

祈りの場の空間デザイン

【令和元年度 第2回 石巻南浜津波復興祈念公園有識者委員会 資料】

令和元年11月5日

計画平面図



雲雀野海岸側からの鳥瞰



©NTT空間情報株式会社



第1回委員会でのご意見と対応状況

(祈りの場の空間デザインについて)

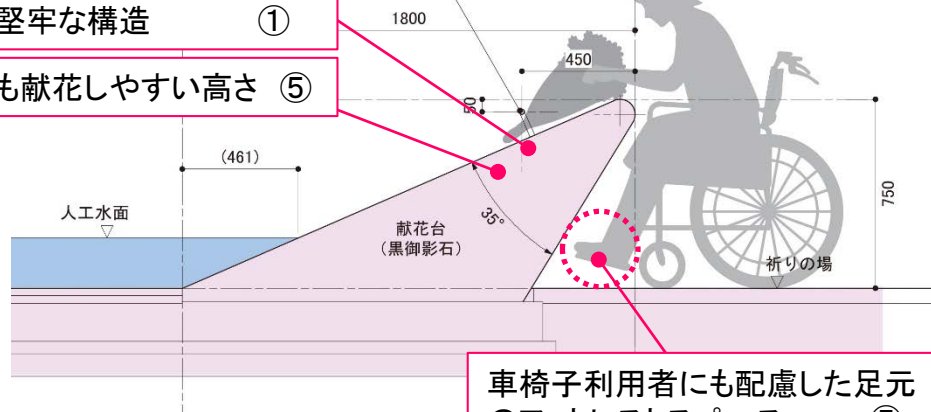
ご意見	対応状況
・加工のしやすさ、耐久性、補修性等、超長期に渡り使用していく施設であることを踏まえて、材質や部材の固定方法について考えておいた方がよい ①	・献花台本体は御影石の無垢材とし、将来的に更新が必要となる花止めは更新しやすさにも配慮した構造とする
・花止めの金物と御影の埋め込みのシーリング部は、だれ等が出やすいので汚くならないよう十分配慮が必要 ②	・金物材の材質、仕上げ等に配慮する
・海外のVIPが来られて献花するときには花束ではなく花輪を置かれるというケースがあるので、花輪の立てかけ方をシミュレーションしておいたほうがよい ③	・献花する花輪に対応できる構造を検討する
・強い風に対して花が飛散しないよう献花金具のディテールを再度検討してほしい ④	・現地にモックアップを設置して風に対する影響を確認する
・車椅子利用者や子供、高齢者でも献花しやすいように配慮すべき ⑤	・車いす利用者でも献花できる人体寸法を考慮したデザインとする
・祈りの場の舗石は、ピースが多いがゆえ不陸が生じやすいので、路盤構成は間違えないようにしてほしい ⑥	・路盤は適切な締固め管理を行い、不陸が生じないような路盤構成とする
・ぬいぐるみや飲み物などを供えることも想定して、対応を考えておく必要がある ⑦	・食べ物や飲み物は、小動物によって荒らされる可能性がある為ご遠慮頂くが、多様な祈りの形を受け入れる為、追悼の広場の北側に献花台を設置する方向で検討する

ご意見を踏まえた対応状況(献花台のデザイン)

■ 献花台の構造

御影石の無垢材とし、長期に渡る使用に耐えるシンプルで堅牢な構造 ①

誰でも献花しやすい高さ ⑤

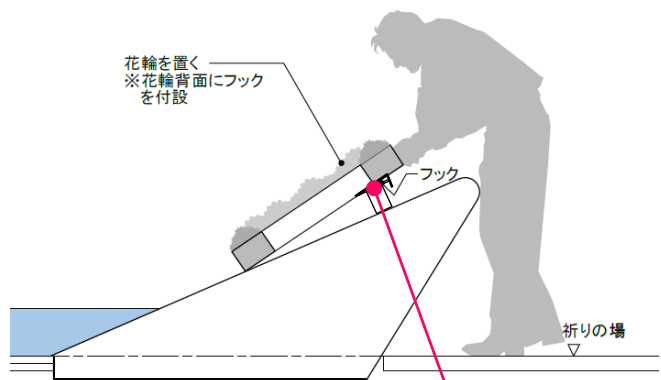


車椅子利用者にも配慮した足元のフットレストスペース ⑤

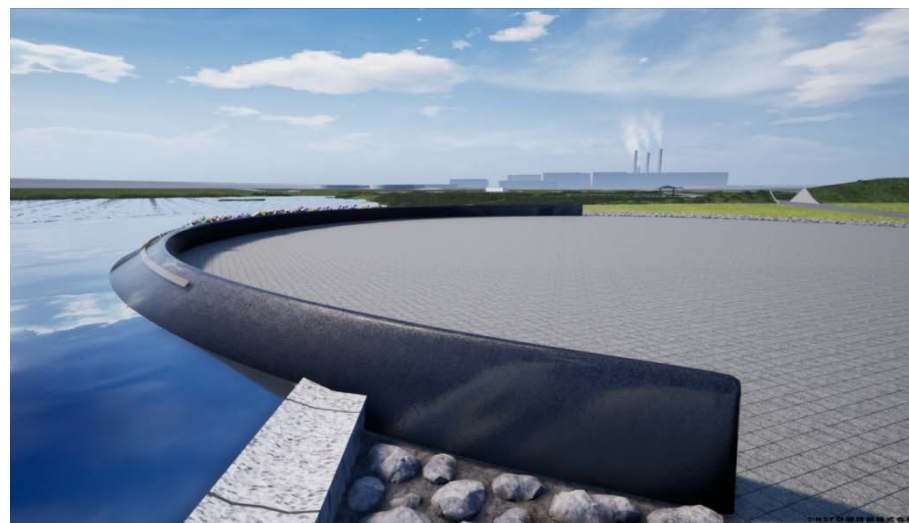


実物大模型による検証

■ 花環の献花イメージ



花止めの形状に合わせて、花環にフックを取りつけること等で対応 ③



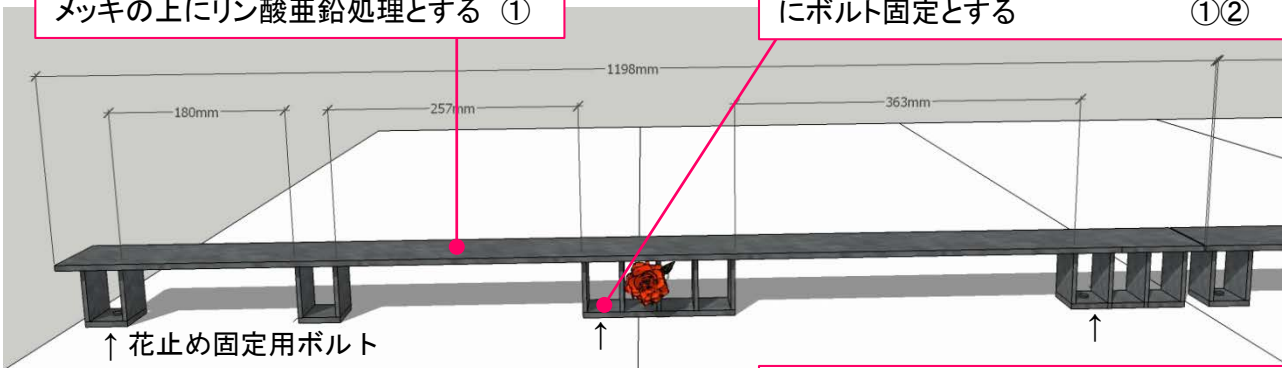
献花台のCGイメージ

ご意見を踏まえた対応状況(花止め金具・広場舗装のデザイン)

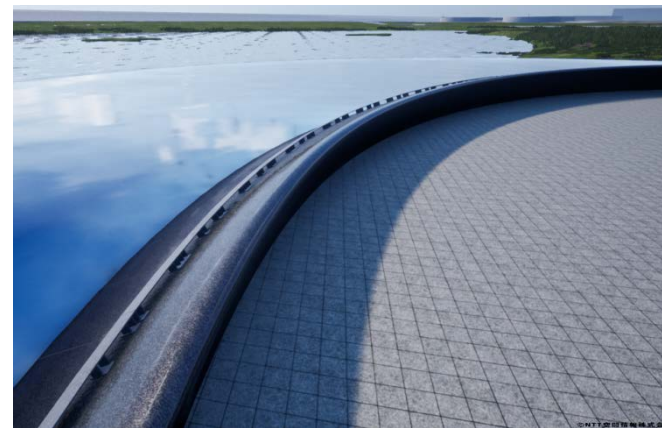
■花止め金具の構造

防錆効果と景観性に配慮し、溶融亜鉛メッキの上にリン酸亜鉛処理とする ①

将来的な更新も想定し、更新しやすさに配慮した構造とする
錆ダレ対策にも配慮しSUS製アンカーにボルト固定とする ①②

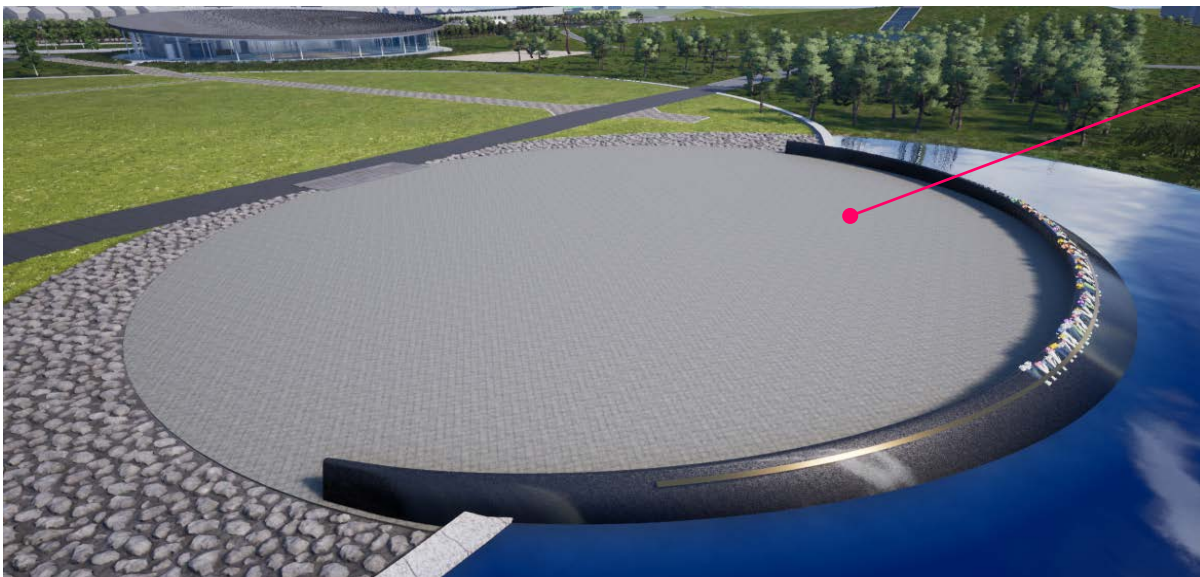


※強風時の影響についてはモックアップによる現地検証を予定 ④

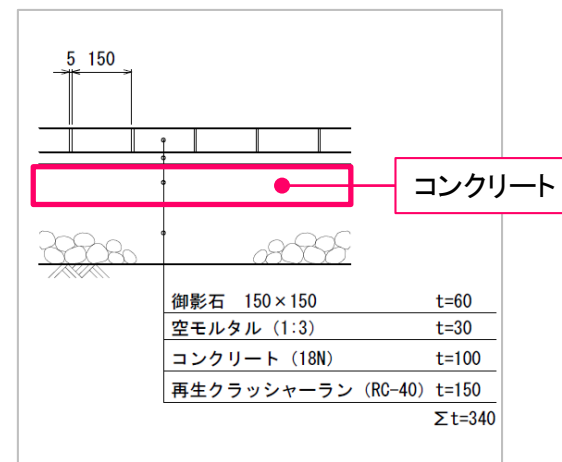


花止め金具のCGイメージ

■広場舗装の構造



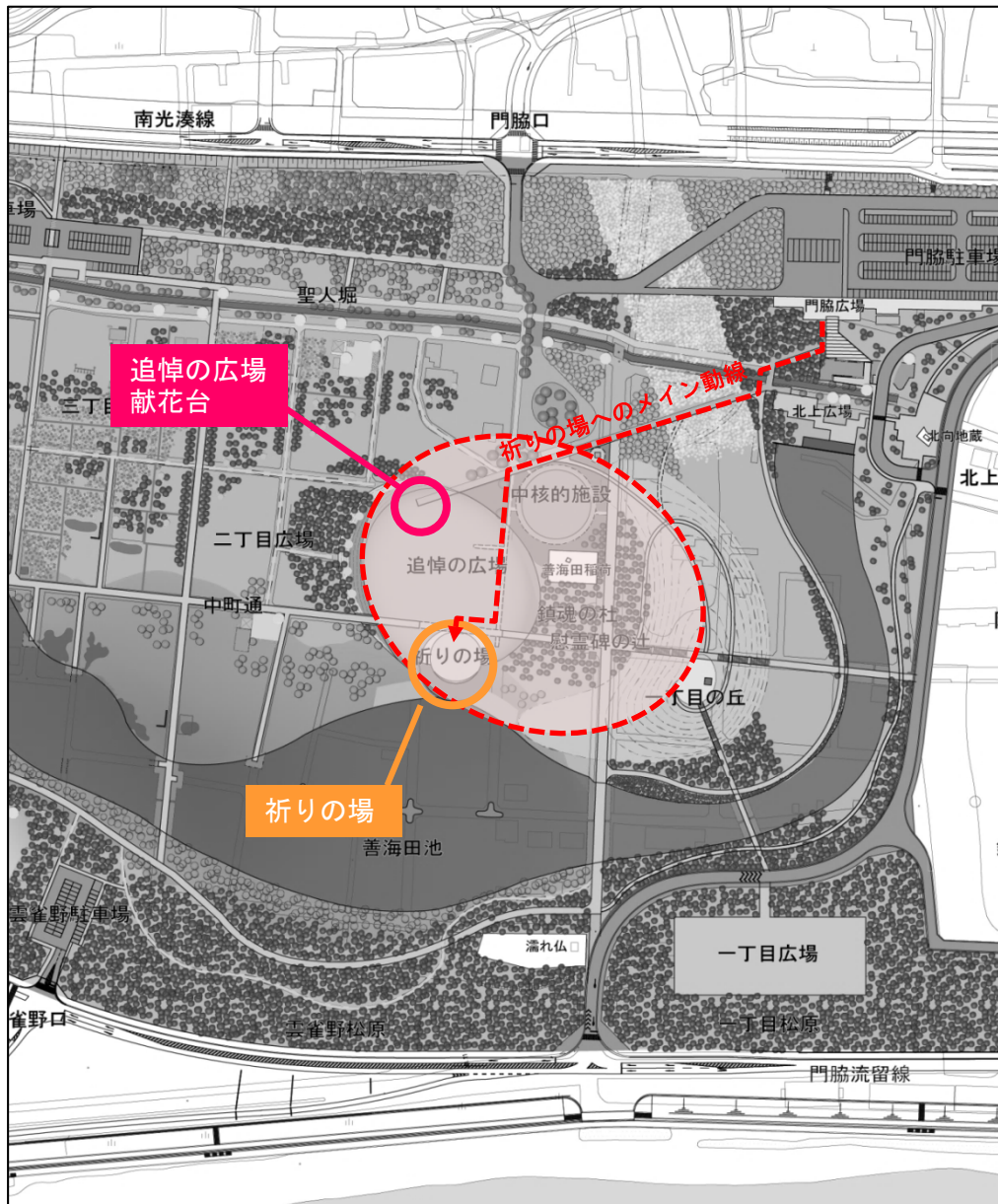
御影石舗装 (150×150)は不陸防止のため石貼舗装の下地にコンクリートを打設 ⑥



広場舗装構成イメージ

花止め金具のCGイメージ

ご意見を踏まえた対応状況(多様な祈りを想定した献花台)



- ・多様な祈りのあり方に対応できる献花台を、一丁目の丘と造形マウンドに抱かれた祈りの空間の中に設置
 - ・献花台は常設とし、設置位置は、聖人堀と善海田池に囲まれたエリアの中心に位置し、来訪者からの視認性等も勘案し、追悼の広場北側の園路の先端とする
- ※具体のデザインについては検討中

⑦

H28有識者委員会資料より

