

京葉道路 穴川～貝塚間路線測量

積 算 内 訳 書

令和 5 年 5 月

東日本高速道路株式会社 関東支社

市原管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 京葉道路 穴川～貝塚間路線測量

2. 路線名 京葉道路  
東関東自動車道

3. 施工箇所 (自) 千葉県 稲毛区  
(至) 千葉県 中央区  
  
(自)  
(至)  
  
(自)  
(至)  
  
(自)  
(至)  
  
(自)  
(至)

4. 施工内容

基準点測量	
基本基準点測量 (2級)	2 2 点
補助基準点測量 (4級)	1 2. 3 k m
水準測量 (3級)	1 2. 8 k m
路線測量	
移動計測車両測量	3 7. 1 k m
中心線座標計算	1 8. 5 k m
横断図作成A	5. 6 k m
横断図作成B	0. 5 k m
平面図修正	2. 6 万㎡
縦断図作成	0. 5 k m
三次元点群測量	
地上レーザ測量	5. 6 万㎡
3次元現況モデル作成	2. 6 万㎡

5. 期 間 自 令和 5年 6月 1日 ～ 至 令和 6年 8月 23日 ( 450日間)

調査等業務名	京葉道路 六川～貝塚間路線測量
--------	-----------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
測量業務				
基準点測量				
基準点測量 基本基準点測量 (2級)	式	1	27,295,262	
基準点設置 地上埋設	点	22		
基準点測量 補助基準点測量 (4級)	k m	12.3		
基準点測量 水準測量 (3級)	k m	12.8		
路線測量 移動計測重高測量	k m	37.1		
路線測量 中心線座標計算	k m	18.5		
路線測量 横断面作成A	k m	5.6		
路線測量 横断面作成B	k m	0.5		
路線測量 平面図修正	万m2	2.6		
路線測量 縦断面作成	k m	0.5		
路線測量	式	1	2,148,828	
路線測量 作業計画	式	1		
路線測量 現地踏査	k m	36		
三次元点群測量	式	1	1,912,088	
三次元点群測量 地上レーザ測量 作業計画	式	1		
三次元点群測量 地上レーザ測量	万m <sup>2</sup>	5.6		
測量業務 打合せ	式	1	265,600	
測量業務 打合せ 路線測量	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	132,165	
交通費・日当・宿泊費 (打合せ)	式	1		
地上測量 交通費・日当・宿泊費	式	1		
地上測量 交通費・日当・宿泊費	式	1	18,576,056	
諸経費				
道路設計				
概略設計				
3次元現況モデル作成	式	1	1,534,083	
その他原価	万m <sup>2</sup>	2.6		
一般管理費等	式	1	826,044	
一般管理費等	式	1	1,269,874	
合計	式	1	53,960,000	