

仙 台 北 部 道 路
富 谷 工 事

数 量 明 細 表

令和 6 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 富谷工事

番号	名称および測点	区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			2 - (2)	2 - (3)		2 - (4)	2 - (5)							2 - (6)	
			道路掘削	客土掘削		捨土掘削	盛土工								構造物掘削
			土砂	土砂A	土砂B	土砂（表土）A	盛土工 A 1	盛土工 A 2	盛土工 A 3	盛土工 A 4	盛土工 A 5	盛土工 A 6	盛土工 A 7	普通部	
			単位	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
1	土工		12,291.6	125,925.6	15,000.0	14,044.4	26,475.1	20,132.2	13,483.2		10,225.6	8,446.6			
2	成田高架橋（下部工）													2,829.9	
3	石積高架橋（下部工）												5,122.0	5,860.7	
4	函渠工									4,791.1				1,773.9	
5	工事用道路														
6	雑工														

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

[illegible]

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

番号	名称および測点	区分	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
			2 - (6)			2 - (7)		2 - (8)	4 - (3)	4 - (4)	4 - (6)	4 - (19)		
			構造物掘削			構造物裏込め工		基礎材	種散布工	種吹付工	植生マット工	ふとんかご工		
			特殊部 M	特殊部 N	特殊部 O	裏込め工A	裏込め工B	B	種散布工	種吹付 A (客土)	C	1. 0 0 m・0. 5 0 m・1. 0 0 m・1 0 cm	1. 0 0 m・0. 5 0 m・2. 0 0 m・1 0 cm	1. 2 0 m・0. 5 0 m・1. 0 0 m・1 0 cm
			単位	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m²	枚	枚
1	土工								23,635.0	1,368.3	10,121.0			
2	成田高架橋（下部工）		1,106.1	1,912.1	933.0	428.2		8.9						
3	石積高架橋（下部工）						557.3	20.4						
4	函渠工						6,081.6	72.5				8.0	32.0	7.0
5	工事用道路													
6	雑工													

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

[illegible]

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

番号	名称および測点	区分	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
			5 - (1)											
			用排水溝											
		$\frac{P_{uL} \cdot (D) \cdot 0.60 \cdot 0.60}{(F)}$	$\frac{P_{uL} \cdot (D) \cdot 0.70 \cdot 0.70}{(F)}$	$Bf \cdot 0.30 \cdot 0.200$	$Bf \cdot 0.45 \cdot 0.295$	$Bf \cdot 0.50 \cdot 0.320$	$Bf \cdot 0.55 \cdot 0.355$	$Bf \cdot 0.60 \cdot 0.380$	$U \cdot 0.50 \cdot 0.50 (F)$	$U \cdot 0.60 \cdot 0.60 (F)$	$U \cdot 0.70 \cdot 0.70 (F)$	$U \cdot 0.80 \cdot 0.80$	$\bar{U} (D2) \cdot 0.4 \cdot 0.40 (F)$	
単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
1	土工				10.1	631.6	0.3	11.6	8.5				16.5	
2	成田高架橋（下部工）													
3	石積高架橋（下部工）													
4	函渠工		10.3	17.8						13.5	4.5	4.6		11.7
5	工事用道路													
6	雑工													

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

番号	名称および測点	区分	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
			5 - (1)									5 - (2)	5 - (3)		
			用排水溝									用排水管	集水ます		
			$\overline{U} \text{ (GL2) } \cdot 0.30 \cdot 0.30 \text{ (F)}$	$K \text{ (1) } - Bf \cdot 0.300 \cdot 0.200 \text{ (10)}$	$GRC \cdot 0.30$	$Ww-U \text{ (R1) } \cdot 1.70 \cdot 1.00 \text{ (F)}$	$Vs \cdot 0.40 \cdot 0.70 \text{ (F)}$	$Vs \cdot 0.40 \cdot 0.80 \text{ (F)}$	$Dv-Bf \cdot 0.300 \cdot 0.200 \text{ (10)}$	$E v - B \text{ (A)}$	$P \text{ (Po-B) } \cdot \phi 0.40 \text{ (Sd-B)}$	Type A (1)	Type B	Type B (1)	
単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所		
1	土工			3,090.5	89.8				376.4	8,308.0	1,672.7		44.0	3.0	
2	成田高架橋（下部工）														
3	石積高架橋（下部工）														
4	函渠工		12.0			4.3	34.1	17.5				4.0			
5	工事用道路														
6	雑工														

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

番号	名称および測点	区分	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
			5 - (3)										5 - (7)		6 - (1)
			集水ます										地下排水工		継目工
			Type C (1)	Type C (2)	Type D	Type D (1)	Type E	Type E (1)	Type F	Type L	Type M	Du-S-φ 0. 2 0・0. 8 0・0. 6 0	Du-P φ 0. 1 5・0. 5 0・0. 5 0	I 型	
		単位	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m	m	m	
1	土工		36.0		5.0		27.0		56.0	2.0	1.0	1,502.1	39.2		
2	成田高架橋（下部工）												16.4		
3	石積高架橋（下部工）												16.4		
4	函渠工			1.0	3.0	1.0		1.0					181.0	14.4	
5	工事用道路														
6	雑工														

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

[illegible]

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

[illegible]

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

番号	名称および測点	区分	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
			18 - (17)			19 - (1)	19 - (2)		特 - (1)		特 - (2)				
			構造物等取壊し工			交通規制工	交通保安要員		地盤改良工		油水分離ます工				
			コンクリート構造物取壊し (Type B)	コンクリート構造物取壊し (Type C)	アスファルト舗装版取壊し (Type A)	路肩規制 Ⅰ × 1	交通誘導警備員 A	交通誘導警備員 B	置換工	機械混合 A	Type A	Type B (1)	Type B (2)	Type C	
単位	m³	m³	m³	回	人・日	人・日	m³	m³	箇所	箇所	箇所	箇所			
1	土工										24.0	2.0	1.0	1.0	
2	成田高架橋（下部工）														
3	石積高架橋（下部工）														
4	函渠工								1,163.0	99.0					
5	工事用道路														
6	雑工		349.3	123.5	24.0	28.0	23.0	1,210.0							
						</									

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

番 号	名 称 お よ び 測 点	区 分	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	
			特 - (2)				特 - (3)	特 - (4)	特 - (5)						
			油水分離ます工				プレキャストアー チカルバート	転落防止柵工	ケーブル移設工						
			T y p e D (1)	T y p e D (2)	T y p e D (3)	T y p e E	A	A	F P φ 3 0 (1)	F P φ 3 0 (2)	F P φ 3 0 (3)	E 2 S - F P φ 3 0 (1)	光通信ケーブル 配線	通信ケーブル配 線 (A)	
		単位	箇所	箇所	箇所	箇所	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	土工		3.0	1.0	2.0	1.0									
2	成田高架橋（下部工）														
3	石積高架橋（下部工）														
4	函渠工						11.3	127.3							
5	工事用道路														
6	雑工								987.3	226.2	84.0	40.4	9.0	225.3	
							</								

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

[illegible]

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

[illegible]

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

番号	名称および測点	区分	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
			特 - (11)											
			工事用道路											
		道路掘削	客土掘削	捨土掘削	盛土工 A	切土補強土工 D 2.5・L = 3.5 m	ジオテキスタイル補強土壁	補強土壁 基盤 排水工	PCV (3)・ 0.30	PCV (3)・ 0.30 (A)	PCV (3)・ 0.40 (B)	PCV (3)・ 0.45 (B)	Dc = 0.6 0・0.60 (Co)	
単位	m³	m³	m³	m³	本	m²	m³	m	m	m	m	箇所		
1	土工													
2	成田高架橋（下部工）													
3	石積高架橋（下部工）													
4	函渠工													
5	工事用道路		14,606.8	22,444.0	4,474.6	985.6	27.0	196.4	178.2	15.9	25.9	102.3	7.0	2.0
6	雑工													
								</						

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

[illegible]

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

[illegible]

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

[illegible]

数量明細表

工事名)仙台北部道路 富谷工事

番号	名称および測点	区分	205	206	207	208	209	210	212					
			特 - (11)					特 - (12)	18 - (18)					
			工事用道路					建設副産物処 分 工	六価クロム溶出 試験					
			仮橋工A 設置	仮橋工A 賃料	仮橋工A 撤去	仮橋工B 設置	仮橋工B 賃料	A	A					
		単位	t	月	t	t	月	m³	検体					
1	土工													
2	成田高架橋（下部工）													
3	石積高架橋（下部工）													
4	函渠工													
5	工事用道路		32.877	14.0	32.877	116.833	31.0							
6	雑工							14,044.4	5.0					