

長谷土田公園 園路舗装修繕業務 仕様書

1 業務名

長谷土田公園 園路舗装修繕業務

2 業務の目的

長谷土田公園の園路コンクリート舗装は、経年劣化により風化が進んでおり、表層が流出した結果、横断側溝や地先境界ブロック等の構造物との段差が大きくなり、公園利用者の安全な通行に支障が生じている。このため、透水性コンクリート舗装からコンクリート舗装（刷毛引き）へ、修繕を実施するものである。

3 履行期間

契約締結の日から令和7年1月31日まで

4 履行場所

京都市左京区岩倉長谷町1930（長谷土田公園）

5 業務範囲

別紙1箇所図 別紙2写真、別紙3平面図等

6 業務概要

- (1) 別紙3の赤枠で示す園路の舗装を本業務の対象とする。
- (2) 園路の透水性コンクリート舗装の上層部分（自然色透水性保水型舗装、「参考図1」参照）を撤去し、コンクリート舗装（参考面積105.3m²）を設置すること。
- (3) コンクリート舗装の仕様は、「参考図2」の標準構造図に準じるものとし、舗装厚みは現地合わせ（約70mm）とする。詳細については本市監督員と協議の上、決定すること。
- (4) 車止め、手すり、点字ブロック等の構造物が設置されていることから、施設に損害を与えないよう充分注意して作業すること。

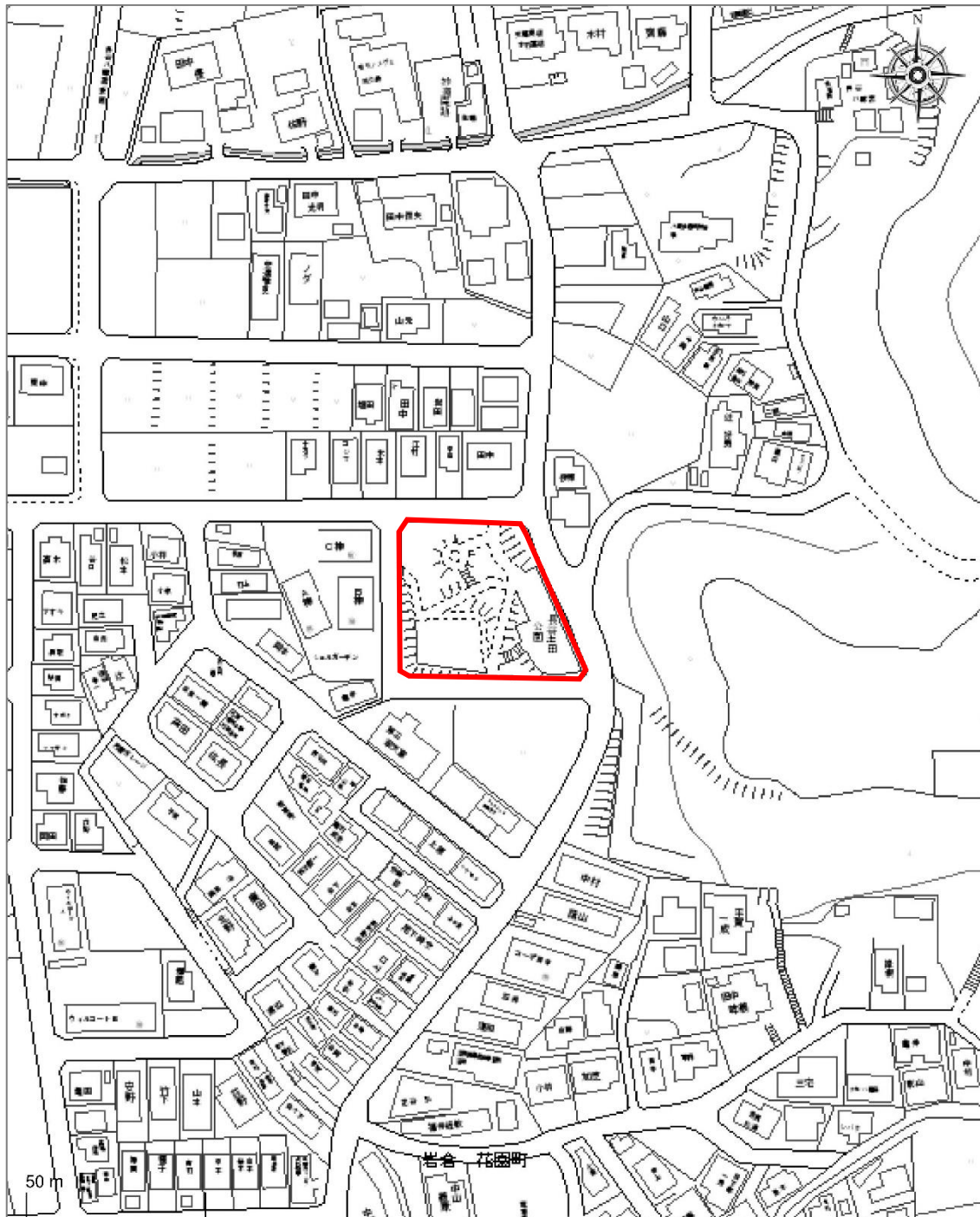
7 支払条件

業務完了後、履行場所（業務範囲）において適切に業務が履行されていることを確認のうえ、本業務に係る経費を支払う。

8 特記事項

- 修繕に要する材料費、労務費、処分費、車両運転費、仮設資材、機械工具類の賃料・損料、消耗品費及び諸経費等の全ての費用は、本業務に含む。
- 撤去したものは適切に処分すること。
- 公園利用者及び近隣住民との間で問題が生じないように留意するとともに、安全の確保に十分留意すること。
- 作業実施者の安全管理については、受注者の責任において行うこと。
- 作業時間は原則として平日の午前9時から午後5時の間とする。作業前1週間は予告看板（ラミネート等）を設置すること。
- 作業中、事故はじめ、問題が生じた場合は、速やかに本市担当職員に連絡すること。また、事故等により、第三者や他の工作物に与えた損害については、受注者の責任において対応すること。

箇 所 図



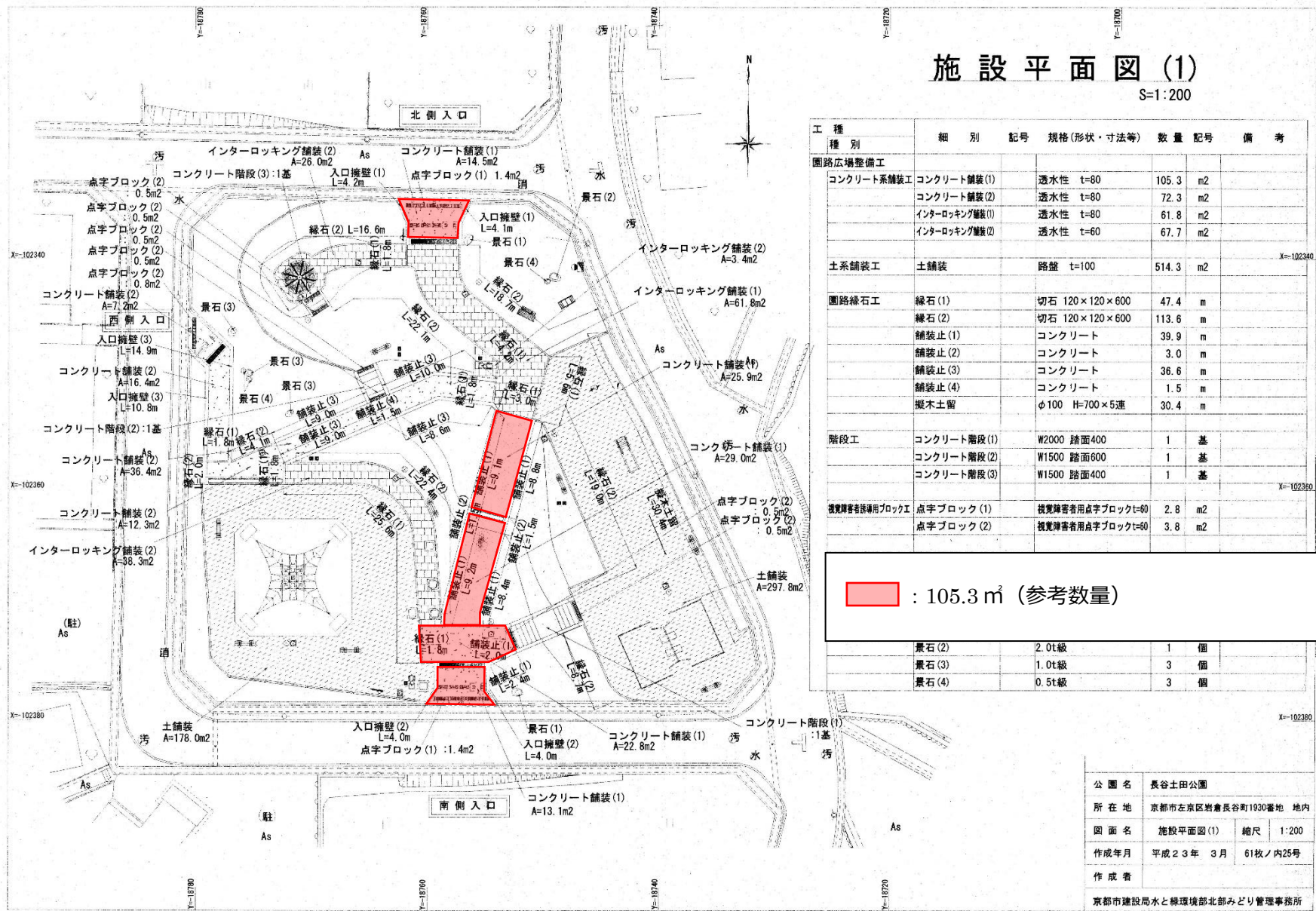
現況写真

北側出入口



南北園路（南→北）





参考図1 (既設舗装断面)

舗装標準構造図

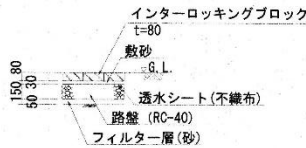
透水性
インターロッキングブロック舗装(1),(2)

平面図

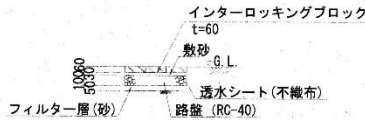


※ 配色パターンについては、監督職員の承諾を得ること。

断面図(1)
(車両乗入)



断面図(2)
(歩行者専用)

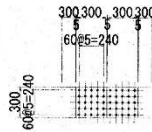


透水性インターロッキング舗装(1),(2) 材料表 100m2 当り

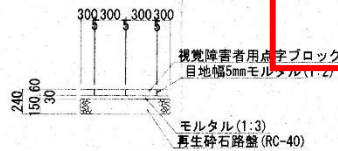
名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生砕石路盤	RC-40	t=150	m2	100.0	車両乗入
敷砂	t=30		m3	3.0	
インターロッキングブロック	t=80 透水性		m2	100.0	車両乗入
インターロッキングブロック	t=60 透水性		m2	100.0	歩行者専用
透水シート	不織布		m2	100.0	
フィルター層(砂)	t=50		m3	5.0	

点字平板ブロック(1),(2)

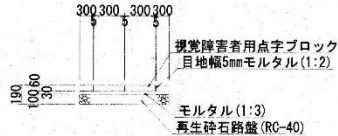
点状



断面図(1)
(車両乗入)



断面図(2)
(歩行者専用)



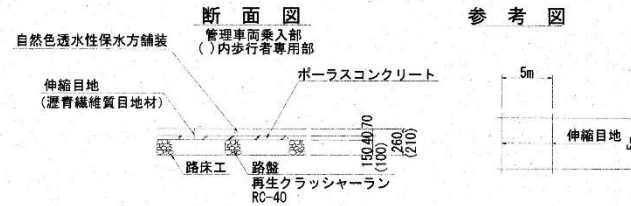
点字平板ブロック(1),(2) 材料表 100m2 当り

名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生砕石路盤	RC-40	t=150	m2	100.0	車両乗入
再生砕石路盤	RC-40	t=100	m2	100.0	歩行者専用
目地モルタル	1:2	t=5	m3	3.2	
視覚障害者用点字ブロック	t=60		m2	100.0	車両乗入
モルタル	1:3	t=30	m3	3.0	

S=1:30

透水性
コンクリート舗装

断面図
参考図

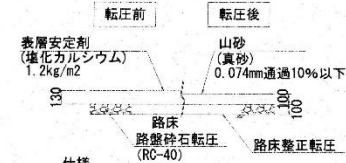


透水性コンクリート舗装(1),(2) 材料表 100m2 当り

名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要
自然色透水性保水方舗装	t=70		m3	7.0	
ポーラスコンクリート	t=40		m3	4.0	
再生砕石路盤	RC-40	t=150	m2	100.0	車両乗入
再生砕石路盤	RC-40	t=100	m2	100.0	歩行者専用
伸縮目地	瀝青繊維質		m	20.0	

※ポーラスコンクリートは空隙率25%、曲げ強度3.0N/mm²、透水係数1.0×10⁻¹cm/s以上を確保する。
※ポーラスコンクリートは(株)佐藤・渡辺のパーマコンと同等以上の性能を有するものとする。

土舗装



真砂土舗装 材料表 100m2 当り

名称	規格	形状・寸法	単位	数量	摘要
山砂(真砂土)	0.074mm通過10%以下	t=130	m3	13.0	
表面安定剤	塩化カルシウム		kg	120.0	
路盤	再生砕石RC-40		m2	100.0	

公園名	長谷土田公園		
所在地	京都市左京区岩倉長谷町1930番地 地内		
図面名	舗装標準構造図	縮尺	1:30
作成年月	平成23年 3月	枚数	1/36号
作成者	京都市建設局水と環境部北部みどり管理事務所		

参考図 2 (標準仕様書)

