# 東北自動車道 R6松尾八幡平~安代間舗装補修工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 12月

東日本高速道路株式会社 東北支社

盛岡管理事務所

# 工 事 概 要

1.	工事名 _	東北自動車道 R 6 松尾八幡平~安代間舗装補修工事
2.	路線名	東北自動車道
	-	八戸自動車道
	-	
	-	
	-	
3.	工事箇所 _	(自) 岩手県 八幡平市 野駄 (松尾八幡平IC)
	-	(至) 岩手県 八幡平市 小柳田 (安代 I C)
		(百) 出去周
	-	(自) 岩手県 八幡平市 小柳田 (安代 J C T ) (至) 岩手県 二戸市 浄法寺町名越 (浄法寺 I C )
	-	(自)
	-	(至)
	-	(自) (至)
	-	(max)
	_	(自)
	-	(至)
1	***	
4.	施工内容施工延輩	<ul><li>長 (本線・ランプ)</li><li>22.3km・車線</li></ul>
	舗装面積	1 1. <i>i i</i> iii

1. 3千m²

4 箇所

5. 期 間 自 令和 5年 12月 26日 ~ 至 令和 8年 2月 12日 (780日間)

床版防水工

休憩施設舗装(バリアフリー化)

## 工 事 名 東北自動車道 R 6 松尾八幡平~安代間舗装補修工事

		数					
項目		量	金 額		細 別 内 訳		
上工	式	1	6, 586, 324				
掘削工	式	1	703, 532	道路掘削		176	m³
				土砂 176	m³		
				捨土掘削		124	m³
				土砂 124	m³		
盛土工	式	1	5, 882, 792	盛土工		1, 596	m³
				A 1,596	m³		
のり面工	式	1	194, 040				
植生工	式	1	194, 040	植生マット		196	m²
				196	$m^2$		
用排水構造物	式	1	56, 656, 700				
用排水工	式	1	56, 149, 456	プレキャスト用排水溝		438	m
				438	m		
				仮排水溝		535	m
				535	m		
				用・排水溝 PuL(G)・0.30・0.30(PA)		29	m
				用・排水溝 S t · φ 0. 3 0 (PA)		461	m
				集水ます TypeA (PA)		2	箇所
集水ます工	7	1	507 244	集水ます		2	箇所
来がより工		1	001, 211	2	箇所	2	四//
喬梁付属物工	式	1	338, 504	2	回771		
排水装置工	式	1	338, 504	橋梁端部止水工		323	m
浦装工	式	1	1, 026, 480, 594	Ind Nev in the array of a			
粒状路盤工	式	1	12, 220, 048	下層路盤		16, 078	m²
122.0 CPH III		1	12, 220, 010	16, 078	m²	10,010	111
セメントコンクリート舗装版工	式	1	591 228	コンクリート舗装版	111	66	m²
こ/ 0 1 一 0 / / 1 日間級/収工	120	1	001, 220	コンクリート舗装版 66	$m^2$	00	111
オーバーレイエ	式	1	224, 099, 015	オーバーレイエ	111	68, 932	m²
7 - 7 - D1 - L	10	1	224, 099, 013		m²	00, 932	111
切削オーバーレイエ	式	1	740, 507, 099	他 68,932	m	133, 273	m²
別的オーバーレイエ	I	1	140, 501, 099		2	155, 275	111
				他 133, 273	m²	1 100	
				A		1, 422	m 3
				A (PA)		3, 893	m 3
				A (t = 4 cm) (P A)		728	m 2
212 15-	_b.		00 804	B (t = 5 cm) (PA)		1, 565	m 2
レベリング工	式	1	32, 781, 923	アスファルト基層混合物		1, 629	t
				1, 629	t		
その他舗装工	式		2, 280, 445	注意喚起溝工		15, 305	m
床版防水工	式	1	14, 000, 836	床版防水工		1, 294	m²
				B 1 1, 294	m²		
<b>造園工</b>	式		24, 684, 295				
舗装工	式	1	10, 329, 003	インターロッキングブロック舗装		1, 553	m²
				1,553	$m^2$		

## 工 事 名 東北自動車道 R6松尾八幡平~安代間舗装補修工事

	単					
項目	位	量	金 額	細 別 内 訳		
その他造園工	式	1	14, 355, 292		189	基
				A (PA)	42	m 2
				B (PA)	40	m 2
				A (PA)	4	枚
				B (PA)	4	枚
				C (PA)	4	枚
				D (PA)	4	枚
				点状ブロック (PA) 線状ブロック (PA)	343	m
					92 32	m
交通安全施設工	式	1	3, 477, 456	手すり (PA)	32	m
防護柵工	式	1		ガードレール	304	m
炒 凌仙 工	1	1	3, 477, 430	G r - B 304 m	304	111
交通管理施設工	式	1	9, 435, 224	01 B		
路面標示工	式	1	9, 435, 224		44, 512	m
PT III (V/1 · T)		1	0, 100, 221	A 1 9, 681 m B 1	34, 831	m
				路面標示 J I S 規格型 (㎡)	1, 519	m²
				C 1 1,519 m <sup>2</sup>	1,010	111
構造物保全工	式	1	32, 582, 068			
伸縮装置取替工	式	1	32, 582, 068	伸縮裝置(鋼製)	104	m
				104 m		
雑工	式	1	158, 561, 185			
縁石工	式	1	8, 298, 057	アスファルト縁石	319	m
				319 m		
				工場製コンクリート縁石	876	m
				876 m		
				G r - B - 4 E (PA)	207	m
				縁石A (PA)	892	m
				縁石B (PA)	149	m
				縁石C (PA)	7	m
Itt \tau I be I' it \ ==	-1>-		10.001.000	縁石D(PA)	35	m
構造物等取壊し工	式	1	40, 681, 020	構造物等取壊し工 (m³)	83	m³
				83 m³	10	0
				床板上面はつり工(WJ)(小屋の沢橋 上り線)	19	m 3
その他附帯工	式	1	18 732 106	超速硬コンクリート 路温計設置工	19	m3 箇所
ことの同時は世上	1	1	10, 132, 100	野価司設直上  集水ます(PA)	13	歯所 箇所
				コンクリート縁石	13	画 <i>D</i> I m
				アスファルト縁石	177	m
				アスファルト縁石 (PA)	19	m
				試料採取工A1	234	箇所
				試料採取工A2	546	箇所

## 工 事 名 東北自動車道 R6松尾八幡平~安代間舗装補修工事

	単	数	A sterr	Am Pul al. 20		
項目	位	量	金額	細 別 内 訳		fals
				試料採取工A3	60	箇所
				試料採取工B 1	234	箇所
				試料採取工B2	546	箇所
				試料採取工B 3	60	箇所
				A	643	本
				В	922	本
					1	回
交通規制工	式	1	72, 616, 463	車線規制 L×N×M	122	П
				122 回		
交通保安要員	式	1	18, 233, 539	交通監視員	1, 161	人・日
				1,161 人・日		
目的物工事費 計	式	1	1, 318, 996, 390			
仮設工事費	式	1	20, 070, 992			
維工事費	式			残アスファルト合材等の取り除き費	1	式
7,444		1	11, 100, 200	事前コア採取費	1	式
その他	式	1	5, 882, 712		1	式
			, ,			
直接工事費計	式	1	1, 339, 067, 382			
共通仮設費	式		181, 578, 772			
共通仮設費	式	1	41, 659, 772	工事用機械運搬費	1	式
3112000	'		,,	舗装修繕工事用機械現場内移動費	1	式
				はく離抵抗試験費	1	式
率計上分	式	1	139, 919, 000	TO THE LAND WORK		
現場管理費	式		262, 676, 000			
間接工事費計	式		444, 254, 772			
同灰工事員 四		1	111, 201, 112			
工事原価	式	1	1, 783, 322, 154			
<u>工</u> 事	17,	1	1, 703, 322, 134			
一般管理費等	式	1	191, 277, 846			
双日垤其守	11,	1	191, 211, 040			
了 表 /F /b	-1-	١, ا	1 074 600 000			
工事価格	式	1	1, 974, 600, 000			