平成30年(2018年)8月30日 建 設 委 員 会 資 料 都 市 基 盤 部 公 園 担 当

平和の森公園再整備(第二工区)について

平和の森公園再整備(第二工区)について、改めてより多くの区民の意見を幅広く聞くため、区長同席の「平和の森公園再整備を語る会」を開催する。

1 開催の趣旨及び実施方法

平和の森公園再整備工事(第二工区)に伴うトラック機能とバーベキューサイトの必要性等について、改めてより多くの区民の意見を幅広く聞き、今後の整備について再度検討を行うため実施する。

区民から区への質疑応答形式ではなく、以下の検討案を区より提示し、これ に対してグループディスカッション等を行い、幅広く区民の自由意見を集約す る。

	現行計画からの主な変更点
A案	(現行計画)
B案	300メートルトラック及び100メートルコース廃止、 バーベキューサイト再配置
C案	300メートルトラック及び100メートルコース廃止、バーベキューサイト再配置、園路ゴムチップ舗装
D案	300メートルトラック廃止及び100メートルコース再配置、バーベキューサイト再配置、園路ゴムチップ舗装及び園路線形見直し
E案	300メートルトラック及び100メートルコース廃止、バーベキューサイト廃止、草地広場のすべり台廃止

※案の詳細は、別添資料及び別紙1~5のとおり

2 実施日時及び会場

第1回: 平成30年10月 8日(月) 14時から16時 第2回: 平成30年10月10日(水) 19時から21時

会場 : 区役所9階第11、12会議室

3 会の周知方法及びメール等による意見募集

区報及び区公式ホームページ等により会の開催について周知するとともに、 会において提示する案を区公式ホームページに掲載し、メール等により意見を 募集する。(8月31日から10月10日まで)

4 今後の予定

8月31日から10月10日まで

区公式HPにおいて検討案を掲載し、メール等により意見募集

10月8日・10日

「平和の森公園再整備を語る会」開催

10月中旬 区民意見を踏まえた区の見解及び今後の整備の方向性決定

平和の森公園再整備(第二工区)検討案の特徴について

		A案の特徴	B案の特徴	C案の特徴	D案の特徴	E案の特徴
草地広場		・スポ゚ーツ機能を備えながらも現 況同等の草地広場の面積(約 11,600㎡)が確保される。	・E案の次に草地広場が拡充 する(面積約15,300㎡)。	・B案の次に草地広場が拡充 する(面積約14,300㎡)。	・C案の次に草地広場が拡充 する(面積約13,200㎡)。	・300mトラック/100m直線⊐ースに活用できる園路やすべり台がなくなることで草地広場が現況よりも拡充する(面積約16,000㎡)。
機能		・トラック機能を占用利用する際は、一般利用者への利用制限がある。	・スポーツ利用の新たな占用利用が想定されないため、従来の公園利用同様制限が少ない。			
·		・従前の園路に加えて、トラックにも活用できる園路が新たに整備される。	・従前の園路同様(4m)。	・園路が6mに拡充される。		・従前の園路同様(4m)。
機能	利便性	・トラックにも活用できる園路が整備されることで一般利用者とスポーツ、利用者の分離が推進する。	・従来と同じ。	・園路が1.5倍に拡充し、ゴムチップ舗装とアスファルト舗装が整備されることで公園利用者とスポーツ利用者が分離され、利便性向上が図れる(A案より分離効果がない)。		・従来と同じ。
	グ、ジョギング機能	・トラックがコ・ムチップ舗装であるため、走行性、快適性が向上する。 ・ウォーキング利用者とジョキ・ング利用者のロングコース1kmが確保できる。	・ウォーキング利用者とジョキ`ング利用者のロングコース1kmが確保できる。	走行性、快適性が向上する。	・園路内側に2mのゴムチップ舗装が整備されることでウォーキング利用者、ジョギング利用者の走行性、快適性が向上する。・ウォーキング利用者とジョギング利用者のロングコース1kmが確保できない(約970m)。	・ウォーキング利用者とジョキング利 用者のロングコース1kmが確保で きる。
スホ [°] ーツ 機能	300mトラッ ク機能	・公式記録がとれる本格的なトラック競技に活用できる仕様と同等である。 ・300mトラック機能を占用利用することにより、学校部活動の練習等に活用できる。	・トラックに活用できる園路が整備されないため、学校部活動の練習等に活用できない。			
	100mコース 地 会に	区立の小中学校で直線100m 走を行える学校が無いような 状況だが、占用利用により学 校部活動の練習等に活用でき る。	・従来同様利用できない。		区立の小中学校で直線100m 走を行える学校が無いような 状況だが、学校部活動の練習 等に活用できる。	・従来同様利用できない。
植生環境		・間伐を行うことで樹木の密度 ことで植生環境が充実する。	調整が図られ、植生環境が改善	する。また、新たに補植を行う	・間伐予定であった樹木22本の伐採とともに、補植15本もできないため、植生環境が改善されない。	・間伐を行うことで樹木の密度調整が図られ、植生環境が改善する。また、新たに補植を行うことで植生環境が充実する。

バーベキューサイトの再配置案の特徴について

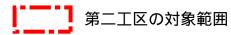
		現行の位置の特徴 ①案の特徴		②案の特徴
周辺住宅地	距離	・住宅地側を避けて公園中心部に配置しているため、周辺住居の環境に配慮している。	・現行の計画より住宅街から離れることができる。	・住宅街から離れることで更に周辺住居への環境に配慮できる。 ・東側の住宅地に近づく(当初より離隔は取れている)。
への影響	高さ、遮断性	・最も住宅地側に配置している区画は、地盤面の高さが住宅地とより高い。 ・周囲が樹木に囲まれているため、遮断性が確保できている。		・住宅地からの視認は遮断されている。
他の公園利用者への影響		・特になし	・園路を跨ぐこととなるため、公園利用者と バーベキュー利用者の動線が交錯する恐れ がある。	・メインの園路に隣接する。
公園管理上の影響		・施設管理者の目の届きにくい場所に位置する。		・施設管理者の目の届きやすい場所に位 置するため、管理、運営しやすい。

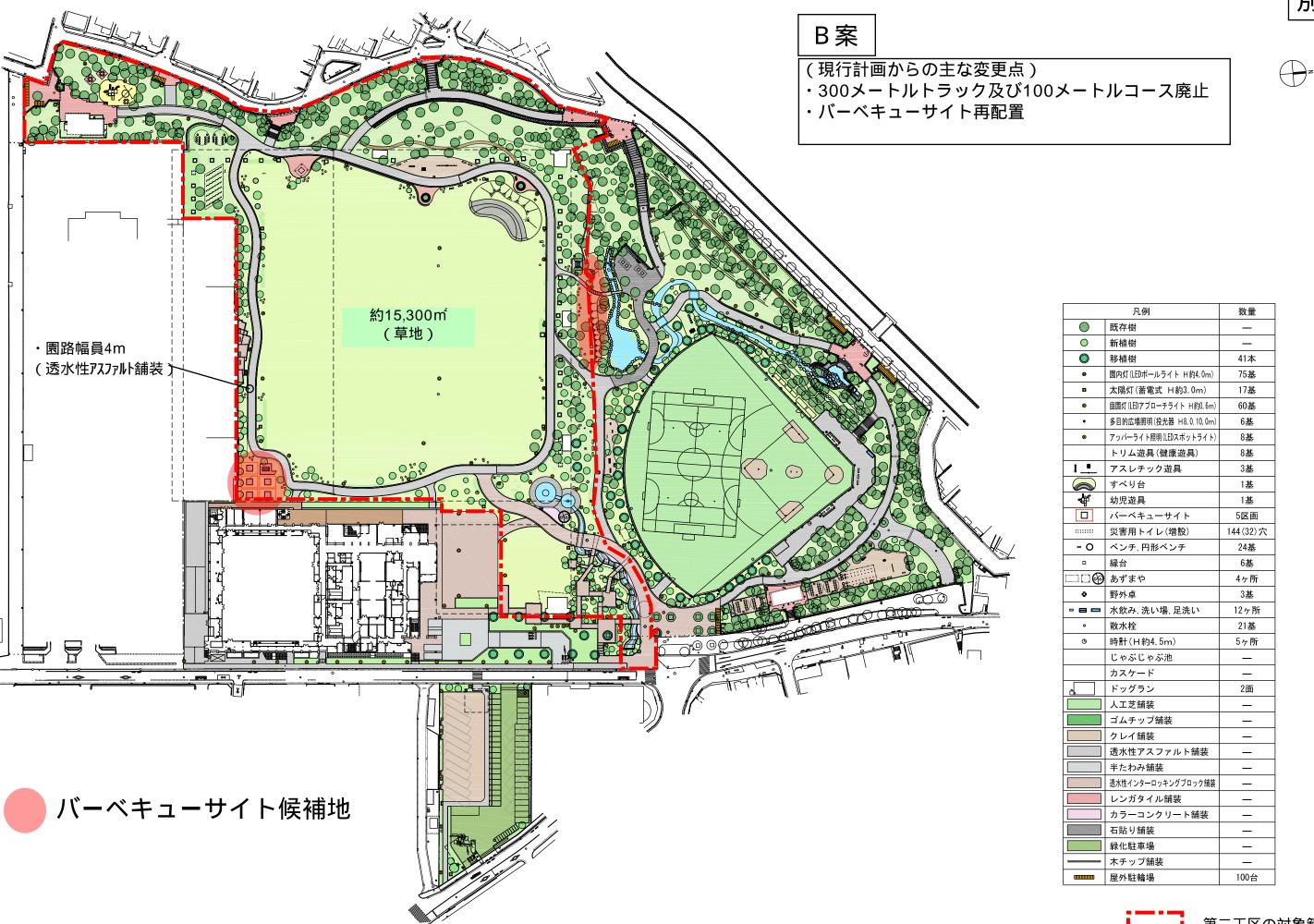




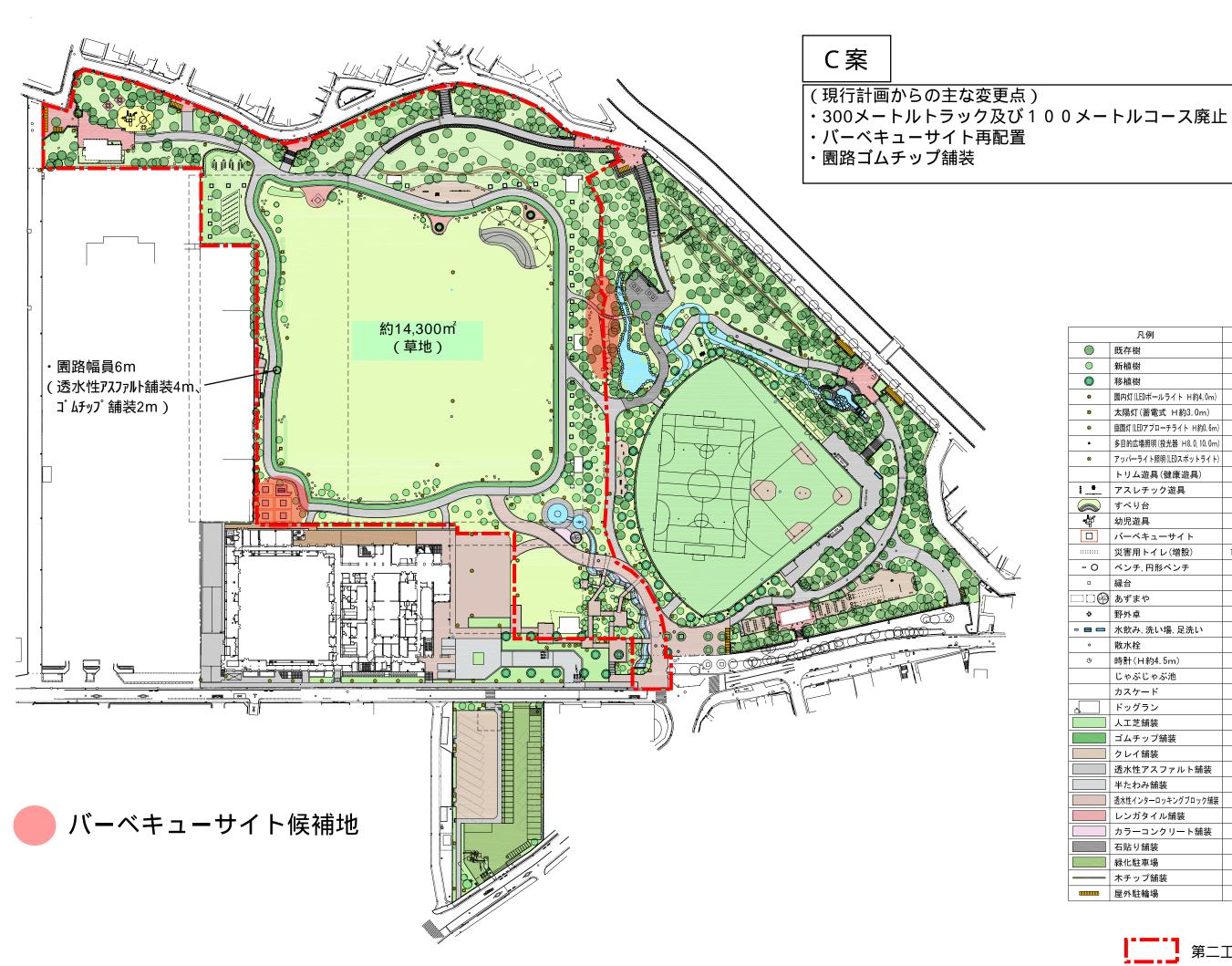


凡例 存樹 植樹	数量
植樹植樹	_
植樹	I
	_
+ 47 / FD-12	41本
内灯(LEDポールライト H約4.0m)	75基
陽灯(蓄電式 H約3.0m)	17基
園灯(LEDアプローチライト H約0.6m)	60基
目的広場照明(投光器 H8.0,10.0m)	6基
ッパーライト照明(LEDスポットライト)	8基
リム遊具(健康遊具)	8基
スレチック遊具	3基
べり台	1基
児遊具	1基
ーベキューサイト	5区画
害用トイレ(増設)	144 (32) 穴
ンチ, 円形ベンチ	24基
台	6基
ずまや	4ヶ所
外卓	3基
飲み,洗い場,足洗い	12ヶ所
水栓	21基
計(H約4.5m)	5ヶ所
ゃぶじゃぶ池	_
スケード	_
ッグラン	2面
工芝舗装	_
ムチップ舗装	_
レイ舗装	_
水性アスファルト舗装	_
たわみ舗装	<u> </u>
k性インターロッキングブロック舗装	_
ンガタイル舗装	_
ラーコンクリート舗装	_
BE (1 6+1+	_
貼り舗装	_
	_
化駐車場	
	と化駐車場 エチップ舗装









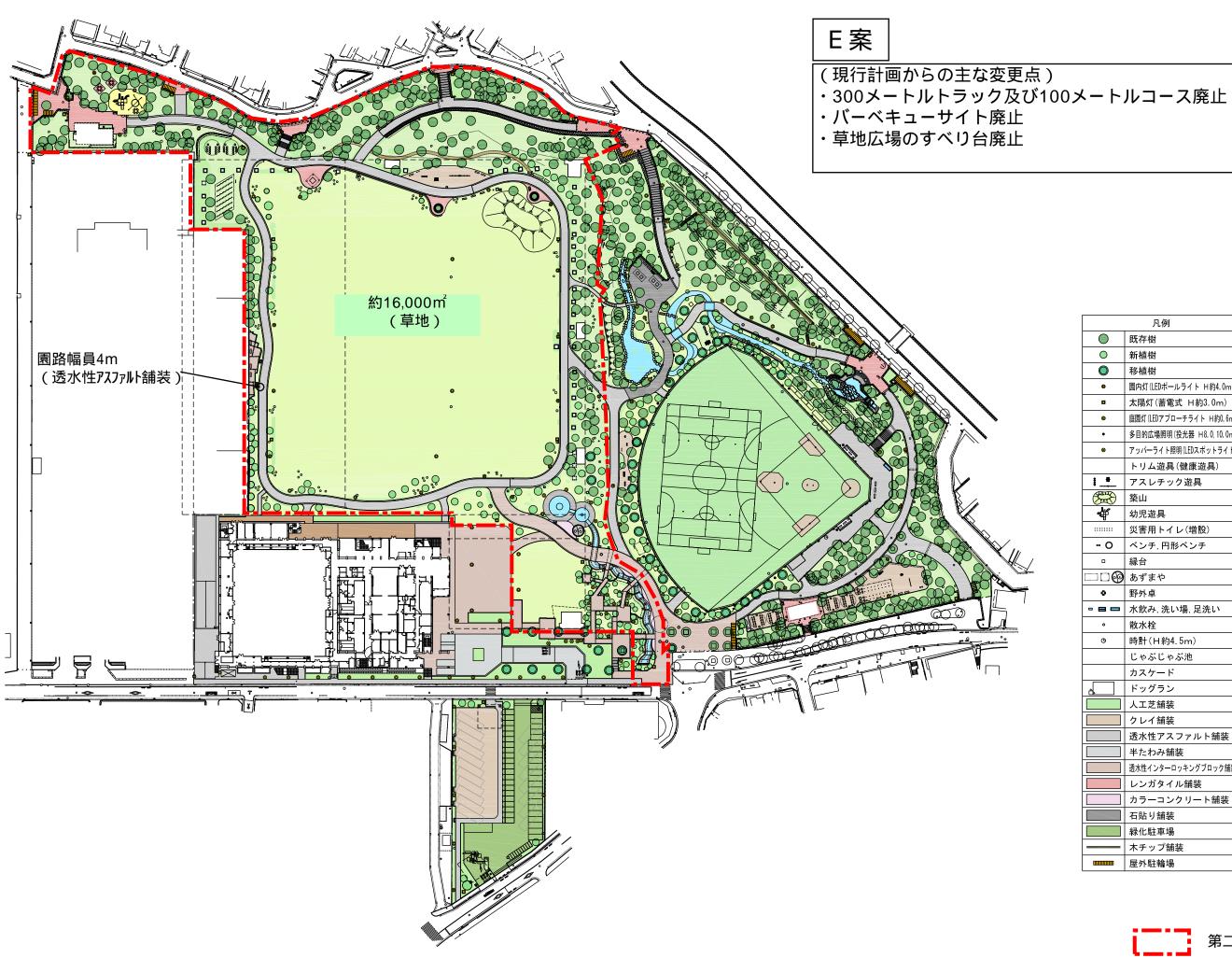


	凡例	数量
	既存樹	_
0	新植樹	_
	移植樹	41本
•	園内灯(LEDポールライト H約4.0m)	75基
	太陽灯(蓄電式 H約3.0m)	17基
0	庭園灯(LEDアプローチライト H約0.6m)	60基
•	多目的広場照明(投光器 H8.0,10.0m)	6基
8	アッパーライト照明(LEDスポットライト)	8基
	トリム遊具(健康遊具)	8基
1 -	アスレチック遊具	3基
	すべり台	1基
#	幼児遊具	1基
	バーベキューサイト	5区画
:::::::	災害用トイレ(増設)	144 (32) 穴
- 0	ベンチ, 円形ベンチ	24基
	縁台	6基
	あずまや	4ヶ所
O	野外卓	3基
- = -	水飲み,洗い場,足洗い	12ヶ所
٥	散水栓	21基
9	時計(H約4.5m)	5ヶ所
	じゃぶじゃぶ池	_
	カスケード	_
4	ドッグラン	2面
	人工芝舗装	_
	ゴムチップ舗装	_
	クレイ舗装	
	透水性アスファルト舗装	_
	半たわみ舗装	_
	透水性インターロッキングブロック舗装	_
	レンガタイル舗装	_
	カラーコンクリート舗装	_
	石貼り舗装	_
	緑化駐車場	_
	木チップ舗装	_
	屋外駐輪場	100台

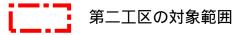


	凡例	数量
	既存樹	_
•	新植樹	_
0	移植樹	41本
•	園内灯(LEDポールライト H約4.0m)	75基
	太陽灯(蓄電式 H約3.0m)	17基
0	庭園灯(LEDアプローチライト H約0.6m)	60基
•	多目的広場照明(投光器 H8.0,10.0m)	6基
8	アッパーライト照明(LEDスポットライト)	8基
	トリム遊具(健康遊具)	8基
1	アスレチック遊具	3基
	すべり台	1基
#	幼児遊具	1基
Ö	バーベキューサイト	5区画
::::::	災害用トイレ(増設)	144 (32) 穴
- 0	ベンチ, 円形ベンチ	24基
	縁台	6基
@	あずまや	4ヶ所
۰	野外卓	3基
- = -	水飲み,洗い場,足洗い	12ヶ所
o	散水栓	21基
9	時計(H約4.5m)	5ヶ所
	じゃぶじゃぶ池	_
	カスケード	_
4	ドッグラン	2面
	人工芝舗装	_
	ゴムチップ舗装	_
	クレイ舗装	
	透水性アスファルト舗装	_
	半たわみ舗装	
	透水性インターロッキングブロック舗装	_
	レンガタイル舗装	
	カラーコンクリート舗装	_
	石貼り舗装	_
	緑化駐車場	_
	木チップ舗装	_
	屋外駐輪場	100台





	凡例	数量
	既存樹	_
0	新植樹	_
	移植樹	41本
0	園内灯(LEDポールライト H約4.0m)	75基
	太陽灯(蓄電式 H約3.0m)	17基
0	庭園灯(LEDアプローチライト H約0.6m)	60基
•	多目的広場照明(投光器 H8.0,10.0m)	6基
8	アッパーライト照明(LEDスポットライト)	8基
	トリム遊具(健康遊具)	8基
1_*	アスレチック遊具	3基
***	築山	1基
#	幼児遊具	1基
:::::::	災害用トイレ(増設)	144 (32) 穴
- 0	ベンチ, 円形ベンチ	24基
	縁台	6基
	あずまや	4ヶ所
۰	野外卓	3基
- - -	水飲み,洗い場,足洗い	12ヶ所
•	散水栓	21基
Ф	時計(H約4.5m)	5ヶ所
	じゃぶじゃぶ池	_
	カスケード	_
A	ドッグラン	2面
	人工芝舗装	_
	クレイ舗装	_
	透水性アスファルト舗装	
	半たわみ舗装	_
	透水性インターロッキングブロック舗装	_
	レンガタイル舗装	
	カラーコンクリート舗装	_
	石貼り舗装	_
	緑化駐車場	_
	木チップ舗装	_



100台