

東京湾アクアライン アクアトンネル非常用設備改造工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 東京湾アクアライン アクアトンネル非常用設備改造工事

2. 路線名 東京湾アクアライン

3. 工事箇所 (自) 神奈川県 川崎市
(至) 千葉県 木更津市

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は防災受信盤の改造を行うものであり、これらに伴う機器改造、配線、試験調整等
の一切の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 5年 7月 8日 ~ 至 令和 8年 5月 22日 (1050日間)

工事名	東京湾アクアライン アクアトンネル非常用設備改造工事			工事区分	機械工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費 (積上計上分))	式	1	1,009,492,600 (0)		
アクアトンネル (上り線) 通報設備改造工事	式	1	459,626,000	機器改造費 中継盤 (防災現地盤)	6 面
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE A)	186 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE B)	1 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE C)	31 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE A/終端部)	7 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE B/終端部)	1 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE C/終端部)	2 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE D/終端部)	2 台
				交通規制工 路肩規制 (1日)	6 回
				交通規制工 路肩規制 (半日)	3 回
アクアトンネル (下り線) 通報設備改造工事	式	1	463,406,000	機器改造費 中継盤 (防災現地盤)	6 面
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE A)	187 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE B)	5 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE C)	31 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE A/終端部)	6 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE B/終端部)	2 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE C/終端部)	2 台
				機器改造費 I/Oコントローラ (TYPE D/終端部)	2 台
				交通規制工 路肩規制 (1日)	9 回
川崎浮島 JCT トンネル非常用設備改造工事	式	1	3,220,000	機器改造費 防災モニター卓	1 面
海ほたる PA トンネル非常用設備改造工事	式	1	80,020,600	機器改造費 防災受信盤	1 面
				機器改造費 保守卓	1 面
				機器改造費 防災卓	3 面
				機器改造費 防災モニター卓	1 面
木更津金田 TB トンネル非常用設備改造工事	式	1	3,220,000	機器改造費 設備モニター卓	1 面
諸経費	式	1	124,507,400		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	523,000		
現場管理費	式	1	1,334,000		
一般管理費等	式	1	122,650,400		

工 事 名	東京湾アクアライン アクアトンネル非常用設備改造工事	工事区分	機械工事
-------	----------------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
合計			1,134,000,000	