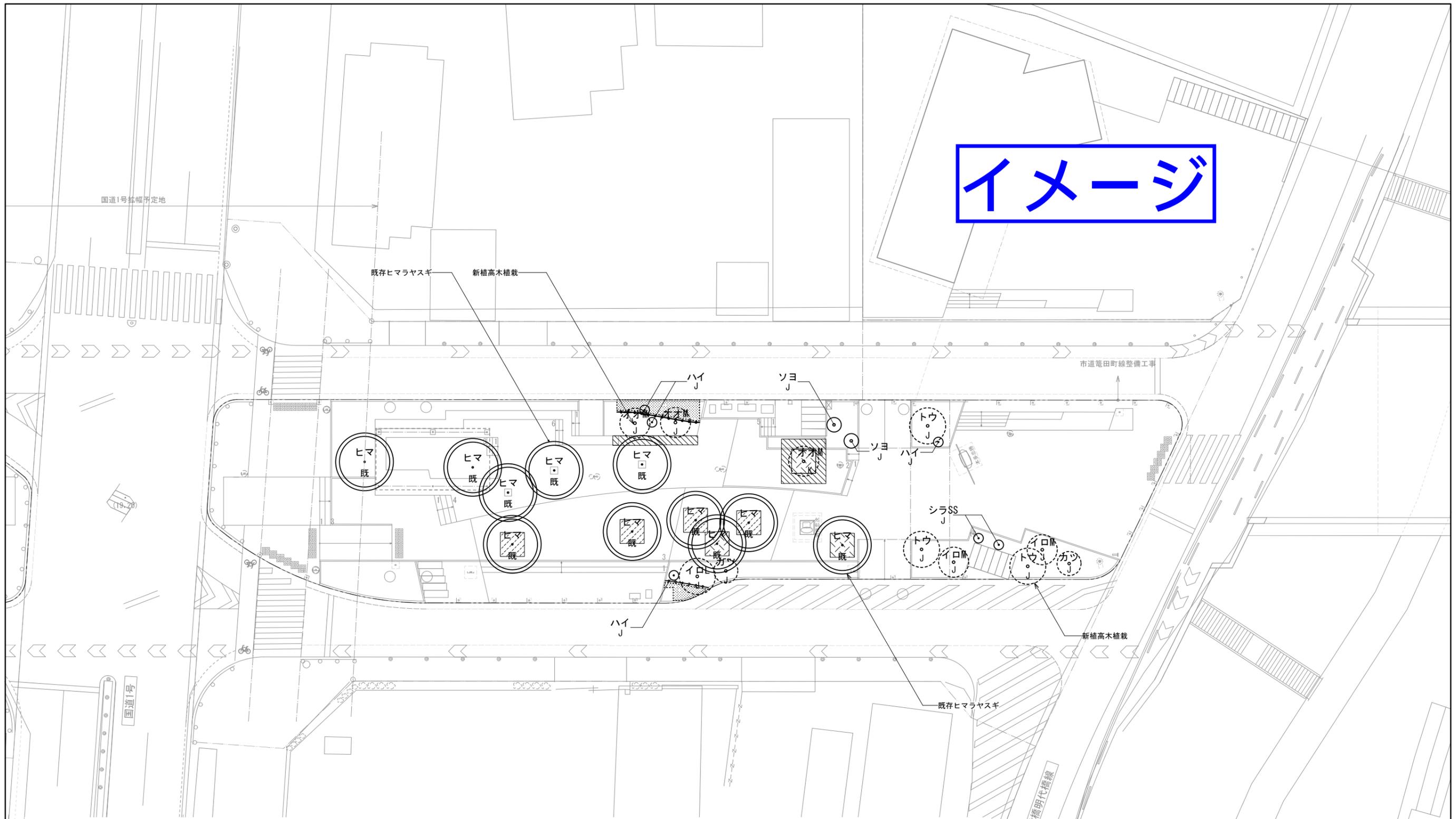
※B3ブロック合計の数量を表記

■植栽施設

記号	名称	仕様	数量	単位
ツリ	ツリーサークル-B	既存再利用間知石敷並べ 2000×2000	2	箇所
根	根系誘導耐圧基盤	根系誘導耐圧基盤 t600	**	m3

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	高木植栽・植栽施設平面図-3		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	33
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		

イメージ



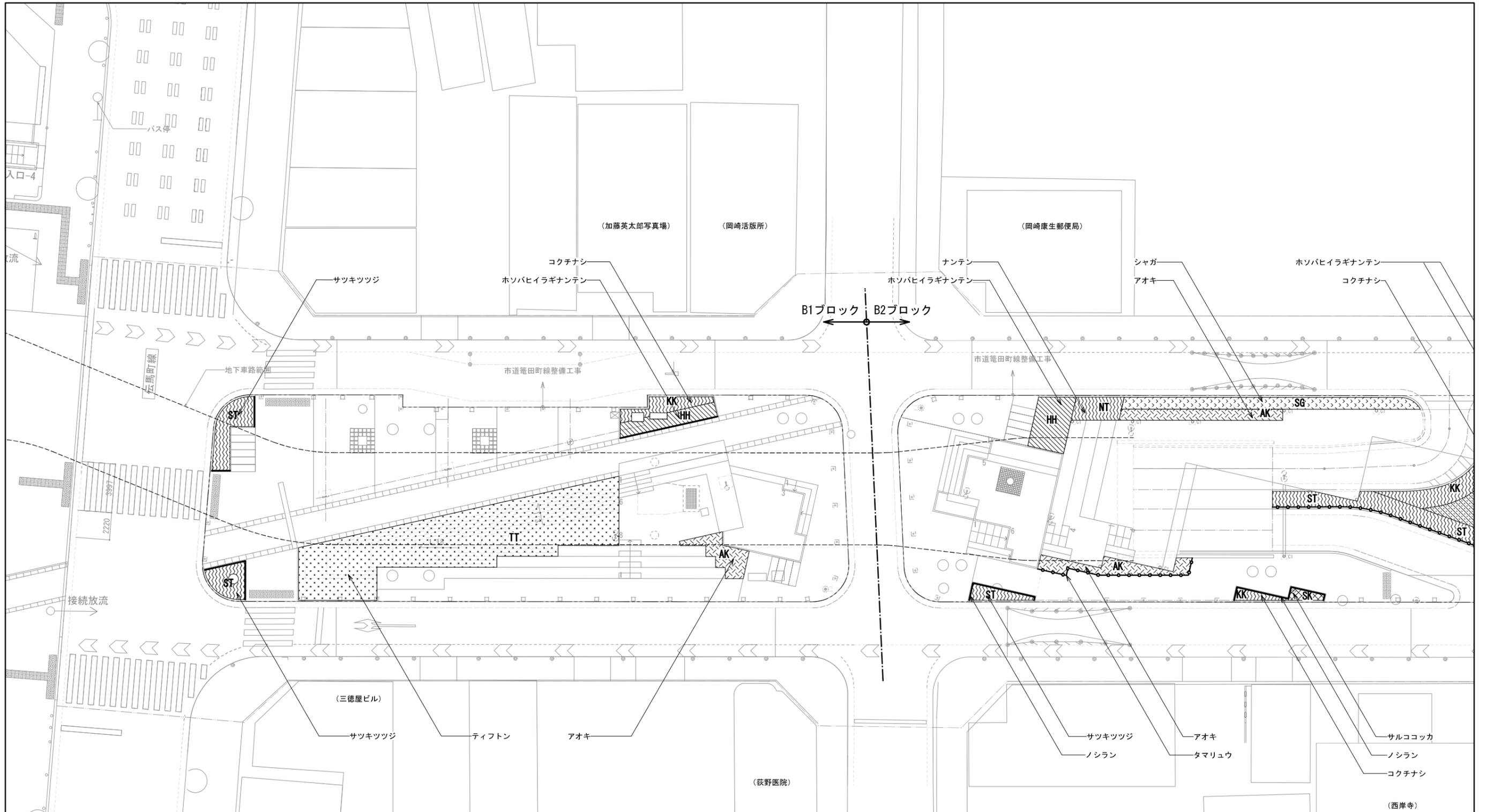
高木植栽 ※B4ブロック合計の数量を表記

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	イロL	イロハモミジ L	8.0	0.35	3.0	1	本
	イロM	イロハモミジ M	5.0	0.30	2.5	2	本
	オオM	オオシマザクラ M	5.0	0.30	2.5	3	本
	カツ	カツラ	5.0	0.30	2.0	2	本
	トウ	トウカエデ	8.0	0.35	3.0	3	本
常緑樹	シラSS	シラカシ SS	3.0	0.15	0.8	2	本
	ソヨ	ソヨゴ(株)	3.0	-	1.2	2	本
	ハイ	ハイノキ(株)	2.0	-	0.8	4	本
既存樹	ヒマ	ヒマラヤスギ	-	-	-	11	本

植栽施設 ※B4ブロック合計の数量を表記

記号	名称	仕様	数量	単位
□	ツリーサークル-A	鋳鉄製グレーチング 細目 2000×2000	4	箇所
□	ツリーサークル-B	既存再利用間知石敷並べ 2000×2000	3	箇所
■	根系誘導耐圧基礎	根系誘導耐圧基礎 t600	**	m3
■	防根シート(水平)	ポリプロピレン不織布	**	m3
■	防根シート(垂直)	ポリプロピレン不織布、H1000	**	m3

工事名	中央緑道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	高木植栽・植栽施設平面図-4
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 34
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課



■中低木

記号	樹種	規格		面積 (m ²)	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
KK	コクチナシ	0.3	0.2	121.8	730.8	株	6株/m ²
ST	サツキツツジ	0.4	0.5	147.1	588.4	株	4株/m ²
SB	シャリンバイ	0.5	0.4	17.7	70.8	株	4株/m ²
HS	ハマヒサカキ	0.6	0.5	0	0	株	4株/m ²
MK	マサキ	0.8	0.3	43.8	219	株	5株/m ²
NT	ナンテン	0.6	0.3	30.2	181.2	株	6株/m ²
HN	ヒイラギナンテン	0.5	0.3	80.8	404	株	5株/m ² 3本立
HH	ホソバヒイラギナンテン	0.4	0.3	72.6	290.4	株	4株/m ² 3本立
SP	シルバープリペット	0.5	0.3	0	0	株	4株/m ²
BY	ビヨウヤナギ	0.4	0.3	18.4	110.4	株	6株/m ² 3本立
YB	ヤマブキ	0.8	0.3	20	120	株	6株/m ² 3本立

※中央緑道合計数量を表記

記号	樹種	規格		面積 (m ²)	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
YY	ユキヤナギ	0.8	0.5	58.1	348.6	株	6株/m ² 3本立
ON	オタフクナンテン	0.3	0.3	0	0	株	9株/m ²
SK	サルコココカ	0.3	-	3.1	27.9	株	9株/m ²
AK	アオキ	0.8	0.6	55.5	222	株	4株/m ²
SA	セイヨウアジサイ	0.8	-	0	0	株	3株/m ² 3本立
DT	ドウダンツツジ	0.6	0.3	34.1	136.4	株	4株/m ²
YT	ヤマツツジ	1.2	0.5	0	0	株	4株/m ²

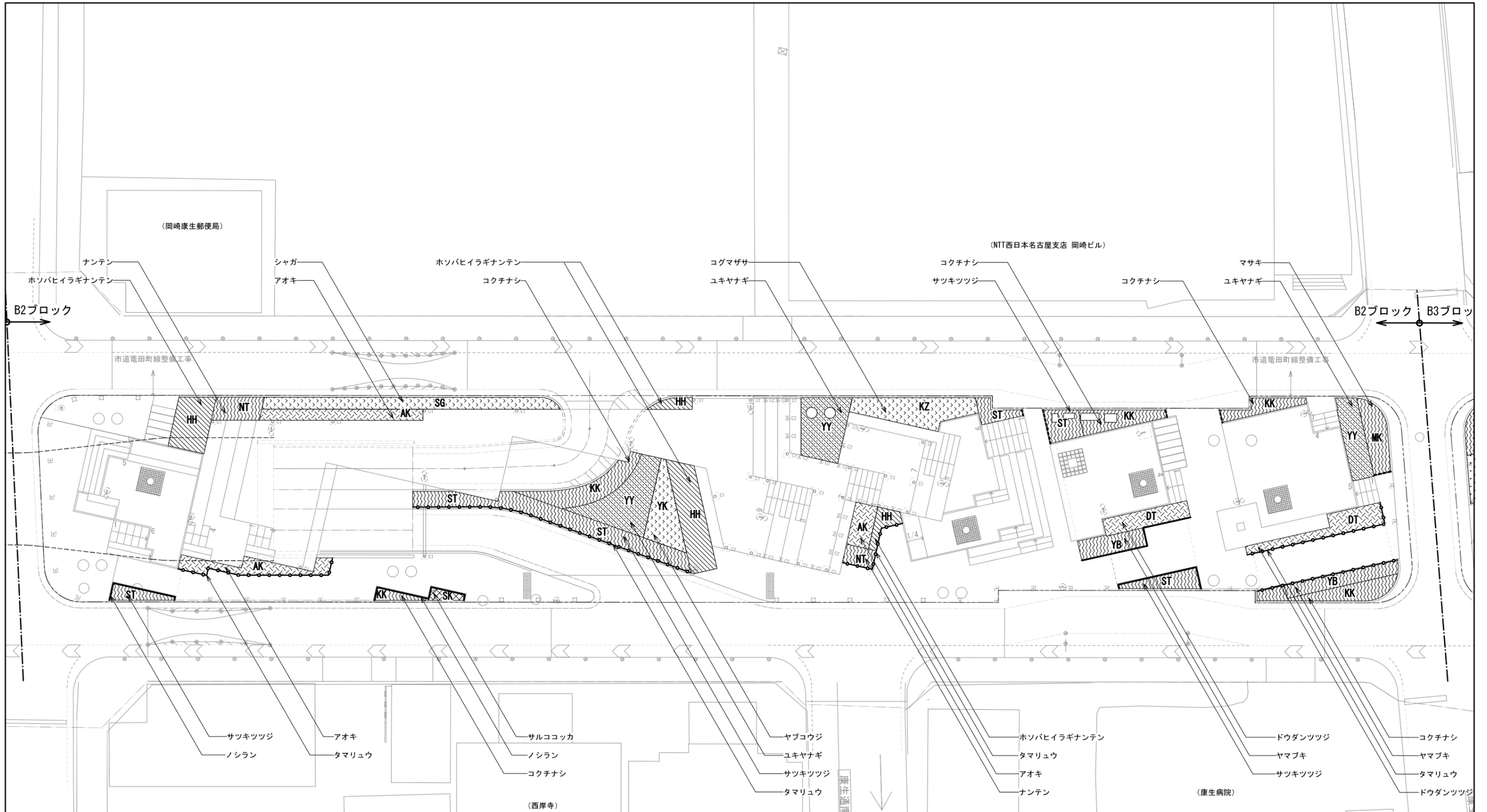
■地被

記号	樹種	規格		数量	単位	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W					
TT	ティフトン	*	*	136.4	m ²	-	株	ロール芝、改良土、排水層
ノシラン	ノシラン	0.3	*	107	m	342.4	株	12.0pot 3.2株/m W=200
ヤブラン	ヤブラン	0.3	*	40	m	128	株	10.5pot 3.2株/m W=200
タマリユウ	タマリユウ	0.05	*	103.8	m	519	株	7.5pot 5株/m W=200
ハイビクシン	ハイビクシン	0.3	0.3	0	m	0	株	* * * * W=200
HB	コグマザサ	0.3	*	20.9	m ²	752.4	株	10.5pot 36株/m ²
SG	シャガ	0.3	*	27	m ²	432	鉢	10.5pot 16鉢/m ²
TB	ツツブキ	0.3	*	0	m ²	0	株	10.5pot 16鉢/m ²
HK	ハツユキカズラ	0.3	*	0	m ²	0	鉢	9.0pot 25鉢/m ²
FS	フッキソウ	0.1	*	0	m ²	0	株	9.0pot 16鉢/m ²
YK	ヤブコウジ	0.15	*	13.9	m ²	347.5	株	9.0pot 25鉢/m ²

※中央緑道合計数量を表記

※中低木地被設置範囲にはマルテング(仕様は詳細図参照)を全面に敷設すること。

工事名	中央緑道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	中低木地被植栽平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	35
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



■中低木

記号	樹種	規格		面積 (m ²)	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
KK	コクチナシ	0.3	0.2	121.8	730.8	株	6株/m ²
ST	サツキツツジ	0.4	0.5	147.1	588.4	株	4株/m ²
SB	シャリンバイ	0.5	0.4	17.7	70.8	株	4株/m ²
HS	ハマヒサカキ	0.6	0.5	0	0	株	4株/m ²
MK	マサキ	0.8	0.3	43.8	219	株	5株/m ²
NT	ナンテン	0.6	0.3	30.2	181.2	株	6株/m ²
HN	ヒラギナンテン	0.5	0.3	80.8	404	株	5株/m ² 3本立
HH	ホソバヒラギナンテン	0.4	0.3	72.6	290.4	株	4株/m ² 3本立
SP	シルバープリベット	0.5	0.3	0	0	株	4株/m ²
BY	ビヨウヤナギ	0.4	0.3	18.4	110.4	株	6株/m ² 3本立
YB	ヤマブキ	0.8	0.3	20	120	株	6株/m ² 3本立

※中央緑道合計数量を表記

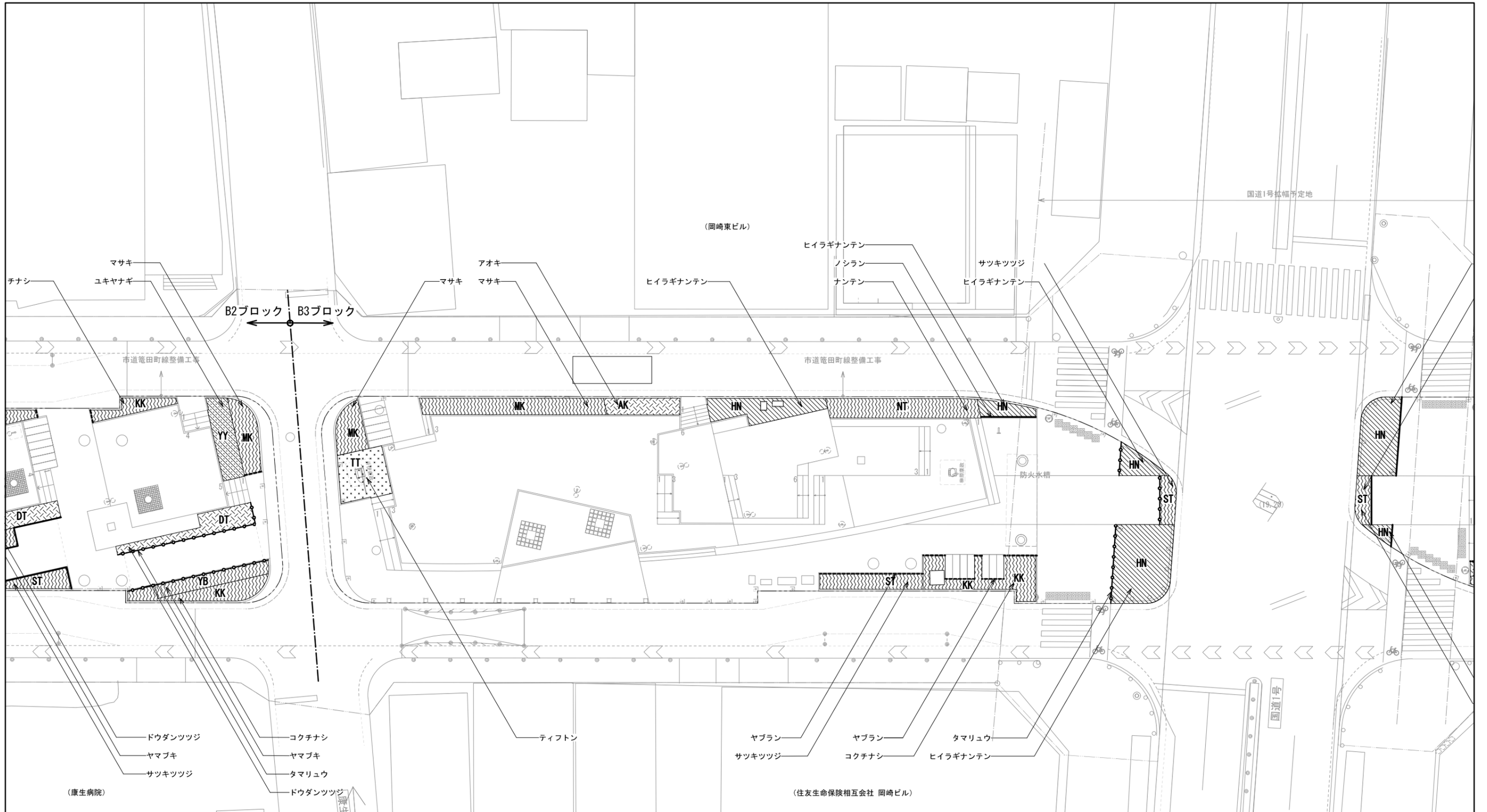
記号	樹種	規格		面積 (m ²)	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
YY	ユキヤナギ	0.8	0.5	58.1	348.6	株	6株/m ² 3本立
ON	オタフクナンテン	0.3	0.3	0	0	株	9株/m ²
SK	サルココッカ	0.3	-	3.1	27.9	株	9株/m ²
AK	アオキ	0.8	0.6	55.5	222	株	4株/m ²
SA	セイヨウアジサイ	0.8	-	0	0	株	3株/m ² 3本立
DT	ドウダンツツジ	0.6	0.3	34.1	136.4	株	4株/m ²
YT	ヤマツツジ	1.2	0.5	0	0	株	4株/m ²

■地被

記号	樹種	規格		数量	単位	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W					
TT	ティフトン	*,*	*,*	136.4	m ²	-	株	ロール芝、改良土、排水層
ノシラン	ノシラン	0.3	*,*	107	m	342.4	株	12.0pot 3.2株/m W=200
ヤブラン	ヤブラン	0.3	*,*	40	m	128	株	10.5pot 3.2株/m W=200
タマリユウ	タマリユウ	0.05	*,*	103.8	m	519	株	7.5pot 5株/m W=200
HB	ハイビヤクシン	0.3	0.3	0	m	0	株	*,* 12株/m ²
KZ	コグマザサ	0.3	*,*	20.9	m ²	752.4	株	10.5pot 36株/m ²
SG	シャガ	0.3	*,*	27	m ²	432	鉢	10.5pot 16鉢/m ²
TB	ツブキ	0.3	*,*	0	m ²	0	株	10.5pot 16鉢/m ²
HK	ハツユキカズラ	0.3	*,*	0	m ²	0	鉢	9.0pot 25鉢/m ²
FS	フッキソウ	0.1	*,*	0	m ²	0	株	9.0pot 16鉢/m ²
YK	ヤブコウジ	0.15	*,*	13.9	m ²	347.5	株	9.0pot 25鉢/m ²

※中低木地被設置範囲にはマルチング(仕様は詳細図参照)を全面に敷設すること。

工事名	中央緑道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	中低木地被植栽平面図-2		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	36
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



■中低木

記号	樹種	規格		面積 (m ²)	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
KK	コクチナシ	0.3	0.2	121.8	730.8	株	6株/m ²
ST	サツキツツジ	0.4	0.5	147.1	588.4	株	4株/m ²
SB	シャリンバイ	0.5	0.4	17.7	70.8	株	4株/m ²
HS	ハマヒサカキ	0.6	0.5	0	0	株	4株/m ²
MK	マサキ	0.8	0.3	43.8	219	株	5株/m ²
NT	ナンテン	0.6	0.3	30.2	181.2	株	6株/m ²
HN	ヒイラギナンテン	0.5	0.3	80.8	404	株	5株/m ² 3本立
HH	ホソバヒイラギナンテン	0.4	0.3	72.6	290.4	株	4株/m ² 3本立
SP	シルバープリベット	0.5	0.3	0	0	株	4株/m ²
BY	ビヨウヤナギ	0.4	0.3	18.4	110.4	株	6株/m ² 3本立
YB	ヤマブキ	0.8	0.3	20	120	株	6株/m ² 3本立

※中央線道合計数量を表記

記号	樹種	規格		面積 (m ²)	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
YY	ユキヤナギ	0.8	0.5	58.1	348.6	株	6株/m ² 3本立
ON	オタフクナンテン	0.3	0.3	0	0	株	9株/m ²
SK	サルコッカ	0.3	-	3.1	27.9	株	9株/m ²
AK	アオキ	0.8	0.6	55.5	222	株	4株/m ²
SA	セイヨウアジサイ	0.8	-	0	0	株	3株/m ² 3本立
DT	ドウダンツツジ	0.6	0.3	34.1	136.4	株	4株/m ²
YT	ヤマツツジ	1.2	0.5	0	0	株	4株/m ²

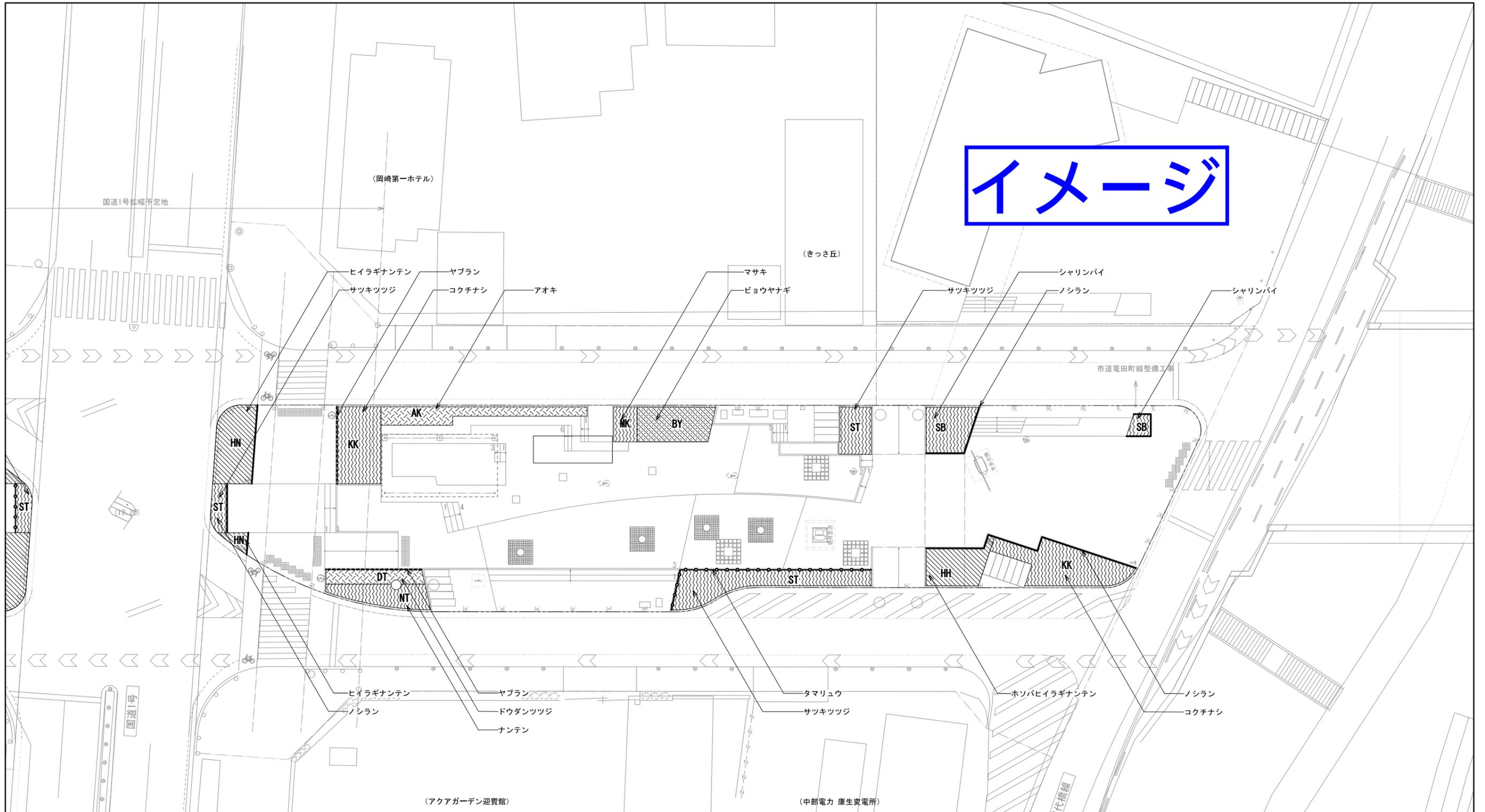
■地被

記号	樹種	規格		数量	単位	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W					
TT	ティフトン	*	*	136.4	m ²	-	株	ロール芝、改良土、排水層
NS	ノシラン	0.3	*	107	m	342.4	株	12.0pot 3.2株/m W=200
YB	ヤブラン	0.3	*	40	m	128	株	10.5pot 3.2株/m W=200
TM	タマリユウ	0.05	*	103.8	m	519	株	7.5pot 5株/m W=200
HB	ハイバクシン	0.3	0.3	0	m	0	株	* * * * W=200
KZ	コグマザサ	0.3	*	20.9	m ²	752.4	株	10.5pot 36株/m ²
SG	シャガ	0.3	*	27	m ²	432	鉢	10.5pot 16鉢/m ²
TB	ツツジ	0.3	*	0	m ²	0	株	10.5pot 16鉢/m ²
HK	ハツキカズラ	0.3	*	0	m ²	0	鉢	9.0pot 25鉢/m ²
FS	フッキソウ	0.1	*	0	m ²	0	株	9.0pot 16鉢/m ²
YK	ヤブコウジ	0.15	*	13.9	m ²	347.5	株	9.0pot 25鉢/m ²

※中低木地被設置範囲にはマルチング(仕様は詳細図参照)を全面に敷設すること。

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	中低木地被植栽平面図-3		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	37
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		

イメージ



■中低木

記号	樹種	規格		面積 (m ²)	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
KK	コクチナン	0.3	0.2	121.8	730.8	株	6株/m ²
ST	サツキツツジ	0.4	0.5	147.1	588.4	株	4株/m ²
SB	シャリンバイ	0.5	0.4	17.7	70.8	株	4株/m ²
HS	ハマヒサカキ	0.6	0.5	0	0	株	4株/m ²
MK	マサキ	0.8	0.3	43.8	219	株	5株/m ²
NT	ナンテン	0.6	0.3	30.2	181.2	株	6株/m ²
HN	ヒイラギナンテン	0.5	0.3	80.8	404	株	5株/m ² 3本立
HH	ホソバヒイラギナンテン	0.4	0.3	72.6	290.4	株	4株/m ² 3本立
SP	シルバープリベット	0.5	0.3	0	0	株	4株/m ²
BY	ビョウヤナギ	0.4	0.3	18.4	110.4	株	6株/m ² 3本立
YB	ヤマブキ	0.8	0.3	20	120	株	6株/m ² 3本立

※中央緑道合計数量を表記

記号	樹種	規格		面積 (m ²)	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
YY	ユキヤナギ	0.8	0.5	58.1	348.6	株	6株/m ² 3本立
ON	オタフクナンテン	0.3	0.3	0	0	株	9株/m ²
SK	サルコッカ	0.3	-	3.1	27.9	株	9株/m ²
AK	アオキ	0.8	0.6	55.5	222	株	4株/m ²
SA	セイヨウアジサイ	0.8	-	0	0	株	3株/m ² 3本立
DT	ドウダンツツジ	0.6	0.3	34.1	136.4	株	4株/m ²
YT	ヤマツツジ	1.2	0.5	0	0	株	4株/m ²

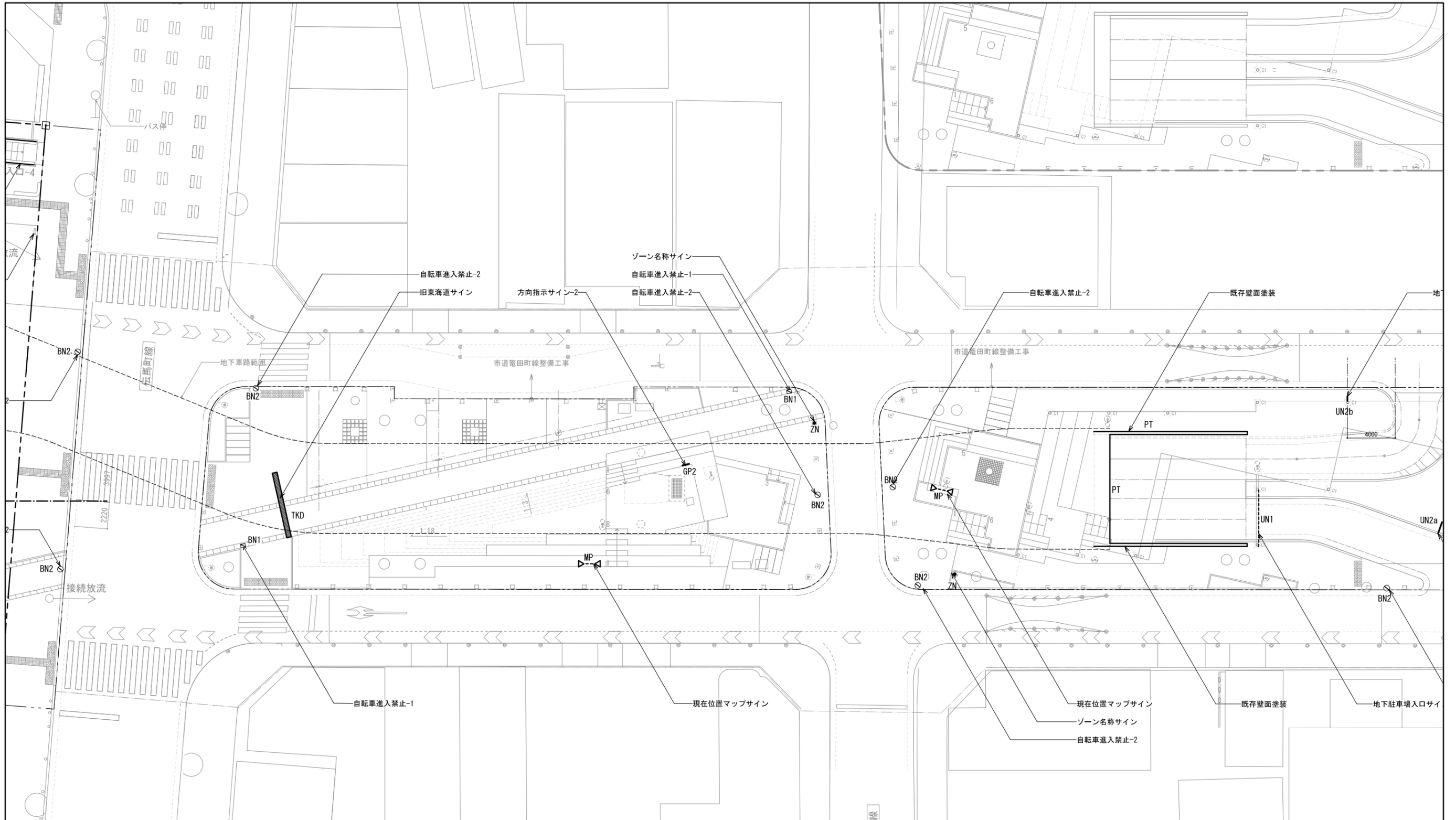
■地被

記号	樹種	規格		数量	単位	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W					
TT	ティフトン	*	*	136.4	m ²	-	株	ロール芝、改良土、排水層
---	ノシラン	0.3	*	107	m	342.4	株	12.0pot 3.2株/m W=200
- - -	ヤブラン	0.3	*	40	m	128	株	10.5pot 3.2株/m W=200
—○—	タマリユウ	0.05	*	103.8	m	519	株	7.5pot 5株/m W=200
~~~~~	ハイビヤクシン	0.3	0.3	0	m	0	株	*,* 3株 W=200
HB	コグマザサ	0.3	*	20.9	m ²	752.4	株	10.5pot 36株/m ²
SG	シャガ	0.3	*	27	m ²	432	鉢	10.5pot 16鉢/m ²
TB	ツツブキ	0.3	*	0	m ²	0	株	10.5pot 16鉢/m ²
HK	ハツユキカズラ	0.3	*	0	m ²	0	鉢	9.0pot 25鉢/m ²
FS	フッキソウ	0.1	*	0	m ²	0	株	9.0pot 16鉢/m ²
YK	ヤブコウジ	0.15	*	13.9	m ²	347.5	株	9.0pot 25鉢/m ²

※中低木地被設置範囲にはマルチング(仕様は詳細図参照)を全面に敷設すること。

工事名	中央緑道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	中低木地被植栽平面図-4		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	38
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		





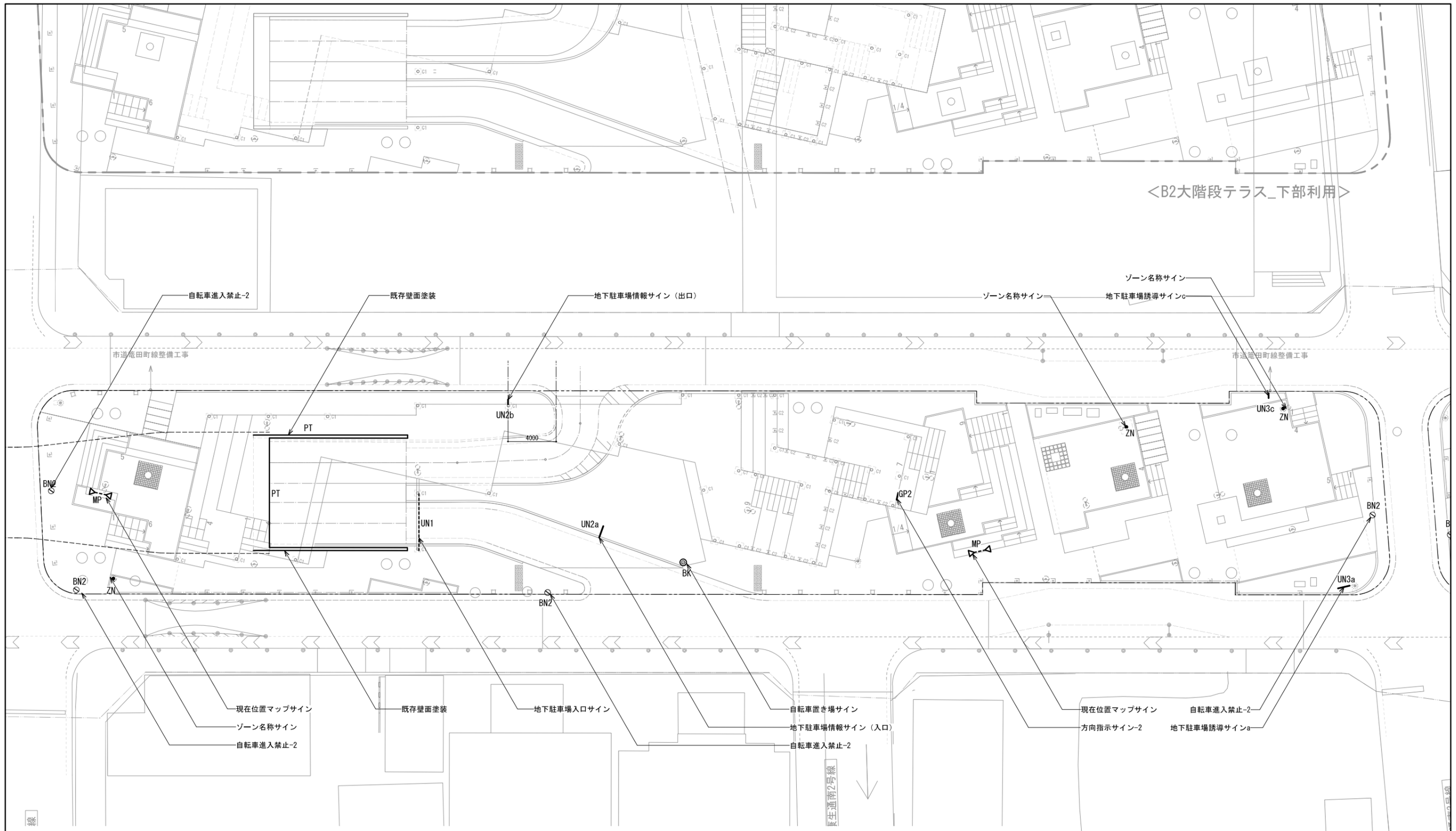
■ 凡例

NO.	記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
GA1	—	GA名称サイン-1	ST+ZAM カuttingシート+コンクリート基礎	1200(350)×900	—	基
GA2	〰〰〰	GA名称サイン-2	壁面利用 ウレタン塗装	—	—	箇所
GA3	〰〰〰	公園案内マップサイン	ST+ZAM カuttingシート+コンクリート基礎	900(300)×1800	—	基
GP1	→	方向指示サイン-1	SUS t=2mm H.L. 仕上 シルク印刷 ポールに設置	500×150	—	箇所
GP2	→	方向指示サイン-2	ZAM カuttingシート	585×150	2	箇所
ZN	●	ゾーン名称サイン	カuttingシート ポール/ポラード等に設置	—	4	箇所
MP	▶	現在位置マップサイン	SUS切文字 t=2mm H.L. 仕上	1800×400	5	箇所
BK	◎	自転車置き場サイン	ZAM 塗装仕上 カuttingシート	φ180×250	1	箇所
BN1	⊠	自転車進入禁止-1	既設石エッジング加工 ウレタン塗装	300×400	2	箇所
BN2	⊙	自転車進入禁止-2	カuttingシート ポール/ポラード等に設置	—	12	箇所
TKD	▬	旧東海道サイン (※舗装工事にて計上)	中国産花崗岩 (黒) J&B仕上げ、エッジング (白)	舗装詳細図参照	1	箇所

※中央線道合計数量を表記

NO.	記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
R1~R11	○	レンタルスペース番号サイン1~11	ZAM ウレタン塗装仕上 カuttingシート	φ180×250	—	基
SS	—	ステージサイン	SUS切文字 t=3mm H.L. 仕上	—	—	箇所
DP	—	説明サイン (緑の情報・公園案内/利用等)	壁取付 ST+ZAM ウレタン塗装仕上 シルク印刷	600×600	—	基
H1	□	歴史・観光情報サイン	ST+ZAM ウレタン塗装仕上 シルク印刷	618×500	4	基
KM	—	公園名称サイン	壁面利用 ウレタン塗装	—	—	箇所
K1~K3	◎	トイレサイン (男子・女子・多目的便所)	SUS 焼付け塗装 (建築工事)	—	—	箇所
UN1	—	地下駐車場入口サイン	梁取付 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	—	1	基
UN2a	図示	地下駐車場情報サイン (入口)	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷、既存再利用	1020(150)×2080	1	基
UN2b	図示	地下駐車場情報サイン (出口)	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷、既存再利用	400(150)×2080	1	基
UN3a, b, c	図示	地下駐車場誘導サインa, b, c	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	—	3	基
PT	—	既存壁面塗装	防水型外装薄塗材 E 塗装	サイン詳細図参照	—	m2

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	サイン平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	39
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



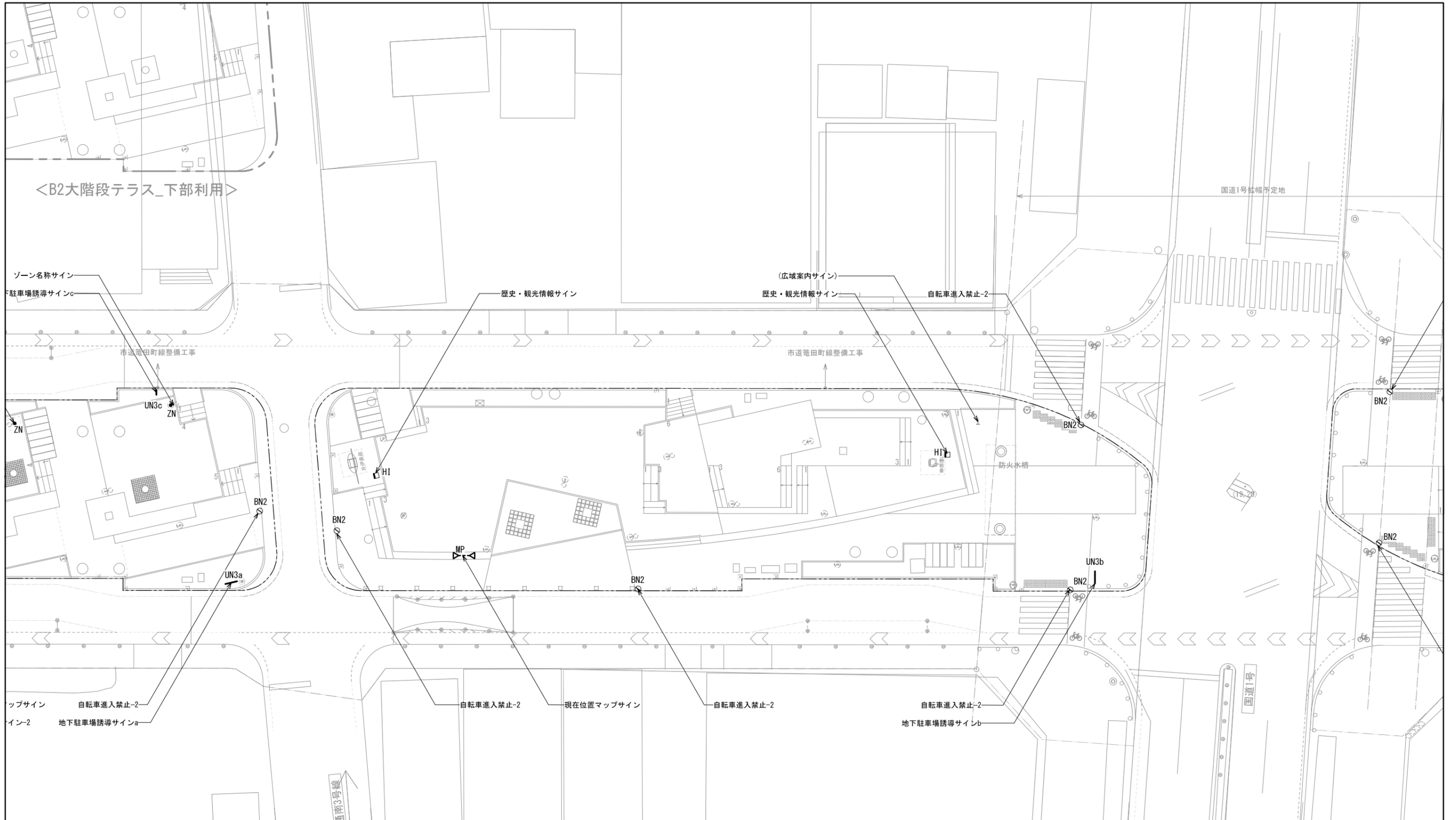
■凡例

NO.	記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
GA1	—	GA名称サイン-1	ST+ZAM カuttingシート+コンクリート基礎	1200(350)×900	—	基
GA2	—	GA名称サイン-2	壁面利用 ウレタン塗装	—	—	箇所
GA3	—	公園案内マップサイン	ST+ZAM カuttingシート+コンクリート基礎	900(300)×1800	—	基
GP1	—	方向指示サイン-1	SUS t=2mm H.L. 仕上 シルク印刷 ポールに設置	500×150	—	箇所
GP2	—	方向指示サイン-2	ZAM カuttingシート	585×150	2	箇所
ZN	●	ゾーン名称サイン	カuttingシート ポール/ポラード等に設置	—	4	箇所
MP	▶---▶	現在位置マップサイン	SUS切文字 t=2mm H.L. 仕上	1800×400	5	箇所
BK	◎	自転車置き場サイン	ZAM 塗装仕上 カuttingシート	φ180×250	1	箇所
BN1	⊘	自転車進入禁止-1	既設石エッジング加工 ウレタン塗装	300×400	2	箇所
BN2	⊘	自転車進入禁止-2	カuttingシート ポール/ポラード等に設置	—	12	箇所
TKD	—	旧東海道サイン (※舗装工事にて計上)	中国産花崗岩 (黒) J&B仕上げ、エッジング (白)	舗装詳細図参照	1	箇所

※中央線道合計数量を表記

NO.	記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
R1~R11	○	レンタルスペース番号サイン1~11	ZAM ウレタン塗装仕上 カuttingシート	φ180×250	—	基
SS	—	ステージサイン	SUS切文字 t=3mm H.L. 仕上	—	—	箇所
DP	—	説明サイン (緑の情報・公園案内/利用等)	壁取付 ST+ZAM ウレタン塗装仕上 シルク印刷	600×600	—	基
H1	□	歴史・観光情報サイン	ST+ZAM ウレタン塗装仕上 シルク印刷	618×500	4	基
KM	—	公園名称サイン	壁面利用 ウレタン塗装	—	—	箇所
K1~K3	◎	トイレサイン (男子・女子・多目的便所)	SUS 焼付け塗装 (建築工事)	—	—	箇所
UN1	---	地下駐車場入口サイン	梁取付 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	—	1	基
UN2a	図示	地下駐車場情報サイン (入口)	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷、既存再利用	1020(150)×2080	1	基
UN2b	図示	地下駐車場情報サイン (出口)	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷、既存再利用	400(150)×2080	1	基
UN3a, b, c	図示	地下駐車場誘導サインa, b, c	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	—	3	基
PT	—	既存壁面塗装	防水型外装薄塗材 E 塗装	サイン詳細図参照	—	m2

工事名	中央線道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	サイン平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 40
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課



■ 凡例

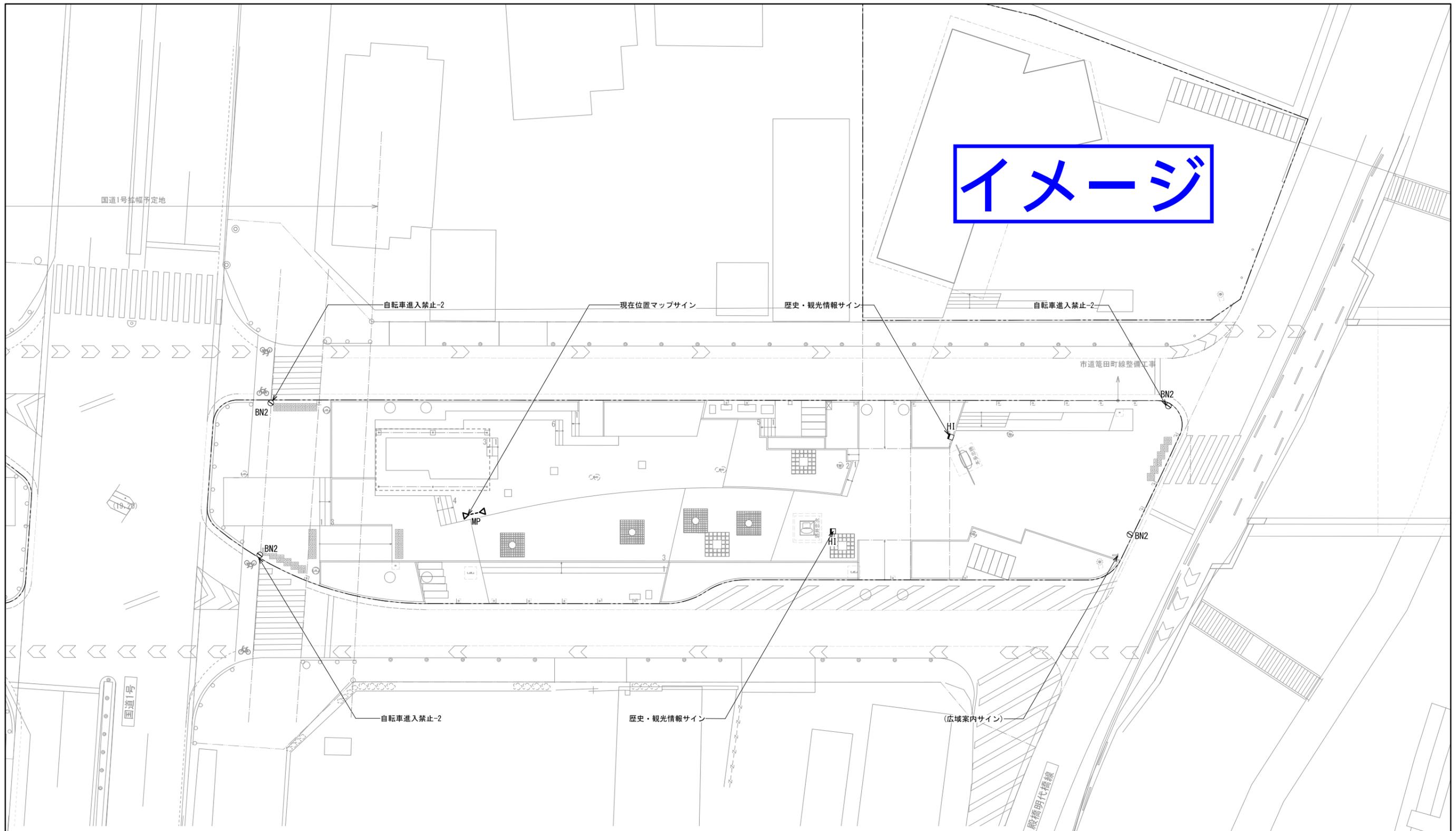
NO.	記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
GA1	—	GA名称サイン-1	ST+ZAM カuttingシート-コンクリート基礎	1200(350)×900	-	基
GA2	~~~~	GA名称サイン-2	壁面利用-ウレタン塗装	-	-	箇所
GA3	—	公園案内マップサイン	ST+ZAM カuttingシート-コンクリート基礎	900(300)×1800	-	基
GP1	○	方向指示サイン-1	SUS t=2mm H.L. 仕上-シルク印刷-ボールに設置	500×150	-	箇所
GP2	—	方向指示サイン-2	ZAM カuttingシート	585×150	2	箇所
ZN	●	ゾーン名称サイン	Cuttingシート-ボール/ポラード等に設置	-	4	箇所
MP	▶---▶	現在位置マップサイン	SUS切文字 t=2mm H.L. 仕上	1800×400	5	箇所
BK	◎	自転車置き場サイン	ZAM 塗装仕上 Cuttingシート	φ180×250	1	箇所
BN1	⊠	自転車進入禁止-1	既設石エッジング加工-ウレタン塗装	300×400	2	箇所
BN2	⊙	自転車進入禁止-2	Cuttingシート-ボール/ポラード等に設置	-	12	箇所
TKD	—	旧東海道サイン (※舗装工事にて計上)	中国産花崗岩 (黒) J&B仕上、エッジング (白)	舗装詳細図参照	1	箇所

※中央線道合計数量を表記

NO.	記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
R1~R11	○	レンタルスペース番号サイン1~11	ZAM-ウレタン塗装仕上 Cuttingシート	φ180×250	-	基
SS	—	ステージサイン	SUS切文字 t=3mm H.L. 仕上	-	-	箇所
DP	—	説明サイン (緑の情報・公園案内/利用等)	壁取付 ST+ZAM-ウレタン塗装仕上-シルク印刷	600×600	-	基
HI	□	歴史・観光情報サイン	ST+ZAM ウレタン塗装仕上-シルク印刷	618×500	4	基
KM	—	公園名称サイン	壁面利用-ウレタン塗装	-	-	箇所
K1~K3	○	トイレサイン (男子・女子・多目的便所)	SUS-焼付け塗装 (建築工事)	-	-	箇所
UN1	----	地下駐車場入口サイン	梁取付 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	-	1	基
UN2a	図示	地下駐車場情報サイン (入口)	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷、既存再利用	1020(150)×2080	1	基
UN2b	図示	地下駐車場情報サイン (出口)	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷、既存再利用	400(150)×2080	1	基
UN3a, b, c	図示	地下駐車場誘導サインa, b, c	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	-	3	基
PT	—	既存壁面塗装	防水型外装薄塗材 E 塗装	サイン詳細図参照	-	m2

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	サイン平面図-3		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	41
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		

# イメージ



■ 凡例

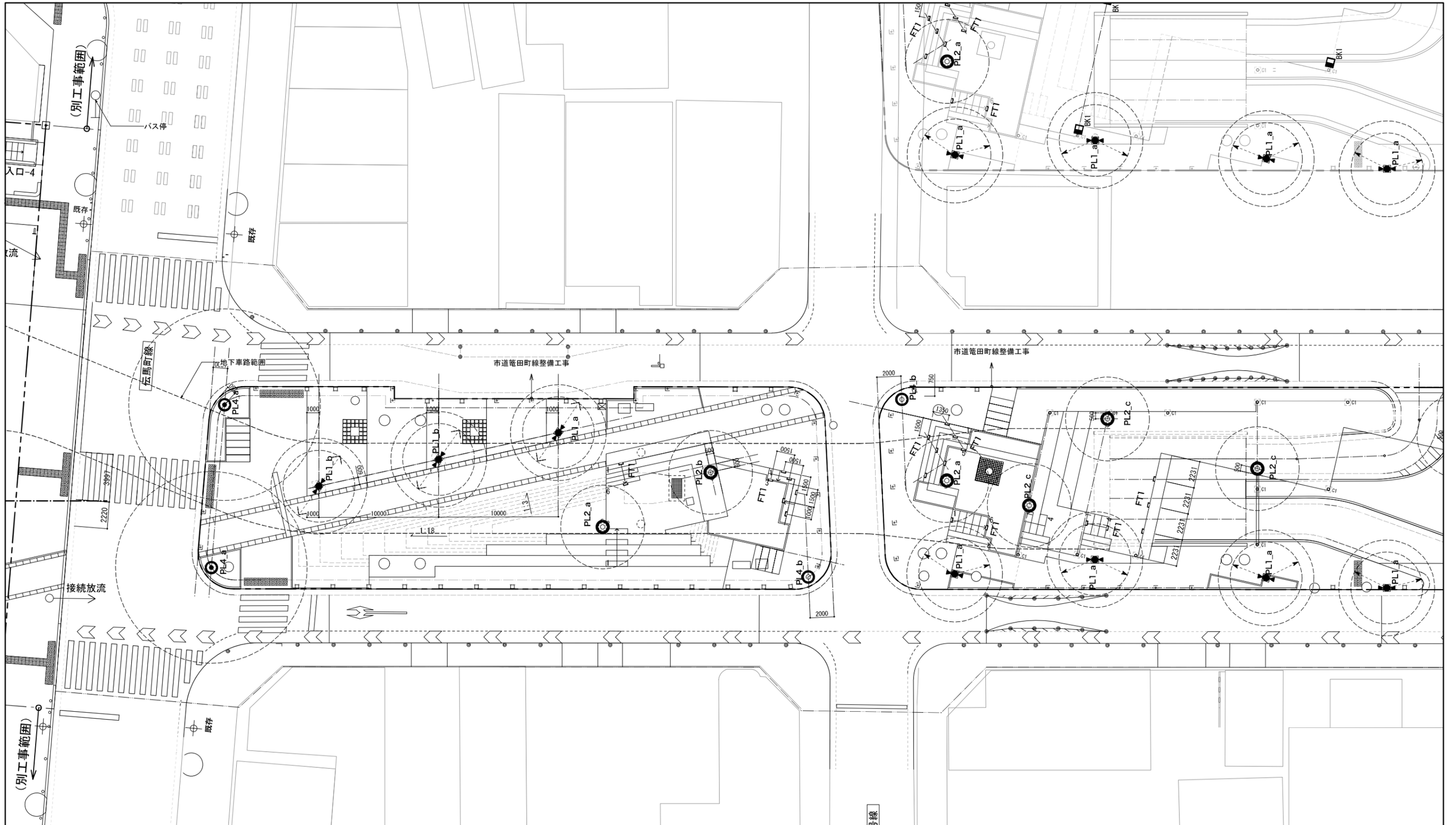
NO.	記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
GA1	—	GA名称サイン-1	ST+ZAM カuttingシート+コンクリート基礎	1200(350)×900	—	基
GA2	—	GA名称サイン-2	壁面利用 ウレタン塗装	—	—	箇所
GA3	—	公園案内マップサイン	ST+ZAM カuttingシート+コンクリート基礎	900(300)×1800	—	基
GP1	→	方向指示サイン-1	SUS t=2mm H.L. 仕上 シルク印刷+ポールに設置	500×150	—	箇所
GP2	→	方向指示サイン-2	ZAM カuttingシート	585×150	2	箇所
ZN	●	ゾーン名称サイン	カuttingシート ポール/ポラード等に設置	—	4	箇所
MP	▶	現在位置マップサイン	SUS切文字 t=2mm H.L. 仕上	1800×400	5	箇所
BK	◎	自転車置き場サイン	ZAM 塗装仕上 カuttingシート	φ180×250	1	箇所
BN1	⊘	自転車進入禁止-1	既設石エッジング加工 ウレタン塗装	300×400	2	箇所
BN2	⊘	自転車進入禁止-2	カuttingシート ポール/ポラード等に設置	—	12	箇所
TKD	—	旧東海道サイン (※舗装工事にて計上)	中国産花崗岩(黒) J&B仕上げ、エッジング(白)	舗装詳細図参照	1	箇所

※中央線道合計数量を表記

NO.	記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
R1~R11	○	レンタルスペース番号サイン1~11	ZAM ウレタン塗装仕上 カuttingシート	φ180×250	—	基
SS	—	ステージサイン	SUS切文字 t=3mm H.L. 仕上	—	—	箇所
DP	—	説明サイン(緑の情報・公園案内/利用等)	壁取付 ST+ZAM ウレタン塗装仕上 シルク印刷	600×600	—	基
HI	□	歴史・観光情報サイン	ST+ZAM ウレタン塗装仕上 シルク印刷	618×500	4	基
KM	—	公園名称サイン	壁面利用 ウレタン塗装	—	—	箇所
K1~3	○	トイレサイン(男子・女子・多目的便所)	SUS 焼付け塗装(建築工事)	—	—	箇所
UN1	—	地下駐車場入口サイン	梁取付 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	—	1	基
UN2a	図示	地下駐車場情報サイン(入口)	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷、既存再利用	1020(150)×2080	1	基
UN2b	図示	地下駐車場情報サイン(出口)	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷、既存再利用	400(150)×2080	1	基
UN3a, b, c	図示	地下駐車場誘導サインa, b, c	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	—	3	基
PT	—	既存壁面塗装	防水型外装薄塗材 E 塗装	サイン詳細図参照	—	m2

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	サイン平面図-4		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	42
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		





■凡例 (上記図面において、< >は別工事を示す。)

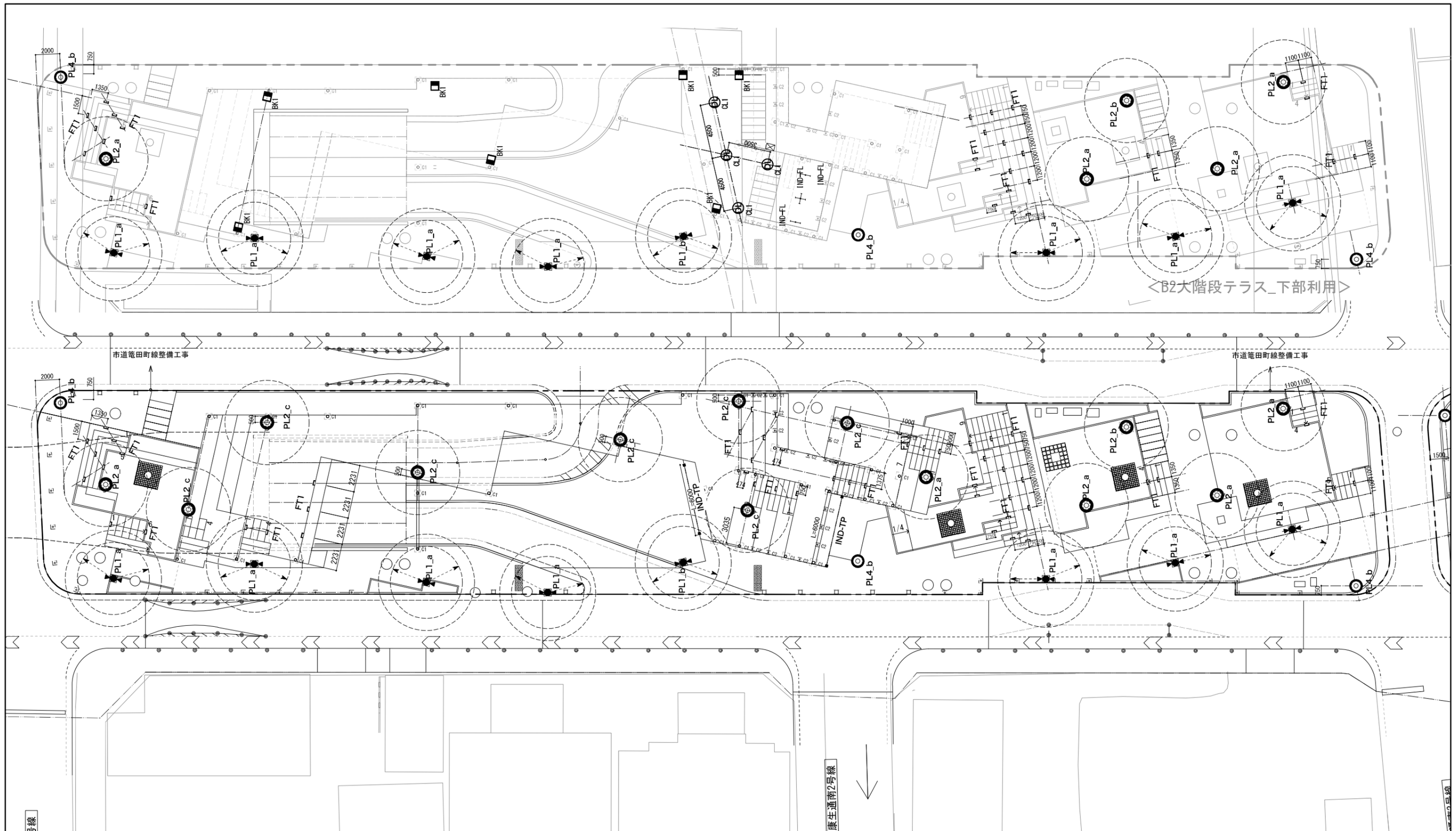
NO.	記号	名称	仕様	W数	VA	数量	単位
PL1	●	2灯式スポットボール<4.0m>	LED 25.8W/ 狭角 /3000K	25.8W	30.2W	11	基
PL2	○	広配光地明かり LEDボールライト<3.5m>	LED 22W/ 拡散/2700K	22W	26.5W	9	基
PL3	●	3灯式スポットボール<4.5m>	LED 65.7W/ 狭角 /3000K	65.7W	79W	1	基
PL3'	●	3灯式スポットボール<4.5m>3灯のうち1灯は白色(4000K)	同上/3000K・4000K	65.7W	79W	0	基
PL4	○	車道地明かり LED高ボール照明<12m>	LED 140W/ 電球色	140W	168W	0	基
PL5	○	歩道地明かり LEDポール照明<0.65m>	LED 6.3W/ 2700K	6.3W	7.5W	13	基
SP1	○	トイレ通路地明かり スポットライト<中角>	LED 6.9W/ 25° /2700K	6.9W	7W	10	基
BK1	■	駐車場柱アッパーブラケットライト	LED 9.1W/2700K	9.1W	11W	0	基
BK2	■	トイレ個室ブラケットライト	LED 4.9W/2700K	4.9W	5.9W	7	基
BK3	■	倉庫入口ブラケットライト	LED 3.1W/2700K	3.1W	3.7W	1	基
CL1	○	地下駐車場入口 シーリングダウンライト	LED 5.7W/2700K	5.7W	6.9W	0	基

※中央線道合計数量を表記

NO.	記号	名称	仕様	W数	VA	数量	単位
DL1	○	トイレダウンライト 人感センサー付	LED 7.7W/60° /2700K	7.7W	9.2W	1	基
DL2	○	東の緑台/ステージ ダウンライト	LED 14.6W/20° /2700K	14.6W	17.6W	14	基
DL3	○	トイレ入口ダウンライト	LED 6.2W/60° /2700K	6.2W	6.7W	3	基
FT1	┌	階段足下灯	LED 3.5W/3000K	3.5W	4.2W	0	基
FT2	└	ベランダ足下灯	LED 5W/2700K	5W	6W	18	基
UP1	○	サイン 埋込アッパーライト	LED 5.6W/18° /2700K	5.7W	6.8W	2	基
IND-1000	—	四阿・パーゴラ天井地明り 防水LEDライト	LED 25.0W 2800K	25.0W	30W	66	基
IND-1250	—	トイレ格子間接照明 防水LEDライト	LED 30.0W 2800K	30.0W	36W	13	基
IND-TP	—	キャノピ間接照明 防水LEDテープライト	LED 9.0W/m 2800K	9.0W	13.5W	0	基
IND-FL	—	倉庫地明かり	LED 20W 2700K	12W	14.5W	3	基



工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	照明平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	43
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



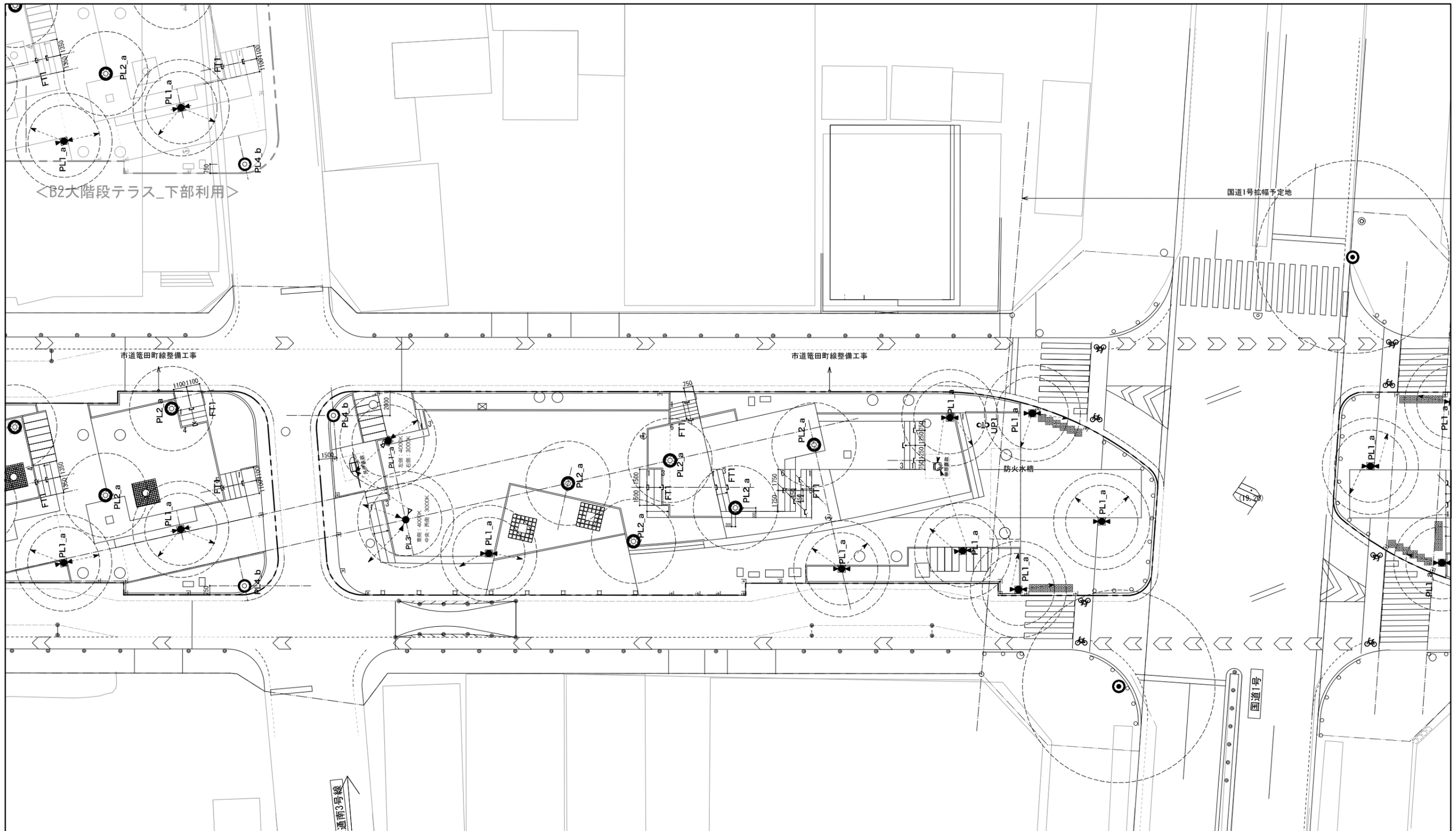
■凡例 (上記図面において、< >は別工事を示す。)

NO.	記号	名称	仕様	W数	VA	数量	単位
PL1	●	2灯式スポットボール<4.0m>	LED 25.8W/ 狭角 /3000K	25.8W	30.2W	11	基
PL2	○	広配光地明かり LEDボールライト<3.5m>	LED 22W/ 拡散/2700K	22W	26.5W	9	基
PL3	●	3灯式スポットボール<4.5m>	LED 65.7W/ 狭角 /3000K	65.7W	79W	1	基
PL3'	●	3灯式スポットボール<4.5m>3灯のうち1灯は白色(4000K)	同上/3000K・4000K	65.7W	79W	0	基
PL4	○	車道地明かり LED高ボール照明<12m>	LED 140W/ 電球色	140W	168W	0	基
PL5	○	歩道地明かり LEDボール照明<0.65m>	LED 6.3W/ 2700K	6.3W	7.5W	13	基
SP1	○	トイレ通路地明かり スポットライト<中角>	LED 6.9W/ 25° /2700K	6.9W	7W	10	基
BK1	■	駐車場柱アッパーブラケットライト	LED 9.1W/2700K	9.1W	11W	0	基
BK2	■	トイレ個室ブラケットライト	LED 4.9W/2700K	4.9W	5.9W	7	基
BK3	■	倉庫入口ブラケットライト	LED 3.1W/2700K	3.1W	3.7W	1	基
CL1	○	地下駐車場入口 シーリングダウンライト	LED 5.7W/2700K	5.7W	6.9W	0	基

※中央緑道合計数量を表記

NO.	記号	名称	仕様	W数	VA	数量	単位
DL1	○	トイレダウンライト 人感センサー付	LED 7.7W/60° /2700K	7.7W	9.2W	1	基
DL2	○	東の緑台ノステージ ダウンライト	LED 14.6W/20° /2700K	14.6W	17.6W	14	基
DL3	○	トイレ入口ダウンライト	LED 6.2W/60° /2700K	6.2W	6.7W	3	基
FT1	○	階段足下灯	LED 3.5W/3000K	3.5W	4.2W	0	基
FT2	○	ベランダ足下灯	LED 5W/2700K	5W	6W	13	基
UP1	○	サイン 埋込アッパーライト	LED 5.6W/18° /2700K	5.7W	6.8W	2	基
IND-1000	○	四阿・バーゴラ天井地明り 防水LEDライト	LED 25.0W 2800K	25.0W	30W	66	基
IND-1250	○	トイレ格子間接照明 防水LEDライト	LED 30.0W 2800K	30.0W	36W	13	基
IND-TP	○	キャビン間接照明 防水LEDテープライト	LED 9.0W/m 2800K	9.0W	13.5W	0	基
IND-FL	○	倉庫地明かり	LED 20W 2700K	12W	14.5W	3	基

工事名	中央緑道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	照明平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 44
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課



■凡例 (上記図面において、< >は別工事を示す。)

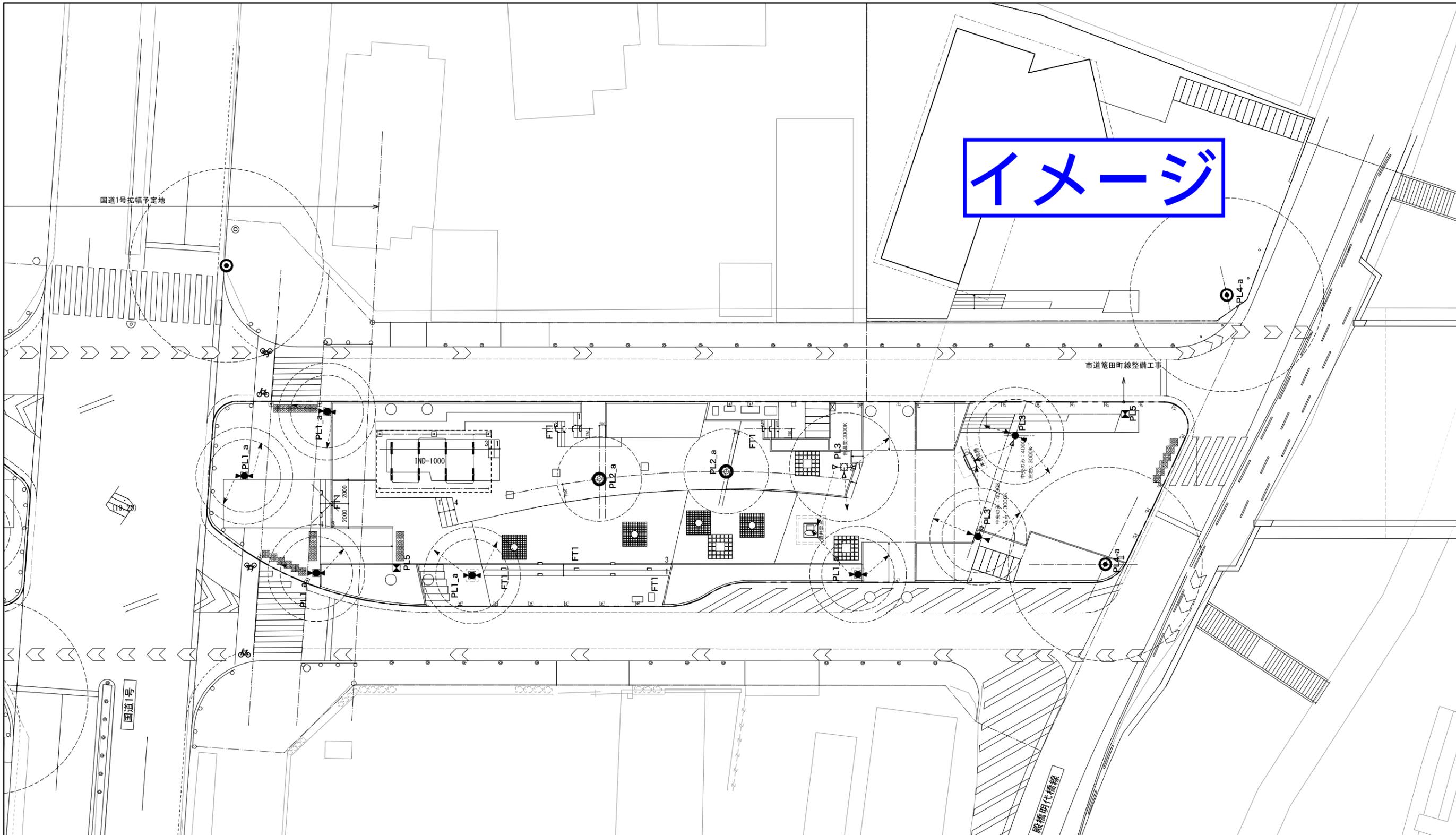
NO.	記号	名称	仕様	W数	VA	数量	単位
PL1	●	2灯式スポットボール<4.0m>	LED 25.8W/ 狭角 /3000K	25.8W	30.2W	11	基
PL2	○	広配光地明かり LEDボールライト<3.5m>	LED 22W/ 拡散/2700K	22W	26.5W	9	基
PL3	●	3灯式スポットボール<4.5m>	LED 65.7W/ 狭角 /3000K	65.7W	79W	1	基
PL3'	●	3灯式スポットボール<4.5m>3灯のうち1灯は白色(4000K)	同上/3000K・4000K	65.7W	79W	1	基
PL4	○	車道地明かり LED高ボール照明<12m>	LED 140W/ 電球色	140W	168W	0	基
PL5	○	歩道地明かり LEDボード照明<0.65m>	LED-6.3W/ 2700K	6.3W	7.5W	13	基
SP1	○	トイレ通路地明かり スポットライト<中角>	LED-6.9W/ 25° /2700K	6.9W	7W	10	基
BK1	■	駐車場柱アッパーブラケットライト	LED 9.1W/2700K	9.1W	11W	0	基
BK2	■	トイレ個室ブラケットライト	LED-4.9W/2700K	4.9W	5.9W	7	基
BK3	■	倉庫入口ブラケットライト	LED-3.1W/2700K	3.1W	3.7W	1	基
CL1	○	地下駐車場入口 シーリングダウンライト	LED 5.7W/2700K	5.7W	6.9W	0	基

※中央緑道合計数量を表記

NO.	記号	名称	仕様	W数	VA	数量	単位
DL1	○	トイレダウンライト 人感センサー付	LED 7.7W/60° /2700K	7.7W	9.2W	1	基
DL2	○	東の緑台/ステージ ダウンライト	LED 14.6W/20° /2700K	14.6W	17.6W	14	基
DL3	○	トイレ入口ダウンライト	LED 5.2W/60° /2700K	5.2W	6.7W	3	基
FT1	┌	階段足下灯	LED 3.5W/3000K	3.5W	4.2W	0	基
FT2	└	ベンチ下足下灯	LED 5W/2700K	5W	6W	18	基
UP1	○	サイン 埋込アッパーライト	LED 5.6W/18° /2700K	5.7W	6.8W	2	基
IND-1000	—	四阿・バーゴラ天井地明り 防水LEDライト	LED 25.0W 2800K	25.0W	30W	66	基
IND-1250	—	トイレ格子間接照明 防水LEDライト	LED 30.0W 2800K	30.0W	36W	13	基
IND-TP	—	キャノピー間接照明 防水LEDテープライト	LED 9.0W/m 2800K	9.0W	13.5W	0	基
IND-FL	—	倉庫地明かり	LED 20W 2700K	12W	14.5W	3	基

工事名	中央緑道整備工事
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内
図面名	照明平面図-3
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 45
作成年月	平成30年 3月
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課

# イメージ



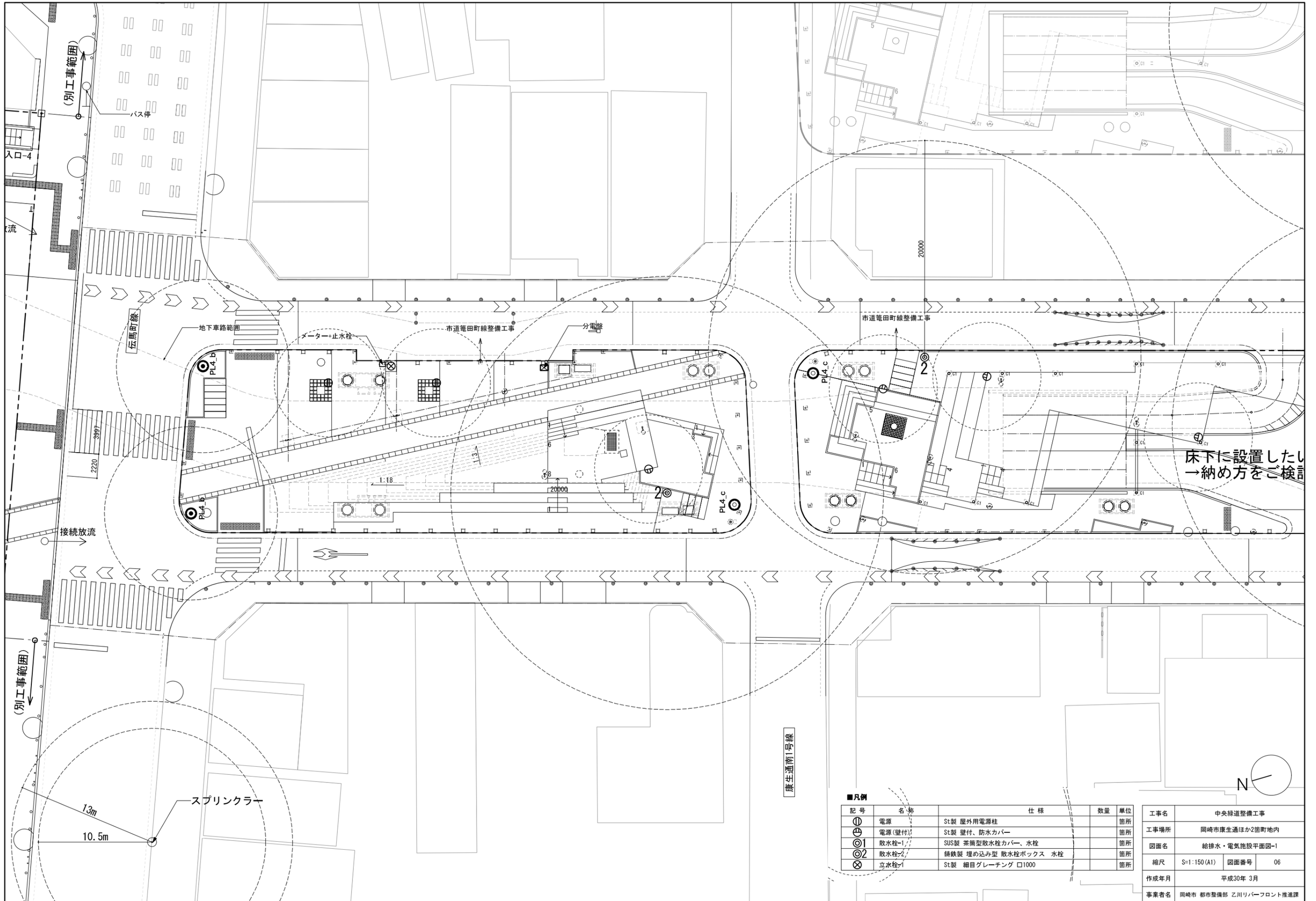
■凡例 (上記図面において、< >は別工事を示す。)

NO.	記号	名称	仕様	W数	VA	数量	単位
PL1	●	2灯式スポットボール<4.0m>	LED 25.8W/ 狭角 /3000K	25.8W	30.2W	11	基
PL2	○	広配光地明かり LEDポールライト<3.5m>	LED 22W/ 拡散/2700K	22W	26.5W	9	基
PL3	●	3灯式スポットボール<4.5m>	LED 65.7W/ 狭角 /3000K	65.7W	79W	1	基
PL3'	●	3灯式スポットボール<4.5m>3灯のうち1灯は白色(4000K)	同上/3000K・4000K	65.7W	79W	0	基
PL4	○	車道地明かり LED高ポール照明<12m>	LED 140W/ 電球色	140W	168W	0	基
PL5	○	歩道地明かり LEDポール照明<0.65m>	LED 6.3W/ 2700K	6.3W	7.5W	13	基
SP1	○	トイレ通路地明かり スポットライト<中角>	LED 6.9W/ 25° /2700K	6.9W	7W	10	基
BK1	■	駐車場柱アッパーブラケットライト	LED 9.1W/2700K	9.1W	11W	0	基
BK2	■	トイレ個室ブラケットライト	LED 4.9W/2700K	4.9W	5.9W	7	基
BK3	■	倉庫入口ブラケットライト	LED 3.1W/2700K	3.1W	3.7W	1	基
CL1	○	地下駐車場入口 シーリングダウンライト	LED 5.7W/2700K	5.7W	6.9W	0	基

※中央線道合計数量を表記

NO.	記号	名称	仕様	W数	VA	数量	単位
DL1	○	トイレダウンライト 人感センサー付	LED 7.7W/60° /2700K	7.7W	9.2W	1	基
DL2	○	東の縁台/ステージダウンライト	LED 14.5W/20° /2700K	14.5W	17.5W	14	基
DL3	○	トイレ入口ダウンライト	LED 6.2W/60° /2700K	6.2W	6.7W	3	基
FT1	┌	階段足下灯	LED 3.5W/3000K	3.5W	4.2W	0	基
FT2	└	ベランダ足下灯	LED 5W/2700K	5W	6W	13	基
UP1	○	サイン 埋込アッパーライト	LED 5.6W/18° /2700K	5.7W	6.8W	2	基
IND-1000	■	四阿・バーゴラ天井地明り 防水LEDライト	LED 25.0W 2800K	25.0W	30W	66	基
IND-1250	■	トイレ椅子間接照明 防水LEDライト	LED 30.0W 2800K	30.0W	36W	13	基
IND-TP	■	キャノピー間接照明 防水LEDテープライト	LED 9.0W/m 2800K	9.0W	13.5W	0	基
IND-FL	○	倉庫地明かり	LED 20W 2700K	12W	14.5W	3	基

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	照明平面図-4		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	46
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		

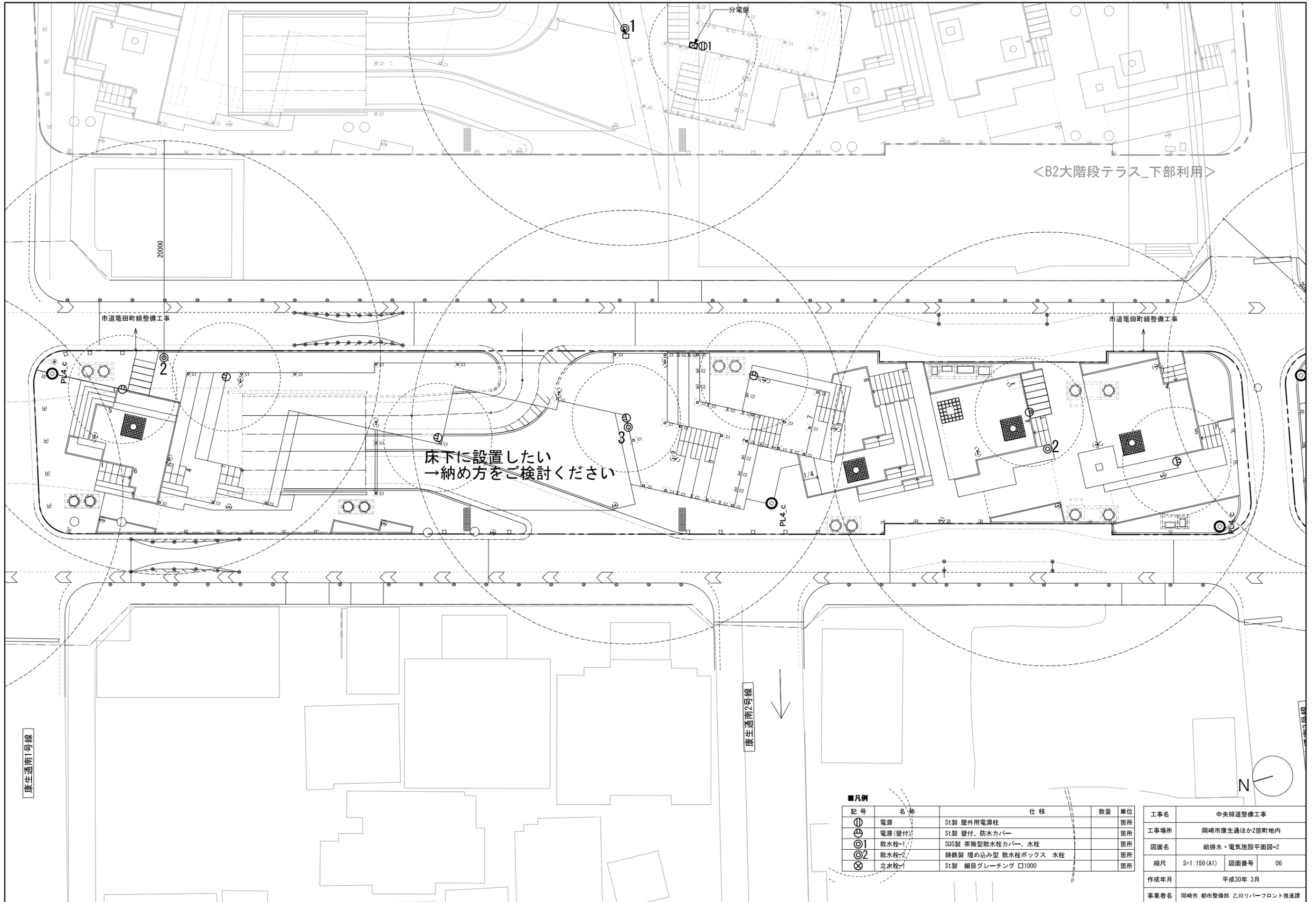


床下に設置したい  
→ 納め方をご検討

■凡例

記号	名称	仕様	数量	単位
ⓐ	電源	St製 屋外用電源柱		箇所
ⓑ	電源(壁付)	St製 壁付、防水カバー		箇所
ⓐ1	散水栓-1	SUS製 茶筒型散水栓カバー、水栓		箇所
ⓐ2	散水栓-2	鋳鉄製 埋め込み型 散水栓ボックス 水栓		箇所
ⓧ	立水栓-1	St製 細目グレーチング □1000		箇所

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	給排水・電気施設平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	06
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



<B2大階段テラス_下部利用>

市道電田町線整備工事

市道電田町線整備工事

床下に設置したい  
→ 納め方をご検討ください

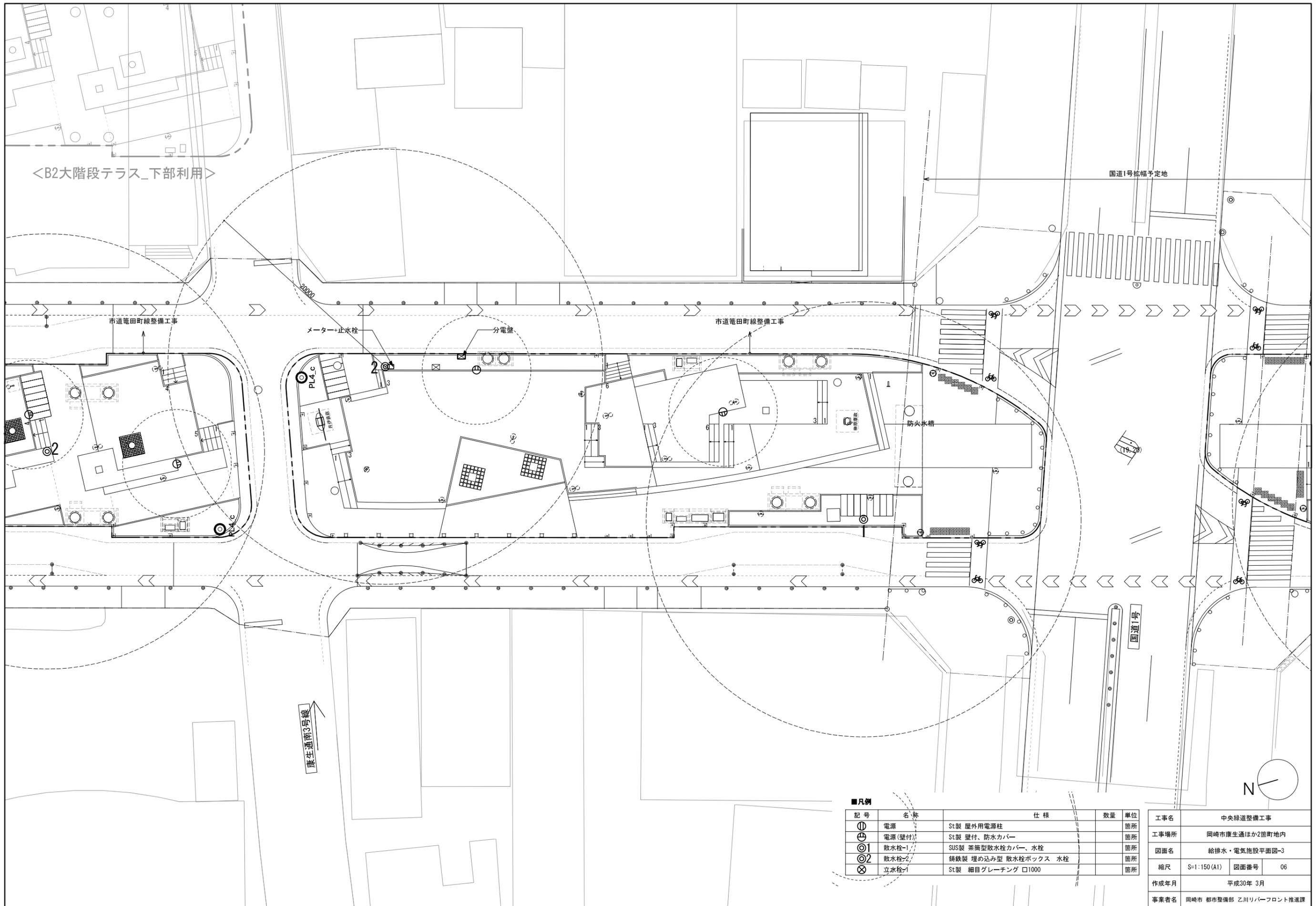
康生通南2号線

康生通南1号線

■凡例

記号	名称	仕様	数量	単位
①	電源	St製 屋外用電源柱		箇所
⊕	電源(壁付)	St製 壁付、防水カバー		箇所
⊙1	散水栓-1	SUS製 茶筒型散水栓カバー、水栓		箇所
⊙2	散水栓-2	鋳鉄製 埋め込み型 散水栓ボックス 水栓		箇所
⊗	立水栓-1	St製 細目グレーチング □1000		箇所

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	給排水・電気施設平面図-2		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	06
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		



<B2大階段テラス_下部利用>

国道1号拡幅予定地

市道菟田町線整備工事

メーター+止水栓

分電盤

市道菟田町線整備工事

防火水槽

康生通南3号線

国道1号

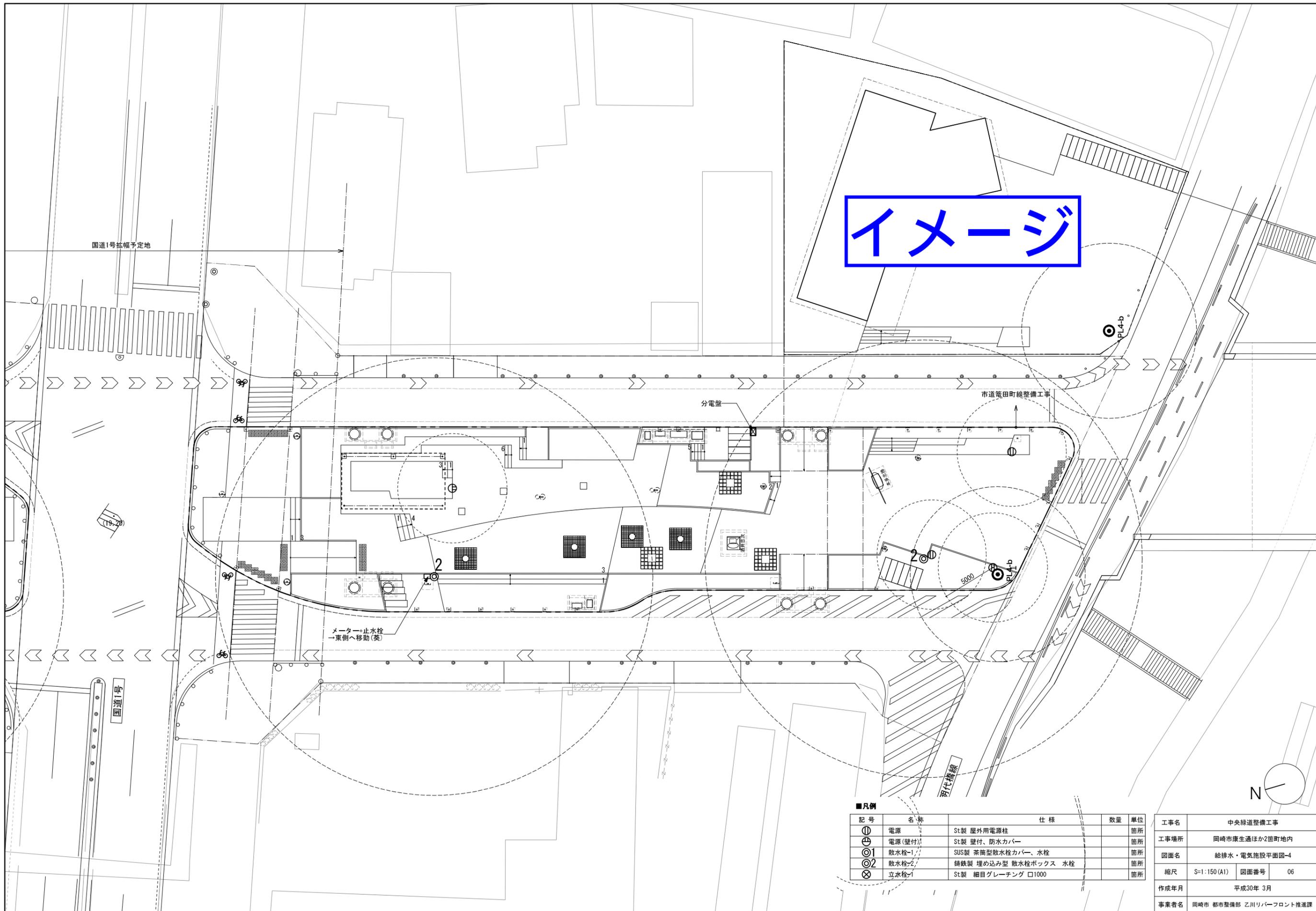


■凡例

記号	名称	仕様	数量	単位
①	電源	St製 屋外用電源柱		箇所
⊕	電源(壁付)	St製 壁付、防水カバー		箇所
⊙1	散水栓-1	SUS製 茶筒型散水栓カバー、水栓		箇所
⊙2	散水栓-2	鋳鉄製 埋め込み型 散水栓ボックス 水栓		箇所
⊗	立水栓-1	St製 細目グレーチング 口1000		箇所

工事名	中央緑道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	給排水・電気施設平面図-3		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	06
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		

# イメージ



■凡例

記号	名称	仕様	数量	単位
①	電源	St製 屋外用電源柱		箇所
⊕	電源(壁付)	St製 壁付、防水カバー		箇所
⊙1	散水栓-1	SUS製 茶筒型散水栓カバー、水栓		箇所
⊙2	散水栓-2	鋳鉄製 埋め込み型 散水栓ボックス 水栓		箇所
⊗	立水栓-1	St製 細目グレーチング 口1000		箇所

工事名	中央線道整備工事		
工事場所	岡崎市康生通ほか2箇町地内		
図面名	給排水・電気施設平面図-4		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	06
作成年月	平成30年 3月		
事業者名	岡崎市 都市整備部 乙川リバーフロント推進課		