



# 数量計算書(23/48)

新和トンネル有料道路

3. 換気設備改修工事 (4) ジェットファンNo.4 ( 2/3 )

項目	仕	様	単位	数量	自	至	計	算
凡、据付費								
1. 手元開閉器箱			面	1.0	JF4		1	1
2. 配線工								
(1) ピット内	600V CV 22sq-3C		m	6.4	換気盤(2)	和田電気 4	(0.6)+1.0+4.1+0.7	6.4
(2) 地中管内	600V CV 22sq-3C		m	17.4	和田電気室	和田坑口 4	3.5+5+4.5+4.4	17.4
(3) 屋外管内	600V CV 22sq-3C		m	12.0	和田坑口	立上 4	(7.0)	7
					JF4	立下	(5.0)	5
							合計	12
(4) ラック配線	600V CV 22sq-3C		m	481.7	和田坑口	JF4 4	120+120.4+120.4+120.9	481.7
3. 接続工								
(1) 直線	PM-S3(22sq-3C)		カ所	1.0	ラック内	4	481.7/300	1
4. 配管工								
(1) 屋外露出	FP63(1)		m	0.8	手元開閉器	JF4	(0.8)	0.8
	FP38(1)		m	1.2	手元開閉器	JF4	(1.2)	1.2

注) ( ) : 立上、[ ] : 控除を示す





# 数量計算書(29/48)

新和田トンネル有料道路

## 3. 換気設備改修工事 (6) ジェットファンNo.7 ( 2/3 )

項目	仕	様	単位	数量	自	至	計	算
II. 据付費								
1. 手元開閉器箱			面	1.0	JF7		1	1
2. 配線工								
(1) ピット内	600V CV 38sq-3C		m	6.4	換気盤(2)	和田電気 6	(0.6)+1.0+4.1+0.7	6.4
(2) 地中管内	600V CV 38sq-3C		m	17.4	和田電気室	和田坑口 6	3.5+5+4.5+4.4	17.4
(3) 屋外管内	600V CV 38sq-3C		m	12.0	和田坑口	立上 6	(7.0)	7
					JF7	立下	(5.0)	5
							合計	12
(4) ラック配線	600V CV 38sq-3C		m	847.7	和田坑口	JF7 6	120+120.4+120.4+120.9+120+120+3+3	847.7
3. 接続工								
(1) 直線	PM-S2(38sq-3C)		カ所	2.0	ラック内	6	847.7/300	2
4. 配管工								
(1) 屋外露出	FP63(1)		m	0.8	手元開閉器	JF7	(0.8)	0.8
	FP38(1)		m	1.2	手元開閉器	JF7	(1.2)	1.2

注) ( ) : 立上、[ ] : 控除を示す

