

首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 12月

東日本高速道路株式会社 関東支社

千葉工事事務所

工 事 概 要

1. 工事名 首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事

2. 路線名 一般国道468号（首都圏中央連絡自動車道）

東関東自動車道 水戸線

3. 工事箇所 (自) 千葉県 成田市 青山 (STA 47+30) 下総IC
(至) 千葉県 香取郡 多古町喜多 (STA 90+68)

(自) 千葉県 成田市 大山 (44.9 KP) 成田IC

(至) 千葉県 成田市 南敷 (56.6 KP) 大栄IC

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容

舗装 204千㎡

防護柵 28km

立入防止柵 16km

5. 期 間 自 令和 6年 5月 18日 ～ 至 令和 8年 7月 6日 (780日間)

積 算 内 訳 書

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事				
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
土工	式	1	23,457,568			
掘削工	式	1	23,457,568	客土掘削 土砂	4,436	m ³
のり面工	式	1	342,152,538			
植生工	式	1	342,152,538	A		61,638 m ²
用排水構造物	式	1	275,262,787			
用排水工	式	1	222,336,588	プレキャスト用排水溝		3,718 m
				場所打ち用排水溝	10,434	m
				プレキャスト用排水溝ふた	127	m
				大型場所打ち用排水溝ふた	155	m
				プレキャスト用排水溝	76	m
				仮排水溝	156	m
集水ます工	式	1	50,746,019	集水ます	332	箇所
のみ口、吐口工	式	1	2,180,180	のみ口、吐口	48	箇所
舗装工	式	1	2,146,103,907			
路盤準備工	式	1	8,135,260	路盤準備工	232,436	m ²
粒状路盤工	式	1	179,080,206	下層路盤	258,094	m ²
				セメントコンクリート舗装路盤	3,323	m ²
アスファルト混合物	式	1	1,897,810,059	加熱アスファルト安定処理路盤工	63,249	t
				アスファルトコンクリート基層工	28,865	t
				アスファルトコンクリート表層工	18,422	t
				アスファルトコンクリート基層工	524	t
				アスファルト	5,853	t
				プライムコート	174,488	ℓ
				中央分離帯アスファルトシール	5,111	m ²

積 算 内 訳 書

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事						
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳				
				タックコート		157,561 ℓ	157,561 ℓ	
セメントコンクリート舗装版工	式	1	41,842,899	A	3,796	m ²	3,796 m ²	
				コンクリート舗装版				
				コンクリート舗装版				
				切削目地	148	m	148 m	
				打込目地	85	m	85 m	
				膨張目地	1,604	m	1,604 m	
床版防水工	式	1	19,235,483	床版防水工			2,229 m ²	
				A	2,229	m ²		
				A			323 m	
交通安全施設工	式	1	747,299,110					
防護柵工	式	1	470,795,814	ガードレール			28,373 m	
				Gr-S C	34	m	Gr-A	15,117 m
				Gr-B	503	m	Gr-C	876 m
				その他	361	m	Gr-A (P)	6,962 m
				Gr-S C m (P)	886	m	Gr-Am (P)	3,634 m
				Gr-A-G F P C				216 m
				Gr-Am-G F P C				63 m
				Gr-A-G F P S				112 m
				Gr-S C-G F P S				30 m
立入防止柵工	式	1	231,120,706	立入防止柵			15,872 m	
				A	15,872	m		
				立入防止柵の出入口	92	箇所	92 箇所	
げん(眩)光防止施設工	式	1	15,740,066	げん(眩)光防止板			1,138 基	
					1,138	基	1,138 基	
落下物防止柵工	式	1	29,642,524	落下物防止柵			1,086 m	
					1,086	m	1,086 m	
交通管理施設工	式	1	103,446,961					
路面標示工	式	1	71,120,824	路面標示標準型			15,590 m	
				A 1	15,590	m		
				路面標示標準型 (m ²)			4,521 m ²	
				C 1	4,521	m ²		
突起型路面標示			55,914 m					
A 1-1	12,682	m	B 2-1	43,232 m				
視線誘導標工	式	1	6,672,911	視線誘導標			1,212 基	
				A 1-3	32	基	A 1-4	87 基
				A 2-3	226	基	A 2-4	653 基
				A 3-3	4	基	A 3-4	28 基

積 算 内 訳 書

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事		
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
距離標工	式	1	10,567,896	A 4-1 182 基
				距離標 515 枚
				B 1 4 枚 B 2 15 枚
				C 1 31 枚 C 2 137 枚
				D 1 20 枚 D 2 216 枚
D 4 92 枚				
車線分離標	式	1	15,085,330	車線分離標 843 基
雑工	式	1	305,477,907	
縁石工	式	1	54,471,669	アスファルト縁石 18,905 m
				工場製コンクリート縁石 2,833 m
立入禁止板工	式	1	511,110	立入禁止板 90 枚
踏掛板工	式	1	17,508,933	踏掛板 601 m ²
コンクリートシール工	式	1	61,898,976	コンクリートシール 19,464 m ²
その他附帯工	式	1	171,087,219	A 177 m ²
				B 837 m ²
				A (夜) 684 m
				B (夜) 279 m ²
目的物工事費 計	式	1	3,943,200,778	1 式
仮設工事費	式	1	109,134,952	
その他	式	1	1,730,187	有料道路料金費 1 式
準備工事費	式	1	16,387,629	工事車両泥落し装置費 1 式 本線内工事用道路費 (構造物接続箇所)の保護 1 式
仮設備工事費	式	1	81,044,436	プラントの設置・撤去・点検費 (アスファルト) 1 式
				板囲・帆布・砕砂小屋費 (アスファルト・ソ) 1 式
				プラント敷地造成・材料置場・場内道路費 1 式
				プラント運搬費 (アスファルト・ソイルブラ) 1 式
				仮設プラント電力設備費 1 式
雑工事費	式	1	9,972,700	E v 埋戻し費 1 式
直接工事費 計	式	1	4,052,335,730	
共通仮設費	式	1	248,534,833	
共通仮設費	式	1	28,776,833	工事用機械運搬費 1 式
				電力基本料金費 1 式
				監督員詰所費 1 式
				はく離抵抗試験費 1 式
				非破壊検査試験費 1 式

積 算 内 訳 書

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事
-------	--------------------

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
率計上分	式	1	219,758,000	
現場管理費	式	1	570,295,000	
間接工事費 計	式	1	818,829,833	
工事原価	式	1	4,871,165,563	
一般管理費等	式	1	464,134,437	
工事価格	式	1	5,335,300,000	