

令和7年度

常磐自動車道

大野台希望の橋（鋼上部工）工事

数量明細表

令和7年 11月

東日本高速道路株式会社 東北支社  
いわき工事事務所

数量明細表(1/5)

工 区	8- (1)					8 - (2)		8 - (3)			
	コンクリート					型わく		鉄筋			
	A1-1	A1-3	A1-3(1)	A1-4	P2-2	A	C	A	B	C	A(E)
	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	(m2)	(t)	(t)	(t)	(t)
① 大野台希望の橋											
1 上部工	27.7	5.2	231.5	318.1	1,479.3	5,866.4		0.530			552.762
2 下部工		672.3		16.8			885.4	60.122	56.047	16.670	13.216
合 計	27.7	677.5	231.5	334.9	1,479.3	5,866.4	885.4	60.652	56.047	16.670	565.978

数量明細表(2/5)

工 区	8 - (3)		9- (2)	10- (1)	10 - (2)						
	鉄筋		PC鋼材引張	鋼構造物の詳細設計	鋼構造物の製作						
	B (E)	C (E)	PC鋼より線 (1S28. 6)S		製作材料費 (鋼板)A	製作材料費 (鋼板)B	製作材料費 (鋼板)C	製作材料費 (形鋼)A	製作材料費 (スタッドジベル)	製作材料費 (スタッドボルト)	大型部材の製作
	(t)	(t)	(kg)	(式)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(個)
① 大野台希望の橋											
1 上部工			36,151.3	1.0	95.264	893.278	197.357	39.771	1.180	21.244	409.0
2 下部工	7.075	0.768									
合 計	7.075	0.768	36,151.3	1.0	95.264	893.278	197.357	39.771	1.180	21.244	409.0

# 数量明細表(3/5)

工 区	10 - (2)				10- (3)		10- (4)	10- (5)			11 - (1)
	鋼構造物の製作				鋼構造物の防錆		鋼構造物の輸送	鋼構造物の架設			支 承
	小型部材の製作	中間横桁部材の製作	T継手溶接工	板継溶接工	鋼構造物の塗装		鋼橋の輸送	鋼橋の架設 A	高力ボルト本締工	鋼橋の現場溶接工	E - 1
					C-5	D-4					
	(個)	(個)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(t)	(t)	(t)	(m)	(箇所)
① 大野台希望の橋											
1 上部工	4,136.0	18.0	5,314.5	5.7	7,703.0	5,359.4	1,246.290	1,246.290	5.063	760.6	2.0
2 下部工											
合 計	4,136.0	18.0	5,314.5	5.7	7,703.0	5,359.4	1,246.290	1,246.290	5.063	760.6	2.0

数量明細表(4/5)

工 区	11 - (1)		11 - (2)	11- (3)	11 - (5)	11 - (6)	11- (8)		15-(8)	17 - (31)	17 - (32)
	支 承		伸縮装置	排水装置	橋名板	橋歴板	落橋防止構造		中央分離帯転落防止網	はく落防止対策工	表面保護工
	E-2	E-3	A	排水ますA			A1	A2		A	コンクリート表面被覆工
	(箇所)	(箇所)	(kg)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(kg)	(kg)	(m2)	(m2)	(m2)
① 大野台希望の橋											
1 上部工	2.0	2.0	16,412.0	14.0	1.0	1.0	104.0	156.0	555.1	1,400.4	42.0
2 下部工										63.5	174.3
合 計	2.0	2.0	16,412.0	14.0	1.0	1.0	104.0	156.0	555.1	1,463.9	216.3

# 数量明細表(5/5)

工 区	19 - (2)			特 - (1)	特 - (2)				特 - (3)	
	交通保安要員			遊間プレート工	工事中仮橋				率計上工事に 関する事項A	率計上工事に 関する事項B
	交通誘導警備員B1	交通誘導警備員B2	交通誘導警備員B3	A	撤去	道路掘削(土砂)	耐候性大型土のう撤去	賃料		
	(人・日)	(人・日)	(人・日)	(箇所)	(t)	(m3)	(袋)	(箇月)	(式)	(式)
① 大野台希望の橋										
1 上部工	140.0	10.0	10.0	4.0					1.0	1.0
2 下部工					156.461	228.2	27.0	26.0		
合 計	140.0	10.0	10.0	4.0	156.461	228.2	27.0	26.0	1.0	1.0