

集 計 表 (1/5)

中野トンネル

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). 材料費					
1. トンネル照明灯具	枠なし環境配慮型 EL50×1 460V 60Hz SUS製+塗装	台	15.0	30.0	45.0
2. トンネル照明灯具	枠なし環境配慮型 EL50×1 460V 60Hz SUS製+塗装 (蓄電池内蔵)	台	15.0	0	15.0
3. 灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	30.0	30.0	60.0
4. 分岐材(工場製作)	600V CV3. 5sq-7C, 2sq-6C ～分岐線CV 2sq-3C	力所	30.0	30.0	60.0
2). 据付費					
1. TN照明灯具取付工	EL50×1	台	30.0	30.0	60.0
2. 灯具銘板取付工	壁面取付	台	30.0	30.0	60.0
3. 配線工					
(1) ビット配線	600V CV3. 5sq-7C, 2sq-6C	m	7.5	7.5	15.0
(2) 地中管内	600V CV3. 5sq-7C, 2sq-6C	m	32.0	44.5	76.5

集 計 表 (2/5)

中野トンネル

備考: (立上り), [控除]

1. 照明設備改修工事 (1) 基本照明 (2/2)

項 目	仕 様	単 位	数 量		計
			L	R	
2). 据付費					
3. 配線工					
(3) 屋外露出支持金具止め	600V CV3. 5sq-7C, 2sq-6C	m	7.3	7.3	14.6
(4) ラック配線	600V CV3. 5sq-7C, 2sq-6C	m	703.0	707.0	1,410.0
(5) 屋外露出	600V CV2sq-3C	m	16.0	15.0	31.0
4. 直線接続工	PM-S VVR3. 5sq-7C, 2sq-6C	カ所	1.0	1.0	2.0

集 計 表 (3/5)

中野トンネル

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) 材料費						
1. トンネル照明器具	枠なし環境配慮型 MT100 460V 60Hz SUS製+塗装	台	10.0	10.0	20.0	
	枠なし環境配慮型 MT150 460V 60Hz SUS製+塗装	台	9.0	9.0	18.0	
	枠なし環境配慮型 MT200 460V 60Hz SUS製+塗装	台	11.0	11.0	22.0	
	枠なし環境配慮型 MT250 460V 60Hz SUS製+塗装	台	14.0	14.0	28.0	
	枠なし環境配慮型 MT300 460V 60Hz SUS製+塗装	台	2.0	2.0	4.0	
2. 灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	46.0	46.0	92.0	
3. 分岐材 (工場制作)	600V CV3. 5sq-7C, 2sq-6C ~分岐線 CV 2sq-3C	力所	23.0	23.0	46.0	
	600V CV 3. 5sq-1C, 2sq-6C ~分岐線 CV 2sq-3C	力所	23.0	23.0	46.0	
2) 据付費						
1. 同上取付工	MT100	台	10.0	10.0	20.0	
	MT150	台	9.0	9.0	18.0	
	MT200	台	11.0	11.0	22.0	
	MT250	台	14.0	14.0	28.0	
	MT300	台	2.0	2.0	4.0	
2. 灯具銘板取付工		枚	46.0	46.0	92.0	

集 計 表 (4/5)

中野トンネル

備考: (立上り), [控除]

1. 照明設備改修工事 (2) 入口照明 (2/2)

項 目	仕 様	単 位	数 量		計
			L	R	
2). 据付費					
3. 配線工					
(1) ピット配線	600V CV 3. 5sq-1C, 2sq-6C	m	7.5	7.5	15.0
(2) 地中管内	600V CV 3. 5sq-1C, 2sq-6C	m	32.0	44.5	76.5
(3) 屋外露出支持金具止め	600V CV 3. 5sq-1C, 2sq-6C	m	7.3	7.3	14.6
(4) ラック配線	600V CV 3. 5sq-1C, 2sq-6C	m	185.0	197.0	382.0
(5) 屋外露出	600V CV 2sq-3C	m	23.0	23.0	46.0

集計表 (5/5)

中野トンネル

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	再使用なし				
	NX35	台	60.0	59.0	119.0
	NX35 (蓄電池内蔵)	台	16.0	17.0	33.0
	NX55	台	6.0	6.0	12.0
	NX90	台	15.0	15.0	30.0
	NX135	台	45.0	45.0	90.0
	NX180	台	32.0	32.0	64.0
2. 灯具銘板	再使用なし	枚	174.0	174.0	348.0
3. ケーブル撤去工	再使用なし				
(1) ピット配線	600V VVR 3.5sq-10C	m	7.5	7.5	15.0
	600V VVR 3.5sq-13C	m	15.0	7.5	22.5
	600V VVR 5.5sq-3C, 3.5sq-10C	m		7.5	7.5
(2) 地中管内	600V VVR 3.5sq-10C	m	32.0	32.0	64.0
	600V VVR 3.5sq-13C	m	64.0	32.0	96.0
	600V VVR 5.5sq-3C, 3.5sq-10C	m		32.0	32.0
(3) 屋外露出支持金具止め	600V VVR 3.5sq-10C	m	7.3	7.3	14.6
	600V VVR 3.5sq-13C	m	14.6	7.3	21.9
	600V VVR 5.5sq-3C, 3.5sq-10C	m		7.3	7.3
(4) ラック配線	600V VVR 3.5sq-10C	m	701.7	709.2	1,410.9
	600V VVR 3.5sq-13C	m	936.0	225.5	1,161.5
	600V VVR 5.5sq-3C, 3.5sq-10C	m		703.0	703.0
(5) 屋外露出	600V VVR 2sq-3C	m	87.0	87.0	174.0

数量計算書(1/10)

中野トンネル

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	枠なし環境配慮型 EL50×1 460V 60Hz SUS製+塗装	台	15.0		TN内	L側	15		15
2. トンネル照明灯具	枠なし環境配慮型 EL50×1 460V 60Hz (蓄電池内蔵) SUS製+塗装	台	15.0		TN内	L側	15		15
3. 灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	30.0		灯具数	L側	15+15		30
4. 分岐材(工場製作)	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C ~分岐線CV 2sq-3C	カ所	30.0		各灯具	L側	15+15		30
2). 据付費									
1. TN照明灯具取付工	EL50×1	台	30.0		TN内	L側	15+15		30
2. 灯具銘板取付工	壁面取付	台	30.0		TN内	L側	15+15		30
3. 配線工									
(1) ピット配線	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C	m	7.5	①	分電盤	H-3	(1.0)+1.0+5.5		7.5
(2) 地中管内	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C	m	32.0	①	H-3	H-L2	2.5+13.5+9.0+7.0		32
(3) 屋外露出支持金具止め	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C	m	7.3	①	H-L2	七瀬側 立上り	(7.3)		7.3
(4) ラック配線	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C	m	703.0		七瀬側 立上り	L76	720-7-10		703

数量計算書(6/10)

中野トンネル

備考: (立上り), [控除]

2. 照明設備改修工事 (1) 基本照明 R側 (1/2)

項 目	仕 様	単 位	数 量	区 間	自	至	計 算
1). 材料費							
1. トンネル照明灯具	枠なし環境配慮型 EL50×1 460V 60Hz SUS製+塗装	台	30.0		TN内	R側	30
2. 灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	30.0		灯具数	R側	30
3. 分岐材(工場製作)	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C ~分岐線CV 2sq-3C	カ所	30.0		各灯具	R側	30
2). 据付費							
1. TN照明灯具取付工	EL50×1	台	30.0		TN内	R側	30
2. 灯具銘板取付工	壁面取付	台	30.0		TN内	R側	30
3. 配線工							
(1) ピット配線	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C	m	7.5	③	分電盤	H-3	(1.0)+1.0+5.5
(2) 地中管内	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C	m	44.5	③	H-3	H-R2	2.5+13.5+12.5+9.0+7.0
(3) 屋外露出支持金具止め	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C	m	7.3	③	H-R2	七瀬側 立上り	(7.3)
(4) ラック配線	600V CV 3.5sq-7C, 2sq-6C	m	707.0	③	七瀬側 立上り	R76	720-7-6

数量計算書(3/10)

中野トンネル

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	枠なし環境配慮型 MT100 460V 60Hz SUS製+塗装	台	10.0		TN内	L側	10	10
	枠なし環境配慮型 MT150 460V 60Hz SUS製+塗装	台	9.0		TN内	L側	9	9
	枠なし環境配慮型 MT200 460V 60Hz SUS製+塗装	台	11.0		TN内	L側	11	11
	枠なし環境配慮型 MT250 460V 60Hz SUS製+塗装	台	14.0		TN内	L側	14	14
	枠なし環境配慮型 MT300 460V 60Hz SUS製+塗装	台	2.0		TN内	L側	2	2
2. 灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	46.0		各灯具	L側	10+9+11+14+2	46
3. 分岐材(工場制作)	600V CV3.5sq-7C, 2sq-6C	力所	23.0		各灯具	L側	23	23
	~分岐線 CV 2sq-3C				L46	L76		
	600V CV3.5sq-1C, 2sq-6C	力所	23.0		各灯具	L側	23	23
	~分岐線 CV 2sq-3C				L2	L31		
2). 据付費								
1. 同上取付工	MT100	台	10.0		TN内	L側	10	10
	MT150	台	9.0		TN内	L側	9	9
	MT200	台	11.0		TN内	L側	11	11
	MT250	台	14.0		TN内	L側	14	14
	MT300	台	2.0		TN内	L側	2	2
2. 灯具銘板取付工		枚	46.0		各灯具		10+9+11+14+2	46

数量計算書(8/10)

中野トンネル

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	枠なし環境配慮型 MT100 460V 60Hz SUS製+塗装	台	10.0		TN内	R側	10	10
	枠なし環境配慮型 MT150 460V 60Hz SUS製+塗装	台	9.0		TN内	R側	9	9
	枠なし環境配慮型 MT200 460V 60Hz SUS製+塗装	台	11.0		TN内	R側	11	11
	枠なし環境配慮型 MT250 460V 60Hz SUS製+塗装	台	14.0		TN内	R側	14	14
	枠なし環境配慮型 MT300 460V 60Hz SUS製+塗装	台	2.0		TN内	R側	2	2
2. 灯具銘板	メタクリル製 280×50×3t	枚	46.0		各灯具	R側	10+9+11+14+2	46
3. 分岐材(工場制作)	600V CV3.5sq-7C, 2sq-6C	カ所	23.0		各灯具	R側	23	23
	~分岐線 CV 2sq-3C				R46	R76		
	600V CV3.5sq-1C, 2sq-6C	カ所	23.0		各灯具	R側	23	23
	~分岐線 CV 2sq-3C				R1	R31		
2). 据付費								
1. 同上取付工	MT100	台	10.0		TN内	R側	10	10
	MT150	台	9.0		TN内	R側	9	9
	MT200	台	11.0		TN内	R側	11	11
	MT250	台	14.0		TN内	R側	14	14
	MT300	台	2.0		TN内	R側	2	2
2. 灯具銘板取付工		枚	46.0		各灯具		10+9+11+14+2	46

数量計算書(5/10)

中野トンネル

備考: (立上り), [控除]

1. 照明設備改修工事 (3) 撤去工事 L側 (1/1)

項 目	仕 様	単 位	数 量	区 間	自	至	計	算
1). 撤去費								
1. トンネル照明灯具	再使用なし							
	NX35	台	60.0		TN内	L側	48-16+28	60
	NX35 (蓄電池内蔵)	台	16.0		TN内	L側	16	16
	NX55	台	6.0		TN内	L側	6	6
	NX90	台	15.0		TN内	L側	15	15
	NX135	台	45.0		TN内	L側	45	45
	NX180	台	32.0		TN内	L側	32	32
2. 灯具銘板	再使用なし	枚	174.0		灯具数	L側	60+16+6+15+45+32	174
3ケーブル撤去工								
	再使用なし							
(1) ビット配線	600V VVR 3.5sq-10C	m	7.5	⑤	分電盤	H-3	(1.0)+1.0+5.5	7.5
	600V VVR 3.5sq-13C	m	15.0	⑥⑦	分電盤	H-3	(1.0)+1.0+5.5+(1.0)+1.0+5.5	15
(2) 地中管内	600V VVR 3.5sq-10C	m	32.0	⑤	H-3	H-L2	2.5+13.5+9+7	32
	600V VVR 3.5sq-13C	m	64.0	⑥⑦	H-3	H-L2	(2.5+13.5+9+7)×2	64
(3) 屋外露出支持金具止め	600V VVR 3.5sq-10C	m	7.3	⑤	H-L2	七瀬側立上り	(7.3)	7.3
	600V VVR 3.5sq-13C	m	14.6	⑥⑦	H-L2	七瀬側立上り	(7.3)×2	14.6
(4) ラック配線	600V VVR 3.5sq-10C	m	701.7	⑤	七瀬側立上り	L173	720-7-10-1.25	701.75
	600V VVR 3.5sq-13C	m	936.0	⑥	七瀬側立上り	L174	720-7-10	703
				⑦	七瀬側立上り	L79	3+230	233
							計	936
(5) 屋外露出	600V VVR 2sq-3C	m	87.0	⑩	灯具数		(0.5)×174	87

数量計算書(10/10)

中野トンネル

備考: (立上り), [控除]

1. 照明設備改修工事 (3) 撤去工事 R側 (1/1)

項目	仕様	単位	数量	区間	自	至	計	算
1). 撤去費								
1. トンネル照明灯具	再使用なし							
	NX35	台	59.0		TN内	R側	48-17+28	59
	NX35 (蓄電池内蔵)	台	17.0		TN内	R側	17	17
	NX55	台	6.0		TN内	R側	6	6
	NX90	台	15.0		TN内	R側	15	15
	NX135	台	45.0		TN内	R側	45	45
	NX180	台	32.0		TN内	R側	32	32
4. 灯具銘板	再使用なし	枚	174.0		灯具数	R側	59+17+6+15+45+32	174
5. ケーブル撤去工								
再使用なし								
(1) ピット配線	600V VVR 3.5sq-10C	m	7.5	⑧	分電盤	H-3	(1.0)+1.0+5.5	7.5
	600V VVR 3.5sq-13C	m	7.5	⑩	分電盤	H-3	(1.0)+1.0+5.5	7.5
	600V VVR 5.5sq-3C, 3.5sq-10C	m	7.5	⑨	H-3	H-L2	(1.0)+1.0+5.5	7.5
(2) 地中管内	600V VVR 3.5sq-10C	m	32.0	⑧	H-3	H-L2	2.5+13.5+9+7	32
	600V VVR 3.5sq-13C	m	32.0	⑩	H-3	H-L2	2.5+13.5+9+7	32
	600V VVR 5.5sq-3C, 3.5sq-10C	m	32.0	⑨	H-L2	七瀬側立上り	2.5+13.5+9+7	32
(3) 屋外露出支持金具止め	600V VVR 3.5sq-10C	m	7.3	⑧	H-L2	七瀬側立上り	(7.3)	7.3
	600V VVR 3.5sq-13C	m	7.3	⑩	H-L2	七瀬側立上り	(7.3)	7.3
	600V VVR 5.5sq-3C, 3.5sq-10C	m	7.3	⑨	H-L2	七瀬側立上り	(7.3)	7.3
(4) ラック配線	600V VVR 3.5sq-10C	m	709.2	⑧	七瀬側立上り	R174	720-7-3.75	709.25
	600V VVR 3.5sq-13C	m	225.5	⑩	七瀬側立上り	R77	3+222.5	225.5
	600V VVR 5.5sq-3C, 3.5sq-10C	m	703.0	⑨	七瀬側立上り	R173	720-7-3.75-6.25	703
(5) 屋外露出	600V VVR 2sq-3C	m	87.0	⑪	灯具数		(0.5)×174	87

