

仕様書

基町パーキングアクセス道路ほか1か所清掃業務

受注者は、発注者（広島市）の基町パーキングアクセス道路の地下道清掃・側溝清掃・集水桝清掃・監査廊清掃業務及び基町地下通路の床面清掃・手すり清掃を、業務委託契約書によるほか、本仕様書に基づいて実施するものとする。

1. 実施回数

(1) 基町パーキングアクセス道路

- ① 地下道清掃 毎月1回
- ② 側溝清掃 1年に1回（10月）
- ③ 集水桝清掃 1年に1回（10月）
- ④ 監査廊清掃 1年に1回（10月）

(2) 基町地下通路

- ① 床面清掃 1年に2回（原則5月、12月とするが、状況により協議）
- ② 手すり清掃 1年に2回（原則5月、12月とするが、状況により協議）

2. 作業計画・実施

- ① 受注者は、毎月25日までに、翌月の作業工程表を発注者に提出しなければならない。なお、4月の作業工程表は契約締結後直ちに提出するものとする。
- ② 受注者は、作業当日の朝、発注者に連絡すること。また、降雨により作業効果を期待しがたいと認める場合は作業を中止しなければならない。
- ③ 地下道清掃については、小型道路清掃車等により車道の塵芥、土砂等を清掃するとともに、道路清掃車で清掃困難な箇所は、作業員により掃き出し作業を行うこと。
- ④ 監査廊清掃については、小型高圧洗浄等を使用し塵芥、土砂等を清掃すること。
- ⑤ 床面清掃については、除塵、部分拭き、排水路・排水溝清掃を行うこと。
- ⑥ 基町パーキングアクセス道路清掃の作業時間は、基町パーキングアクセスの閉鎖中（23時から翌6時まで）とする。基町地下通路の作業時間は、夜間とする。
- ⑦ 受注者は、収集した塵芥、土砂等は路上に堆積することなく、適切に処理すること。

3. 安全管理

- ① 受注者は、関係法規を遵守するとともに、作業従事者の安全と一般交通の安全を確保しなければならない。
- ② 本作業において、第三者との事故、紛争等が生じた場合は、受注者の責任において誠意をもって解決にあたりるとともに、その経緯、結果を発注者に報告しなければならない。

4. 作業報告

- ① 作業完了後は、所定の報告書のほか、作業日、作業前・作業後を記録した写真及びマニフェストE表を提出し、検査を受けること。

なお、作業目的を達成していないものについては、速やかにやり直し作業を行うこと。

5. その他

本仕様書に定めのない事項については、発注者と受注者の協議のうえ、定めるものとする。

係	課長補佐	課長

令和 年 月 日

業務完了報告書

委託業務名	基町パーキングアクセス道路ほか1か所清掃業務
履行場所	中区基町
委託期間	令和 7年 4月 1日～令和 8年 3月 31日
履行月	令和 年 月
履行数量	別紙内訳書のとおり
受注者名	住所 社名 代表者名 代表者氏名・連絡先

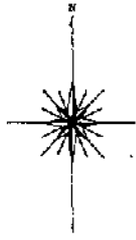
上記の業務(月分)についてを検査の結果、相違なく完了したことを認めます。

令和 年 月 日

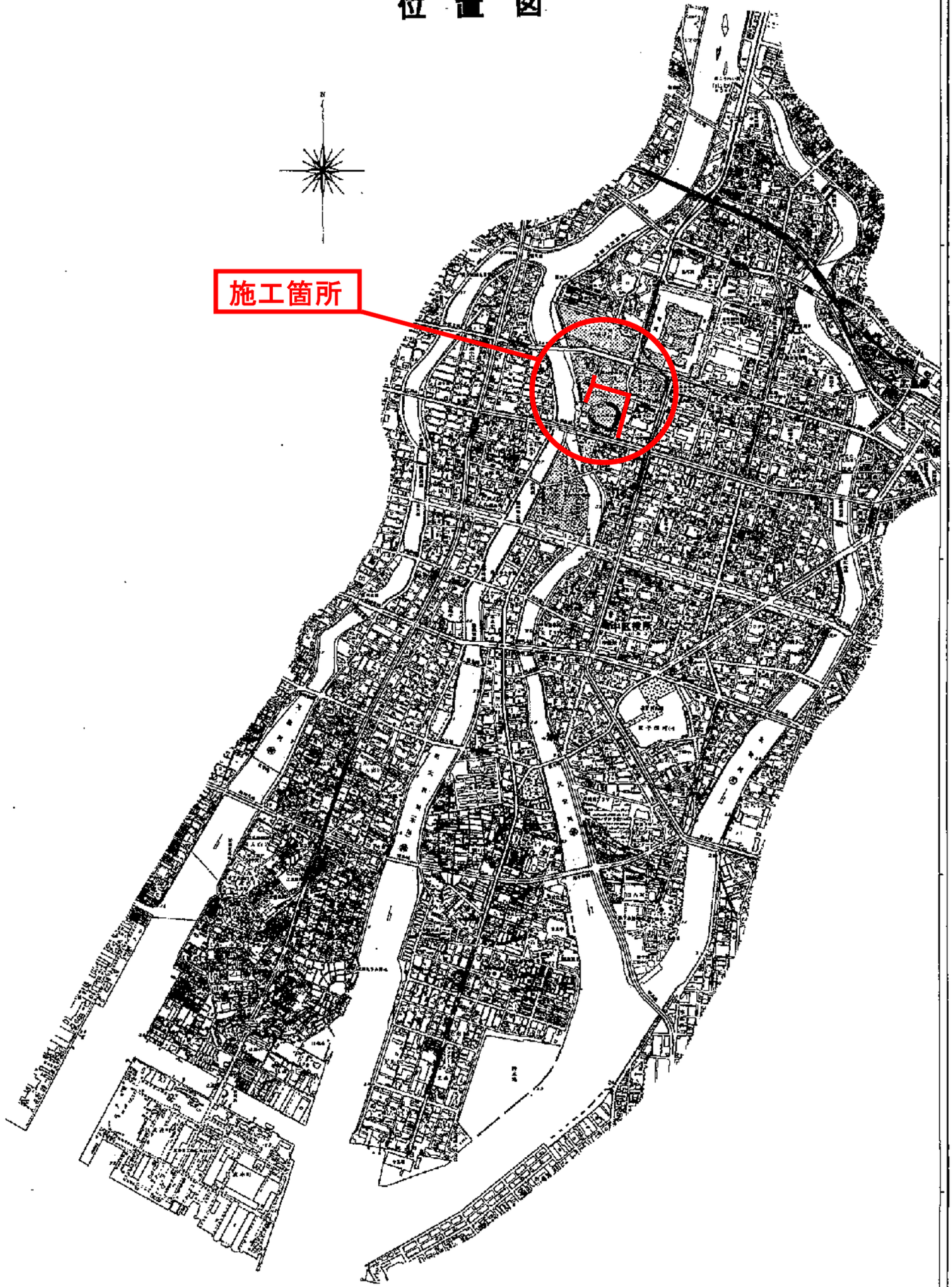
検査員

印

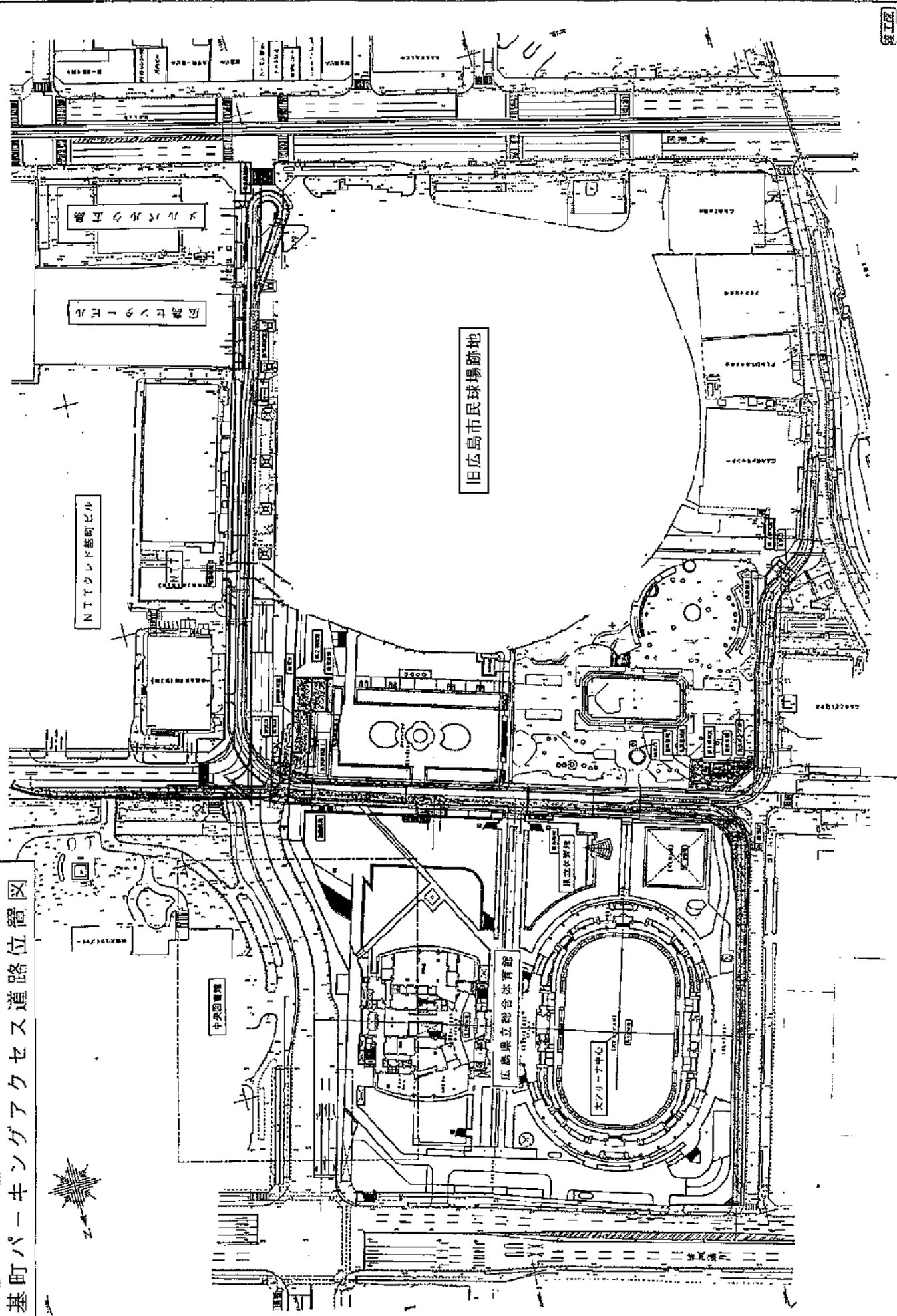
位置図



施工箇所



基町パーキングアクセス道路位置図



旧広島市民球場跡地

NTTクレド基町ビル

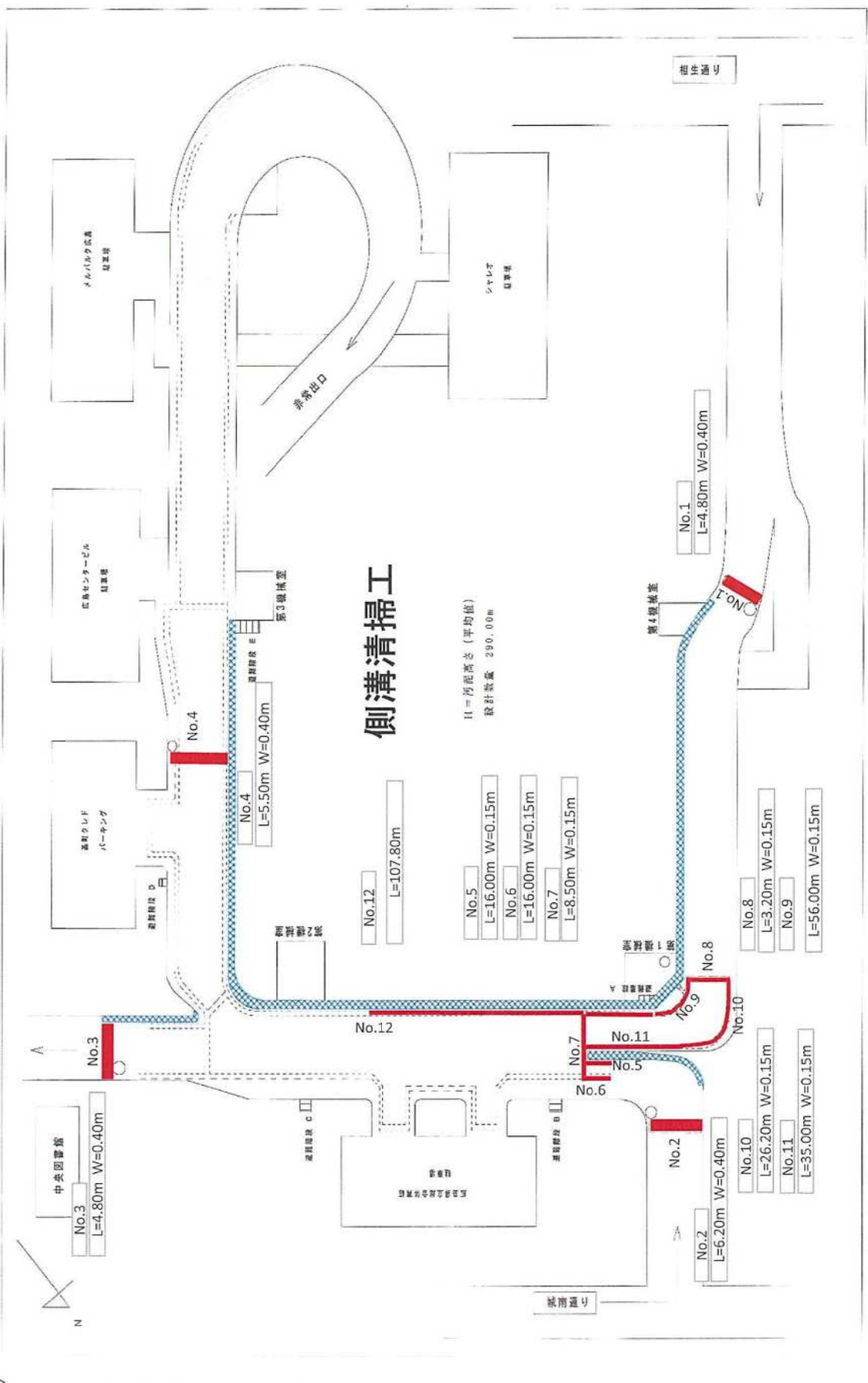
広島センタール
メルパルク広島

広島県立総合体育館

アリーナ中心

中央図書館





側溝清掃工

日一汚泥高さ (平均値)
設計高さ 290.00m

中央図書館
No.3
L=4.80m W=0.40m

No.4
L=5.50m W=0.40m

No.12
L=107.80m

No.5
L=16.00m W=0.15m

No.6
L=16.00m W=0.15m

No.7
L=8.50m W=0.15m

No.1
L=4.80m W=0.40m

No.8
L=3.20m W=0.15m

No.9
L=56.00m W=0.15m

No.2
L=6.20m W=0.40m

No.10
L=26.20m W=0.15m

No.11
L=35.00m W=0.15m

No.8
No.9
No.10

No.11
No.12

No.7
No.5
No.6

No.4
No.3

No.1
No.2

N

設計番号

排水溝

排水溝

排水溝

排水溝

排水溝

排水溝

排水溝

排水溝

第3機械室

第4機械室

排水溝

排水溝

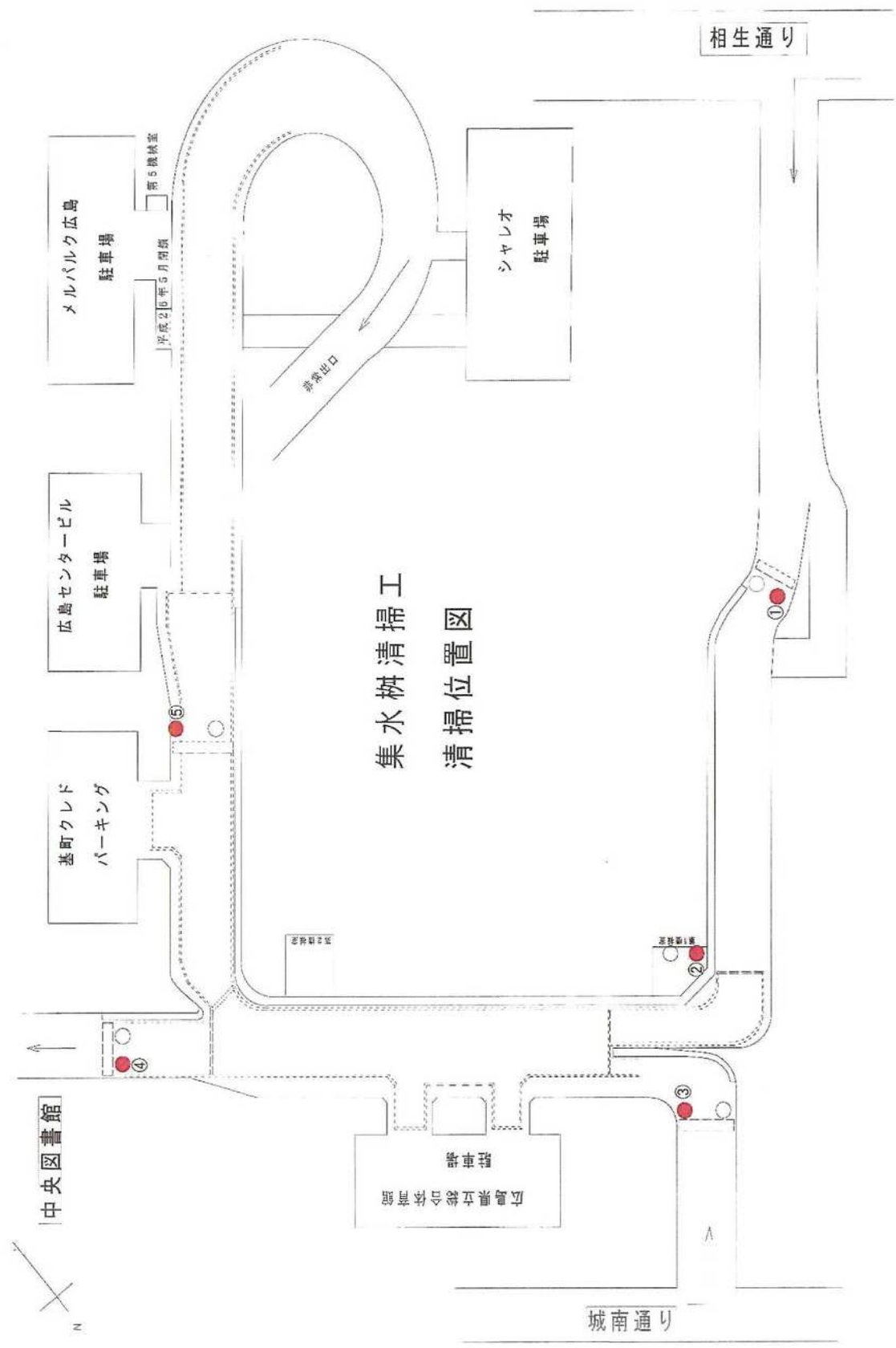
排水溝

排水溝

排水溝

排水溝

排水溝



集水樹清掃工
清掃位置図

中央図書館

メルパルク広島
駐車場

広島センタービル
駐車場

基町クレド
パーキング

シヤレオ
駐車場

読書館

第5機庫

平成26年5月閉鎖

非常出口

相生通り

城南通り



位置図



基町地下通路



本設計書の施工条件は積算参考のために
表示するもので契約書では削除します。
広島市

内 訳 表

(上段：前 回 下段：今 回)

費目・業務区分・工種・種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本業務費					
道路維持					
道路清掃工					
基町パーキングアクセス道路清掃工	1	式			第 0001 号 明細書
基町地下通路清掃工	1	式			第 0002 号 明細書
直接業務費計					
共通仮設費計					
共通仮設費（率分）	1	式			
純業務費					
現場管理費	1	式			
業務原価					
一般管理費等	1	式			
(内数)契約保証費	1	式			

本設計書の施工条件は積算参考のために
表示するもので契約書では削除します。
広島市

内 訳 表

(上段：前 回 下段：今 回)

費目・業務区分・工種・種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
業務価格					
消費税及び地方消費税相当額		1 式			
本業務費計					

本設計書の施工条件は積算参考のために表示するもので契約書では削除します。
広島市

第 0001 号 明細書 道路清掃工
基町パーキングアクセス道路清掃工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工					第AMA0002号明細書
	1	式			
(内数)処分費					
側溝清掃工					第AMA0003号明細書
	1	式			
(内数)処分費					
集水桝清掃工					第AMA0004号明細書
	1	式			
(内数)処分費					
監査廊清掃工					第AMA0005号明細書
	1	式			
合 計					
(内数)処分費					

第 0002 号 明細書 道路清掃工
基町地下通路清掃工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床面清掃工					第AMA0006号明細書
	1	式			
手すり清掃工					第AMA0007号明細書
	1	式			
合 計					

本設計書の施工条件は積算参考のために
表示するもので契約書では削除します。
広島市

第 AMA0002 号 明細書 地下道清掃工

1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 小型清掃車（夜間）	12	回			
塵芥処理	1	式			第SA0001号特殊代価表
(内数)処分費					
合 計					
(内数)処分費					

第 AMA0003 号 明細書 側溝清掃工

1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
側溝清掃	290	m			第SA0002号特殊代価表
処分費	1	式			1
(内数)処分費					
合 計					
(内数)処分費					

第 AMA0004 号 明細書 集水桝清掃工

1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝清掃	5	箇所			第SA0003号特殊代価表
処分費	1	式			T
(内数)処分費					
合 計					
(内数)処分費					

第 AMA0005 号 明細書 監査廊清掃工

1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
監査廊清掃工 (夜間) 500㎡	1	回			
合 計					

第 AMA0006 号 明細書 床面清掃工

1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床面清掃工 (夜間)	2	回			
合 計					

第 AMA0007 号 明細書 手すり清掃工

1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
手すり清掃工 (夜間)	2	回			
合 計					

本設計書の施工条件は積算参考のために
表示するもので契約書では削除します。
広島市

第 SA0001 号 特殊代価表 塵芥処理

100 m³ 当り

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費 (がれき)	100	m ³			T
(内数) 処分費					
土砂等運搬 J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=DID区間有り, J18=10.5km以下	100	m ³			
合 計					
	1	m ³			円/m ³
(内数) 処分費					

第 SA0002 号 特殊代価表 側溝清掃

100 m 当り

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.027	夜1 人			[1]
普通作業員	0.095	夜1 人			[1]
側溝清掃車運転 ロータプロ式	0.172	時間			第SA0004号特殊代価表 [1]
蓋版 J01=再利用撤去, J02=コンクリート製・鋼製 40kg/枚 以下, J04=施工箇所補正無	100	夜1 枚			
蓋版 J01=再利用設置, J02=コンクリート製・鋼製 40kg/枚 以下, J04=施工箇所補正無	100	夜1 枚			
諸雑費 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	m			円/m

本設計書の施工条件は積算参考のために表示するもので契約書では削除します。
広島市

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.215	夜1 人			[1]
普通作業員	9.692	夜1 人			[1]
側溝清掃車運転 ロータブロー式	18	時間			第SA0004号特殊代価表 [1]
諸雑費 Σ[1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	0.15	夜1 人			
軽油 1、2号 パトロール給油	9.7	L			
側溝清掃車 [ロータブロー式] タンク容量 4.5~5.0m3	1	時間			
諸雑費	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間

積算参考資料

業務名 基町パーキングアクセス道路ほか1か所清掃業務

履行場所 中区基町

(注) この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、委託契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。

提示項目	提示事項
処分先関係	<ul style="list-style-type: none">・ 地下道清掃工 榑クリーンエナジー（基町パーキングアクセス道路から9.3km）に搬出するよう見込んでいる。 処分量は、0.1m³を見込んでいる。・ 側溝清掃工、集水桝清掃工 千代田テクノ榑（基町パーキングアクセス道路から8.1km）に搬出するよう見込んでいる。 処分量は、1.6m³を見込んでいる。