

市第 25 号議案 南本牧ふ頭連絡臨港道路の整備に係る附帯工事委託  
契約の締結

市第 41 号議案 南本牧ふ頭連絡臨港道路の整備に係る上部工事委託  
契約の変更

南本牧ふ頭では、供用中の MC-1, 2 に続き、MC-3, 4 コンテナターミナルを整備しており、これらの機能を十分に発揮させるため、首都高速湾岸線と南本牧ふ頭を高架道路で直接接続する「南本牧ふ頭連絡臨港道路整備事業」を進めています。

高架道路部分は、国土交通省の直轄事業で整備を行い、首都高速湾岸線出入口部分は横浜市が首都高速道路株式会社及び国に委託して整備を行います。

1 南本牧ふ頭連絡臨港道路の整備に係る附帯工事委託契約の締結

既に委託契約済みの基礎・上部工事に引き続き、今回、附帯工事について、次のとおり首都高速道路株式会社と工事委託契約を締結します。

◆ 委託内容

- |            |   |
|------------|---|
| (1) 委託工事名  | 南本牧ふ頭連絡臨港道路の整備に係る附帯工事                                     |
| (2) 委託工事概要 | 高欄設置工、舗装工、遮音壁設置工、照明設備設置工 各一式                              |
| (3) 委託契約金額 | 1,120,570,000 円（平成 26 年第 1 回市会定例会 債務負担設定済）                |
| (4) 履行場所   | 中区錦町 5 番地の 153 から 6 番地の 2 まで及び同区同町 15 番地の 7 から 6 番地の 2 まで |
| (5) 履行期限   | 平成 29 年 3 月 31 日  |
| (6) 契約の相手方 | 首都高速道路株式会社<br>代表取締役社長 菅原 秀夫                               |

2 南本牧ふ頭連絡臨港道路の整備に係る上部工事委託契約の変更

昨年度、国と委託契約を締結した重複施行区間の上部工事について、26 年度分の業務取扱費相当額が確定したため、次のとおり変更委託契約を締結します。

◆ 委託変更内容

- |            |   |
|------------|---|
| (1) 委託工事名  | 南本牧ふ頭連絡臨港道路の整備に係る上部工事   |
| (2) 委託工事概要 | 鋼製桁製作・架設工事 一式   |
| (3) 委託契約金額 | <u>951,633,504 円 → 965,288,084 円（13,654,580 円の増額）</u><br>ただし、平成 27 年度分の業務取扱費相当額を除く<br>（平成 25 年第 1 回市会定例会 債務負担設定済） |
| (4) 履行場所   | 中区錦町 6 番地の 1 から 6 番地の 2   |
| (5) 契約日    | 平成 25 年 7 月 31 日  |
| (6) 履行期限   | 平成 28 年 3 月 31 日  |
| (7) 契約の相手方 | 国土交通省関東地方整備局<br>副局長 池上 正春   |

なお、当初契約は平成 25 年第 2 回市会定例会で議決され、平成 26 年第 1 回市会定例会で一部変更議決されています。

【参考】南本牧ふ頭連絡臨港道路整備事業の概要

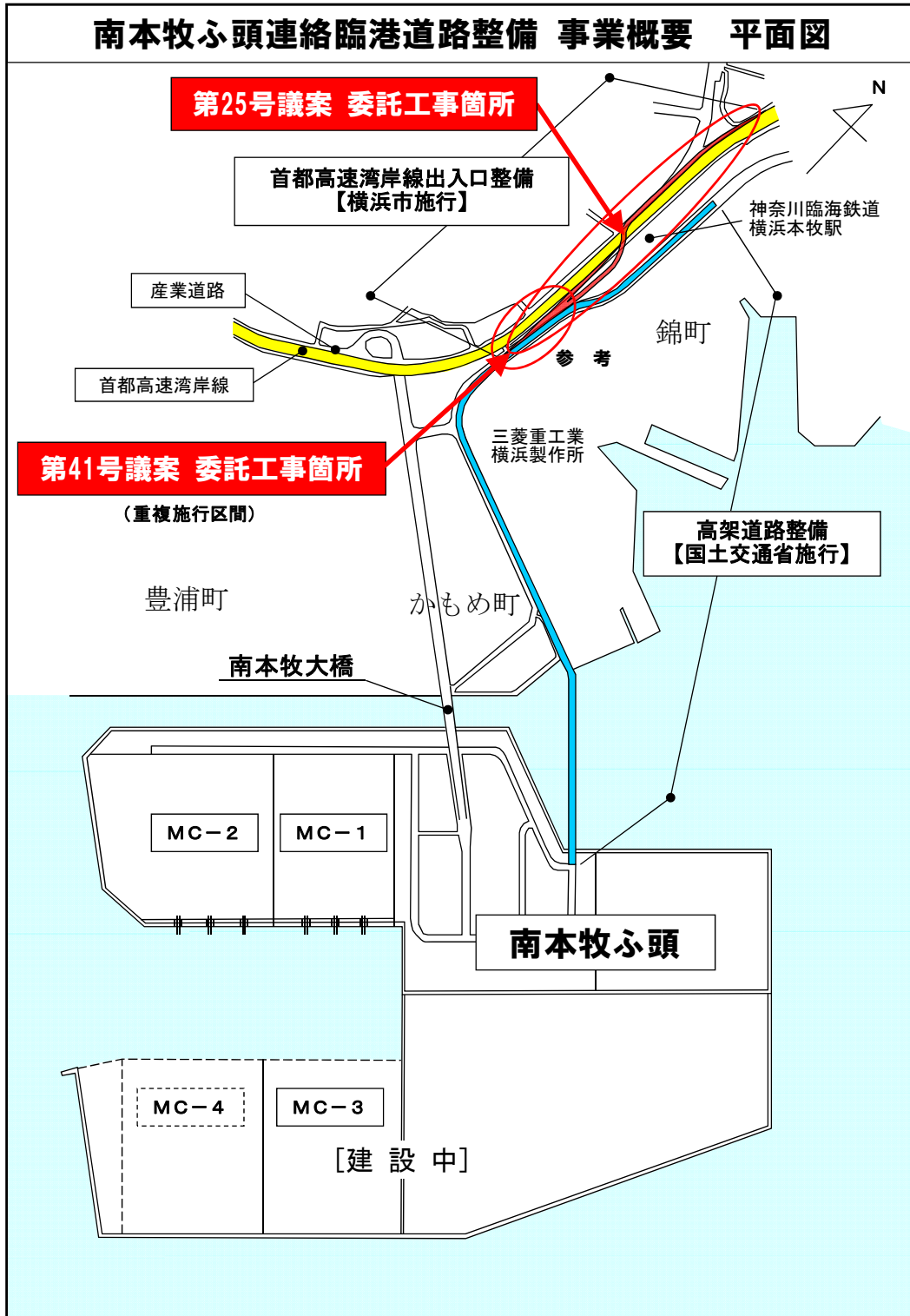
(1) 事業主体・事業規模

各事業	首都高速湾岸線出入口整備		高架道路整備
事業主体	横浜市（補助事業）		国土交通省（直轄事業）
事業規模	延長	約 1.2 km	約 2.5 km
	幅員	7m×往復 2 車線	7m×往復 2 車線
事業期間	平成 21 年度～28 年度		平成 21 年度～28 年度

(2) スケジュール

		年度	21	22	23	24	25	26	27	28	
首都高速 湾岸線 出入口整備	準備工事等		■	■	■						
	首都高 委託	基礎工事(その1)				■	■	■	■		
		基礎工事(その2)				■	■	■			
		上部工事				■	■	■	■	■	
		<b>附帯工事 【今回契約】</b>							■	■	■
	国委託	下部・基礎工事(その1)				■	■	■			
		下部・基礎工事(その2)						■	■		
		<b>上部工事 【今回変更】</b>						■	■	■	■
		附帯工事							■	■	
	(関連工事)高架道路整備(直轄事業)			■	■	■	■	■	■	■	■

# 南本牧ふ頭連絡臨港道路整備 事業概要 平面図



## 凡例

首都高速湾岸線出入口整備  
【横浜市施行】

委託工事箇所

高架道路整備  
【国土交通省施行】

首都高速湾岸線