

集 計 表 (1/5)

日高トンネル

備考:(立上り),[控除]

1.照明設備改修工事 (1)基本照明 (1/2)

項 目	仕 様	単 位	数 量		計
			L	R	
1). 機器費					
1.トンネル照明灯具	環境配慮型 MTD60 460V 60Hz SUS製+塗装	台	21.0	41.0	62.0
2.トンネル照明灯具	環境配慮型 MTD60 460V 60Hz(バッテリー内蔵) SUS製+塗装	台	22.0	0	22.0
3.非常駐車帯照明灯具	環境配慮型 MTD60 460V 60Hz(バッテリー内蔵) SUS製+塗装	台	6.0	6.0	12.0
4.非常駐車帯標識	LED式	面	2.0	2.0	4.0
5.灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	49.0	47.0	96.0
6.分岐材(工場製作)	600V VVR 3.5sq-4C,2sq-3C ~分岐線VVR 2sq-3C	カ所	51.0	51.0	102.0
2). 据付費					
1.TN照明灯具取付工	MTD60	台	21.0	41.0	62.0
2.TN照明灯具取付工	MTD60(バッテリー内蔵)	台	22.0		22.0
3.非常駐車帯照明灯具取付	MTD60	台	6.0	6.0	12.0
4.非常駐車帯標識取付工	LED式	面	2.0	2.0	4.0
5.灯具銘板取付工	壁面取付	台	49.0	47.0	96.0
6. 配線工					
(1)ラック配線	600V VVR 3.5sq-4C,2sq-3C	m	1,126.3	1,112.9	2,239.2
(2)屋外露出	600V VVR 2sq-3C	m	27.5	26.5	54.0

集 計 表 (3/5)

日高トンネル

備考:(立上り),[控除]

1. 照明設備改修工事 (2)入口照明 (1/2)

項 目	仕 様	単 位	数 量		計
			L	R	
1). 機器費					
1.トンネル照明器具	NHT110 460V 60Hz SUS製+塗装	台	6.0	8.0	14.0
(環境配慮型)	NHT180 460V 60Hz SUS製+塗装	台	6.0	6.0	12.0
	NHT220 460V 60Hz SUS製+塗装	台	8.0	8.0	16.0
	NHT270 460V 60Hz SUS製+塗装	台	6.0	6.0	12.0
	NHT360 460V 60Hz SUS製+塗装	台	12.0	12.0	24.0
2. 灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	38.0	40.0	78.0
3. 分岐材(工場制作)	600V VVR 8sq-6C, 3.5sq-1C	力所	19.0	20.0	39.0
	~ 分岐線 VVR 2sq-3C				
	600V VVR 3.5sq-4C, 2sq-3C	力所	19.0	20.0	39.0
	~ 分岐線 VVR 2sq-3C				
2). 据付費					
1. 同上取付工	NHT110	台	6.0	8.0	14.0
	NHT180	台	6.0	6.0	12.0
	NHT220	台	8.0	8.0	16.0
	NHT270	台	6.0	6.0	12.0
	NHT360	台	12.0	12.0	24.0
2. 灯具銘板取付工		枚	38.0	40.0	78.0

集 計 表 (5/5)

日高トンネル

備考:(立上り), [控除]

1. 照明設備改修工事 (3) 撤去工事 (1/1)

項 目	仕 様	単 位	数 量		計
			L	R	
1). 撤去費					
1. トンネル照明灯具	NX35	台	102.0	102.0	204.0
	NX55	台	6.0	6.0	12.0
	NX90	台	15.0	15.0	30.0
	NX135	台	42.0	42.0	84.0
	NX180	台	33.0	33.0	66.0
2. 非常駐車帯照明灯具	FLR40×3	台	8.0	8.0	16.0
3. 非常駐車帯標識	内照式	面	2.0	2.0	4.0
4. 灯具銘板		枚	206.0	206.0	412.0
5. ケーブル撤去工					
(1) ラック配線	600V VVR 3.5sq-4C, 2sq-9C	m	233.9	226.4	460.3
	600V VVR 5.5sq-3C, 3.5sq-7C	m	1,127.5	1,135.0	2,262.5
	600V VVR 8sq-6C, 5.5sq-6C, 3.5sq-1C	m	1,125.7	899.0	2,024.7
	600V VVR 5.5sq-9C, 3.5sq-4C	m	0	228.4	228.4
(2) 屋外露出	600V VVR 2sq-3C	m	106.0	106.0	212.0

数量計算書(1/10)

日高トンネル

備考:(立上り),[控除]

1.照明設備改修工事 (1)基本照明 L側(1/2)										
項 目	仕 様	単 位	数 量	区 間	自	至	計 算			
1). 材料費										
1.トンネル照明灯具	環境配慮型 MTD60 460V 60Hz SUS製+塗装	台	21.0		TN内	L側	21			21
2.トンネル照明灯具	環境配慮型 MTD60 460V 60Hz(バッテリー内蔵) SUS製+塗装	台	22.0		TN内	L側	22			22
3.非常駐車帯照明灯具	環境配慮型 MTD60 460V 60Hz(バッテリー内蔵) SUS製+塗装	台	6.0		TN内	L側	6			6
4.非常駐車帯標識	LED式	面	2.0		TN内	L側	2			2
5.灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	49.0		灯具数	L側	21+22+6			49
2). 据付費										
1.TN照明灯具取付工	MTD60	台	21.0		TN内	L側	21			21
2.TN照明灯具取付工	MTD60(バッテリー内蔵)	台	22.0		TN内	L側	22			22
3.非常駐車帯照明灯具取付	MTD60	台	6.0		TN内	L側	6			6
4.非常駐車帯標識取付工	LED式	面	2.0		TN内	L側	2			2
5.灯具銘板取付工	壁面取付	台	49.0		起点	坑口	21+22+6			49
6.配線工										
(1)ラック配線	600V VVR 3.5sq-4C,2sq-3C	m	1,126.3		長野側 坑口	灯具NO L87	1137-5-5.7			1126.3
(2)屋外露出	600V VVR 2sq-3C	m	27.5		幹線	各灯具	(0.5)×49+(1.5)×2			27.5
7.分岐材(工場製作)	600V VVR 3.5sq-4C,2sq-3C ~分岐線VVR 2sq-3C	力所	51.0		各灯具	L側	21+22+6+2			51

数量計算書(3/10)

日高トンネル

備考:(立上り),[控除]

1. 照明設備改修工事 (2)入口照明 L側(1/2)

項目	仕様	単位	数量	区間	自	至	計	算
1). 材料費								
1. トンネル照明器具	NHT110 460V 60Hz SUS製+塗装	台	6.0		TN内	L側	3×2	6
(環境配慮型)	NHT180 460V 60Hz SUS製+塗装	台	6.0		TN内	L側	3×2	6
	NHT220 460V 60Hz SUS製+塗装	台	8.0		TN内	L側	4×2	8
	NHT270 460V 60Hz SUS製+塗装	台	6.0		TN内	L側	3×2	6
	NHT360 460V 60Hz SUS製+塗装	台	12.0		TN内	L側	6×2	12
2. 灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	38.0		各灯具	L側	6+6+8+6+12	38
2). 据付費								
1. 同上取付工	NHT110	台	6.0		TN内	L側	3×2	6
	NHT180	台	6.0		TN内	L側	6	6
	NHT220	台	8.0		TN内	L側	8	8
	NHT270	台	6.0		TN内	L側	6	6
	NHT360	台	12.0		TN内	L側	12	12
2. 灯具銘板取付工		枚	38.0		各灯具		6+6+8+6+12	38
3. 配線工								
(1) ラック配線	600V VVR 8sq-6C, 3.5sq-1C	m	1,122.0		長野側	灯具NO	1137-5-4.3-5.7	1122
						L86		
	600V VVR 3.5sq-4C, 2sq-3C	m	181.6		長野側	灯具NO	0.7+180.9	181.6
						L26		
(2) 屋外露出	600V VVR 2sq-3C	m	19.0		幹線	各灯具	(0.5)×38	19

数量計算書(8/10)

日高トンネル

備考:(立上り),[控除]

1. 照明設備改修工事 (2)入口照明 R側(1/2)

項目	仕様	単位	数量	区間	自	至	計	算
1). 材料費								
1. トンネル照明器具	NHT110 460V 60Hz SUS製+塗装	台	8.0		TN内	R側	4×2	8
(環境配慮型)	NHT180 460V 60Hz SUS製+塗装	台	6.0		TN内	R側	3×2	6
	NHT220 460V 60Hz SUS製+塗装	台	8.0		TN内	R側	4×2	8
	NHT270 460V 60Hz SUS製+塗装	台	6.0		TN内	R側	3×2	6
	NHT360 460V 60Hz SUS製+塗装	台	12.0		TN内	R側	6×2	12
2. 灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	40.0		各灯具	R側	8+6+8+6+12	40
2). 据付費								
1. 同上取付工	NHT110	台	8.0		TN内	R側	4×2	8
	NHT180	台	6.0		TN内	R側	3×2	6
	NHT220	台	8.0		TN内	R側	4×2	8
	NHT270	台	6.0		TN内	R側	3×2	6
	NHT360	台	12.0		TN内	R側	6×2	12
2. 灯具銘板取付工		枚	40.0		各灯具		8+6+8+6+12	40
3. 配線工								
(1) ラック配線	600V VVR8sq-6C, 3.5sq-1C	m	1,122.0		長野側	灯具NO	1137-5-4.3-5.7	1122
						R87		
	600V VVR3.5sq-4C, 2sq-3C	m	195.0		長野側	灯具NO	5+190	195
						R27		
(2) 屋外露出	600V VVR 2sq-3C	m	20.0		幹線	各灯具	(0.5)×40	20

