

令和6年度 新潟支社管内気象予測業務

積 算 内 訳 書

令和 5年 10月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

道路事業部保全課

概 要

1. 調査等業務名 令和6年度 新潟支社管内気象予測業務

2. 路線名 関越自動車道  
北陸自動車道  
日本海東北自動車道  
磐越自動車道  
上信越自動車道

3. 施工箇所 (自) 関越自動車道 沼田IC～長岡JCT  
(至)

(自) 北陸自動車道 黒部IC～新潟中央JCT  
(至)

(自) 日本海東北自動車道 新潟中央～荒川胎内  
(至)

(自) 磐越自動車道 西会津IC～新潟中央IC  
(至)

(自) 上信越自動車道 豊田飯山IC～上越JCT  
(至)

4. 施工内容

気象予測	36ヶ月
事前予測情報提供	3回
土壌雨量指数予測	18ヶ月
運営管理	36ヶ月
打合せ	1式
気象情報提供	36ヶ月
NEXCO東日本ホームページ気象情報提供	18ヶ月
防災情報メール配信	36ヶ月
30分雨量データ提供	36ヶ月
気象情報に関する画像制作及びモニタによる提供	36ヶ月
報告書作成	1式

5. 期 間 自 令和 6年 4月 1日 ～ 至 令和 9年 5月 31日 (1156日間)

調査等業務名	令和6年度 新潟支社管内気象予測業務
--------	--------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	95,800,957	
気象予測（暖候期）	ヶ月	20.5		
気象予測（雪氷期）	ヶ月	15.5		
事前予測情報提供	回	3		
土壌雨量指数予測	ヶ月	18		
運営管理	ヶ月	36		
一般管理費等	式	1	150,704,374	
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	132,341,600	
打合せ	式	1		
気象情報提供	ヶ月	36		
NEXCO東日本ホームページ気象情報提供	ヶ月	18		
防災情報メール配信	ヶ月	36		
30分雨量データ提供	ヶ月	36		
気象情報に関する画像制作及びモニタによる提供	ヶ月	36		
報告書作成A	式	1		
報告書作成B	式	1		
報告書作成C	式	1		
報告書作成D	式	1		
その他原価	式	1	51,853,069	
合計	式	1	430,700,000	