

仙 台 北 部 道 路
成 田 高 架 橋 他 1 橋 (鋼 上 部 工) 工 事

数 量 明 細 表

令和 7年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社

仙 台 工 事 事 務 所

数量明細表

工事名)仙台北部道路 成田高架橋他1橋(鋼上部工)工事

番号	名称および測点	区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			8 - (1)				8 - (2)		8 - (3)				9 - (2)	10 - (4)
			コンクリート				型わく		鉄筋				P C鋼材引張	鋼構造物の輸送
			A 1 - 1	A 1 - 3	A 1 - 4	P 2 - 2	A	C	A	A (E)	B	C	P C鋼より線 (1 S 2 8 . 6) S	鋼橋の輸送
		単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	t	t	t	t	kg	t
1	成田高架橋		277.4	600.0	247.9	1,230.4	5,082.1	600.5	44.006	362.301	60.859	26.062	28,848.0	790.243
2	石積高架橋		193.8	328.8	204.7	1,036.5	4,284.4	398.7	47.531	304.864	61.211	15.021	24,178.2	682.190
	総合計		471.2	928.8	452.6	2,266.9	9,366.5	999.2	91.537	667.165	122.070	41.083	53,026.2	1,472.433

数量明細表

工事名)仙台北部道路 成田高架橋他1橋(鋼上部工)工事

番号	名称および測点	区分	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			10 - (5)				11 - (1)				11 - (3)	11 - (5)	11 - (6)	15 - (8)
			鋼構造物の架設				支 承				排水装置	橋名板	橋歴板	中央分離帯転落防止網
			鋼橋の架設 A	鋼橋の架設 B	高力ボルト本締工	鋼橋の現場溶接工	E - 1	E - 2	E - 3	E - 4	排水ます A			
単位	t	t	t	m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m ²
1	成田高架橋		790.243	0.0	5.719	375.3	2.0	2.0	0.0	0.0	66.0	1.0	1.0	437.6
2	石積高架橋		0.0	682.190	4.342	318.8	0.0	0.0	2.0	2.0	56.0	1.0	1.0	368.9
	総合計		790.243	682.190	10.061	694.1	2.0	2.0	2.0	2.0	122.0	2.0	2.0	806.5

数量明細表

工事名)仙台北部道路 成田高架橋他1橋(鋼上部工)工事

番号	名称および測点	区分	25	26	27	28	29	30	31	33	34	35	36	37
			15 - (9)	17 - (31)	17 - (32)	19 - (2)			特 - (1)	10 - (2)				
			落下物防止柵	はく落防止対策工	表面保護工	交通保安要員			遊間プレート工	鋼構造物の製作				
			G 1 - 2 (A)	A	コンクリート表面被覆工	交通誘導警備員 B 1	交通誘導警備員 B 2	交通誘導警備員 B (Y)	A	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)
		単位	m	m ²	m ²	人・日	人・日	人・日	箇所	t	t	t	t	t
1	成田高架橋		152.0	315.8	215.7	134.0	36.0	22.0	4.0	29.961	475.514	230.778	41.776	1.544
2	石積高架橋		106.0	494.7	245.3	142.0	0.0	7.0	4.0	24.625	416.939	195.931	34.664	1.307
	総合計		258.0	810.5	461.0	276.0	36.0	29.0	8.0	54.586	892.453	426.709	76.440	2.851

数量明細表

工事名)仙台北部道路 成田高架橋他1橋(鋼上部工)工事

番号	名称および測点	区分	38	39	40	41	42	43	44	46	47			
			10 - (2)					10 - (3)	11 - (2)	10 - (1)				
			鋼構造物の製作					鋼構造物の防錆	伸縮装置	鋼構造物の詳細設計				
			製作材料費（ネジ付スタッドボルト）	大型部材の製作	小型部材の製作	中間横桁部材の製作	T継手溶接工	鋼構造物の塗装C－5	A	A	B			
		単位	t	個	個	個	m	m ²	kg	式	式			
1	成田高架橋		12.823	282.0	1,606.0	34.0	2,829.0	6,573.7	14,784.0	1.0	0.0			
2	石積高架橋		10.370	234.0	1,330.0	28.0	2,378.4	5,539.5	14,243.0	0.0	1.0			
	総合計		23.193	516.0	2,936.0	62.0	5,207.4	12,113.2	29,027.0	1.0	1.0			