

令和6年度 全周圏道路映像システム機能改良及び撮影業務

積 算 内 訳 書

令和6年 6月

東日本高速道路株式会社 本社

SMH推進チーム

概 要

1. 業務名

令和6年度 全周囲道路映像システム機能改良及び撮影業務

2. 施行内容

現在、社内で使用している全周囲道路映像システムのユーザニーズ対応と
利便性向上のためシステム機能改良を行い、新規開通区間や四車線化区間
などの道路構造が変更された部分についての撮影を実施するもの。

3. 履行期間

自) 令和6年6月28日 ～ 令和8年6月30日

積 算 内 訳 書

件名) 令和6年度 全周囲道路映像システム機能改良及び撮影業務

No.	工種・名称・細目	単位	数量	金額 (税抜)	摘要
	全周囲道路映像データ撮影			12,963,323	
1	本線	km	692.10		
2	側道	km	2.20		
3	連絡等施設 ランクA	箇所	6		
4	連絡等施設 ランクB	箇所	2		
5	連絡等施設 ランクC	箇所	6		
6	連絡等施設 ランクE	箇所	25		
7	連絡等施設 SA・PA	箇所	33		
	CV演算処理			30,248,026	
8	本線	km	692.10		
9	側道	km	2.20		
10	連絡等施設 ランクA	箇所	6		
11	連絡等施設 ランクB	箇所	2		
12	連絡等施設 ランクC	箇所	6		
13	連絡等施設 ランクE	箇所	25		
14	連絡等施設 SA・PA	箇所	33		

積 算 内 訳 書

件名) 令和6年度 全周囲道路映像システム機能改良及び撮影業務

No.	工種・名称・細目	単位	数量	金額 (税抜)	摘要
	システム機能改良			17,071,631	
15	GIS(地理情報システム)連携機能の構築	式	1		
16	簡易映像導入機能の構築	式	1		
17	過去映像表示機能の構築	式	1		
18	DBデータの論理削除対応	式	1		
	運用支援業務			15,676,893	
19	KPマスタ更新作業	式	1		
20	タグ登録作業	個	27,218		
	機能向上等に関する検討			1,216,691	
21	データ容量削減の検討	式	1		
	データ導入作業			981,754	
22	導入作業A	回	2		
	ライセンス調達			52,940,000	
23	全周囲道路映像システムライセンスA	ライセンス	1		
24	全周囲道路映像システムライセンスB	ライセンス	1		
25	諸経費	式	1	18,601,682	
	合計			149,700,000	