

道 東 自 動 車 道  
ト マ ム I C 工 事

数 量 明 細 表

( 参 考 )

令和 6 年 8 月

東日本高速道路株式会社 北海道支社  
帯広工事事務所

# 数量明細表 (1/16)

番号	名称及び測点	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		項目番号	2－(2)				2－(3)	2－(5)				2－(6)		
		項目	道路掘削				客土掘削	盛土工				構造物掘削		
			土砂 A	土砂 (表土) A	軟岩 A	硬岩 A	土砂 A	盛土工 A 1	盛土工 A 2	盛土工 A 3	盛土工 B 1	普通部 A	特殊部 A	特殊部 B
		単位	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
1	本線 占冠 I C～トママ I C間		82,904.8	17,369.3	30,029.0	14,820.0	314,073.4	15,331.7	11,698.1	6,811.1		2,414.3		
2	本線 トママ I C～清水十勝 I C間		41.1	516.0				1,448.1		3,566.1	13,797.4			
3	連絡等施設 トママ I C部		31,986.3	893.2				3,433.0	1,216.8	6,498.5	38,729.0			
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋						5,120.9							
5	橋梁下部工 久我の沢川橋						4,009.2							
6	橋梁上下部工 両国川第一橋						3,853.6							
7	橋梁上下部工 上トママ橋						3,781.0							
8	橋梁上下部工 両国川第二橋						2,423.2							
9	函渠工 (STA. 1010+52.751)						1,024.2						535.0	
10	函渠工 (STA. 1025+47.04)						5,303.1							2,046.9
11	函渠工 (STA. 1026+80)						2,095.8							
12	管渠工						175.4					146.1		
13	擁壁工		158.9				14,464.4					18,745.5		
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路		2,167.2	326.6										
	合 計		117,258.3	19,105.1	30,029.0	14,820.0	356,324.2	20,212.8	12,914.9	16,875.7	52,526.4	21,305.9	535.0	2,046.9

# 数量明細表 (2/16)

番号	名称及び測点	番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		項目番号	2- (6)											
		項目	構造物掘削											
			特殊部C 1-1	特殊部C 1-2	特殊部C 1-3	特殊部C 1-4	特殊部C 2-1	特殊部C 2-2	特殊部C 2-3	特殊部C 2-4	特殊部D 1-1	特殊部D 1-2	特殊部D 2-1	特殊部D 2-2
		単位	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
1	本線 占冠 I C～トナム I C間													
2	本線 トナム I C～清水十勝 I C間													
3	連絡等施設 トナム I C部													
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋		3,044.2	430.4	428.1	2,148.8								
5	橋梁下部工 久我の沢川橋						445.9	885.5	1,076.0	2,060.2				
6	橋梁上下部工 両国川第一橋										1,820.1	2,154.5		
7	橋梁上下部工 上トナム橋												590.9	1,768.3
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 (STA. 1010+52.751)													
10	函渠工 (STA. 1025+47.04)													
11	函渠工 (STA. 1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工													
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		3,044.2	430.4	428.1	2,148.8	445.9	885.5	1,076.0	2,060.2	1,820.1	2,154.5	590.9	1,768.3

数量明細表 (3/16)

番号	名称及び測点	番号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
		項目番号	2－(6)		2－(7)	2－(8)		3－(1)	4－(3)	4－(4)		4－(5)		4－(14)
		項目	構造物掘削		構造物裏込め工	基礎材		表層排水工	種散布工	種吹付工		植生基材吹付工		コンクリートブロック積工
			特殊部D3－1	特殊部D3－2	裏込め工A1	B1	B2	表層排水工A		種吹付A (人工基材)	種吹付B (人工基材)	人工基材 (t＝3cm)金 網入り	人工基材 (t＝5cm)金 網入り	コンクリートブ ロック積み(練) 控35cm A
		単位	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m²	m²	m²	m²
1	本線 占冠IC～トナムIC間				760.9	25.0	8.3	4,656.0	54,514.6		7,951.5	4,965.3	1,979.8	725.9
2	本線 トナムIC～清水十勝IC間							4,203.1	7,277.5		12.8			383.3
3	連絡等施設 トナムIC部							11,570.9	8,534.4		1,045.1			314.9
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋					57.1								
5	橋梁下部工 久我の沢川橋					64.1								
6	橋梁上下部工 両国川第一橋					31.6								
7	橋梁上下部工 上トナム橋					39.2								
8	橋梁上下部工 両国川第二橋		915.6	932.2		29.2								
9	函渠工 (STA.1010+52.751)				162.2									
10	函渠工 (STA.1025+47.04)				581.6									
11	函渠工 (STA.1026+80)				455.7									
12	管渠工				90.3	7.0	19.4							
13	擁壁工				2,962.4									
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路								507.3	469.8				
	合 計		915.6	932.2	5,013.1	253.2	27.7	20,430.0	70,833.8	469.8	9,009.4	4,965.3	1,979.8	1,424.1

# 数量明細表 (4/16)

番号	名称及び測点	番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		項目番号	4ー(14)	4ー(16)	4ー(17)					4ー(20)				
		項目	コンクリートブロック積工	裏込め砕石	基礎工					切土補強土工				
			大型コンクリートブロック積み(縦) 控 190cm A	A	コンクリート基礎工A (F)	コンクリート基礎工C (F)	コンクリート基礎工D (F)	コンクリート基礎工HA	コンクリート基礎工HB	D19・L=2.0m A	D22・L=2.0m A	D22・L=3.0m A	D25・L=2.0m A	D25・L=2.5m A
		単位	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m	m	m	m	本	本	本	本	本
1	本線 占冠IC～トマムIC間		162.0	291.3		202.9	33.0	72.9	1.0	1,098.0	29.0	16.0	178.0	46.0
2	本線 トマムIC～清水十勝IC間			147.9	17.7	101.0								
3	連絡等施設 トマムIC部			125.9		84.7								
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													
6	橋梁上下部工 両国川第一橋													
7	橋梁上下部工 上トマム橋													
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 (STA.1010+52.751)													
10	函渠工 (STA.1025+47.04)													
11	函渠工 (STA.1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工													
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		162.0	565.1	17.7	388.6	33.0	72.9	1.0	1,098.0	29.0	16.0	178.0	46.0

# 数量明細表 (5/16)

番号	名称及び測点	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		項目番号	4-(21)											
		項目	グラウンドアンカー工											
			グラウンドアンカー A (L=10.0m)	グラウンドアンカー A (L=10.5m)	グラウンドアンカー A (L=11.0m)	グラウンドアンカー A (L=11.5m)	グラウンドアンカー A (L=12.0m)	グラウンドアンカー A (L=12.5m)	グラウンドアンカー A (L=13.0m)	グラウンドアンカー A (L=13.5m)	グラウンドアンカー A (L=14.0m)	グラウンドアンカー A (L=14.5m)	グラウンドアンカー A (L=15.0m)	グラウンドアンカー A (L=15.5m)
		単位	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本
1	本線 占冠IC～トママIC間		97.0	43.0	40.0	33.0	17.0	44.0	5.0	17.0	29.0	13.0	10.0	2.0
2	本線 トママIC～清水十勝IC間													
3	連絡等施設 トママIC部													
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													
6	橋梁上下部工 両国川第一橋													
7	橋梁上下部工 上トママ橋													
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 (STA.1010+52.751)													
10	函渠工 (STA.1025+47.04)													
11	函渠工 (STA.1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工													
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		97.0	43.0	40.0	33.0	17.0	44.0	5.0	17.0	29.0	13.0	10.0	2.0

# 数量明細表 (6/16)

番号	名称及び測点	番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
		項目番号	4-(21)											
		項目	グラウンドアンカー工											
			グラウンドアンカー A (L=16.0m)	グラウンドアンカー A (L=16.5m)	グラウンドアンカー A (L=17.0m)	グラウンドアンカー A (L=17.5m)	グラウンドアンカー B (L=11.5m)	グラウンドアンカー B (L=12.0m)	グラウンドアンカー B (L=12.5m)	グラウンドアンカー B (L=13.0m)	グラウンドアンカー B (L=13.5m)	グラウンドアンカー B (L=14.0m)	グラウンドアンカー C (L=9.5m)	グラウンドアンカー C (L=10.0m)
		単位	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本
1	本線 占冠IC～トナムIC間		6.0	2.0	4.0	2.0	20.0	4.0	11.0	2.0	6.0	8.0	25.0	19.0
2	本線 トナムIC～清水十勝IC間													
3	連絡等施設 トナムIC部													
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													
6	橋梁上下部工 両国川第一橋													
7	橋梁上下部工 上トナム橋													
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 (STA.1010+52.751)													
10	函渠工 (STA.1025+47.04)													
11	函渠工 (STA.1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工													
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		6.0	2.0	4.0	2.0	20.0	4.0	11.0	2.0	6.0	8.0	25.0	19.0

# 数量明細表 (7/16)

番号	名称及び測点	番号	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
		項目番号	4-(21)											
		項目	グラウンドアンカー工											
			グラウンドアンカー C (L=10.5m)	グラウンドアンカー C (L=11.0m)	グラウンドアンカー C (L=11.5m)	グラウンドアンカー C (L=12.0m)	グラウンドアンカー C (L=12.5m)	グラウンドアンカー C (L=13.0m)	グラウンドアンカー C (L=13.5m)	グラウンドアンカー C (L=14.0m)	グラウンドアンカー C (L=14.5m)	グラウンドアンカー C (L=15.0m)	グラウンドアンカー C (L=15.5m)	グラウンドアンカー C (L=16.0m)
		単位	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本
1	本線 占冠IC～トマムIC間		12.0	11.0	12.0	14.0	11.0	17.0	16.0	33.0	19.0	30.0	23.0	22.0
2	本線 トマムIC～清水十勝IC間													
3	連絡等施設 トマムIC部													
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													
6	橋梁上下部工 両国川第一橋													
7	橋梁上下部工 上トマム橋													
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 (STA.1010+52.751)													
10	函渠工 (STA.1025+47.04)													
11	函渠工 (STA.1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工													
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		12.0	11.0	12.0	14.0	11.0	17.0	16.0	33.0	19.0	30.0	23.0	22.0



数量明細表 (8/16)

番号	名称及び測点	番号	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
		項目番号	4-(21)						4-(24)	6-(1)		6-(2)	6-(4)	7-(1)
		項目	グラウンドアンカー工						補強土壁工	継目工		遠心力鉄筋コンクリート管	コルゲートパイプ	基礎杭
			グラウンドアンカー C (L=16.5m)	グラウンドアンカー C (L=17.0m)	グラウンドアンカー C (L=17.5m)	荷重計設置工 366.8KN	荷重計設置工 378.8KN	荷重計設置工 501.4KN	帯鋼補強土壁	I型A	IV型	C-P (H) I φ1.50	2R-φ1.50・t=2.7 (A)	場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1.200)
		単位	本	本	本	個	個	個	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	m
1	本線 占冠IC～トママIC間		18.0	9.0	7.0	16.0	19.0	5.0	237.0					
2	本線 トママIC～清水十勝IC間													
3	連絡等施設 トママIC部													
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													87.0
6	橋梁上下部工 両国川第一橋													
7	橋梁上下部工 上トママ橋													
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 (STA.1010+52.751)									24.9	24.2			
10	函渠工 (STA.1025+47.04)													
11	函渠工 (STA.1026+80)													
12	管渠工											11.5	12.7	
13	擁壁工													
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		18.0	9.0	7.0	16.0	19.0	5.0	237.0	24.9	24.2	11.5	12.7	87.0

数量明細表 (9/16)

番号	名称及び測点	番号	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
		項目番号	7-(1)		8-(1)									8-(2)
		項目	基礎杭		コンクリート									型わく
			橋所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,500)	橋所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ2,000)	A1-1	A1-3	A1-4	B1-3	B2-1	C1-1	C2-1	D1-1	P3-2	C
		単位	m	m	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²
1	本線 占冠IC～トナムIC間							282.8			95.1	10.1		892.1
2	本線 トナムIC～清水十勝IC間													
3	連絡等施設 トナムIC部													
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋		198.0			1,145.8			866.4			37.7		1,899.6
5	橋梁下部工 久我の沢川橋		301.5			810.9			800.5			32.5		1,368.7
6	橋梁上下部工 両国川第一橋			144.0	28.7	491.7			352.4			15.8	340.9	841.8
7	橋梁上下部工 上トナム橋		200.0		25.3	583.9			416.3			19.6	690.1	938.7
8	橋梁上下部工 両国川第二橋		363.0		23.4	335.4			300.2			14.6	250.6	721.0
9	函渠工 (STA. 1010+52.751)					184.9				2.2		12.1		567.5
10	函渠工 (STA. 1025+47.04)					22.9				5.1		50.8		91.6
11	函渠工 (STA. 1026+80)													
12	管渠工									14.2	11.6	5.9		
13	擁壁工					2,746.4	18.9		2,939.4		151.1	308.0		7,334.1
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		1,062.5	144.0	77.4	6,321.9	18.9	282.8	5,675.2	21.5	257.8	507.1	1,281.6	14,655.1

# 数量明細表 (10/16)

番号	名称及び測点	番号	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
		項目番号	8－(2)		8－(3)									9－(2)
		項目	型わく		鉄筋									P C鋼材引張
			D	P 1	A	A (E)	B	B (H)	C	C (E)	P	P (E)	Y	P C鋼より線 (7 S 1 5. 2) H
		単位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	t	t	t	t	t	t	t	t	t	kg
1	本線 占冠 I C～トマム I C間		97.1		18.901									
2	本線 トマム I C～清水十勝 I C間													
3	連絡等施設 トマム I C部													
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋		17.5		127.953	32.970	18.060	39.228	6.250	4.037			52.200	
5	橋梁下部工 久我の沢川橋		16.6		79.022	11.885	23.424	51.362	21.001	1.655			98.490	
6	橋梁上下部工 両国川第一橋		8.2	722.0	80.862		32.088				13.074	20.308	131.376	7,776.2
7	橋梁上下部工 上トマム橋		10.1	1,133.3	46.709		14.306				27.297	38.668	115.270	17,792.2
8	橋梁上下部工 両国川第二橋		7.6	569.4	39.112		16.365				9.889	15.742	79.308	5,181.2
9	函渠工 (STA. 1010+52.751)		34.8		19.342				0.696					
10	函渠工 (STA. 1025+47.04)		83.5		1.181		0.620							
11	函渠工 (STA. 1026+80)													
12	管渠工		94.4		0.474									
13	擁壁工		188.6	98.4	574.513	1.460			9.126					
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		558.4	2,523.1	988.069	46.315	104.863	90.590	37.073	5.692	50.260	74.718	476.644	30,749.6

# 数量明細表 (11/16)

番号	名称及び測点	番号	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
		項目番号	9－(2)	11－(5)	11－(6)	13－(2)		13－(4)						
		項目	PC鋼材引張	橋名板	橋歴板	粒状路盤工		アスファルト混合物						
			PC鋼より線 (1S28.6)S	橋名板	橋歴板	下層路盤 (t=10cm)	下層路盤 (t=10cm) (Y)	加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm)	加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm) (Y)	アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm)	アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm) (Y)	アスファルトコンクリート橋梁レベル リング層工 (t=4cm)	アスファルトコンクリート表層工 (t=4cm)	アスファルトコンクリート表層工 (t=4cm) (Y)
		単位	kg	箇所	箇所	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	t	t	t	t	t	t	t
1	本線 占冠IC～トマムIC間													
2	本線 トマムIC～清水十勝IC間													
3	連絡等施設 トマムIC部					12,319.8	273.6	5,314.2	128.6	1,529.0	38.6	96.8	1,105.4	25.7
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													
6	橋梁上下部工 両国川第一橋		1,907.0	2.0	1.0									
7	橋梁上下部工 上トマム橋		3,892.4	2.0	1.0									
8	橋梁上下部工 両国川第二橋		1,382.5	2.0	1.0									
9	函渠工 (STA. 1010+52.751)													
10	函渠工 (STA. 1025+47.04)													
11	函渠工 (STA. 1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工													
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		7,181.9	6.0	3.0	12,319.8	273.6	5,314.2	128.6	1,529.0	38.6	96.8	1,105.4	25.7

# 数量明細表 (12/16)

番号	名称及び測点	番号	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
		項目番号	13－(8)				13－(16)	14－(9)	17－(31)	18－(14)	18－(16)	19－(1)		
		項目	瀝青材散布工				床版防水工	マルチング工	はく落防止対策工	踏掛版工	カルバート番号板	交通規制工		
			プライムコート	プライムコート (Y)	タックコート	タックコート (Y)	床版防水工 A	シートマルチング (ロール) Type E	A	t = 4 2 c m		路肩規制 I × 1	路肩規制 (昼夜連続) I × 1 (A)	路肩規制 (昼夜連続) I × 2 (A)
		単位	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	枚	回	回	回
1	本線 占冠 I C ～ トمام I C 間							5,169.8						
2	本線 トمام I C ～ 清水十勝 I C 間							53.1						
3	連絡等施設 トمام I C 部		9,239.8	205.2	9,041.3	218.9		50.0				4.0	2.0	2.0
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋								38.8					
5	橋梁下部工 久我の沢川橋								77.9					
6	橋梁上下部工 両国川第一橋						353.3			170.0				
7	橋梁上下部工 上トмам橋						700.6		601.3	275.3				
8	橋梁上下部工 両国川第二橋						270.5		170.7	170.0				
9	函渠工 (STA. 1010+52.751)										1.0			
10	函渠工 (STA. 1025+47.04)								45.8		1.0			
11	函渠工 (STA. 1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工								10.3					
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		9,239.8	205.2	9,041.3	218.9	1,324.4	5,272.9	944.8	615.3	2.0	4.0	2.0	2.0

# 数量明細表 (13/16)

番 号	名称及び測点	番 号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
		項目番号	19－(1)									19－(2)		
		項 目	交通規制工									交通保安要員		
			路肩規制（昼夜連続） Ⅰ×Ⅰ （B）	路肩規制（昼夜連続） Ⅰ×Ⅱ （B）	路肩規制（昼夜連続） Ⅰ×Ⅰ （C）	路肩規制（昼夜連続） Ⅰ×Ⅱ （C）	ランプ中央分離帯規制（昼夜連続） Ⅰ×Ⅰ（A）	ランプ中央分離帯規制（昼夜連続） Ⅰ×Ⅰ（B）	ランプ中央分離帯規制（昼夜連続） Ⅰ×Ⅰ（C）	ランプ規制（昼夜連続） Ⅰ×Ⅰ（B）	ランプ規制（昼夜連続） Ⅰ×Ⅰ（C）	交通監視員	交通誘導警備員A	交通誘導警備員B
			単 位	回	回	回	回	回	回	回	回	回	人・日	人・日
1	本線 占冠ⅠC～トナムⅠC間													
2	本線 トナムⅠC～清水十勝ⅠC間												2,657.0	1,050.0
3	連絡等施設 トナムⅠC部		3.0	75.0	2.0	2.0	3.0	422.0	4.0	180.0	2.0	659.0		
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													
6	橋梁上下部工 両国川第一橋													
7	橋梁上下部工 上トナム橋													
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 （STA. 1010+52.751）													
10	函渠工 （STA. 1025+47.04）													
11	函渠工 （STA. 1026+80）													
12	管渠工													
13	擁壁工													
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		3.0	75.0	2.0	2.0	3.0	422.0	4.0	180.0	2.0	659.0	2,657.0	1,050.0

# 数量明細表 (14/16)

番号	名称及び測点	番号	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
		項目番号	19－(2)	特－(1)										
		項目	交通保安要員	軽量盛土工										
			交通誘導警備員B（Y）	軽量盛土材設置工A	軽量盛土材設置工B	軽量盛土材設置工C	壁面材設置工A	壁面材設置工B	上部コンクリート床版工	上部コンクリート床版抑止工	コンクリート床版工	中間コンクリート床版工	排水工A 1	排水工A 2
		単位	人・日	m³	m³	m³	m²	m²	m³	本	m³	m³	m	m
1	本線 占冠IC～トナムIC間			270.4	641.7	37.4	339.8	30.6	57.0	59.0	25.8	29.1	129.5	48.2
2	本線 トナムIC～清水十勝IC間													
3	連絡等施設 トナムIC部		32.0											
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													
6	橋梁上下部工 両国川第一橋													
7	橋梁上下部工 上トナム橋													
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 (STA. 1010+52.751)													
10	函渠工 (STA. 1025+47.04)													
11	函渠工 (STA. 1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工													
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		32.0	270.4	641.7	37.4	339.8	30.6	57.0	59.0	25.8	29.1	129.5	48.2

数量明細表 (15/16)

番号	名称及び測点	番号	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
		項目番号	特－(1)	特－(2)				特－(3)				特－(4)	特－(5)	
		項目	軽量盛土工	地盤改良工				高盛土対策工				のり面保護網工	受圧板工	
			排水工B	中層混合処理A	中層混合処理B	中層混合処理C	固化材A	水平排水層	基盤排水層	のり尻工	盛土地盤安定工補強材	A	受圧板A	受圧板B
		単位	m³	m³	m³	m³	t	m³	m³	m³	m²	m²	基	基
1	本線 占冠 I C～トマム I C間		70.9	2,205.9	27,887.6	3,471.2	3,020.8	2,981.7	3,579.5	3,271.2	2,024.0	7,926.4	364.0	51.0
2	本線 トマム I C～清水十勝 I C間											12.8		
3	連絡等施設 トマム I C部											896.9		
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													
6	橋梁上下部工 両国川第一橋													
7	橋梁上下部工 上トマム橋													
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 (STA. 1010+52.751)													
10	函渠工 (STA. 1025+47.04)			1,016.3			91.5							
11	函渠工 (STA. 1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工			8,590.3	2,666.5	1,403.9	1,643.5							
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		70.9	11,812.5	30,554.1	4,875.1	4,755.8	2,981.7	3,579.5	3,271.2	2,024.0	8,836.1	364.0	51.0



# 数量明細表 (16/16)

番号	名称及び測点	番号	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190		
		項目番号	特－(5)							特－(6)	特－(7)	18－(18)		
		項目	受圧板工							プレキャストボックス スカルパート工	落石防護柵工	六価クロム溶出試験		
			受圧板C	受圧板D 1	受圧板D 2	受圧板D 3	不陸調整工A	不陸調整工B	不陸調整工C	A	A	A		
		単位	基	基	基	基	箇所	箇所	箇所	箇所	m	検体		
1	本線 占冠 I C～トmam I C間		298.0	1,151.0	30.0	186.0	37.0	13.0	46.0		826.0			
2	本線 トmam I C～清水十勝 I C間													
3	連絡等施設 トmam I C部													
4	橋梁下部工 十三線の沢川橋													
5	橋梁下部工 久我の沢川橋													
6	橋梁上下部工 両国川第一橋													
7	橋梁上下部工 上トmam橋													
8	橋梁上下部工 両国川第二橋													
9	函渠工 (STA. 1010+52.751)													
10	函渠工 (STA. 1025+47.04)									1.0				
11	函渠工 (STA. 1026+80)													
12	管渠工													
13	擁壁工											47.0		
14	雑工・附帯工													
15	工事用道路													
	合 計		298.0	1,151.0	30.0	186.0	37.0	13.0	46.0	1.0	826.0	47.0		