# 버스도착정보조회서비스(REST)

## 경기도 버스정보시스템

문서번호: GBIS-API-08-01

Version 4.0.1

2020-06-26





관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

## 사용권한

본 문서에 대한 서명은 경기도 내부에서 본 문서에 대하여 수행 및 유지관리의 책임이 있음을 인정하는 것임.

본 문서는 작성, 검토, 승인하여 승인된 원본을 보관한다...

**작성자**: 양다경 **일자**: 2020-03-06

**검토자:** 진재엽 **일자:** 2020-06-26

본인은 서명으로써 본 문서가 경기도의 업무활동 범위 내에서 사용될 것을 인가함.

**승인자:** 진재엽 **일자:** 2020-06-26

## 제.개정 이력

버전	변경일자	제.개정 내용	작성자
1.0	2010-09-16	최초 등록	박정웅
1.1	2015-04-01	빈자리 수 항목 추가	김종채
1.2	2015-09-01	정류소 순번 파라메터 및 항목 추가	김종채
2.0	2016-12-20	문구 및 항목 정리	김훈
2.1	2018-10-22	샘플 데이터수정	하형준
3.0	2019-08-28	명세서간 항목명 통일	김아정
4.0	2020-03-06	요청/응답 메시지 예제 추가	양다경
4.0.1	2020-06-26	오류 현행화	진재엽



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

## 목 차

1. 문서 개요	4
2. 서비스 제공자 시스템 명세	4
3. 서비스 목록	5
4. 공통 메시지 명세	6
4.1. 공통 요청 메시지	6
4.2. 공통 응답 메시지	6
5. 서비스 명세	8
5.1. 버스 도착 정보 조회 서비스	8
5.1.1. 서비스 개요	8
5.1.2. 버스 도착 정보 조회 서비스 흐름	9
5.1.3. 버스 도착 정보 조회 서비스 오퍼레이션 목록	9
5.1.4. 버스도착정보목록조회 오퍼레이션 명세	9
5.1.5. 버스도착정보목록조회 오퍼레이션 메시지 명세	10
5.1.6. 요청/응답 메시지 예제	
5.1.7. 버스도착정보항목조회 오퍼레이션 명세	13
5.1.8. 버스도착정보항목조회 오퍼레이션 메시지 명세	14
5.1.9. 요청/응답 메시지 예제	15



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

## 1. 문서 개요

본 문서는 경기도 버스정보의 서비스 목록을 정의하고 서비스의 상세 구현 정보를 기술하는 문서이다.

## 2. 서비스 제공자 시스템 명세

일련번호	1	서비스 제공자 제공 시스템명 (국문)			
서비스 제공 기관명(국문)	경기도 교통정보과	제공 시스템명 (영문약어)	GBIS		
시스템 설명	경기도 버스의 실시간 운행정	정보를 수집하여 이용자	에게 제공하는 시스템		
담당자명	진재엽 주무관	담당자 연락처	031) 8008-6834		
담당자 e-Mail	urbanist@gg.go.kr OS 및 버전		SunOS 5.9		
개발 언어 및 버전	JDK 1.6	개발 도구 및 환경	Apache CXF		
WAS	JEUS 6 Std	Web Server	WebtoB 4		
H/W 사양 및 대수	모델명: FUJITSU M3000 대수: 1 대 CPU 사양: 1chip/4core (SPARC64 VII 2.75GHz 5MB\$) 메인 메모리 사양: 4x 2GB DIMM 네트워크 BandWidth: 1,000M(1G)				
비고	실시간 버스 운행정보를 제공	공하므로 트래픽이 많이	발생함		



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

## 3. 서비스 목록

일련번호	서비스명 (국문)	서비스명 (영문)
1	버스도착정보 조회	BusArrivalService
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		



관리주체 경기도 버스정보시스템		문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

## 4. 공통 메시지 명세

### 4.1. 공통 요청 메시지

	항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
c	om Msg Header	공유서비스 공통 메시지 헤더		1		
	serviceKey	서비스 통합 인증키		1	1234567890	공공데이터포털 발급
msgHeader		제공기관별 공통 메시지헤더		1		
	제공자 자체 공통 요청 메시지 없음					

### 4.2. 공통 응답 메시지

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
comMsgHeader		40	1		
	서비스 요청			fe1b03a0-bc90-	
RequestMsgID	메시지	36	0	11df-b991-	UUID
	아이디			0002a5d5c51b	
	메시지 응답				YYYYMMDD
ResponseTime	일시	17	0	20100810:23003422	: HHMMSSss
	서비스 응답			2e9c9de0-bc91-	
ResponseMsgID	메시지	36	0	11df-a38c-	UUID
	아이디			0002a5d5c51b	
SuccessYN	처리 성공	1	0	Y	
Successiii	여부	ı	U	ī	
ReturnCode	리턴코드	1	0		
					실패의 경우
Funda o		0	0	'유효하지 않은	원인을 기술
ErrMsg	에러 메시지	0	0	직업코드'	기본값은
					null
msgHeader		4	0		
resultCode	결과코드	2	1	0	요청 결과



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

					코드 정의
					부분 참조
					요청 결과
result Message	결과메시지	100	0		코드 정의
					부분 참조
					YYYYMMDD
queryTime	정보추출시간	14	1	20100810:23003422	: HHMMSSss

#### 요청 결과 코드 정의

- 0: 정상적으로 처리되었습니다.
- 1: 시스템 에러가 발생하였습니다.
- 2: 필수 요청 Parameter 가 존재하지 않습니다.
- 3: 필수 요청 Parameter 가 잘못되었습니다.
- 4: 결과가 존재하지 않습니다.
- 5: 필수 요청 Parameter(인증키) 가 존재하지 않습니다.
- 6: 등록되지 않은 키입니다.
- 7: 사용할 수 없는(등록은 되었으나, 일시적으로 사용 중지된) 키입니다.
- 8: 요청 제한을 초과하였습니다.
- 20: 잘못된 위치로 요청하였습니다. 위경도 좌표값이 정확한지 확인하십시오.
- 21: 노선번호는 1자리 이상 입력하세요.
- 22: 정류소명/번호는 1자리 이상 입력하세요.
- 23: 버스 도착 정보가 존재하지 않습니다.
- 31: 존재하지 않는 출발 정류소 아이디(ID)/번호입니다.
- 32: 존재하지 않는 도착 정류소 아이디(ID)/번호입니다.
- 50: comMsgHeader 의 에러 메시지를 참조하세요.
- 99: API 서비스 준비중입니다.



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

## 5. 서비스 명세

## 5.1. 버스 도착 정보 조회 서비스

## 5.1.1. 서비스 개요

	서비스일련번호	8				
	서비스명(국문)	버스도착정보 조회 서비스				
서비스 정보	서비스명(영문)	BusArrivalService				
	서비스 설명	해당 정류소에 정차하는 버스노선의 실시간 도착정보 조회 서비스				
서비스	기관명	경기도 교통정보과	담당자명	진재엽 주무관		
제공자정보	담당자 연락처	031-8008-6834	담당자 e-Mail	urbanist@gg.go.kr		
서비스 보안	서비스 인증		[ O ] 서비스 Key [ ] 인증서 (GPKI) [ ] Basic 인증 (ID/PW) [ ] 없음			
	전송레벨암호화	<b>화</b> [O] 없음 [] SSL				
적용 기술	인터페이스 표준	[ ] SOAP 1.2  (RPC-Encoded, DocumentLiteral, <u>Document Literal Wrapped</u> ) [O ] REST [] RSS 1.0 [] RSS 2.0 [] Atom 1.0 [] 기타				
수준	교환 데이터 표준	[O]XML [ ]JSON [ ]MIME [ ]MTOM				
	기타 표준	[ ] WSRP [ ] 기타 (	)			
서비스	개발환경					
URL/URI	운영환경	http://openapi.gbis.go.kr/w	s/rest/busarrivalsser	<u>vice</u>		
서비스	개발환경					
WSDL/WADL	운영환경	http://openapi.gbis.go.kr/w	s/busarrivalsservice?	<u>wsdl</u>		
	최종 서비스	2.1				
서비스 배포	버전	£.1				
정보	유효일자	2099-12-31	배포일자	2010-12-17		
	서비스 이력					
사용 제약 사항	(비고)					



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

### 5.1.2. 버스 도착 정보 조회 서비스 흐름

#### <기본흐름>

- 1. 사용자는 오퍼레이션\_getBusArrivalList 를 호출한다
- 2. 사용자는 오퍼레이션\_getBusArrivalItem 을 호출한다.

### 5.1.3. 버스 도착 정보 조회 서비스 오퍼레이션 목록

일련번호	오퍼레이션명(국문)	오퍼레이션명(영문)
1	버스도착정보목록조회	getBusArrivalList
2	버스도착정보항목조회	getBusArrivalItem

### 5.1.4. 버스도착정보목록조회 오퍼레이션 명세

	오퍼레이션명(국문)	버스도착정보목록조회				
	오퍼레이션명(영문)	getBusArrivalList				
	오퍼레이션 설명	해당 정류소(정류소 ID)에 정차하는 버스노선들의 도착정보를 조회한다				
오퍼레이션	Call Back (URL)	N/A				
정보	최대 메시지 사이즈	[ 1 K bytes]				
	평균 응답 시간	[ 1500 ms] <b>초당 최대 트랜잭션</b> [ 100 tps]				
	메시지 레벨 암호화	[O] 없음 [] 비밀키 [] 공개키				
	메시지 로깅 수준	성공 : [O] Header [ ] Body 실패 : [O] Header [] Body				
	메시지 교환 유형	[ O ] Request-Response [ ] Publish-Subscribe [ ] Fire-and-Forgot [ ] Notification				
	메시지명(영문)	BusArrivalListRequest				
호출	메시지 데이터 타입	XML				
메시지정보	메시지설명	해당 정류소(정류소 ID)에 정차하는 버스노선들의 도착정보를 조회한다				
	선행 오퍼레이션	N/A				
	메시지명(영문)	BusArrivalListResponse				
응답메시지	메시지 데이터 타입	XML				
정보	메시지 설명	해당 정류소(정류소 ID)에 정차하는 버스노선들의 도착정보를 조회한다				



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

### 5.1.5. 버스도착정보목록조회 오퍼레이션 메시지 명세

### ■ 요청 메시지 명세

메시지명(영문)	BusArrivalListRequest					
항목명(영문)	항목명 (국문)	항목 크기	항목 구분	샘플데이터	항목설명	
serviceKey	인증키		1	1234567890	인증키(공공데이터포털 발급)	
stationId	정류소아이디	9	1	200000078	정류소 ID	

#### ■ 응답 메시지 명세

	메시지명(영문) BusArrivalListResponse					
	항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
ms	gBody					
I	ousArrivalList	버스도착정보목록	66	0n		버스도착정보목록
	stationId	정류소아이디	9	1	200000078	정류소 ID
	routeld	노선아이디	9	1	200000055	노선 ID
	locationNo1	첫번째차량	10	1	9	현재 버스위치
	locationino	위치 정보	10	I	9	(몇번째전 정류소)
	predictTime1	첫번째차량	1	1	15	버스도착예정시간
	predictrimer	도착예상시간	'	1	13	(몇분후 도착예정)
	lowPlate1	첫번째차량	1	1	0	저상버스여부
		저상버스여부			U	(0:일반버스,1:저상버스)
	plateNo1	첫번째차량	12	1	   경기 70 바 1515	   차량번호
	piatervo	차량번호	12	'	87 70 - 1313	7067
		   첫번째차량			-1	빈자리수
	remainSeatCnt1	<sup>大년째시</sup> 8   빈자리 수	3	1		(-1:정보없음
						0-:빈자리 수)
	locationNo2	두번째차량	10	1	18	현재 버스위치
	locationinoz	위치 정보	10	'	10	(몇번째전 정류소)
	predictTime2	두번째차량	1	1	34	버스도착예정시간
	predictrimez	도착예상시간	ı	ı	34	(몇분후 도착예정)
	lowPlate2	두번째차량	1	1	0	저상버스여부
	iowriatez	저상버스여부	ļ	ļ	U	(0:일반버스,1:저상버스)
	platoNo?	두번째차량	12	1	プフ 70 HL 1752	차량번호
	plateNo2	차량번호	12		경기 70 바 1753	사하면오



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

remainSeatCnt2	두번째차량 빈자리 수	3	1	-1	빈자리수 (-1:정보없음 0-:빈자리 수)
staOrder	정류소 순번	3	1	95	노선의
					정류소순번
	상태구분			PASS	상태구분
		4			(RUN:운행중
flag			1		PASS:운행중
					STOP:운행종료
					WAIT:회차지대기)

#### 5.1.6. 요청/응답 메시지 예제

#### 요청메시지

http://openapi.gbis.go.kr/ws/rest/busarrivalservice/station?serviceKey=1234567890&stationId=200000078

#### 응답메시지

```
<response>
<comMsgHeader/>
<msgHeader>
<queryTime>2020-03-06 16:49:29.314</queryTime>
<resultCode>0</resultCode>
<resultMessage>정상적으로 처리되었습니다.</resultMessage>
</msqHeader>
<msgBody>
<busArrivalList>
<flag>PASS</flag>
<locationNo1>25</locationNo1>
<locationNo2/>
<lowPlate1>0</lowPlate1>
<lowPlate2>0</lowPlate2>
<plateNo1>경기 70 사 1290</plateNo1>
<plateNo2/>
<predictTime1>39</predictTime1>
cpredictTime2/>
<remainSeatCnt1>-1</remainSeatCnt1>
<remainSeatCnt2>-1</remainSeatCnt2>
<routeId>20000031</routeId>
<staOrder>54</staOrder>
```

<plateNo1>경기 70 사 1288</plateNo1>

<stationId>200000078</stationId>

<locationNo1>7</locationNo1>
<locationNo2>22</locationNo2>
<lowPlate1>0</lowPlate1>
<lowPlate2>0</lowPlate2>

</busArrivalList>
<busArrivalList>
<flag>PASS</flag>



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

<plateNo2>경기 70 사 1345</plateNo2> cpredictTime1>11</predictTime1> content <remainSeatCnt1>-1</remainSeatCnt1> <remainSeatCnt2>-1</remainSeatCnt2> <routeId>20000024</routeId> <staOrder>39</staOrder> <stationId>200000078</stationId> </busarrivalList> <busArrivalList> <flag>PASS</flag> <locationNo1>8</locationNo1> <locationNo2>23</locationNo2> <lowPlate1>0</lowPlate1> <lowPlate2>0</lowPlate2> <plateNo1>경기 70 사 1027</plateNo1> <plateNo2>경기 70 사 1005</plateNo2> <predictTime1>13</predictTime1> cpredictTime2>30</predictTime2> <remainSeatCnt1>25</remainSeatCnt1> <remainSeatCnt2>27</remainSeatCnt2> <routeId>20000006</routeId> <staOrder>51</staOrder> <stationId>200000078</stationId> </busArrivalList> <busArrivalList> <flag>PASS</flag> <locationNo1>15</locationNo1> <locationNo2>25</locationNo2> <lowPlate1>0</lowPlate1> <lowPlate2>0</lowPlate2> <plateNo1>경기 70 사 1241</plateNo1> <pl><plateNo2>경기 70 사 1202</plateNo2></plateNo2></plateNo2></pl> <predictTime1>19</predictTime1> cpredictTime2>29</predictTime2> <remainSeatCnt1>-1</remainSeatCnt1> <remainSeatCnt2>-1</remainSeatCnt2> <routeId>20000010</routeId> <staOrder>39</staOrder> <stationId>200000078</stationId> </busArrivalList> <busArrivalList> <flag>PASS</flag> <locationNo1>9</locationNo1> <locationNo2>15</locationNo2> <lowPlate1>0</lowPlate1> <lowPlate2>0</lowPlate2> <plateNo1>경기 70 사 1615</plateNo1> <plateNo2>경기 70 사 1176</plateNo2> ctTime1>15</predictTime1> cpredictTime2>30</predictTime2> <remainSeatCnt1>38</remainSeatCnt1> <remainSeatCnt2>43</remainSeatCnt2> <routeId>200000104</routeId>



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

### 5.1.7. 버스도착정보항목조회 오퍼레이션 명세

	오퍼레이션명(국문)	버스도착정보항목조회					
	오퍼레이션명(영문)	getBusArrivalItem					
	오퍼레이션 설명	해당 정류소(정류소 ID)에 정차하는 특정 버스노선(노선 ID)의 도착 정보를 조회한다					
오퍼레이션	Call Back (URL)	N/A					
정보	최대 메시지 사이즈	[ 1 K bytes]					
	평균 응답 시간	[ 1500 ms] <b>초당 최대 트랜잭션</b> [ 100 tps]					
	메시지 레벨 암호화	[O] 없음 [] 비밀키 [] 공개키					
	메시지 로깅 수준	성공 : [O] Header [ ] Body 실패 : [O] Header [] Body					
	메시지 교환 유형 [ O ] Request-Response [ ] Publish [ ] Fire-and-Forgot [ ] Notifica						
	메시지명(영문)	BusArrivalListRequest					
<b>÷</b> ★	메시지 데이터 타입	XML					
호출 메시지정보	메시지설명	해당 정류소(정류소 ID)에 정차하는 특정 버스노선(노선 ID)의 도착 정보를 조회한다					
	선행 오퍼레이션	N/A					
	메시지명(영문)	BusArrivalListResponse					
응답메시지	메시지 데이터 타입	XML					
정보	메시지 설명	해당 정류소(정류소 ID)에 정차하는 특정 버스노선(노선 ID)의 도착 정보를 조회한다					



관리주체 경기도 버스정보시스템		문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

### 5.1.8. 버스도착정보항목조회 오퍼레이션 메시지 명세

#### ■ 요청 메시지 명세

메시지명(영문)	BusArrivalItemRequest						
하모며/여무)	항목명	항목	항목	샘플데이터	항목설명		
항목명(영문)	(국문)	크기	구분	'금글네이디			
serviceKey	인증키	10	1	1234567890	인증키(공공데이터포털 발급)		
stationId	정류소아이디	9	1	200000177	정류소 ID		
routeld	노선아이디	9	1	200000037	노선 ID		
staOrder	정류소 순번	3	0	19	노선의 정류소순번		

### ■ 응답 메시지 명세

메시지명(영문)		BusArrivalItemResponse					
	항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명	
ms	gBody						
	ousArrivalItem	버스도착정보목록	74	0n		버스도착정보목록	
	stationId	정류소아이디	9	1	200000177	정류소 ID	
	routeld	노선아이디	9	1	200000037	노선 ID	
	le setie vNo 1	첫번째차량	10	1	1	현재 버스위치	
	locationNo1	위치 정보	10		1 	(몇번째전 정류소)	
	no no ali atTimo a 1	첫번째차량	1	1	1	버스도착예정시간	
	predictTime1	도착예상시간	1		1	(몇분후 도착예정)	
	lowPlate1	첫번째차량	1	1	0	저상버스여부	
		저상버스여부				(0:일반버스,1:저상버스)	
		첫번째차량	12	1	거기기이비	ᅱ라버ᇰ	
	plateNo1	차량번호			경기 70 바 1717	차량번호	
	remainSeatCnt1	첫번째 차량	3	1	1	빈자리수	
		빈자리 수			-1	(-1:정보없음, 0-:빈자리 수)	
	locationNo2	두번째차량	10	1	0	현재 버스위치	
		위치 정보			8	(몇번째전 정류소)	
	predictTime2	두번째차량	1	1	7	버스도착예정시간	
		도착예상시간			7	(몇분후 도착예정)	
	January 2	두번째차량	1	1	0	저상버스여부	
	lowPlate2	저상버스여부				(0:일반버스,1:저상버스)	



관리주체	경기도 버스정보시스템	문서번호	GB208 (Ver4.0)
서비스명	버스도착정보조회(REST)	수정일자	2020-06-26

plateNo2	두번째차량 차량번호	12	1	경기 70 바 1778	차량번호
remainSeatCnt2	두번째 차량 빈자리 수	3	1	-1	빈자리수 (-1:정보없음 0-:빈자리 수)
staOrder	정류소 순번	3	1	19	노선의 정류소순번
flag	상태구분	4	1	PASS	상태구분 (RUN:운행중 PASS:운행중 STOP:운행종료 WAIT:회차지대기)

#### 5.1.9. 요청/응답 메시지 예제

#### 요청메시지

http://openapi.gbis.go.kr/ws/rest/busarrivalservice?serviceKey=1234567890&stationId=200000177&routeId=200000037&staOrder=

#### 응답메시지

<response>

<comMsgHeader/>

<msgHeader>

<queryTime>2020-03-06 16:53:11.844

<resultCode>0</resultCode>

<resultMessage>정상적으로 처리되었습니다.</resultMessage>

</msgHeader>

<msgBody>

<busArrivalItem>

<flag>PASS</flag>

<locationNo1>4</locationNo1>

<locationNo2/>

<lowPlate1>0</lowPlate1>

<lowPlate2>0</lowPlate2>

<plateNo1>경기 70 바 1798</plateNo1>

<plateNo2/>

<predictTime1>4</predictTime1>

ctTime2/>

<remainSeatCnt1>-1</remainSeatCnt1>

<remainSeatCnt2>-1</remainSeatCnt2>

<routeId>20000037</routeId>

<staOrder>19</staOrder>

<stationId>200000177</stationId>

</busarrivalItem>

</msgBody>

</response>