

工事名) 磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

修正箇所		正誤区分										
数量 明細表 (1) コンク リート 吹付工	誤	数量明細表(1)										
		番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		項 目 番 号	2－(2)		2－(4)		2－(6)			4－(3)	4－(10)	
		項 目	道路掘削		捨土掘削		構造物掘削			種散布工	コンクリート吹付工	
			土砂A	軟岩A	土砂(表土)A	土砂A	普通部 A	普通部 B	特殊部 A	特殊部 B	コンクリート吹付 (t=5cm)	
		単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
		トンネル工										
		坑門工	286.8	414.7	107.3	60.3	108.0				87.0	62.0
		橋梁下部工						1,534.9	699.5	503.3		
		附帯工										
合 計 数 量	286.8	414.7	107.3	60.3	108.0	1,534.9	699.5	503.3	87.0	62.0		
契 約 数 量	287	415	107	60	108	1,535	700	503	87	62		

正	数量明細表(1)										
	番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	項 目 番 号	2－(2)		2－(4)		2－(6)			4－(3)	4－(9)	
	項 目	道路掘削		捨土掘削		構造物掘削			種散布工	セメントモルタル吹付工	
		土砂A	軟岩A	土砂(表土)A	土砂A	普通部 A	普通部 B	特殊部 A	特殊部 B	セメントモルタル吹付 (t=5cm)	
	単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	トンネル工										
	坑門工	286.8	414.7	107.3	60.3	108.0				87.0	62.0
	橋梁下部工						1,534.9	699.5	503.3		
	附帯工										
合 計 数 量	286.8	414.7	107.3	60.3	108.0	1,534.9	699.5	503.3	87.0	62.0	
契 約 数 量	287	415	107	60	108	1,535	700	503	87	62	

修正箇所		正誤区分											
数量 明細表 (5) コンク リート	誤	数量明細表(5)											
		番 号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
		項 目 番 号	7-(1)		8-(1)								
		項 目	基礎杭		コンクリート								
			裏込めグラウト	モルタルライ ニング(t=100)	A1-3	B2-1	C2-1	D1-1	T3-4 (CⅠ-a)	T3-4 (CⅡ-b)	T3-4 (DⅠ-b)	T3-4 (DⅡ-a)	
		単 位	m³	m²	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
		トンネル工							4,510.0	7,643.5	5,519.4	2,471.9	
		坑門工			195.6		79.7	18.4					
		橋梁下部工	27.0	62.8	450.4	1,045.3	21.2	22.6					
		附帯工											

修正箇所		正誤区分										
数量 明細表 （7） 鉄筋	誤	数量明細表（7）										
		番 号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
		項 目 番 号	8－（1）		8－（2）					8－（3）		
		項 目	コンクリート		型わく					鉄筋		
			C2－1（S）	C2－1（T）	C	D	T	T（L）	T（S）	A	B	C
		単 位	m³	m³	m²	m²	m²	m²	m²	t	t	t
		トンネル工	42.0	20,266.7			79,695.1	6,647.1	739.6			
		坑門工			691.1					24.262		
		橋梁下部工			838.8	8.5				102.799	29.712	8.713
		附帯工										
合 計 数 量	42.0	20,266.7	1,529.9	8.5	79,695.1	6,647.1	739.6	127.061	29.712	8.713		
契 約 数 量	42	20,267	1,530	9	79,695	6,647	740	127.06	29.71	8.71		

正	数量明細表（7）										
	番 号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	項 目 番 号	8－（1）		8－（2）					8－（3）		
	項 目	コンクリート		型わく					鉄筋		
		C2－1（S）	C2－1（T）	C	D	T	T（L）	T（S）	A	B	C
	単 位	m³	m³	m²	m²	m²	m²	m²	t	t	t
	トンネル工	42.0	20,266.7			79,695.1	6,647.1	739.6			
	坑門工			691.1					24.163		
	橋梁下部工			838.8	8.5				102.799	29.712	8.713
	附帯工										
合 計 数 量	42.0	20,266.7	1,529.9	8.5	79,695.1	6,647.1	739.6	126.962	29.712	8.713	
契 約 数 量	42	20,267	1,530	9	79,695	6,647	740	126.96	29.71	8.71	





修正箇所		正誤区分										
数量 明細表 （1 0） 吹付け コンク リート 工	誤	数量明細表（10）										
		番 号	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
		項 目 番 号	12－(2)									
		項 目	吹付けコンクリート工									
			吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅠ	吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ	吹付けコンクリートA (t=13cm) DⅠ	吹付けコンクリートA (t=18cm) DⅡ	吹付けコンクリートA (t=23cm) DⅢa	吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢa－A	吹付けコンクリートA (t=23cm) DⅢa－A	吹付けコンクリートA (t=13cm) CⅠ－L	吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ－L	吹付けコンクリートA (t=13cm) CⅡ－L
		単 位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
		トンネル工	15,432.0	26,144.0	19,050.8	8,635.9	1,533.9	4,649.4	9,713.9	1,742.7	1,789.3	1,762.6
		坑門工										
		橋梁下部工										
		附帯工										
		合 計 数 量	15,432.0	26,144.0	19,050.8	8,635.9	1,533.9	4,649.4	9,713.9	1,742.7	1,789.3	1,762.6
		契 約 数 量	15,432	26,144	19,051	8,636	1,534	4,649	9,714	1,743	1,789	1,763

正	数量明細表（10）										
	番 号	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	項 目 番 号	12－(2)									
	項 目	吹付けコンクリート工									
		吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅠ	吹付けコンクリートA (t=7cm) CⅡ	吹付けコンクリートA (t=13cm) DⅠ	吹付けコンクリートA (t=18cm) DⅡ	吹付けコンクリートA (t=23cm) DⅢa	吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢa－A	吹付けコンクリートA (t=23cm) DⅢa－A	吹付けコンクリートA (t=13cm) CⅠ－L	吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ－L	吹付けコンクリートA (t=13cm) CⅡ－L
	単 位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	トンネル工	15,432.0	26,144.0	19,065.8	8,635.9	1,533.9	4,649.4	9,713.9	1,742.7	1,789.3	1,762.6
	坑門工										
	橋梁下部工										
	附帯工										
	合 計 数 量	15,432.0	26,144.0	19,065.8	8,635.9	1,533.9	4,649.4	9,713.9	1,742.7	1,789.3	1,762.6
	契 約 数 量	15,432	26,144	19,066	8,636	1,534	4,649	9,714	1,743	1,789	1,763

修正箇所		正誤区分										
数量 明細表 （1 1） ロック ボルト 工	誤	数量明細表（11）										
		番 号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
		項 目 番 号	12－(2)					12－(3)				
		項 目	吹付けコンクリート工					ロックボルト工				
			吹付けコンクリートA (t=18cm) DⅠ－L	吹付けコンクリートA (t=23cm) DⅡ－L	吹付けコンクリートB (t=7cm) CⅡ－S	吹付けコンクリートB (t=12cm) DⅠ－S	吹付けコンクリートB (t=14cm) DⅡ－S	A (L=1. 0m)	A (L=2. 0m)	B (L=3. 0m)	B (L=4. 0m)	C (L=1. 0m)
		単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	本	本	本	本	本
		トンネル工	891.4	911.3	312.6	155.1	160.5	264.0	200.0	17,834.0	6,626.0	298.0
		坑門工										
		橋梁下部工										
		附帯工										
		合 計 数 量	891.4	911.3	312.6	155.1	160.5	264.0	200.0	17,834.0	6,626.0	298.0
		契 約 数 量	891	911	313	155	161	264	200	17,834	6,626	298

正	数量明細表（11）										
	番 号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	項 目 番 号	12－(2)					12－(3)				
	項 目	吹付けコンクリート工					ロックボルト工				
		吹付けコンクリートA (t=18cm) DⅠ－L	吹付けコンクリートA (t=23cm) DⅡ－L	吹付けコンクリートB (t=7cm) CⅡ－S	吹付けコンクリートB (t=12cm) DⅠ－S	吹付けコンクリートB (t=14cm) DⅡ－S	A (L=1. 0m)	A (L=2. 0m)	B (L=3. 0m)	B (L=4. 0m)	C (L=1. 0m)
	単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	本	本	本	本	本
	トンネル工	891.4	911.3	312.6	155.1	160.5	264.0	200.0	17,763.0	6,621.0	298.0
	坑門工										
	橋梁下部工										
	附帯工										
	合 計 数 量	891.4	911.3	312.6	155.1	160.5	264.0	200.0	17,763.0	6,621.0	298.0
	契 約 数 量	891	911	313	155	161	264	200	17,763	6,621	298

修正箇所		正誤区分										
数量 明細表 （１ ２） ロック ボルト 工	誤	数量明細表（12）										
		番 号	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
		項 目 番 号	12－(3)					12－(4)				
		項 目	ロックボルト工					鋼アーチ支保工				
			C (L=2. 0m)	C (L=3. 0m)	C (L=4. 0m)	C (L=5. 0m)	C (L=6. 0m)	F (L=3. 0m)	CⅡ－b(H)	DⅠ－b(H)	DⅡ－a(H)	DⅢa(H)
		単 位	本	本	本	本	本	本	基	基	基	基
		トンネル工	202.0	2,939.0	13,955.0	65.0	641.0	1,333.0	936.0	811.0	364.0	67.0
		坑門工										
		橋梁下部工										
		附帯工										
合 計 数 量	202.0	2,939.0	13,955.0	65.0	641.0	1,333.0	936.0	811.0	364.0	67.0		
契 約 数 量	202	2,939	13,955	65	641	1,333	936	811	364	67		

正	数量明細表（12）										
	番 号	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
	項 目 番 号	12－(3)					12－(4)				
	項 目	ロックボルト工					鋼アーチ支保工				
		C (L=2. 0m)	C (L=3. 0m)	C (L=4. 0m)	C (L=5. 0m)	C (L=6. 0m)	F (L=3. 0m)	CⅡ－b(H)	DⅠ－b(H)	DⅡ－a(H)	DⅢa(H)
	単 位	本	本	本	本	本	本	基	基	基	基
	トンネル工	202.0	3,007.0	13,958.0	63.0	640.0	1,333.0	936.0	811.0	364.0	67.0
	坑門工										
	橋梁下部工										
	附帯工										
合 計 数 量	202.0	3,007.0	13,958.0	63.0	640.0	1,333.0	936.0	811.0	364.0	67.0	
契 約 数 量	202	3,007	13,958	63	640	1,333	936	811	364	67	

修正箇所

数量  
明細表  
(1  
4)  
計測工  
B

誤

正誤区分

数量明細表(14)

番 号	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
項 目 番 号	12－(6)			12－(7)	12－(8)				12－(9)	
項 目	ずり処理工			インバート埋戻し工	計測工B				覆工防水工	
	B3	B4	B5		地中変位測定	ロックボルトの軸力試験	鋼アーチ支保工の応力測定	吹付コンクリートの応力測定	A(K)	B(K)
単 位	m³	m³	m³	m³	箇所	本	箇所	箇所	m³	m³
トンネル工	12,865.0	41,351.9	167,611.5	20,042.3	3.0	3.0	3.0	3.0	65,045.7	20,065.5
坑門工										
橋梁下部工										
附帯工										
合 計 数 量	12,865.0	41,351.9	167,611.5	20,042.3	3.0	3.0	3.0	3.0	65,045.7	20,065.5
契 約 数 量	12,865	41,352	167,612	20,042	3	3	3	3	65,046	20,066

正

数量明細表(14)

番 号	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
項 目 番 号	12－(6)			12－(7)	12－(8)					
項 目	ずり処理工			インバート埋戻し工	計測工B					
	B3	B4	B5		地中変位測定 L=8m	地中変位測定 L=12m	ロックボルトの軸力試験 L=4m (170kN)	ロックボルトの軸力試験 L=3m (290kN)	ロックボルトの軸力試験 L=4m (290kN)	ロックボルトの軸力試験 L=5m (290kN)
単 位	m³	m³	m³	m³	箇所	箇所	本	本	本	本
トンネル工	12,865.0	41,351.9	167,611.5	20,042.3	10.0	5.0	5.0	4.0	3.0	2.0
坑門工										
橋梁下部工										
附帯工										
合 計 数 量	12,865.0	41,351.9	167,611.5	20,042.3	10.0	5.0	5.0	4.0	3.0	2.0
契 約 数 量	12,865	41,352	167,612	20,042	10	5	5	4	3	2

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																		
数量 明細表 (14) 計測工 B	誤	数量明細表(14)																																																																																																																																																																		
		<table><tr><td>番 号</td><td>131</td><td>132</td><td>133</td><td>134</td><td>135</td><td>136</td><td>137</td><td>138</td><td>139</td><td>140</td></tr><tr><td>項 目 番 号</td><td colspan="3">12－(6)</td><td>12－(7)</td><td colspan="4">12－(8)</td><td colspan="2">12－(9)</td></tr><tr><td rowspan="2">項 目</td><td colspan="3">ずり処理工</td><td>インバート埋戻し工</td><td colspan="4">計測工B</td><td colspan="2">覆工防水工</td></tr><tr><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td></td><td>地中変位測定</td><td>ロックボルトの軸力試験</td><td>鋼アーチ支保工の応力測定</td><td>吹付コンクリートの応力測定</td><td>A(K)</td><td>B(K)</td></tr><tr><td>単 位</td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td><td>箇所</td><td>本</td><td>箇所</td><td>箇所</td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>トンネル工</td><td>12,865.0</td><td>41,351.9</td><td>167,611.5</td><td>20,042.3</td><td>3.0</td><td>3.0</td><td>3.0</td><td>3.0</td><td>65,045.7</td><td>20,065.5</td></tr><tr><td>坑門工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>橋梁下部工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>附帯工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>合 計 数 量</td><td>12,865.0</td><td>41,351.9</td><td>167,611.5</td><td>20,042.3</td><td>3.0</td><td>3.0</td><td>3.0</td><td>3.0</td><td>65,045.7</td><td>20,065.5</td></tr><tr><td>契 約 数 量</td><td>12,865</td><td>41,352</td><td>167,612</td><td>20,042</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>65,046</td><td>20,066</td></tr></table>										番 号	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	項 目 番 号	12－(6)			12－(7)	12－(8)				12－(9)		項 目	ずり処理工			インバート埋戻し工	計測工B				覆工防水工		B3	B4	B5		地中変位測定	ロックボルトの軸力試験	鋼アーチ支保工の応力測定	吹付コンクリートの応力測定	A(K)	B(K)	単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	箇所	本	箇所	箇所	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	トンネル工	12,865.0	41,351.9	167,611.5	20,042.3	3.0	3.0	3.0	3.0	65,045.7	20,065.5	坑門工											橋梁下部工											附帯工																																												合 計 数 量	12,865.0	41,351.9	167,611.5	20,042.3	3.0	3.0	3.0	3.0	65,045.7	20,065.5	契 約 数 量	12,865	41,352	167,612	20,042	3	3	3	3	65,046	20,066
		番 号	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140																																																																																																																																																								
		項 目 番 号	12－(6)			12－(7)	12－(8)				12－(9)																																																																																																																																																									
		項 目	ずり処理工			インバート埋戻し工	計測工B				覆工防水工																																																																																																																																																									
			B3	B4	B5		地中変位測定	ロックボルトの軸力試験	鋼アーチ支保工の応力測定	吹付コンクリートの応力測定	A(K)	B(K)																																																																																																																																																								
		単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	箇所	本	箇所	箇所	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																								
		トンネル工	12,865.0	41,351.9	167,611.5	20,042.3	3.0	3.0	3.0	3.0	65,045.7	20,065.5																																																																																																																																																								
		坑門工																																																																																																																																																																		
		橋梁下部工																																																																																																																																																																		
附帯工																																																																																																																																																																				
合 計 数 量	12,865.0	41,351.9	167,611.5	20,042.3	3.0	3.0	3.0	3.0	65,045.7	20,065.5																																																																																																																																																										
契 約 数 量	12,865	41,352	167,612	20,042	3	3	3	3	65,046	20,066																																																																																																																																																										
	正	数量明細表(15)																																																																																																																																																																		
		<table><tr><td>番 号</td><td>141</td><td>142</td><td>143</td><td>144</td><td>145</td><td>146</td><td>147</td><td>148</td><td>149</td><td>150</td></tr><tr><td>項 目 番 号</td><td colspan="3">12－(8)</td><td colspan="2">12－(9)</td><td>12－(11)</td><td colspan="2">12－(12)</td><td>12－(12)</td><td>12－(15)</td></tr><tr><td rowspan="2">項 目</td><td colspan="3">計測工B</td><td colspan="2">覆工防水工</td><td>裏面排水工</td><td colspan="2">路盤排水工</td><td>路盤排水工</td><td>汚濁水処理工</td></tr><tr><td>ロックボルトの軸力試験 L=6m (290kN)</td><td>鋼アーチ支保工の応力測定</td><td>吹付コンクリートの応力測定</td><td>A(K)</td><td>B(K)</td><td>A</td><td>中央排水工 B</td><td>横断排水工 B</td><td>横断排水工 C</td><td>汚濁水処理工 (運転)</td></tr><tr><td>単 位</td><td>本</td><td>箇所</td><td>箇所</td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>m</td><td>日</td></tr><tr><td>トンネル工</td><td>1.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>65,045.7</td><td>20,065.5</td><td>7,367.1</td><td>3,628.6</td><td>597.0</td><td>269.9</td><td>1,012.0</td></tr><tr><td>坑門工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>橋梁下部工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>附帯工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>合 計 数 量</td><td>1.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>65,045.7</td><td>20,065.5</td><td>7,367.1</td><td>3,628.6</td><td>597.0</td><td>269.9</td><td>1,012.0</td></tr><tr><td>契 約 数 量</td><td>1</td><td>15</td><td>15</td><td>65,046</td><td>20,066</td><td>7,367</td><td>3,629</td><td>597</td><td>270</td><td>1,012</td></tr></table>										番 号	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	項 目 番 号	12－(8)			12－(9)		12－(11)	12－(12)		12－(12)	12－(15)	項 目	計測工B			覆工防水工		裏面排水工	路盤排水工		路盤排水工	汚濁水処理工	ロックボルトの軸力試験 L=6m (290kN)	鋼アーチ支保工の応力測定	吹付コンクリートの応力測定	A(K)	B(K)	A	中央排水工 B	横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転)	単 位	本	箇所	箇所	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	日	トンネル工	1.0	15.0	15.0	65,045.7	20,065.5	7,367.1	3,628.6	597.0	269.9	1,012.0	坑門工											橋梁下部工											附帯工																																												合 計 数 量	1.0	15.0	15.0	65,045.7	20,065.5	7,367.1	3,628.6	597.0	269.9	1,012.0	契 約 数 量	1	15	15	65,046	20,066	7,367	3,629	597	270	1,012
		番 号	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150																																																																																																																																																								
		項 目 番 号	12－(8)			12－(9)		12－(11)	12－(12)		12－(12)	12－(15)																																																																																																																																																								
		項 目	計測工B			覆工防水工		裏面排水工	路盤排水工		路盤排水工	汚濁水処理工																																																																																																																																																								
			ロックボルトの軸力試験 L=6m (290kN)	鋼アーチ支保工の応力測定	吹付コンクリートの応力測定	A(K)	B(K)	A	中央排水工 B	横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理工 (運転)																																																																																																																																																								
		単 位	本	箇所	箇所	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m	日																																																																																																																																																								
		トンネル工	1.0	15.0	15.0	65,045.7	20,065.5	7,367.1	3,628.6	597.0	269.9	1,012.0																																																																																																																																																								
		坑門工																																																																																																																																																																		
		橋梁下部工																																																																																																																																																																		
附帯工																																																																																																																																																																				
合 計 数 量	1.0	15.0	15.0	65,045.7	20,065.5	7,367.1	3,628.6	597.0	269.9	1,012.0																																																																																																																																																										
契 約 数 量	1	15	15	65,046	20,066	7,367	3,629	597	270	1,012																																																																																																																																																										

修正箇所

数量  
明細表  
(16)

はく落  
防止対  
策工

誤

正誤区分

数量明細表(16)

番 号	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
項 目 番 号	12－(15)		12－(16)			12－(17)	14－(1)	14－(2)	15－(5)	17－(31)
項 目	汚濁水処理工		フリッカ設備工			切羽監視員	植栽基盤整備工	植樹工	立入防止柵	はく落防止対策工
	薬剤 B	薬剤 C2	フリッカ設備工 (供用)	フリッカ設備 設置工	フリッカ設備 撤去工		客土工 (購入材)	すぎ	一般型積雪地 用 S4(3)	A
単 位	kg	kg	日	式	式	人・日	m³	本	m	m²
トンネル工	3,158.0	462,828.0	1,446.0	1.0	1.0	2,039.0				
坑門工										138.3
橋梁下部工										
附帯工							1,980.0	660.0	76.0	
合 計 数 量	3,158.0	462,828.0	1,446.0	1.0	1.0	2,039.0	1,980.0	660.0	76.0	138.3
契 約 数 量	3,158	462,828	1,446	1	1	2,039	1,980	660	76	138

正

数量明細表(17)

番 号	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
項 目 番 号	12－(17)	14－(1)	14－(2)	15－(5)	17－(31)	18－(17)	18－(17)		19－(2)	
項 目	切羽監視員	植栽基盤整備工	植樹工	立入防止柵	はく落防止対策工	構造物等取壊し工	構造物等取壊し工		交通保安要員	
		客土工 (購入材)	すぎ	一般型積雪地 用 S4(3)	A	アスファルト 舗装版取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeB)	交通誘導 警備員 A	交通誘導 警備員 B
単 位	人・日	m³	本	m	m²	m³	m³	m³	人・日	人・日
トンネル工	2,039.0					0.8	5,193.9	1,809.4	176.0	3,123.0
坑門工					136.6				4.0	4.0
橋梁下部工										39.0
附帯工		1,980.0	660.0	76.0						
合 計 数 量	2,039.0	1,980.0	660.0	76.0	136.6	0.8	5,193.9	1,809.4	180.0	3,166.0
契 約 数 量	2,039	1,980	660	76	137	1	5,194	1,809	180	3,166

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																		
数量 明細表 （1 7） 交通保 安要員		誤																																																																																																																																																																		
		数量明細表(17)																																																																																																																																																																		
		<table><tr><td>番 号</td><td>161</td><td>162</td><td>163</td><td>164</td><td>165</td><td>166</td><td>167</td><td>168</td><td>169</td><td>170</td></tr><tr><td>項 目 番 号</td><td>18－(17)</td><td colspan="2">18－(17)</td><td colspan="2">19－(2)</td><td colspan="2">特－(1)</td><td colspan="2">特－(2)</td><td>特－(3)</td></tr><tr><td rowspan="2">項 目</td><td>構造物等取壊し工</td><td colspan="2">構造物等取壊し工</td><td colspan="2">交通保安要員</td><td colspan="2">立木伐採工</td><td colspan="2">撤去工</td><td>ずり選別工</td></tr><tr><td>アスファルト 舗装版取壊し (TypeA)</td><td>コンクリート 構造物取壊し (TypeA)</td><td>コンクリート 構造物取壊し (TypeB)</td><td>交通誘導 警備員 A</td><td>交通誘導 警備員 B</td><td>伐採A</td><td>立木等処理A</td><td>鋼材</td><td>混合廃棄物 (安定型)</td><td>A</td></tr><tr><td>単 位</td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td><td>人・日</td><td>人・日</td><td>m<sup>2</sup></td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>日</td></tr><tr><td>トンネル工</td><td>0.8</td><td>5,193.9</td><td>1,809.4</td><td>496.0</td><td>8,995.0</td><td></td><td></td><td>250.416</td><td>34.9</td><td>1,013.0</td></tr><tr><td>坑門工</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>352.8</td><td>5.6</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>橋梁下部工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>39.0</td><td>807.5</td><td>12.9</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>附帯工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>125.7</td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>合 計 数 量</td><td>0.8</td><td>5,193.9</td><td>1,809.4</td><td>500.0</td><td>9,038.0</td><td>1,286.0</td><td>20.5</td><td>250.416</td><td>34.9</td><td>1,013.0</td></tr><tr><td>契 約 数 量</td><td>1</td><td>5,194</td><td>1,809</td><td>500</td><td>9,038</td><td>1,286</td><td>21</td><td>250.42</td><td>35</td><td>1,013</td></tr></table>										番 号	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	項 目 番 号	18－(17)	18－(17)		19－(2)		特－(1)		特－(2)		特－(3)	項 目	構造物等取壊し工	構造物等取壊し工		交通保安要員		立木伐採工		撤去工		ずり選別工	アスファルト 舗装版取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeB)	交通誘導 警備員 A	交通誘導 警備員 B	伐採A	立木等処理A	鋼材	混合廃棄物 (安定型)	A	単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	人・日	人・日	m <sup>2</sup>	t	t	t	日	トンネル工	0.8	5,193.9	1,809.4	496.0	8,995.0			250.416	34.9	1,013.0	坑門工				4.0	4.0	352.8	5.6				橋梁下部工					39.0	807.5	12.9				附帯工						125.7	2.0																																					合 計 数 量	0.8	5,193.9	1,809.4	500.0	9,038.0	1,286.0	20.5	250.416	34.9	1,013.0	契 約 数 量	1	5,194	1,809	500	9,038	1,286	21	250.42	35	1,013
番 号	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170																																																																																																																																																										
項 目 番 号	18－(17)	18－(17)		19－(2)		特－(1)		特－(2)		特－(3)																																																																																																																																																										
項 目	構造物等取壊し工	構造物等取壊し工		交通保安要員		立木伐採工		撤去工		ずり選別工																																																																																																																																																										
	アスファルト 舗装版取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeB)	交通誘導 警備員 A	交通誘導 警備員 B	伐採A	立木等処理A	鋼材	混合廃棄物 (安定型)	A																																																																																																																																																										
単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	人・日	人・日	m <sup>2</sup>	t	t	t	日																																																																																																																																																										
トンネル工	0.8	5,193.9	1,809.4	496.0	8,995.0			250.416	34.9	1,013.0																																																																																																																																																										
坑門工				4.0	4.0	352.8	5.6																																																																																																																																																													
橋梁下部工					39.0	807.5	12.9																																																																																																																																																													
附帯工						125.7	2.0																																																																																																																																																													
合 計 数 量	0.8	5,193.9	1,809.4	500.0	9,038.0	1,286.0	20.5	250.416	34.9	1,013.0																																																																																																																																																										
契 約 数 量	1	5,194	1,809	500	9,038	1,286	21	250.42	35	1,013																																																																																																																																																										
		正																																																																																																																																																																		
		数量明細表(17)																																																																																																																																																																		
		<table><tr><td>番 号</td><td>161</td><td>162</td><td>163</td><td>164</td><td>165</td><td>166</td><td>167</td><td>168</td><td>169</td><td>170</td></tr><tr><td>項 目 番 号</td><td>12－(17)</td><td>14－(1)</td><td>14－(2)</td><td>15－(5)</td><td>17－(31)</td><td>18－(17)</td><td colspan="2">18－(17)</td><td colspan="2">19－(2)</td></tr><tr><td rowspan="2">項 目</td><td>切羽監視員</td><td>植栽基盤整備工</td><td>植樹工</td><td>立入防止柵</td><td>はく落防止対策工</td><td>構造物等取壊し工</td><td colspan="2">構造物等取壊し工</td><td colspan="2">交通保安要員</td></tr><tr><td></td><td>客土工 (購入材)</td><td>すぎ</td><td>一般型積雪地 用 S4(3)</td><td>A</td><td>アスファルト 舗装版取壊し (TypeA)</td><td>コンクリート 構造物取壊し (TypeA)</td><td>コンクリート 構造物取壊し (TypeB)</td><td>交通誘導 警備員 A</td><td>交通誘導 警備員 B</td></tr><tr><td>単 位</td><td>人・日</td><td>m<sup>2</sup></td><td>本</td><td>m</td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td><td>m<sup>2</sup></td><td>人・日</td><td>人・日</td></tr><tr><td>トンネル工</td><td>2,039.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.8</td><td>5,193.9</td><td>1,809.4</td><td>176.0</td><td>3,123.0</td></tr><tr><td>坑門工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>136.6</td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td><td>4.0</td></tr><tr><td>橋梁下部工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>39.0</td></tr><tr><td>附帯工</td><td></td><td>1,980.0</td><td>660.0</td><td>76.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>合 計 数 量</td><td>2,039.0</td><td>1,980.0</td><td>660.0</td><td>76.0</td><td>136.6</td><td>0.8</td><td>5,193.9</td><td>1,809.4</td><td>180.0</td><td>3,166.0</td></tr><tr><td>契 約 数 量</td><td>2,039</td><td>1,980</td><td>660</td><td>76</td><td>137</td><td>1</td><td>5,194</td><td>1,809</td><td>180</td><td>3,166</td></tr></table>										番 号	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	項 目 番 号	12－(17)	14－(1)	14－(2)	15－(5)	17－(31)	18－(17)	18－(17)		19－(2)		項 目	切羽監視員	植栽基盤整備工	植樹工	立入防止柵	はく落防止対策工	構造物等取壊し工	構造物等取壊し工		交通保安要員			客土工 (購入材)	すぎ	一般型積雪地 用 S4(3)	A	アスファルト 舗装版取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeB)	交通誘導 警備員 A	交通誘導 警備員 B	単 位	人・日	m <sup>2</sup>	本	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	人・日	人・日	トンネル工	2,039.0					0.8	5,193.9	1,809.4	176.0	3,123.0	坑門工					136.6				4.0	4.0	橋梁下部工										39.0	附帯工		1,980.0	660.0	76.0																																								合 計 数 量	2,039.0	1,980.0	660.0	76.0	136.6	0.8	5,193.9	1,809.4	180.0	3,166.0	契 約 数 量	2,039	1,980	660	76	137	1	5,194	1,809	180	3,166
番 号	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170																																																																																																																																																										
項 目 番 号	12－(17)	14－(1)	14－(2)	15－(5)	17－(31)	18－(17)	18－(17)		19－(2)																																																																																																																																																											
項 目	切羽監視員	植栽基盤整備工	植樹工	立入防止柵	はく落防止対策工	構造物等取壊し工	構造物等取壊し工		交通保安要員																																																																																																																																																											
		客土工 (購入材)	すぎ	一般型積雪地 用 S4(3)	A	アスファルト 舗装版取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeA)	コンクリート 構造物取壊し (TypeB)	交通誘導 警備員 A	交通誘導 警備員 B																																																																																																																																																										
単 位	人・日	m <sup>2</sup>	本	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	人・日	人・日																																																																																																																																																										
トンネル工	2,039.0					0.8	5,193.9	1,809.4	176.0	3,123.0																																																																																																																																																										
坑門工					136.6				4.0	4.0																																																																																																																																																										
橋梁下部工										39.0																																																																																																																																																										
附帯工		1,980.0	660.0	76.0																																																																																																																																																																
合 計 数 量	2,039.0	1,980.0	660.0	76.0	136.6	0.8	5,193.9	1,809.4	180.0	3,166.0																																																																																																																																																										
契 約 数 量	2,039	1,980	660	76	137	1	5,194	1,809	180	3,166																																																																																																																																																										



修正箇所		正誤区分										
数量 明細表 （17） 撤去工	誤	数量明細表（17）										
		番 号	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
		項 目 番 号	18－（17）	18－（17）		19－（2）		特－（1）		特－（2）		特－（3）
		項 目	構造物等取壊し工	構造物等取壊し工		交通保安要員		立木伐採工		撤去工		ずり選別工
			アスファルト 舗装版取壊し （TypeA）	コンクリート 構造物取壊し （TypeA）	コンクリート 構造物取壊し （TypeB）	交通誘導 警備員 A	交通誘導 警備員 B	伐採A	立木等処理A	鋼材	混合廃棄物 （安定型）	A
		単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	人・日	人・日	m <sup>2</sup>	t	t	t	日
		トンネル工	0.8	5,193.9	1,809.4	496.0	8,995.0			250.416	34.9	1,013.0
		坑門工				4.0	4.0	352.8	5.6			
		橋梁下部工					39.0	807.5	12.9			
		附帯工						125.7	2.0			
合 計 数 量	0.8	5,193.9	1,809.4	500.0	9,038.0	1,286.0	20.5	250.416	34.9	1,013.0		
契 約 数 量	1	5,194	1,809	500	9,038	1,286	21	250.42	35	1,013		

正	数量明細表（18）										
	番 号	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
	項 目 番 号	特－（1）		特－（2）		特－（3）	特－（4）	特－（5）	特－（6）	特－（7）	
	項 目	立木伐採工		撤去工		ずり選別工	安全通路整備工	トンネル覆工番号板	工事用仮橋撤去工	工事用道路撤去復旧工	
		伐採A	立木等処理A	鋼材	混合廃棄物 （安定型）	A	安全通路A	覆工番号板A	A	A	B
	単 位	m <sup>2</sup>	t	t	t	日	m	枚	式	式	式
	トンネル工			248.061	34.9	1,013.0	3,358.0	370.0			
	坑門工	352.8	5.6								
	橋梁下部工	807.5	12.9								
	附帯工	125.7	2.0						1.0	1.0	1.0
合 計 数 量	1,286.0	20.5	248.061	34.9	1,013.0	3,358.0	370.0	1.0	1.0	1.0	
契 約 数 量	1,286	21	248.06	35	1,013	3,358	370	1	1	1	



修正箇所

数量  
明細表  
(18)

工事用  
作業構  
台

誤

正誤区分

数量明細表(18)

番 号	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
項 目 番 号	特一(4)	特一(5)	特一(6)	特一(7)		特一(8)				
項 目	安全通路整備工	トンネル覆工番号板	工事用仮橋撤去工	工事用道路撤去復旧工		工事用作業構台				
	安全通路A	覆工番号板A	A	A	B	上部工A 設置	上部工B 設置	下部工A 設置	下部工B 設置	基礎ぐいA 設置
単 位	m	枚	式	式	式	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	t	t	本
トンネル工	3,358.0	370.0								
坑門工										
橋梁下部工						236.0	269.0	84.014	113.645	28.0
附帯工			1.0	1.0	1.0					
合 計 数 量	3,358.0	370.0	1.0	1.0	1.0	236.0	269.0	84.014	113.645	28.0
契 約 数 量	3,358	370	1	1	1	236	269	84.01	113.65	28

正

数量明細表(19)

番 号	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
項 目 番 号	特一(8)									
項 目	工事用作業構台									
	上部工A 設置	上部工B 設置	下部工A 設置	下部工B 設置	基礎ぐいA 設置	基礎ぐいB 設置	上部工B 存置	下部工B 存置	基礎ぐいB 存置	上部工B 撤去
単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	t	t	本	本	m <sup>2</sup> ・カ月	t・カ月	本・カ月	m <sup>2</sup>
トンネル工										
坑門工										
橋梁下部工	236.0	269.0	84.158	113.600	28.0	23.0	4,250.2	856.913	363.4	269.0
附帯工										
合 計 数 量	236.0	269.0	84.158	113.600	28.0	23.0	4,250.2	856.913	363.4	269.0
契 約 数 量	236	269	84.16	113.60	28	23	4,250	856.91	363	269

修正箇所		正誤区分									
数量 明細表 (20) 工事用 道路補 修工	誤	数量明細表(20)									