北陸自動車道 R 5 新潟管内橋梁補修工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 1月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟管理事務所

工 事 名 北陸自動車道 R 5 新潟管内橋梁補修工事

	<u>i</u>	単 数				
項目		立 量		細 別 内 訳		
コンクリート構造物工		t 1	73, 159, 471			
コンクリート工	Ī	t 1	72, 940, 014		1	m³
				$A 1 - 3$ 1 m^3		
				A1 $(t = 4 cm)$ (T)	3	m²
				$A1 \ (t = 5 \ c \ m)$	1	m²
				A1 (t = 5 cm) (T)	2	m²
				A 1 (t = 7 c m)	1	m²
				A1 (t = 9 cm)	1	m²
				$A 1 (t = 1 \ 0 \ c \ m)$	1	m²
				31 (t = 2 cm)	3	m²
				$31 \ (t = 3 \ c \ m)$	4	m²
				31 (t = 4 cm)	21	m²
				31 (t = 5 cm)	21	m²
				31 (t = 6 cm)	1	m²
				31 (t = 7 cm)	25	m²
				31 (t = 8 cm)	3	m²
				$31 \ (t = 9 \ c \ m)$	22	m²
				31 (t = 11 cm)	12	m²
				32 (t = 4 cm)	6	m²
				32 (t = 5 cm)	33	m²
				32 (t = 6 cm)	2	m²
TT12		b.		32 (t = 9 cm)	17	m²
型わく工	J	t 1	45, 689		1	m²
NI MA		b.		C 1 m²		
鉄筋工	J	₹ 1	173, 768		29	kg
7014t 74 tl		- 4	10 450 501	その他 29 kg		
鋼構造物工 (図はは)とは、0.4円表別		t 1				2
鋼構造物の架設	J	t 1	19, 453, 791		93	c m²
					24	m
					299	kg
				Λ	2, 964	本
多河, 八良 州 , 丁	_	- 4	01 000 750	A	104	個
喬梁付属物工		1				ArAr ∷r*
支承工 伸縮装置工	J	t 1	· · · · ·			箇所 箇所
排水装置工		t 1		A 水ます		
排 不 表 直 上	J	7 1	1,013		1	固別
検査路工		t 1	2, 360, 736	その他 1 箇所 2.1	6	答記
) 1	б	箇所
排水装置取替工		t 1		\ 1	8	***
					53	m
構造物補修工	7		08, 528, 682	トび割れ注入工 52	53	m
				53 m	7 700	2
				コンクリート表面処理工	7, 762	m²

工 事 名 北陸自動車道 R 5 新潟管内橋梁補修工事

	単	*4.				
7F			∧ #sc=	óm Di de ⊇n		
項目	位	重	金額	—————————————————————————————————————		
				7,762 m²	-	2
				A1 (t = 1 c m) (T)	5	m²
				A 1 a (t = 3 c m) (T)	3	m²
				A 1 a $(t = 4 c m)$ (T)	2	m²
				A 1 a $(t = 5 c m)$	1	m²
				A 1 a $(t = 7 c m)$	1	m²
				A 1 a $(t = 9 c m)$	1	m²
				A 1 a $(t = 1 \ 0 \ c \ m)$	1	m²
				B 1 $(t = 1 cm)$	100	m²
				B 1 a (t = 1 c m)	2	m²
				B 1 a (t = 2 c m)	5	m²
				B 1 a (t = 3 c m)	21	m²
				B 1 a (t = 4 c m)	21	m²
				B 1 a (t = 5 c m)	1	m²
				B 1 a (t = 6 c m)	25	m^2
				B 1 a (t = 7 c m)	3	m²
				B 1 a (t = 8 c m)	11	m^2
				B 1 a (t = 10 cm)	12	m²
				B 2 (t = 1 c m)	58	m^2
				$B \ 2 \ a \ (t = 3 \ c \ m)$	6	m²
				B 2 a $(t = 4 c m)$	33	m²
				B 2 a (t = 5 c m)	2	m²
				B 2 a (t = 8 c m)	17	m²
				A	731	m
				В	192	m
				A	14	本
				В	2	本
				В	37	
は2支圧ル製築工	式	1	87, 828, 392			m m²
はく落防止対策工	I	1	81,828,392		7, 761	m
表面保護工	+	1	1 410 004	7,761 m ²	100	2
衣囬保護上	式	1	1, 419, 294	コンクリート表面被覆工	180	m²
+16-T	-45-	-	45 140 550	180 m²		
雑工	式		45, 146, 579	***\^n#*		1
その他附帯工	式	1	650, 991		91	kg
				开 靠	3, 546	kg
Laver Det distant				兖棄資材 1977年1978日	448	kg
交通規制工	式	1	9, 733, 886	B. F. A. D. L. X. N. T.	38	П
				38 🗉		
				車線規制 L×N×M	64	口
				64 回		
交通保安要員	式	1	34, 761, 702		102	人・日
				102 人・日		

工 事 名 北陸自動車道 R5新潟管内橋梁補修工事

	単	数				
項目	位	量	金額	細別内訳		
				交通誘導警備員B 1,96	4 <i>)</i>	(•目
目的物工事費 計	4=	1	326, 924, 239	1,964 人・日		
日17770工事員 日	14	1	320, 924, 239			
反設工事費	式	1	72, 651, 898			
仮設備工事費 仮設備工事費	式		72, 651, 898	兄昆丁费	1 =	<u>-</u>
以以 M 工	10	1	12,001,000		1 =	t.
					1 =	
					1 =	
						Ċ
直接工事費 計	式	1	399, 576, 137	CONTROL DAY	<u> </u>	•
共通仮設費	式	1	49, 579, 000			
率計上分	式	1	49, 579, 000			
見場管理費	式	1	149, 927, 000			
間接工事費 計	式	1	199, 506, 000			
工事原価	式	1	599, 082, 137			
一般管理費等	式	1	79, 497, 863			
工事価格	式	1	678, 580, 000			