

道 東 自 動 車 道  
下 ト マ ム 地 区 下 部 工 工 事

数量明細表（契約項目分）  
(参考)

令和8年 5月

東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社  
北 海 道 支 社 帯 広 工 事 事 務 所

名称又は測点	番号	1	2			3			4			5		
	項目番号	2-(3)	2-(6)											
	単価表の項目	客土掘削	構造物掘削											
		土砂 A 1	普通部 A			特殊部 A 1			特殊部 A 2			特殊部 A 3		
			土砂	軟岩	計	土砂	軟岩	計	土砂	軟岩	計	土砂	軟岩	計
単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	
①滝の沢川橋（下り線） P 1		324.8			0.0	234.6	182.4	417.0			0.0			0.0
P 2		1,363.1			0.0			0.0	1,486.0	785.4	2,271.4			0.0
P 3		972.2			0.0			0.0			0.0	1,106.2	537.6	1,643.8
滝の沢川橋 計		2,660.1	0.0	0.0	0.0	234.6	182.4	417.0	1,486.0	785.4	2,271.4	1,106.2	537.6	1,643.8
②トナム跨線橋（下り線） P 1		1,185.5	745.2	1,027.2	1,772.4			0.0			0.0			0.0
P 2		1,660.8	1,727.2	289.8	2,017.0			0.0			0.0			0.0
P 3		1,048.8			0.0			0.0			0.0			0.0
トナム跨線橋 計		3,895.1	2,472.4	1,317.0	3,789.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
③一線沢川橋（下り線） A 1		244.2			0.0			0.0			0.0			0.0
A 2		137.1	755.6		755.6			0.0			0.0			0.0
A 1 擁壁部		207.5	652.5	585.5	1,238.0			0.0			0.0			0.0
一線沢川橋 計		588.8	1,408.1	585.5	1,993.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
④下トナム橋（下り線） A 1		323.0			0.0			0.0			0.0			0.0
P 1		914.4			0.0			0.0			0.0			0.0
A 2		442.9			0.0			0.0			0.0			0.0
A 1 擁壁部		284.7	675.9		675.9			0.0			0.0			0.0
A 2 擁壁部		343.1			0.0			0.0			0.0			0.0
下トナム橋 計		2,308.1	675.9	0.0	675.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤下トナム鵜川橋（上り線） A 1					0.0			0.0			0.0			0.0
A 2					0.0			0.0			0.0			0.0
A 1 擁壁部					0.0			0.0			0.0			0.0
A 2 擁壁部					0.0			0.0			0.0			0.0
下トナム鵜川橋 計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体 計		9,452.1	4,556.4	1,902.5	6,458.9	234.6	182.4	417.0	1,486.0	785.4	2,271.4	1,106.2	537.6	1,643.8

名称又は測点	番号	6			7			8			9		
	項目番号	2-(6)											
	単価表の項目	構造物掘削											
		特殊部 B 1			特殊部 C 1			特殊部 D 1			特殊部 D 2		
		土砂	軟岩	計	土砂	軟岩	計	土砂	軟岩	計	土砂	軟岩	計
単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	
①滝の沢川橋（下り線）	P 1			0.0			0.0			0.0			0.0
	P 2			0.0			0.0			0.0			0.0
	P 3			0.0			0.0			0.0			0.0
	滝の沢川橋 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②トナム跨線橋（下り線）	P 1			0.0			0.0			0.0			0.0
	P 2			0.0			0.0			0.0			0.0
	P 3	739.4	640.1	1,379.5			0.0			0.0			0.0
	トナム跨線橋 計	739.4	640.1	1,379.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
③一線沢川橋（下り線）	A 1			0.0	758.0	466.0	1,224.0			0.0			0.0
	A 2			0.0			0.0			0.0			0.0
	A 1 擁壁部			0.0			0.0			0.0			0.0
	一線沢川橋 計	0.0	0.0	0.0	758.0	466.0	1,224.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
④下トナム橋（下り線）	A 1			0.0			0.0	1,158.6		1,158.6			0.0
	P 1			0.0			0.0			0.0	1,651.9		1,651.9
	A 2			0.0			0.0			0.0			0.0
	A 1 擁壁部			0.0			0.0			0.0			0.0
	A 2 擁壁部			0.0			0.0			0.0			0.0
	下トナム橋 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,158.6	0.0	1,158.6	1,651.9	0.0	1,651.9
⑤下トナム鵲川橋（上り線）	A 1			0.0			0.0			0.0			0.0
	A 2			0.0			0.0			0.0			0.0
	A 1 擁壁部			0.0			0.0			0.0			0.0
	A 2 擁壁部			0.0			0.0			0.0			0.0
	下トナム鵲川橋 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体 計		739.4	640.1	1,379.5	758.0	466.0	1,224.0	1,158.6	0.0	1,158.6	1,651.9	0.0	1,651.9

名称又は測点	番号	10			11			12			13			14	15		
	項目番号	2-(6)														2-(7)	
	単価表の項目	構造物掘削														構造物裏込め工	
		特殊部 D 3			特殊部 D 4			特殊部 E 1			特殊部 E 2			裏込め工			
		土砂	軟岩	計	土砂	軟岩	計	土砂	軟岩	計	土砂	軟岩	計	A 1	B 1		
単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3			
①滝の沢川橋（下り線）	P 1			0.0			0.0			0.0			0.0				
	P 2			0.0			0.0			0.0			0.0				
	P 3			0.0			0.0			0.0			0.0				
	滝の沢川橋 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
②トマム跨線橋（下り線）	P 1			0.0			0.0			0.0			0.0				
	P 2			0.0			0.0			0.0			0.0				
	P 3			0.0			0.0			0.0			0.0				
	トマム跨線橋 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
③一線沢川橋（下り線）	A 1			0.0			0.0			0.0			0.0	74.7			
	A 2			0.0			0.0			0.0			0.0		137.1		
	A 1 擁壁部			0.0			0.0			0.0			0.0				
	一線沢川橋 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	137.1		
④下トマム橋（下り線）	A 1			0.0			0.0			0.0			0.0				
	P 1			0.0			0.0			0.0			0.0				
	A 2	1,227.4		1,227.4			0.0			0.0			0.0		66.2		
	A 1 擁壁部			0.0			0.0			0.0			0.0				
	A 2 擁壁部			0.0		1,831.0	1,831.0			0.0			0.0				
	下トマム橋 計	1,227.4	0.0	1,227.4	1,831.0	0.0	1,831.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.2		
⑤下トマム鵜川橋（上り線）	A 1			0.0			0.0	4,650.0		4,650.0			0.0		266.4		
	A 2			0.0			0.0			0.0	6,001.5		6,001.5		144.5		
	A 1 擁壁部			0.0			0.0			0.0			0.0				
	A 2 擁壁部			0.0			0.0			0.0			0.0				
	下トマム鵜川橋 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,650.0	0.0	4,650.0	6,001.5	0.0	6,001.5	0.0	410.9		
全体 計		1,227.4	0.0	1,227.4	1,831.0	0.0	1,831.0	4,650.0	0.0	4,650.0	6,001.5	0.0	6,001.5	74.7	614.9		

名称又は測点	番号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	項目番号	2-(8)	特-(1)			4-(3)	7-(1)						8-(1)		
	単価表の項目	基礎材	地盤改良工			種散布工	基礎杭						コンクリート		
		B 1	置換工	浅層混合処理 A	固化材 A	種散布工	場所打ち コンクリート杭 (機械掘削 、φ1.500)	場所打ち コンクリート杭 (人力掘削 、φ7.500)	場所打ち コンクリート杭 (人力掘削 、φ3.000)	埋設ライナーブ レート (φ7.500 、t=2.7)	埋設ライナーブ レート (φ3.000 、t=2.7)	裏込めグラウト	A 1－3	B 2－1	D 1－1
	単位	m3	m3	m3	t	m2	m	m	m	m	m	m3	m3	m3	m3
①滝の沢川橋（下り線）	P 1							11.5		10.0		21.5	261.4	508.1	
	P 2												331.8	787.5	23.1
	P 3												242.1	588.0	20.2
	滝の沢川橋 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	10.0	0.0	21.5	835.3	1,883.6	43.3
②トナム跨線橋（下り線）	P 1												425.9	356.2	12.3
	P 2												382.0	299.3	10.4
	P 3												393.6	270.0	9.4
	トナム跨線橋 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,201.5	925.5	32.1
③一線沢川橋（下り線）	A 1								22.0		16.0	12.8	319.5	659.5	8.4
	A 2	26.8					90.0						564.7	373.3	13.4
	A 1 擁壁部												153.1	160.6	81.5
	一線沢川橋 計	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	22.0	0.0	16.0	12.8	1,037.3	1,193.4	103.3
④下トナム橋（下り線）	A 1	26.7					66.0						506.9	371.9	62.7
	P 1	25.1											98.4	278.3	12.5
	A 2												389.9	280.5	139.9
	A 1 擁壁部	44.2					180.0						593.4	610.2	22.2
	A 2 擁壁部	104.2	252.7										436.4	722.9	52.1
	下トナム橋 計	200.2	252.7	0.0	0.0	0.0	246.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,025.0	2,263.8	289.4
⑤下トナム鵜川橋（上り線）	A 1	38.7				456.0							659.2	526.7	19.4
	A 2	37.4				1,768.0							745.0	507.8	18.7
	A 1 擁壁部			822.4	68.2										
	A 2 擁壁部			481.9	58.0										
	下トナム鵜川橋 計	76.1	0.0	1,304.3	126.2	2,224.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,404.2	1,034.5	38.1
全体 計		303.1	252.7	1,304.3	126.2	2,224.0	336.0	11.5	22.0	10.0	16.0	34.3	6,503.3	7,300.8	506.2

名称又は測点	番号	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
	項目番号	8-(2)			8-(3)										17-(31)	18-(17)
	単価表の項目	型わく			鉄筋										はく落防止対策工	構造物等取壊し工
		C	D	R	A	A (E)	B	B (H)	B (E)	B (H) (E)	C	C (E)	Y	A	コンクリート構造物取壊し (Type A)	
	単位	m2	m2	m2	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m2	m3	
①滝の沢川橋（下り線）	P 1	190.1			59.723			33.975		19.976						
	P 2	361.7	6.1	52.5	23.568		79.694	34.352		29.472	1.507					
	P 3	344.0	5.7		5.908		50.858	16.536		12.345	7.725					
滝の沢川橋 計		895.8	11.8	52.5	89.199	0.000	130.552	84.863	0.000	61.793	9.232	0.000	0.000	0.0	0.0	
②トマム跨線橋（下り線）	P 1	557.9	4.5		27.774		18.033	66.300			4.013					
	P 2	502.3	4.1		17.112		14.897	43.219			2.652					
	P 3	507.8	4.1		15.463		10.940	44.479			2.709				0.5	
トマム跨線橋 計		1,568.0	12.7	0.0	60.349	0.000	43.870	153.998	0.000	0.000	9.374	0.000	0.000	0.0	0.5	
③一線沢川橋（下り線）	A 1	682.3	6.6		49.033	15.033	8.817				2.778	1.791			0.3	
	A 2	781.8	5.0		30.044	32.510	34.389				0.607	6.064	19.068	89.3	0.3	
	A 1 擁壁部	420.3	52.4		33.789						0.803					
一線沢川橋 計		1,884.4	64.0	0.0	112.866	47.543	43.206	0.000	0.000	0.000	4.188	7.855	19.068	89.3	0.6	
④下トマム橋（下り線）	A 1	635.6	15.6	52.0	47.031	22.646			10.913		2.661	2.653	25.752	7.4	0.3	
	P 1	233.3	4.5		14.917		19.515	11.642			2.057					
	A 2	538.5	29.4	60.2	15.020	39.012			10.557		1.003	2.747		1.7	2.1	
	A 1 擁壁部	1,529.7	6.8		97.813	1.396	13.833						36.936			
	A 2 擁壁部	968.1	14.6		57.366	0.606	25.608									
	下トマム橋 計		3,905.2	70.9	112.2	232.147	63.660	58.956	11.642	21.470	0.000	5.721	5.400	62.688	9.1	2.4
			3,905.2	70.9	112.2	232.147	63.660	58.956	11.642	21.470	0.000	5.721	5.400	62.688	9.1	2.4
⑤下トマム鵜川橋（上り線）	A 1	916.2	5.7		39.275	28.852	26.169				2.255	6.470				
	A 2	1,012.8	5.6		38.477	31.099	27.115				1.600	6.029			0.9	
	A 1 擁壁部															
	A 2 擁壁部															
下トマム鵜川橋 計		1,929.0	11.3	0.0	77.752	59.951	53.284	0.000	0.000	0.000	3.855	12.499	0.000	0.0	0.9	
全体 計		10,182.4	170.7	164.7	572.313	171.154	329.868	250.503	21.470	61.793	32.370	25.754	81.756	98.4	4.4	

名称又は測点	番号	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
	項目番号	18-(17)			19-(2)					特-(2)				特-(3)	特-(4)
	単価表の項目	構造物等取壊し工			交通安全要員					仮設防護工				仮設目隠し板工	緩衝防護工
		コンクリート構造物取壊し (Type B)	アスファルト舗装版取壊し (Type A)	アスファルト舗装版取壊し (Type B)	交通誘導警備員A	交通誘導警備員B	交通誘導警備員A (NY)	交通誘導警備員B (NY)	交通誘導警備員B (Y)	仮設防護柵A (設置) (Y)	仮設防護柵B (設置)	仮設防護柵B (供用)	仮設防護柵B (撤去)	仮設目隠し板A (Y)	クッションドラム A (Y)
	単位	m3	m2	m2	人・日	人・日	人・日	人・日	人・日	m	m	m・月	m	m	基
①滝の沢川橋（下り線）	P 1														
	P 2														
	P 3														
滝の沢川橋 計		0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
②トナム跨線橋（下り線）	P 1				102	3									
	P 2				55										
	P 3	3.6			123										
トナム跨線橋 計		3.6	0.0	0.0	280	3	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
③一線沢川橋（下り線）	A 1					203									
	A 2														
	A 1 擁壁部					45									
一線沢川橋 計		0.0	0.0	0.0	0	248	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
④下トナム橋（下り線）	A 1			7.5	101		185	370			60.0	420.0	60.0		
	P 1		21.3	7.9	65		164	492			60.0	360.0	60.0		
	A 2		3.3	3.9	70		156	468			110.0	660.0	110.0		
	A 1 擁壁部														
	A 2 擁壁部														
					85										
下トナム橋 計		0.0	24.6	19.3	321	0	505	1,330	0	0.0	230.0	1,440.0	230.0	0.0	0
⑤下トナム鷺川橋（上り線）	A 1				193				1	35.0				35.0	3
	A 2				245				1	25.0				25.0	3
	A 1 擁壁部				54										
	A 2 擁壁部				54										
下トナム鷺川橋 計		0.0	0.0	0.0	546	0	0	0	2	60.0	0.0	0.0	0.0	60.0	6
全体 計		3.6	24.6	19.3	1,147	251	505	1,330	2	60.0	230.0	1,440.0	230.0	60.0	6

名称又は測点	番号	58	59	60	61	62	63	64	65	68					
	項目番号	特-(5)						特-(6)		18-(18)					
	単価表の項目	立木伐採工						除雪工		六価クロム溶出試験					
		A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	雑木伐採 A	機械拘束 A	除雪作業 A	六価クロム溶出試験 A					
	単位	本	本	本	本	本	m2	台・月	h	検体					
①滝の沢川橋（下り線）	P 1							1.0	8.7						
	P 2							2.0	5.8						
	P 3	12	17	16	8	13	1,111								
	滝の沢川橋 計	12	17	16	8	13	1,111	3.0	14.5	0					
②トマム跨線橋（下り線）	P 1							3.8	29.2						
	P 2														
	P 3														
	トマム跨線橋 計	0	0	0	0	0	0	3.8	29.2	0					
③一線沢川橋（下り線）	A 1	50	126	96	56	31	3,530	3.0	14.5						
	A 2	15	4				2,194								
	A 1 擁壁部														
	一線沢川橋 計	65	130	96	56	31	5,724	3.0	14.5	0					
④下トマム橋（下り線）	A 1	18	4				2,614								
	P 1														
	A 2	134	64	15	5	1	7,325								
	A 1 擁壁部														
	A 2 擁壁部														
	下トマム橋 計	152	68	15	5	1	9,939	0.0	0.0	0					
⑤下トマム鷲川橋（上り線）	A 1	487	297	89	26	7	10,701	1.9	5.8						
	A 2	540	212	50	9	3	17,262	1.9	8.7						
	A 1 擁壁部									3					
	A 2 擁壁部									1					
	下トマム鷲川橋 計	1,027	509	139	35	10	27,963	3.8	14.5	4					
全体 計		1,256	724	266	104	55	44,737	13.6	72.7	4					