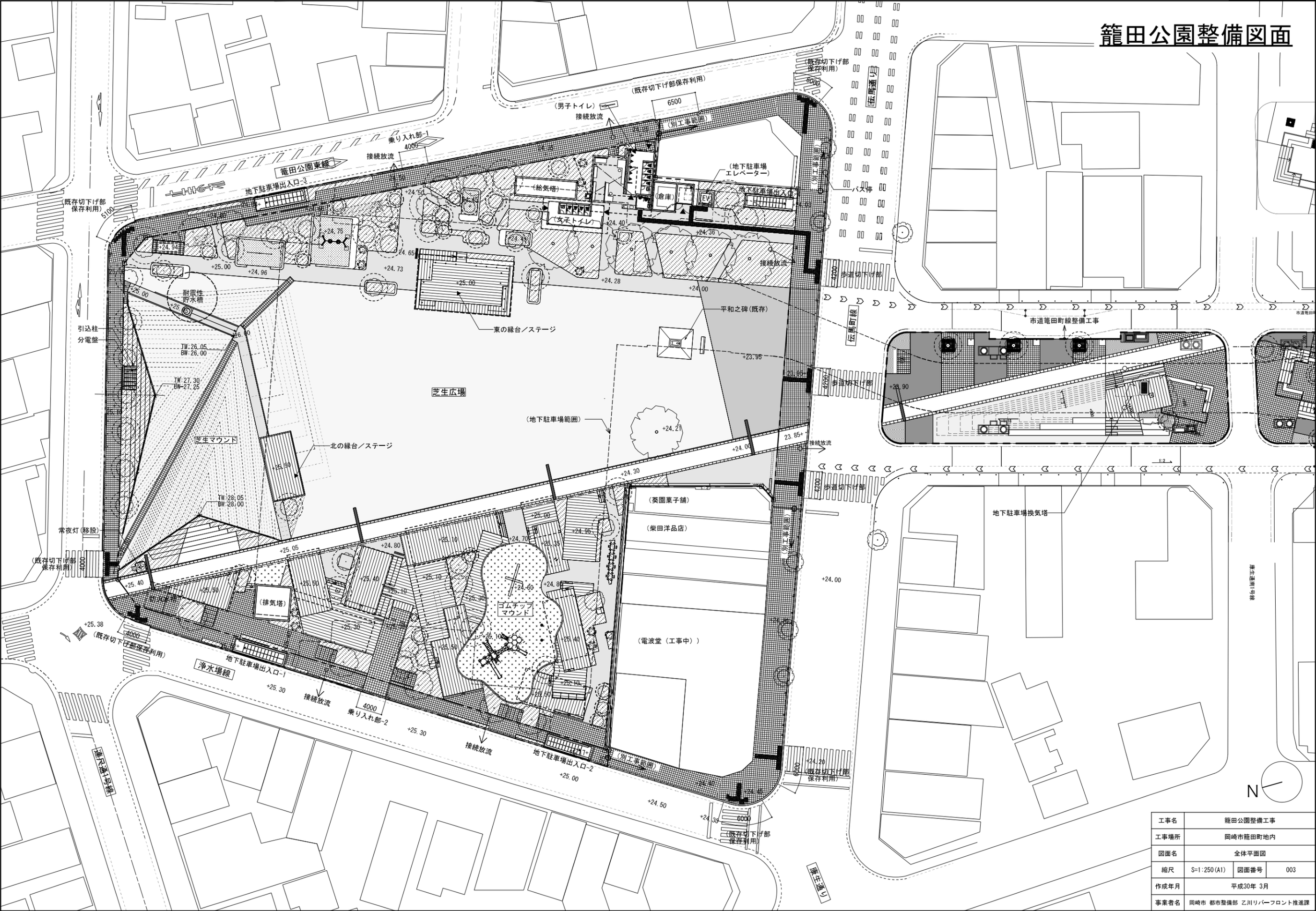
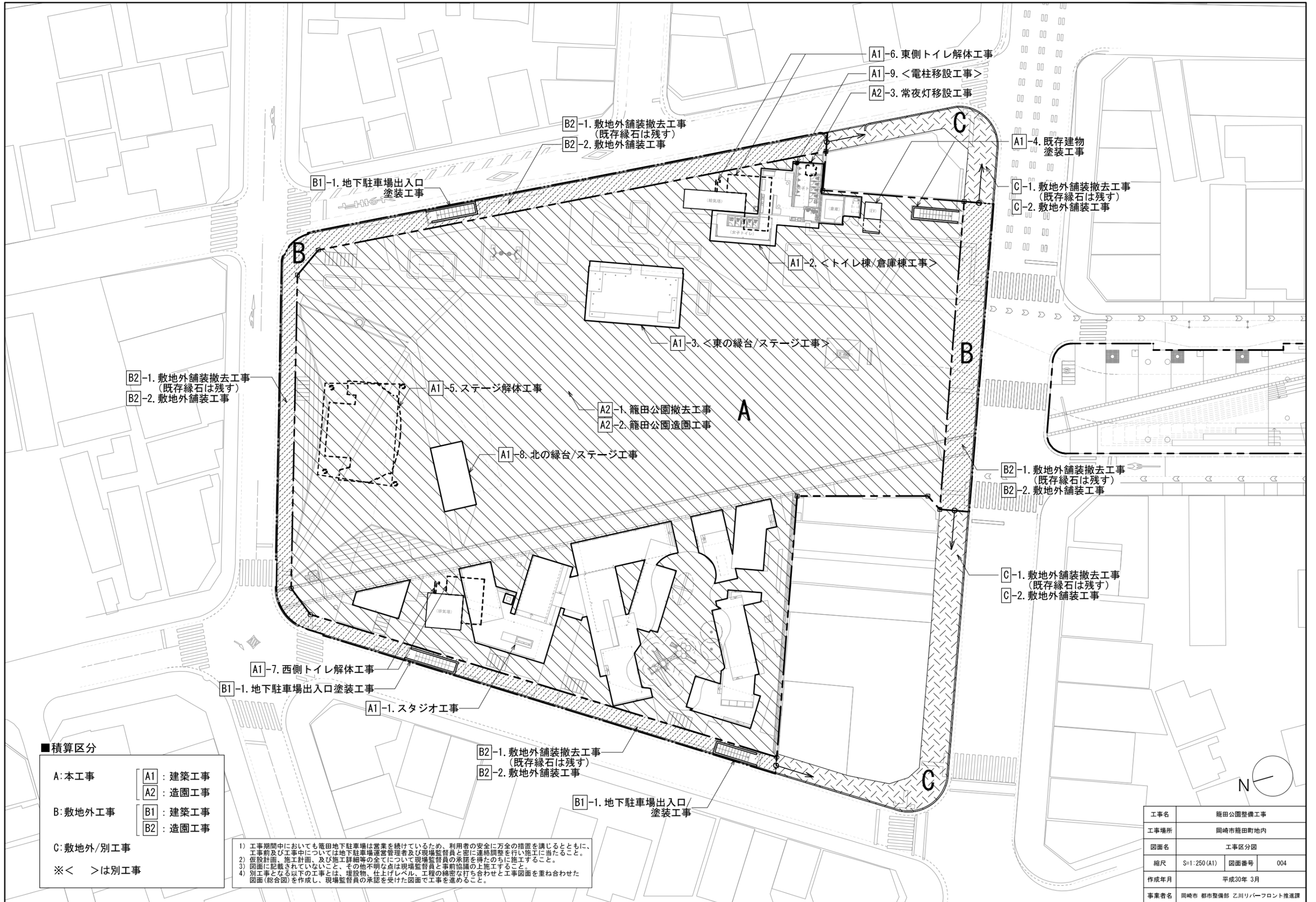


籠田公園整備図面



工事名	籠田公園整備工事
工事場所	岡崎市籠田町地内
図面名	全体平面図
縮尺	S=1:250(A1) 図面番号 003
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



■積算区分

- A: 本工事
  - A1: 建築工事
  - A2: 造園工事
- B: 敷地外工事
  - B1: 建築工事
  - B2: 造園工事
- C: 敷地外/別工事

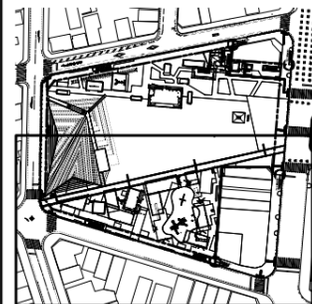
※ < > は別工事

- 1) 工事期間中においても籠田地下駐車場は営業を続けているため、利用者の安全に万全の措置を講じるとともに、工事前及び工事中については地下駐車場運営管理者及び現場監督員と密に連絡調整を行い施工に当たること。
- 2) 仮設計画、施工計画、及び施工詳細等の全てについて現場監督員の承認を得たのちに施工すること。
- 3) 図面に記載されていないこと、その他不明な点は現場監督員と事前協議の上施工すること。
- 4) 別工事となる以下の工事とは、埋設物、仕上げレベル、工程の綿密な打ち合わせと工事図面を重ね合わせた図面(総合図)を作成し、現場監督員の承認を受けた図面で工事を進めること。

工事名	籠田公園整備工事		
工事場所	岡崎市籠田町地内		
図面名	工事区分図		
縮尺	S=1:250(A1)	図面番号	004
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		



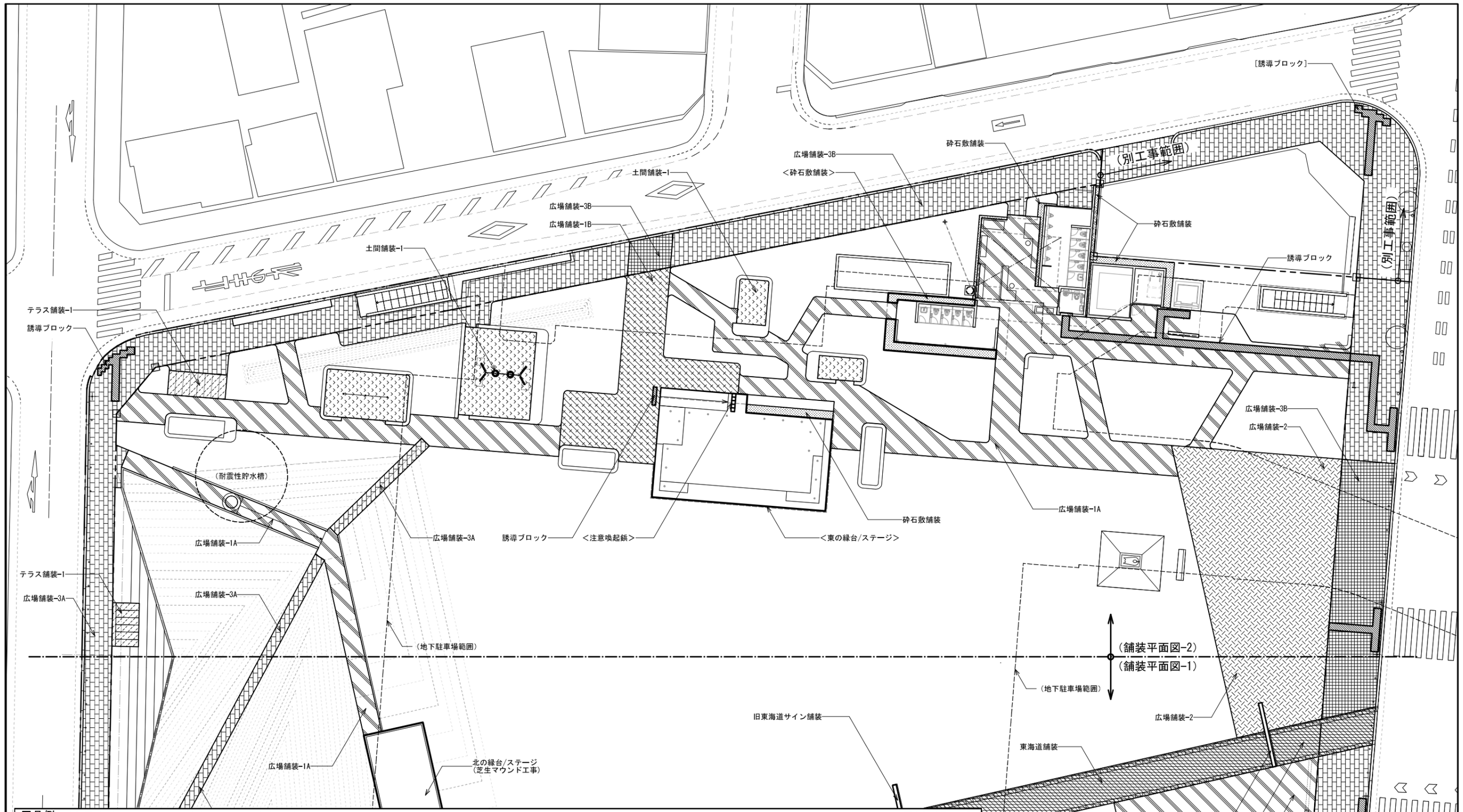
KEY PLAN



工事名	箱田公園整備工事
工事場所	岡崎市箱田町地内
図面名	拡大平面図-1
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 005
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、[ ]は敷地外工事、< >は別工事を示す。)

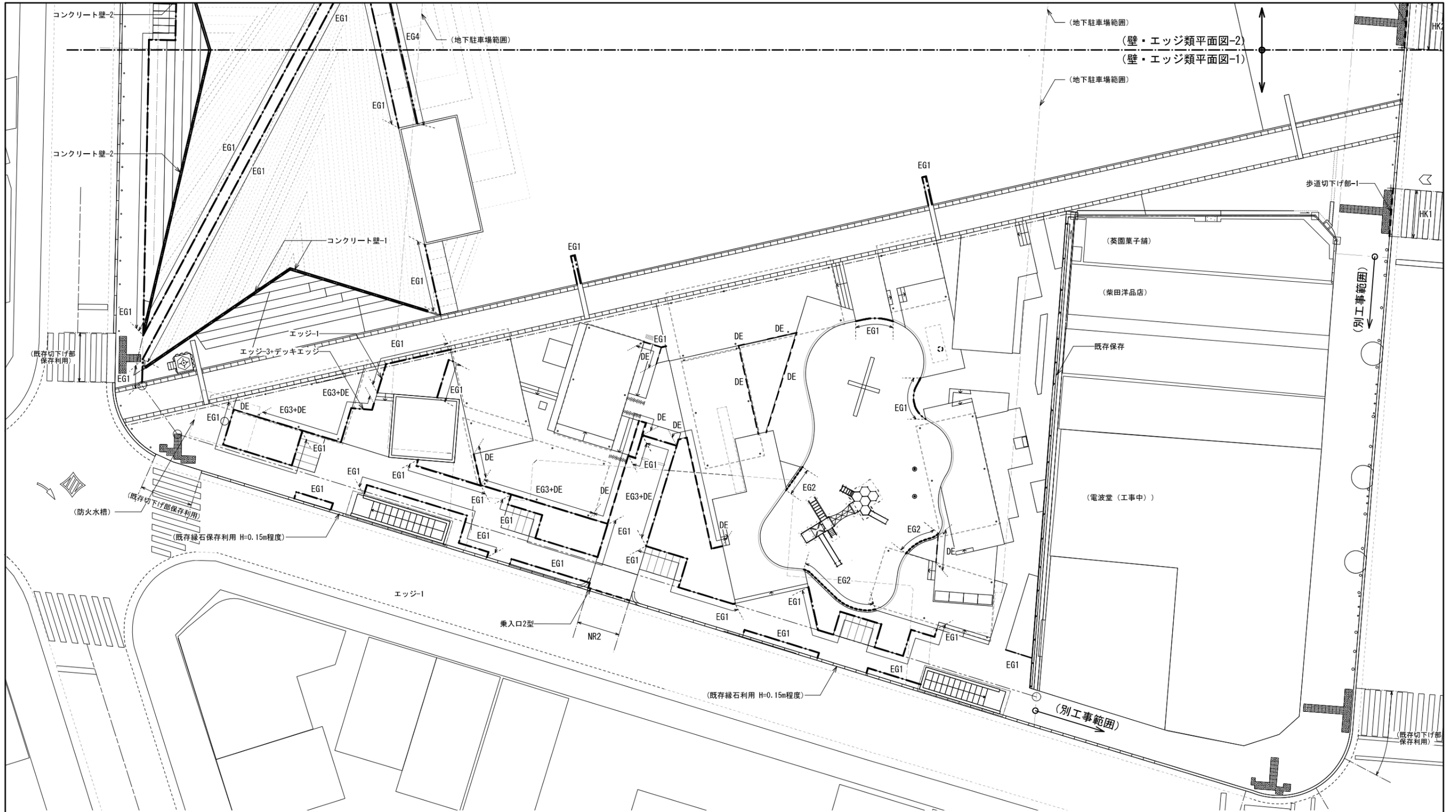
記号	名称	仕様	対応荷重	数量	単位
[Pattern]	広場舗装-1A	透水性コンクリート舗装 骨材:地元産自然石骨材(色:N-2.5~4.0程度) t80	歩行者対応	717	m2
[Pattern]	広場舗装-1B	透水性コンクリート舗装 骨材:地元産自然石骨材(色:N-2.5~4.0程度) t100	車両対応	91	m2
[Pattern]	広場舗装-2	無機質透水性コンクリート舗装 骨材:砂岩系7号砕石 黒色色粉セメント混入 t120	車両対応	231	m2
[Pattern]	広場舗装-3A	透水性インターロッキングブロック □298×298 t60	歩行者対応	715	m2
[Pattern]	広場舗装-3B	透水性インターロッキングブロック □298×298 t80	車両対応	97	m2
[Pattern]	東海道舗装	アスファルト洗い出し舗装、緑石(両側):間知石既存再利用	車両対応	325	m2
[Pattern]	土間舗装-1	ダスト舗装 t40	歩行者対応	86	m2
[Pattern]	旧東海道サイン舗装	中国産花崗岩(黒) JB仕上げ、文字:エッジング加工(白塗装)	車両対応	4	箇所
[Pattern]	テラス舗装-1	透水性インターロッキングブロック □298×298 t60 色:指定色	歩行者対応	58	m2
[Pattern]	テラス舗装-2	透水性インターロッキングブロック □298×298 t80 色:指定色	車両対応	48	m2
[Pattern]	遊具舗装-1	表層:ゴムチップ(EPDM+再生微粒カラーチップ)、下地:開粒度アスファルト混合物	歩行者対応	17	m2
[Pattern]	遊具舗装-2A	表層:ゴムチップ(EPDM+再生微粒カラーチップ)、下地:モルタル+EPS+砕石	歩行者対応	46	m2
[Pattern]	遊具舗装-2B	表層:ゴムチップ(EPDM)、下地:モルタル+砕石	歩行者対応	99	m2

※籠田公園合計数量を表記

記号	名称	仕様	対応荷重	数量	単位
[Pattern]	遊具舗装-2C	表層:ゴムチップ(EPDM+再生微粒カラーゴムチップ)、下地:モルタル+砕石	歩行者対応	100	m2
[Pattern]	砕石敷舗装	単粒度砕石敷(3号) t100	歩行者対応	15	m2
[Pattern]	デッキ舗装-1	再生木デッキ W=140、大引、根太、樹脂東、色:指定色、幕板、デッキ階段など	歩行者対応	1	箇所
[Pattern]	デッキ舗装-2	再生木デッキ W=140、大引、根太、樹脂東、色:指定色、幕板、デッキ階段など	歩行者対応	1	箇所
[Pattern]	デッキ舗装-3	再生木デッキ W=140、大引、根太、樹脂東、色:指定色、幕板、デッキ階段など	歩行者対応	1	箇所
[Pattern]	デッキ舗装-4	再生木デッキ W=140、大引、根太、樹脂東、色:指定色、幕板、デッキ階段など	歩行者対応	1	箇所
[Pattern]	図示 北の縁台/ステージ	再生木デッキ材、大引、根太、樹脂東、荷重対応500kg/m2	歩行者対応	1	箇所
[Pattern]	図示 東の縁台/ステージ	再生木デッキ材、大引、根太、樹脂東、荷重対応500kg/m2	歩行者対応	1	箇所
[Pattern]	テラス階段-1	コンクリート階段 ショットプラスト仕上	歩行者対応	1	箇所
[Pattern]	テラス階段-2	コンクリート階段 ショットプラスト仕上	歩行者対応	1	箇所
[Pattern]	誘導ブロック(線状)	視覚障がい者用線状ブロック □300 t60 基層透水性 色:指定色	歩行者対応	29	m2
[Pattern]	誘導ブロック(点字)	視覚障がい者用点字ブロック □300 t60 基層透水性 色:指定色	歩行者対応	14	m2
[Pattern]	注意喚起鉄	SUS 点字鉄 色:指定色 1箇所(□300)につき25個使用	歩行者対応	2	m2

工事名	籠田公園整備工事
工事場所	岡崎市籠田町地内
図面名	舗装平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 026
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。）

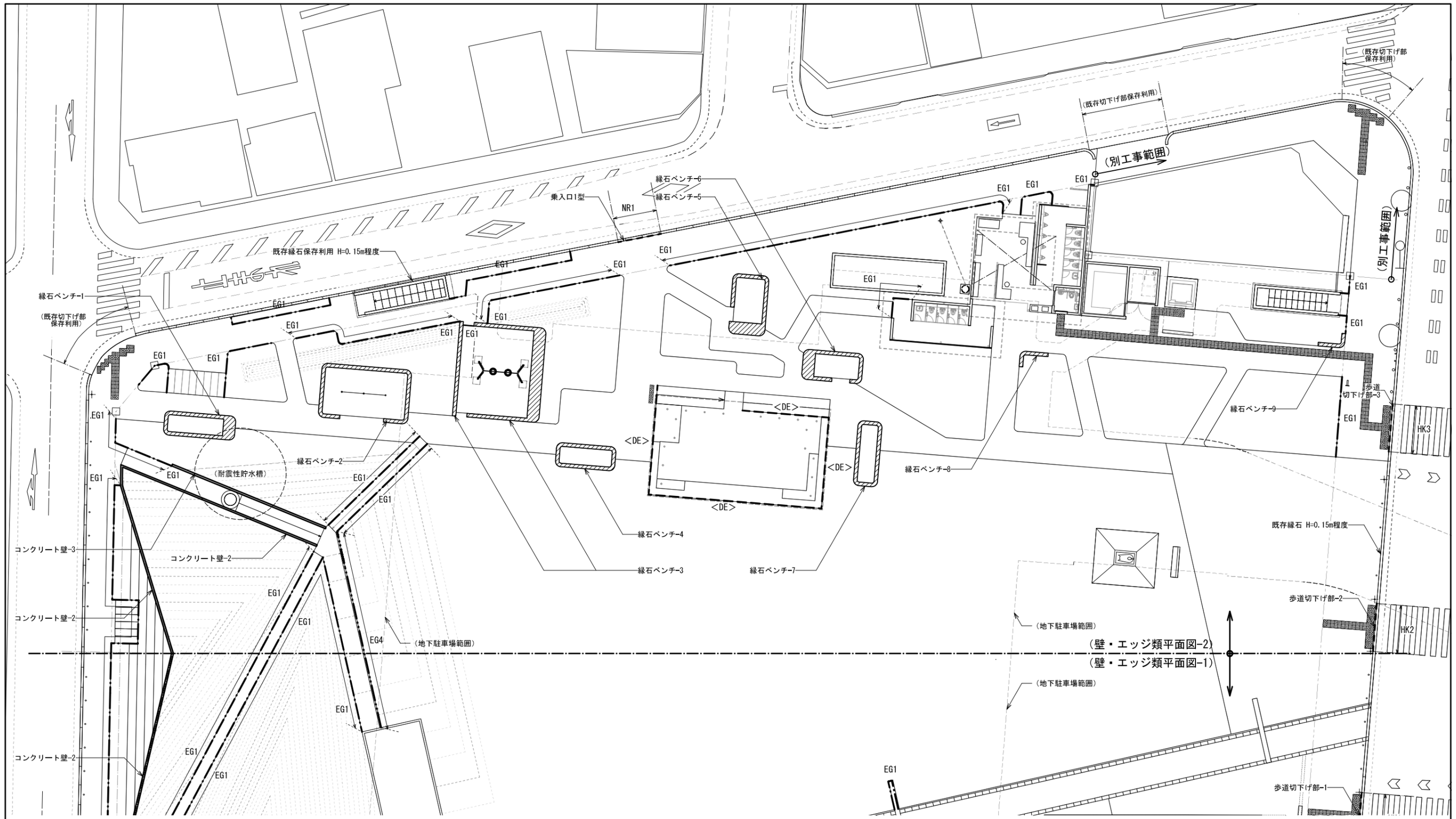
記号	名称	仕様	数量	単位
図示	コンクリート壁-1	コンクリート製擁壁 H=0.3~1.35m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-2	コンクリート製擁壁 H=0.35~1.31m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	コンクリート壁-3	コンクリート製擁壁 H=0.35~0.77m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	1	箇所
図示	緑石ベンチ-1~9	コンクリート製 H=0.32m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	9	箇所

※籠田公園合計数量を表記

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 hi150 タールエポキシ塗装、打ち込みアンカーφ13	414	m
EG2	エッジ-2	コンクリート H=0.4m	13	m
EG3	エッジ-3	コンクリート H=0.5m	34	m
EG4	エッジ-4	コンクリート H=0.3m	17	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	87	m
NR1	乗入口1型	PC歩車道境界ブロックB種/乗り入れ用	1	箇所
NR2	乗入口2型	PC歩車道境界ブロックB種/乗り入れ用	1	箇所
HK1	歩道切下げ部-1	PC歩車道境界ブロック切り下げ用/乗り入れ用	1	箇所

- 1) 工事に先立ち地籍等により既存建築物、計画建築物、旧東海道などの位置を示し設計図書との照合の後、現場監督員の検査を受けること。
- 2) 地上部に地下駐車場範囲がわかるよう印をつけ、上部の工事を行う際には影響が及ばないよう留意をしながら工事を進めること。
- 3) 緑石切り下げ位置は、道路管理者、現場監督員立会いのもと確認を行うこと。

工事名	籠田公園整備工事
工事場所	岡崎市籠田町地内
図面名	擁壁・エッジ類平面図-1
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 027
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-1	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-2	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-3	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	緑石ベンチ-1~9	コンクリート製 H=0.32m 上面:金ゴテ仕上 側面:打ち放し仕上、撥水剤塗布	9	箇所

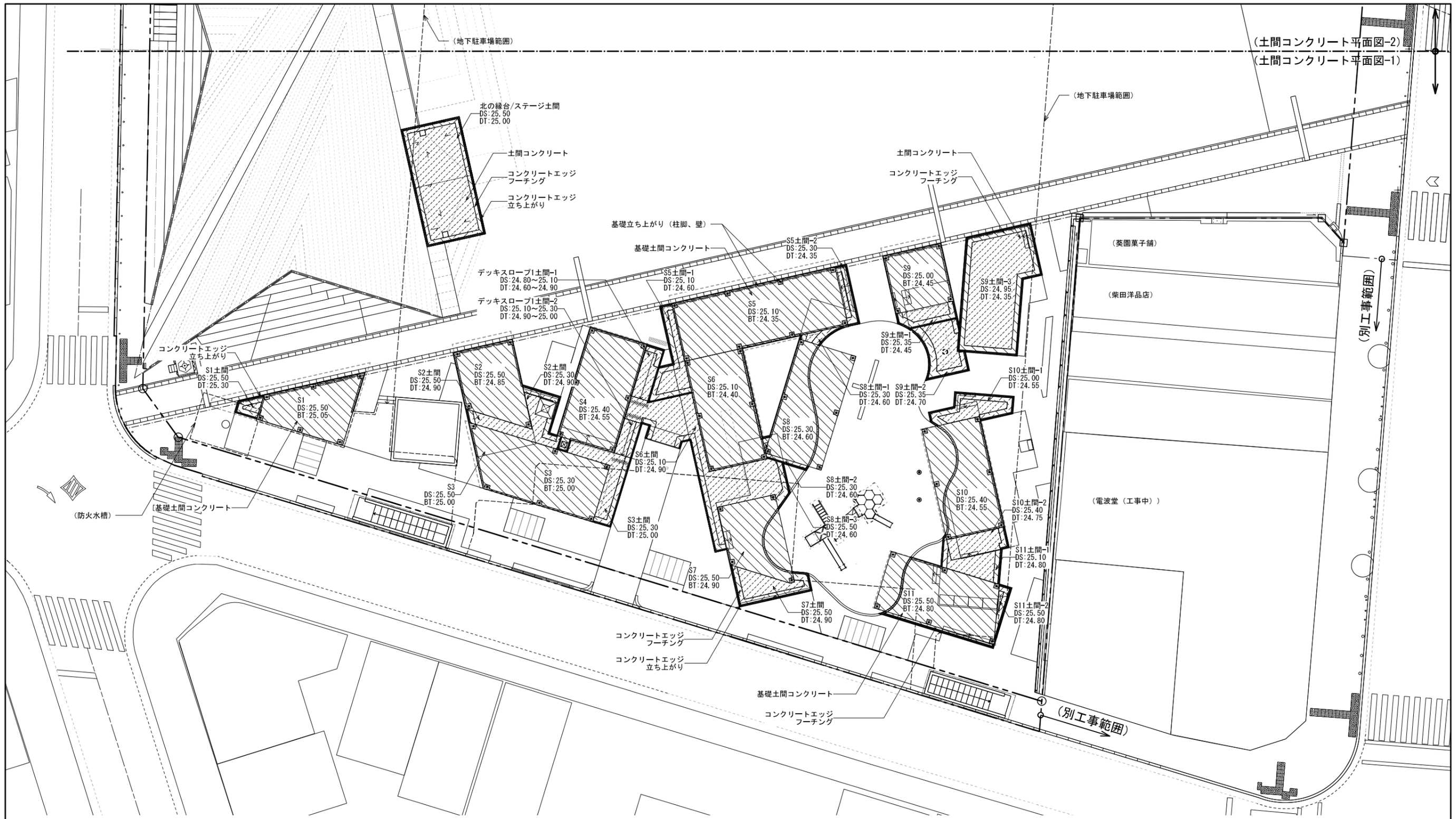
※籠田公園合計数量を表記

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 hi150 タールエポキシ塗装、打ち込みアンカーφ13	414	m
EG2	エッジ-2	コンクリート H=0.4m	13	m
EG3	エッジ-3	コンクリート H=0.5m	34	m
EG4	エッジ-4	コンクリート H=0.3m	17	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	87	m
NR1	乗入口1型	PC歩車道境界ブロックB種/乗り入れ用	1	箇所
NR2	乗入口2型	PC歩車道境界ブロックB種/乗り入れ用	1	箇所
HK1	歩道切下げ部-1	PC歩車道境界ブロック切り下げ用/乗り入れ用	1	箇所

- 1) 工事に先立ち地縄等により既存建築物、計画建築物、旧東海道などの位置を示し設計図書との照会の後、現場監督員の検査を受けること。
- 2) 地上部に地下駐車場範囲がわかるよう印をつけ、上部の工事を行う際には影響が及ばないよう留意をしながら工事を進めること。
- 3) 緑石切り下げ位置は、道路管理者、現場監督員立会いのもと確認を行うこと。

工事名	籠田公園整備工事
工事場所	岡崎市籠田町地内
図面名	擁壁・エッジ類平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 028
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





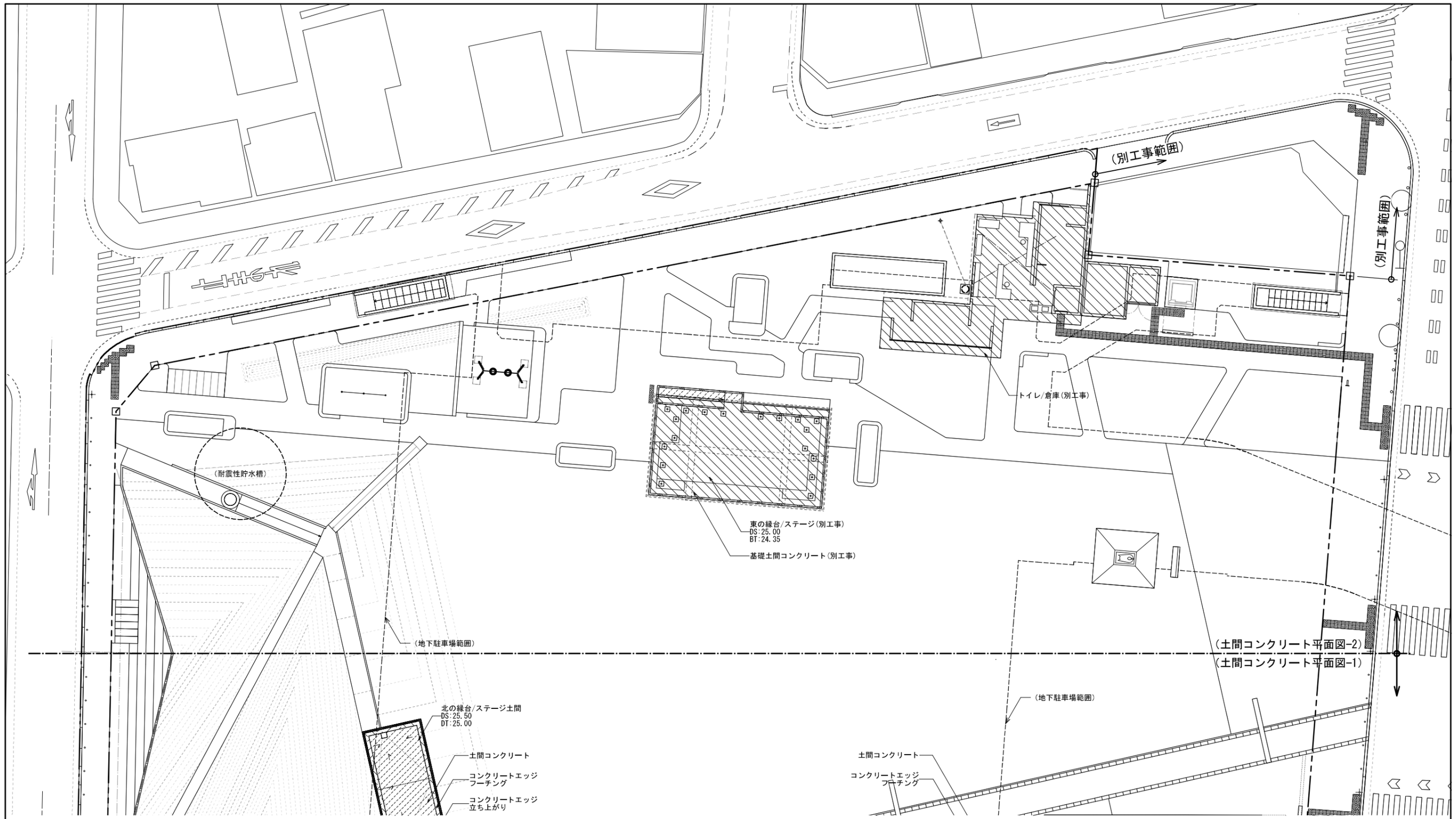
(土間コンクリート平面図-2)  
(土間コンクリート平面図-1)

DS : デッキ仕上げレベル  
BT : 基礎土間コンクリート天端レベル  
DT : 土間コンクリート天端レベル  
※レベル表記の単位は全てm(メートル)。

■凡例	
記号	名称
	基礎立ち上がり(柱脚、壁)
	基礎土間コンクリート
	コンクリートエッジ立ち上がり
	コンクリートエッジフーチング
	土間コンクリート

工事名	籠田公園整備工事		
工事場所	岡崎市籠田町地内		
図面名	土間コンクリート平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	029
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		





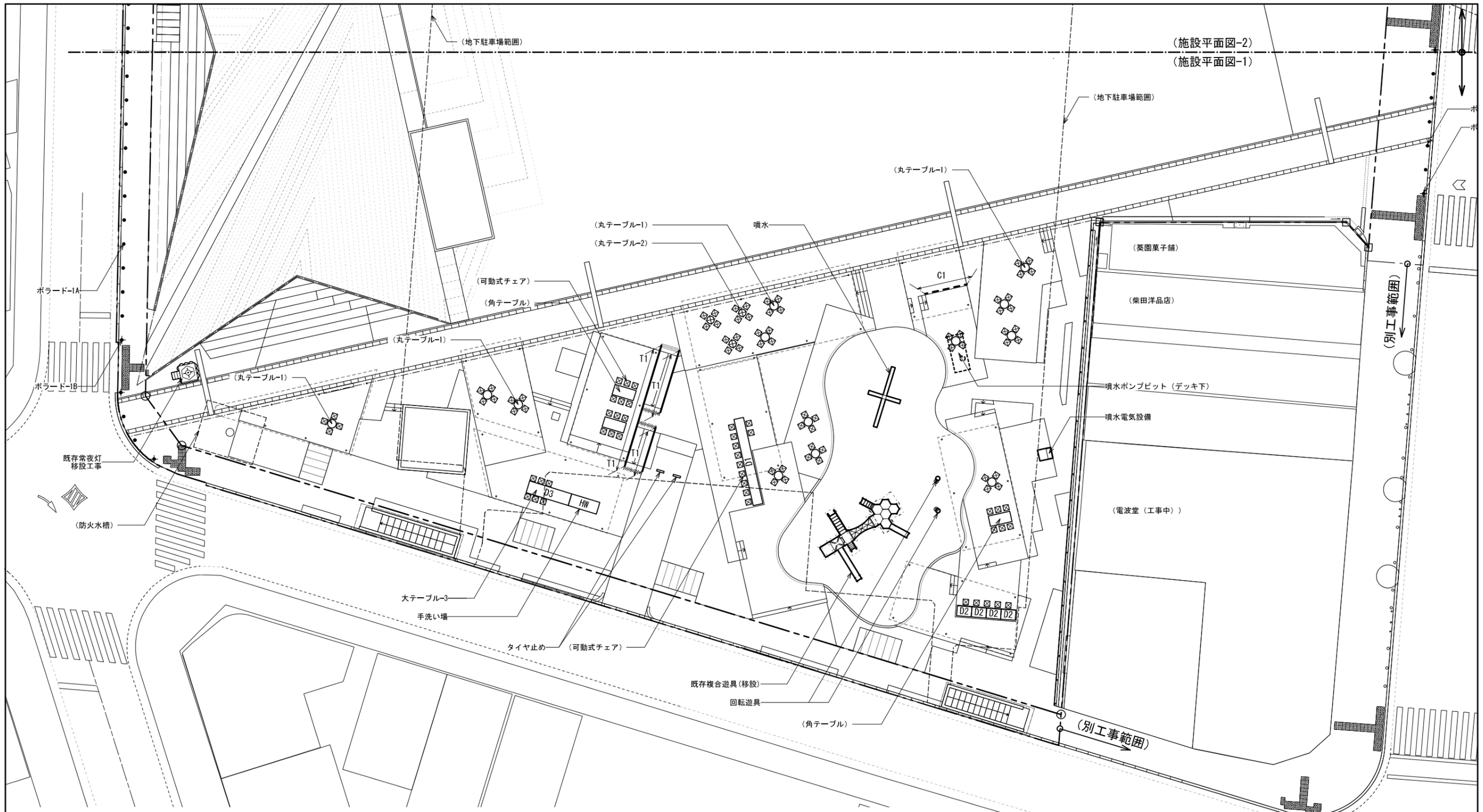
DS : デッキ仕上げレベル  
 BT : 基礎土間コンクリート天端レベル  
 DT : 土間コンクリート天端レベル  
 ※レベル表記の単位は全てm(メートル)。

■凡例	
記号	名称
	基礎立ち上がり(柱脚、壁)
	基礎土間コンクリート
	コンクリートエッジ立ち上がり
	コンクリートエッジフーチング
	土間コンクリート

(土間コンクリート平面図-2)  
 (土間コンクリート平面図-1)

工事名	籠田公園整備工事		
工事場所	岡崎市籠田町地内		
図面名	土間コンクリート平面図-2		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	030
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		





(施設平面図-2)  
(施設平面図-1)

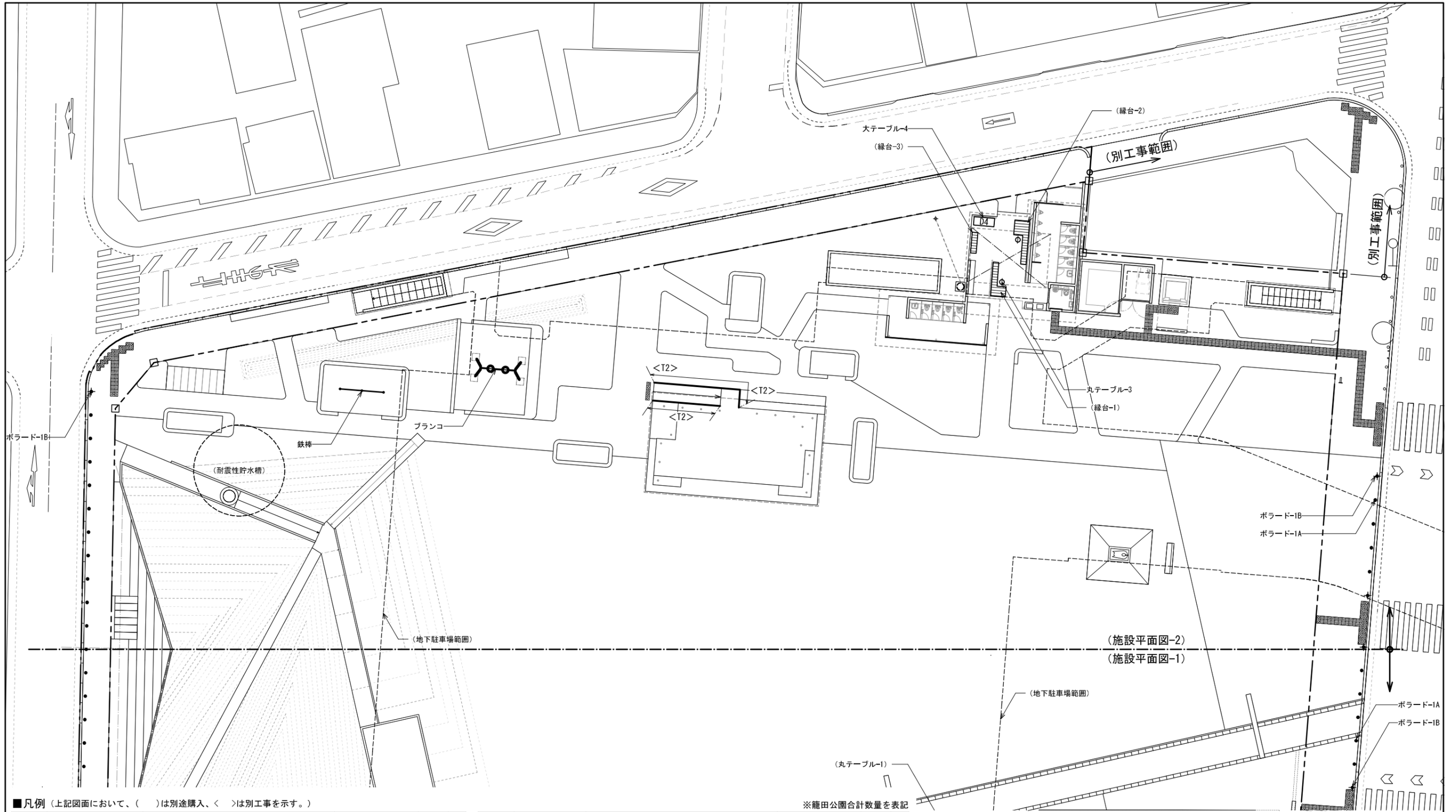
■凡例 (上記図面において、( )は別途購入、< >は別工事を示す。)

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	13	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	3	基
⊖	丸テーブル-3	本工程 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ400×H740	2	基
□	角テーブル	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	1812×862×H740	3	基
D1	大テーブル-1	本工程 固定式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	7212×862×H740	1	基
D2	大テーブル-2	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	1212×862×H740	4	基
D3	大テーブル-3	本工程 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	3600×1000×H780	1	基
D4	大テーブル-4	本工程 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	1710×700×H780	1	基
HW	手洗い場	本工程 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	2400×1000×H800	1	基
■	緑台-1	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	2846×1236×H350	1	基
■	緑台-2	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	3641×1236×H350	1	基
■	緑台-3	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	1740×482×H350	1	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)	105	基

※籠田公園合計数量を表記

記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
図示	噴水	ポップアップ噴水、化粧蓋、ノズル、ビット	-	1	式
図示	噴水ポンプピット	-	-	1	式
図示	噴水電気設備	-	-	1	式
図示	回転遊具	幼児用回転遊具	φ350×H1250	2	基
図示	ブランコ	幼児用ブランコ	3720×1470×H2330	1	基
図示	鉄棒	2連鉄棒	W1800×H900, 1300	1	基
図示	既存複合遊具	既存施設移設、基礎、ロープ、白色塗装	-	1	基
●	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	33	基
+	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	8	基
図示	タイヤ止め	PCタイヤ止めブロック	600×120×120	2	個
図示	既存常夜灯	既存施設移設、基礎、電気配線	-	1	基
T1	手すり-1	手すり2段:ST φ38、支柱:St PL-12×50、脱輪防止	H800	1	式
T2	手すり-2	手すり2段:ST φ38、支柱:St PL-12×50、脱輪防止	H800	1	式
C1	注意喚起柵-1	手すり:人工大理石、支柱:St PL-12×50	H740	1	基

工事名	籠田公園整備工事		
工事場所	岡崎市籠田町地内		
図面名	施設平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	031
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		



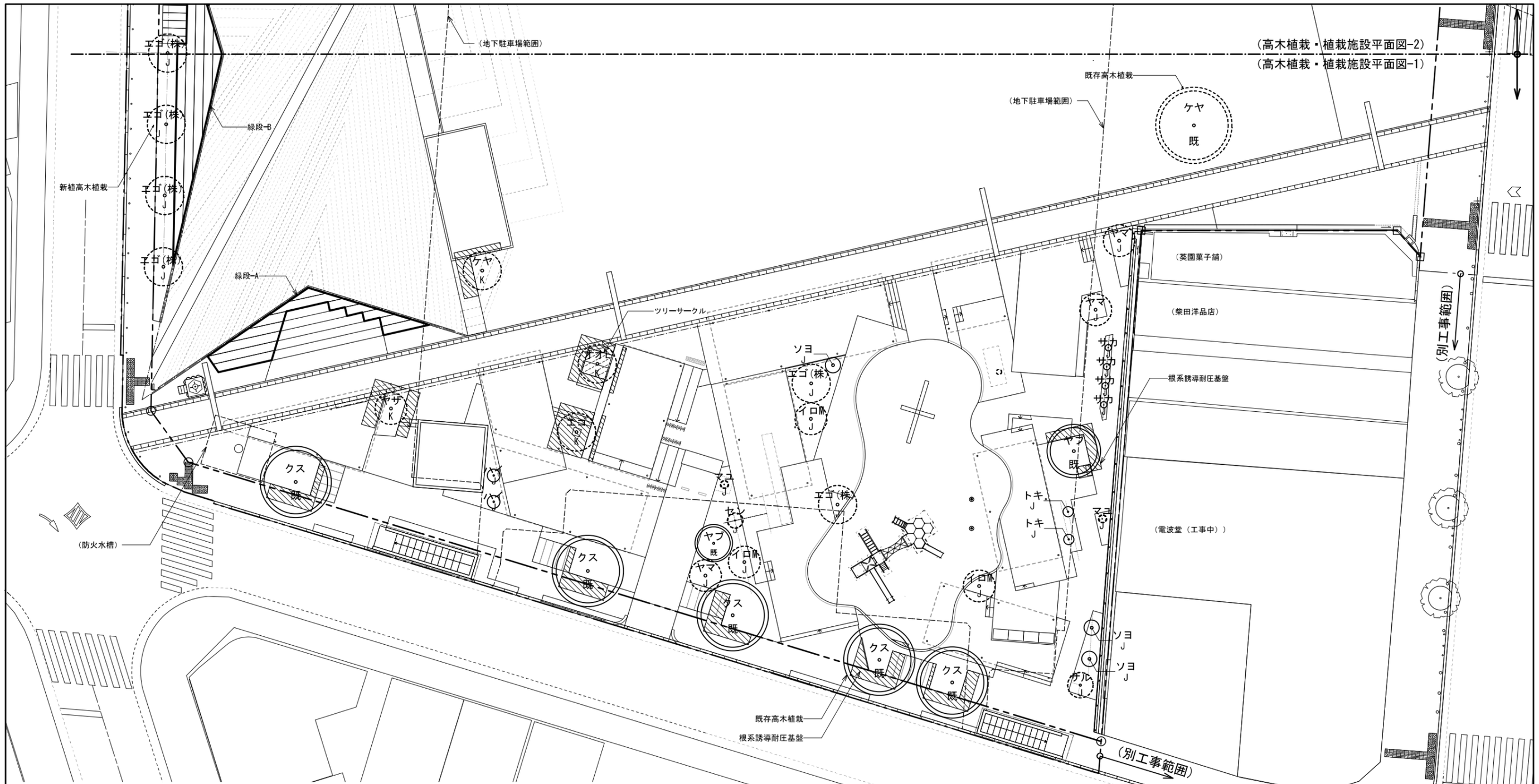
■凡例 (上記図面において、( )は別途購入、< >は別工事を示す。)

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	13	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	3	基
⊖	丸テーブル-3	本工程 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	φ400×H740	2	基
□	角テーブル	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	1812×862×H740	3	基
D1	大テーブル-1	本工程 固定式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	7212×862×H740	1	基
D2	大テーブル-2	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	1212×862×H740	4	基
D3	大テーブル-3	本工程 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	3600×1000×H780	1	基
D4	大テーブル-4	本工程 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	1710×700×H780	1	基
HW	手洗い場	本工程 固定式 天板:人工大理石、脚部:ST	2400×1000×H800	1	基
■	縁台-1	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	2846×1236×H350	1	基
■	縁台-2	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	3641×1236×H350	1	基
■	縁台-3	別途購入 可動式 天板:地元産木材 木材保護塗装、脚部:ST	1740×482×H350	1	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)	105	基

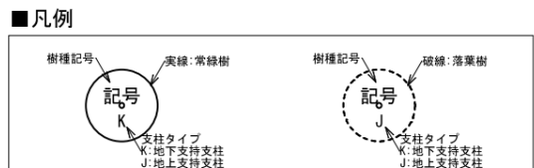
※龍田公園合計数量を表記

記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
図示	噴水	ポップアップ噴水、化粧蓋、ノズル、ビット	-	1	式
図示	噴水ポンプビット	-	-	1	式
図示	噴水電気設備	-	-	1	式
図示	回転遊具	幼児用回転式遊具	φ350×H1250	2	基
図示	プラanko	幼児用プラanko	3720×1470×H2330	1	基
図示	鉄棒	2連鉄棒	W1800×H900, 1300	1	基
図示	既存複合遊具	既存施設移設、基礎、ロープ、白色塗装	-	1	基
●	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	33	基
+	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	8	基
図示	タイヤ止め	PCタイヤ止めブロック	600×120×120	2	個
図示	既存常夜灯	既存施設移設、基礎、電気配線	-	1	基
T1	手すり-1	手すり2段:ST φ38、支柱:St PL-12×50、脱輪防止	H800	1	式
T2	手すり-2	手すり2段:ST φ38、支柱:St PL-12×50、脱輪防止	H800	1	式
c1	注意喚起柵-1	手すり:人工大理石、支柱:St PL-12×50	H740	1	基

工事名	龍田公園整備工事
工事場所	岡崎市龍田町地内
図面名	施設平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 032
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・植栽施設平面図-2)  
(高木植栽・植栽施設平面図-1)



■植栽施設

記号	名称	仕様	数量	単位
ツリーサークル	鋼鉄製グレーチング	細目 2000×2000	1	箇所
根系誘導耐圧基盤	根系誘導耐圧基盤	t600	61	m3
図示	緑段-A, B	溶接金網φ4.0 50×100	2	箇所

■高木植栽

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	イヌ	イヌシデ(株)	6.0	0.30	3.0	2	本
	イロL	イロハモミジL	6.0	0.35	3.0	1	本
	イロM	イロハモミジM	4.0	0.30	2.5	6	本
	エゴ(株)	エゴノキ(株立)	4.0	0.40	3.0	9	本
	エゴ	エゴノキ	6.0	0.30	3.0	1	本
	オオL	オオシマザクラL	6.0	0.35	3.0	2	本
	オオM	オオシマザクラM	4.0	0.30	2.5	3	本
	カキ	カキノキ	3.5	0.30	1.5	1	本
	カツ	カツラ	6.0	0.30	3.0	-	本
	カリ	カリン	3.0	0.15	1.0	1	本

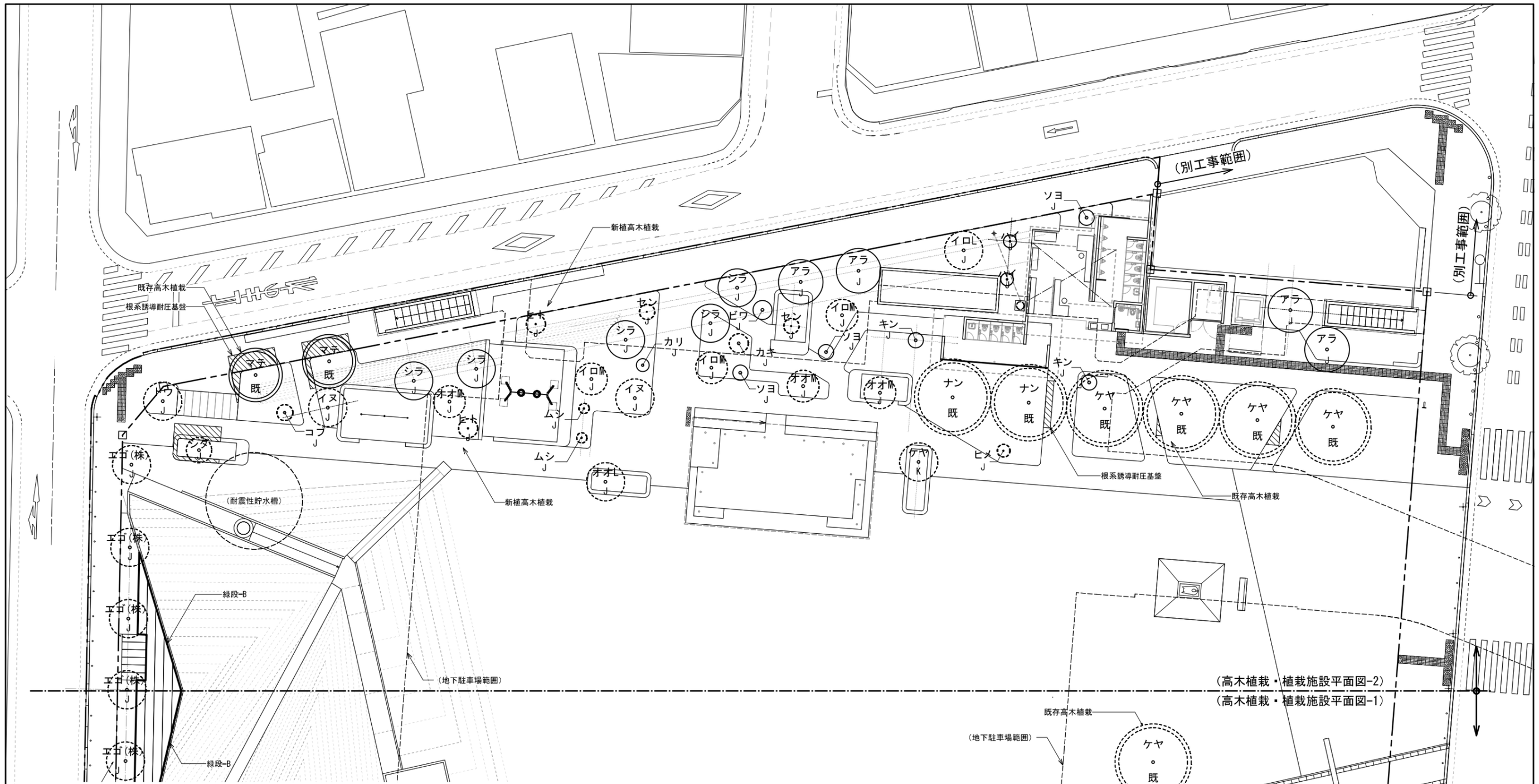
種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	ケヤ	ケヤキ	6.0	0.40	3.0	2	本
	コブ	コブシ	5.0	0.30	1.8	1	本
	サル	サルスベリ	6.0	0.3	2.0	1	本
	シダ	シダレザクラ	6.0	0.30	2.0	1	本
	セン	センダン	4.0	0.2	1.2	3	本
	トウ	トウカエデ	8.0	0.30	3.0	1	本
	ヒト	ヒトツバタゴ	3.5	0.21	1.5	2	本
	ヒメ	ヒメシャラ	4.0	0.21	1.0	1	本
	マユ	マユミ	2.0	0.25	0.6	2	本
	ムシ	ムシカリ(オオカメノキ)	2.5	-	-	2	本

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	ヤザ	ヤマザクラ	5.0	0.3	2.5	1	本
	ヤマ	ヤマボウシ	5.0	0.25	2.5	3	本
常緑樹	アラ	アラカシ	6.0	0.40	3.5	4	本
	キン	キンモクセイ	3.5	0.21	1.2	2	本
	サカ	サカキ	2.5	-	0.5	4	本
	シラ	シラカシ	6.0	0.30	3.0	5	本
	ソヨ	ソヨゴ(株)	3.0	-	1.2	6	本
	トキ	トキワマンサク	5.0	0.20	0.8	2	本
	ネズ	ネズミモチ	3.0	0.20	0.8	-	本
	モモ	ヤマモモ	4.0	0.30	1.2	-	本

※籠田公園合計の数量を表記

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
常緑樹	ハイ	ハイノキ(株)	2.0	-	0.8	4	本
	ビワ	ビワ	3.0	-	1.5	1	本
既存樹	ヤブ	ヤブツバキ	4.5	0.3	2.0	-	本
	クス	クスノキ	-	-	-	5	本
	ケヤ	ケヤキ	-	-	-	5	本
	ナン	ナンキンハゼ	-	-	-	2	本
	ヒマ	ヒマラヤスギ	-	-	-	-	本
	マテ	マテバシイ	-	-	-	2	本
	ヤエ	ヤエザクラ	-	-	-	-	本
ヤブ	ヤブツバキ	-	-	-	-	本	

工事名	籠田公園整備工事
工事場所	岡崎市籠田町地内
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 033
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**

樹種記号: 実線・常緑樹 (記号 K), 破線・落葉樹 (記号 J)

支柱タイプ: K: 地下支持支柱, J: 地上支持支柱

**植栽施設**

記号	名称	仕様	数量	単位
ツリサークル		鋼鉄製グレーチング 細目 2000×2000	1	箇所
根系誘導耐圧基盤		根系誘導耐圧基盤 t600	61	m3
図示	緑段-A, B	溶接金網φ4.0 50×100	2	箇所

**高木植栽**

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	イヌ	イヌシデ(株)	6.0	0.30	3.0	2	本
	イロL	イロハモミジ L	6.0	0.35	3.0	1	本
	イロM	イロハモミジ M	4.0	0.30	2.5	6	本
	エゴ(株)	エゴノキ(株立)	4.0	0.40	3.0	9	本
	エゴ	エゴノキ	6.0	0.30	3.0	1	本
	オオL	オオシマザクラ L	6.0	0.35	3.0	2	本
	オオM	オオシマザクラ M	4.0	0.30	2.5	3	本
	カキ	カキノキ	3.5	0.30	1.5	1	本
	カツ	カツラ	6.0	0.30	3.0	-	本
	カリ	カリン	3.0	0.15	1.0	1	本

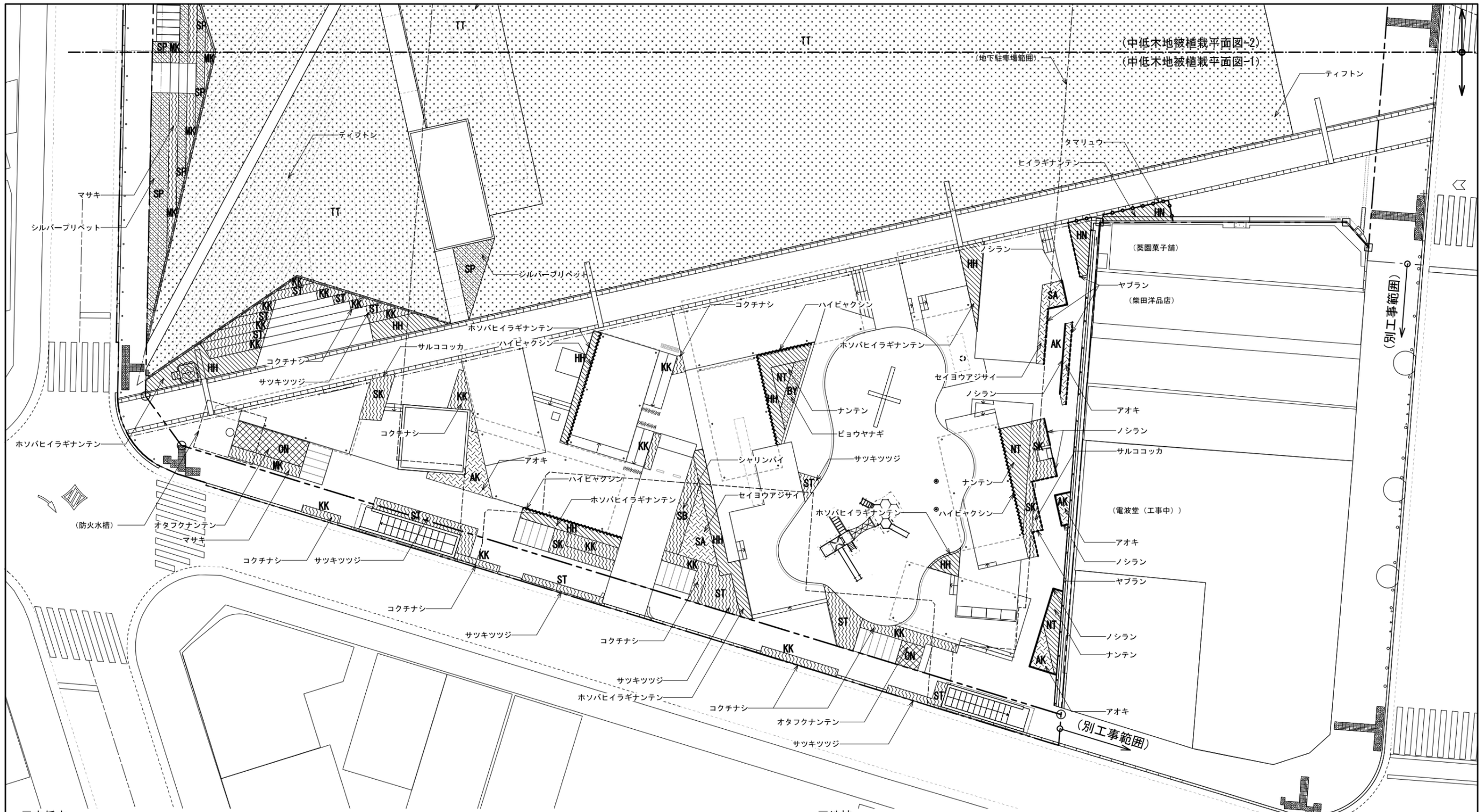
種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	ケヤ	ケヤキ	6.0	0.40	3.0	2	本
	コブ	コブシ	5.0	0.30	1.8	1	本
	サル	サルズベリ	6.0	0.3	2.0	1	本
	シダ	シダレザクラ	6.0	0.30	2.0	1	本
	セン	センダン	4.0	0.2	1.2	3	本
	トウ	トウカエデ	8.0	0.30	3.0	1	本
	ヒト	ヒトツバタゴ	3.5	0.21	1.5	2	本
	ヒメ	ヒメシャラ	4.0	0.21	1.0	1	本
	マユ	マユミ	2.0	0.25	0.6	2	本
	ムシ	ムシカリ(オオカメノキ)	2.5	-	-	2	本

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
落葉樹	ヤザ	ヤマザクラ	5.0	0.3	2.5	1	本
	ヤマ	ヤマボウシ	5.0	0.25	2.5	3	本
常緑樹	アラ	アラカシ	6.0	0.40	3.5	4	本
	キン	キンモクセイ	3.5	0.21	1.2	2	本
	サカ	サカキ	2.5	-	0.5	4	本
	シラ	シラカシ	6.0	0.30	3.0	5	本
	ソヨ	ソヨゴ(株)	3.0	-	1.2	6	本
	トキ	トキワマンサク	5.0	0.20	0.8	2	本
	ネズ	ネズミモチ	3.0	0.20	0.8	-	本
	モモ	ヤマモモ	4.0	0.30	1.2	-	本

※籠田公園合計の数量を表記

種類	記号	名称	仕様			数量	単位
			H	C	W		
常緑樹	ハイ	ハイノキ(株)	2.0	-	0.8	4	本
	ビワ	ビワ	3.0	-	1.5	1	本
既存樹	クサ	クサノキ	-	-	-	5	本
	ケヤ	ケヤキ	-	-	-	5	本
	ナン	ナンキンハゼ	-	-	-	2	本
	ヒマ	ヒマラヤスギ	-	-	-	-	本
	マテ	マテバシイ	-	-	-	2	本
	ヤエ	ヤエザクラ	-	-	-	-	本
	ヤブ	ヤブツバキ	-	-	-	-	本

工事名	籠田公園整備工事
工事場所	岡崎市籠田町地内
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 034
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 <sup>2</sup> )	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
KK	コクチナシ	0.3	0.2	47.1	283	株	6株/m <sup>2</sup>
ST	サツキツツジ	0.4	0.5	83.9	336	株	4株/m <sup>2</sup>
SB	シャリンバイ	0.5	0.4	33.3	133	株	4株/m <sup>2</sup>
HS	ハマヒサカキ	0.6	0.5	20.5	82	株	4株/m <sup>2</sup>
MK	マサキ	0.8	0.3	55.7	279	株	5株/m <sup>2</sup>
NT	ナンテン	0.6	0.3	30.8	185	株	6株/m <sup>2</sup>
HN	ヒイラギナンテン	0.5	0.3	49.4	247	株	5株/m <sup>2</sup> 3本立
HH	ホソバヒイラギナンテン	0.4	0.3	82.8	331	株	4株/m <sup>2</sup> 3本立
SP	シルバープリペット	0.5	0.3	153.8	615	株	4株/m <sup>2</sup>
BY	ビヨウヤナギ	0.4	0.3	37.4	224	株	6株/m <sup>2</sup> 3本立
YB	ヤマブキ	0.8	0.3	34.3	206	株	6株/m <sup>2</sup> 3本立

※籠田公園合計数量を表記

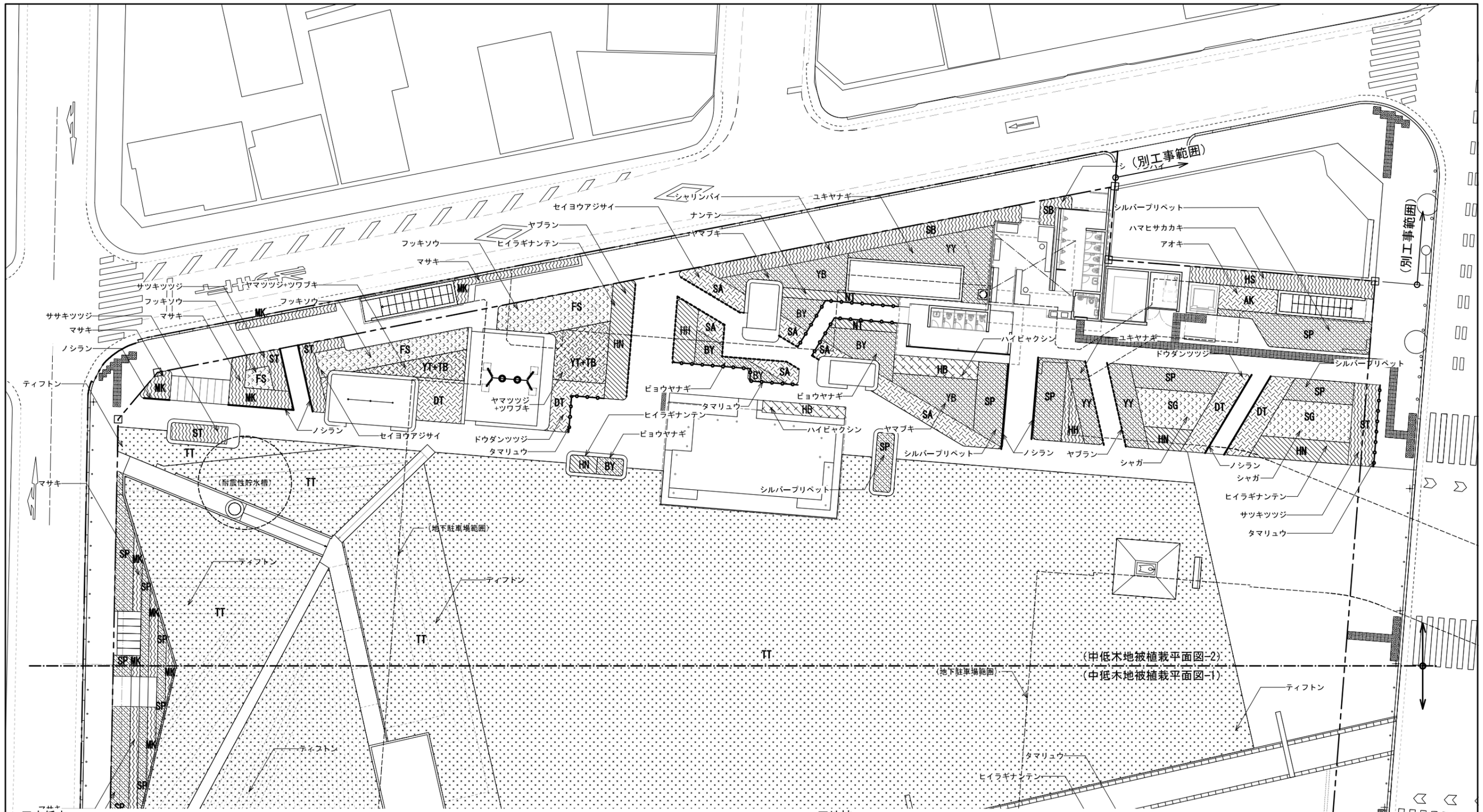
記号	樹種	規格		面積 (m <sup>2</sup> )	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
YY	ユキヤナギ	0.8	0.5	51.2	307	株	6株/m <sup>2</sup> 3本立
ON	オタフクナンテン	0.3	0.3	16.4	148	株	9株/m <sup>2</sup>
SK	サルココッカ	0.3	-	21.9	197	株	9株/m <sup>2</sup>
AK	アオキ	0.8	0.6	25.3	101	株	4株/m <sup>2</sup>
SA	セイヨウアジサイ	0.8	-	57.3	172	株	3株/m <sup>2</sup> 3本立
DT	ドウダンツツジ	0.6	0.3	49.9	200	株	4株/m <sup>2</sup>
YT	ヤマツツジ	1.2	0.5	31.4	126	株	4株/m <sup>2</sup>

■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	※	※	2652	m <sup>2</sup>	-	株	ロール芝、改良土、排水層
ノシラン	ノシラン	0.3	※	71.6	m	229	株	12.0pot 3.2株/m W=200
ヤブラン	ヤブラン	0.3	※	83.2	m	266	株	10.5pot 3.2株/m W=200
タマリユウ	タマリユウ	0.05	※	51.1	m	256	株	7.5pot 5株/m W=200
ハイビヤクシン	ハイビヤクシン	0.3	0.3	-	m <sup>2</sup>	204	株	- 12株/m <sup>2</sup>
コダマザリ	コダマザリ	0.3	※	※	m <sup>2</sup>	※	株	10.5pot 3株/m <sup>2</sup>
シャガ	シャガ	0.3	※	36.5	m <sup>2</sup>	584	株	10.5pot 16株/m <sup>2</sup>
ツツブキ	ツツブキ	0.3	※	30.9	m <sup>2</sup>	494	株	10.5pot 16株/m <sup>2</sup>
ハツユキカズラ	ハツユキカズラ	0.3	※	※	m <sup>2</sup>	※	株	9.0pot 25株/m <sup>2</sup>
フッキソウ	フッキソウ	0.1	※	47.8	m <sup>2</sup>	765	株	9.0pot 16株/m <sup>2</sup>
ヤブコウジ	ヤブコウジ	0.15	※	※	m <sup>2</sup>	※	株	9.0pot 25株/m <sup>2</sup>

※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	籠田公園整備工事
工事場所	岡崎市籠田町地内
図面名	中低木地被植栽平面図-1
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 035
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 <sup>2</sup> )	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
KK	コクチナシ	0.3	0.2	47.1	283	株	6株/m <sup>2</sup>
ST	サツキツツジ	0.4	0.5	83.9	336	株	4株/m <sup>2</sup>
SB	シャリンバイ	0.5	0.4	33.3	133	株	4株/m <sup>2</sup>
HS	ハマヒサカキ	0.6	0.5	20.5	82	株	4株/m <sup>2</sup>
MK	マサキ	0.8	0.3	55.7	279	株	5株/m <sup>2</sup>
NT	ナンテン	0.6	0.3	30.8	185	株	6株/m <sup>2</sup>
HN	ヒイラギナンテン	0.5	0.3	49.4	247	株	5株/m <sup>2</sup> 3本立
HH	ホソバヒイラギナンテン	0.4	0.3	82.8	331	株	4株/m <sup>2</sup> 3本立
SP	シルバープリペット	0.5	0.3	153.8	615	株	4株/m <sup>2</sup>
BY	ビヨウヤナギ	0.4	0.3	37.4	224	株	6株/m <sup>2</sup> 3本立
YB	ヤマブキ	0.8	0.3	34.3	206	株	6株/m <sup>2</sup> 3本立

※籠田公園合計数量を表記

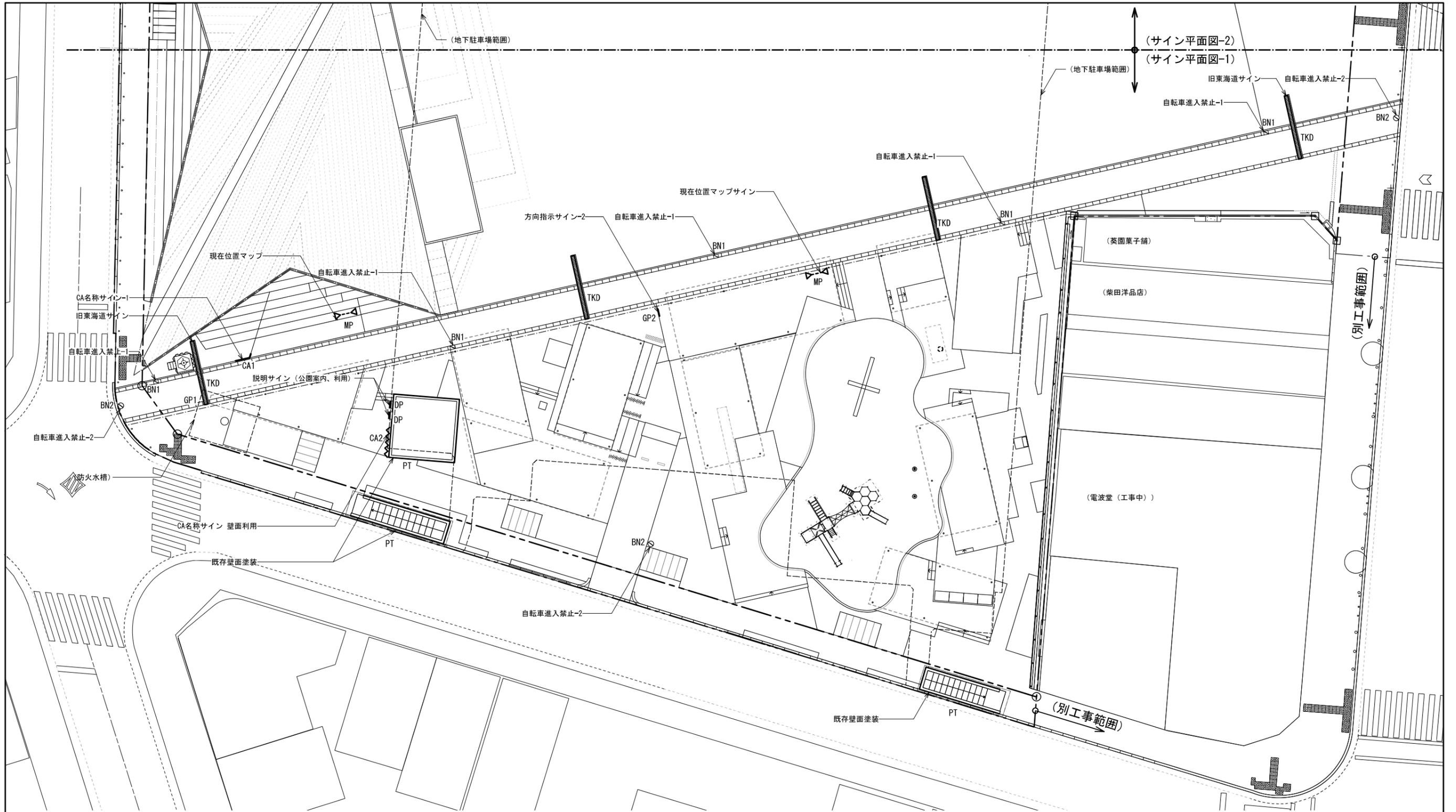
記号	樹種	規格		面積 (m <sup>2</sup> )	数量	単位	植栽密度/仕様
		H	W				
YY	ユキヤナギ	0.8	0.5	51.2	307	株	6株/m <sup>2</sup> 3本立
ON	オタフクナンテン	0.3	0.3	16.4	148	株	9株/m <sup>2</sup>
SK	サルコッカ	0.3	-	21.9	197	株	9株/m <sup>2</sup>
AK	アオキ	0.8	0.6	25.3	101	株	4株/m <sup>2</sup>
SA	セイヨウアジサイ	0.8	-	57.3	172	株	3株/m <sup>2</sup> 3本立
DT	ドウダンツツジ	0.6	0.3	49.9	200	株	4株/m <sup>2</sup>
YT	ヤマツツジ	1.2	0.5	31.4	126	株	4株/m <sup>2</sup>

■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	*,*	*,*	2652	m <sup>2</sup>	-	株	ロール芝、改良土、排水層
ノシラン	ノシラン	0.3	*,*	71.6	m	229	株	12.0pot 3.2株/m W=200
ヤブラン	ヤブラン	0.3	*,*	83.2	m	266	株	10.5pot 3.2株/m W=200
タマリユウ	タマリユウ	0.05	*,*	51.1	m	256	株	7.5pot 5株/m W=200
ハイバクシン	ハイバクシン	0.3	0.3	-	m <sup>2</sup>	204	株	- 12株/m <sup>2</sup>
コグマザリ	コグマザリ	0.3	*,*	*,*	m <sup>2</sup>	*,*	株	10.5pot 3株/m <sup>2</sup>
シャガ	シャガ	0.3	*,*	36.5	m <sup>2</sup>	584	株	10.5pot 16株/m <sup>2</sup>
ツツブキ	ツツブキ	0.3	*,*	30.9	m <sup>2</sup>	494	株	10.5pot 16株/m <sup>2</sup>
ハツユキカズラ	ハツユキカズラ	0.3	*,*	*,*	m <sup>2</sup>	*,*	株	9.0pot 25株/m <sup>2</sup>
フッキソウ	フッキソウ	0.1	*,*	47.8	m <sup>2</sup>	765	株	9.0pot 16株/m <sup>2</sup>
ヤブコウジ	ヤブコウジ	0.15	*,*	*,*	m <sup>2</sup>	*,*	株	9.0pot 25株/m <sup>2</sup>

※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	籠田公園整備工事
工事場所	岡崎市籠田町地内
図面名	中低木地被植栽平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 036
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

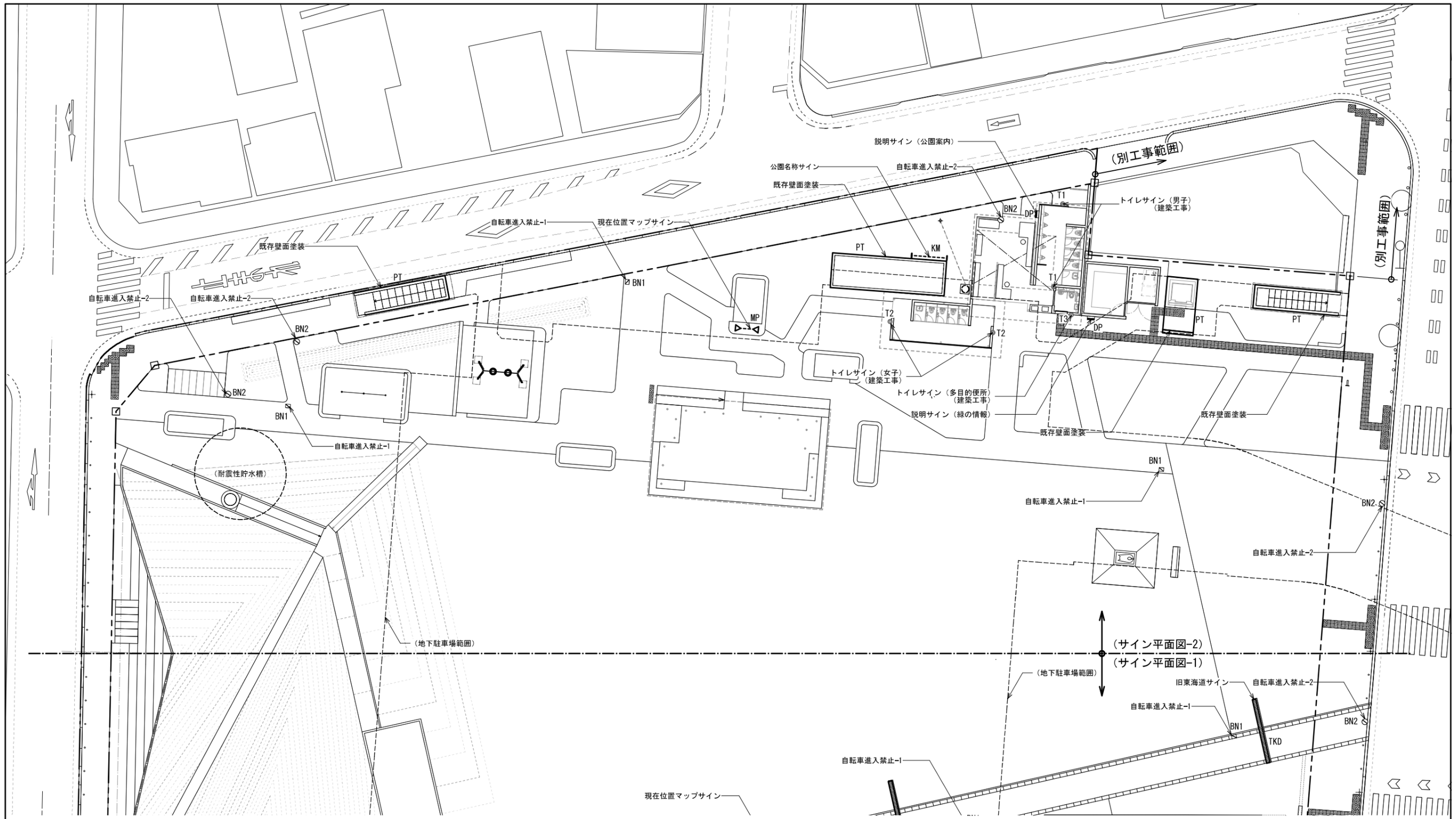
NO.	記号	名称	仕様	サイズ	数量	単位
CA1	—	CA名称サイン-1	ST+ZAM カッティングシート コンクリート基礎	1200(350)×900	1	基
CA2	—	CA名称サイン-2	壁面利用 ウレタン塗装	-	1	箇所
CA3	—	公園案内マップサイン	ST+ZAM カッティングシート コンクリート基礎	900(300)×1000	1	基
GP1	—	方向指示サイン-1	SUS t=2mm H.L. 柱上 シルク印刷 ポールに設置	500×150	1	箇所
GP2	—	方向指示サイン-2	ZAM カッティングシート	585×150	1	箇所
ZN	—	ゾーン名称サイン	カッティングシート ポール/ボラード等に設置	-	-	箇所
MP	—	現在位置マップサイン	SUS切文字 t=2mm H.L. 柱上	1800×400	3	箇所
DK	—	自転車置き場サイン	ZAM 塗装柱上 カッティングシート	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	8	箇所
BN2	—	自転車進入禁止-2	カッティングシート ポール/ボラード等に設置	-	7	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	4	箇所

※籠田公園合計数量を表記

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 ウレタン塗装柱上 カッティングシート	φ180×250	11	基
SS	—	ステージサイン	SUS切文字 t=3mm H.L. 柱上	-	1	箇所
DP	—	説明サイン(緑の情報・公園案内/利用等)	壁取付 ST+ZAM ウレタン塗装柱上 シルク印刷	600×600	4	基
HI	—	歴史・観光情報サイン	ST+ZAM ウレタン塗装柱上 シルク印刷	618×500	1	基
KM	—	公園名称サイン	壁面利用 ウレタン塗装	-	1	箇所
T1~3	—	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)	-	5	箇所
UN1	—	地下駐車場出入口サイン-1	SUS 焼付け塗装	-	1	箇所
UN2	—	地下駐車場出入口サイン-2	SUS シルク印刷 内照式	1545×500	1	基
UN3	—	図示 地下駐車場情報サイン	自立式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	925×2000	1	基
UN4	—	図示 地下駐車場誘導サイン	柱取付式 SUS 焼付け塗装/シルク印刷	700(300)×2000	1	基
PT	—	既存壁面塗装	ウレタン塗装	サイン詳細図参照	249	m2

工事名	籠田公園整備工事		
工事場所	岡崎市籠田町地内		
図面名	サイン平面図-1		
縮尺	S=1:150(A1)	図面番号	045
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
CA1	—	CA名称サイン-1	ST+ZAM カuttingシート コンクリート基礎	1200(350)×900	1	基
CA2	—	CA名称サイン-2	壁面利用 ウレタン塗装	-	1	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)×1000	-	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	1	箇所
ZN	—	ゾーン名称サイン	Cuttingシート ポール/ボラード等に設置	-	-	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	3	箇所
BK	—	自転車置き場サイン	ZAM 塗装仕上 Cuttingシート	φ180×250	-	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	8	箇所
BN2	—	自転車進入禁止-2	Cuttingシート ポール/ボラード等に設置	-	7	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	4	箇所

※籠田公園合計数量を表記

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	4	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	610×500	-	基
KM	—	公園名称サイン	壁面利用 ウレタン塗装	-	1	箇所
T1~3	—	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)	-	5	箇所
UN1	—	地下駐車場出入口サイン-1	SUS-焼付け塗装	-	-	箇所
UN2	—	地下駐車場出入口サイン-2	SUS-シルク印刷-内照式	1545×500	-	基
UN3	—	図示 地下駐車場情報サイン	自立式 SUS-焼付け塗装/シルク印刷	925×2000	-	基
UN4	—	図示 地下駐車場誘導サイン	柱取付式 SUS-焼付け塗装/シルク印刷	700(300)×2000	-	基
PT	—	既存壁面塗装	ウレタン塗装	サイン詳細図参照	249	m2

工事名	籠田公園整備工事
工事場所	岡崎市籠田町地内
図面名	サイン平面図-2
縮尺	S=1:150(A1) 図面番号 046
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