

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	大野油坂道路大谷トンネル換気設備新設工事
工事地名	(自)福井県大野市大谷地先 (至)福井県大野市箱ヶ瀬地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	福井河川国道事務所	施設管理課
2) 主工種	トンネル換気設備	
3) 工期	651日間	自 令和 6年 8月 8日 至 令和 8年 5月20日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	大野油坂道路大谷トンネル換気設備新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	165,690,000	
トンネル換気設備製作	式	1	165,690,000	
ジェットファン設備	式	1	99,640,000	ジェットファン 4 台 JF1250 高風速型 SUS ;
計測設備	式	1	20,250,000	VI計(煙霧透過率測定装置) 2 組 光方式 ; CO計(一酸化炭素濃度計測装置) 2 台 非吸引方式 ; AV計(風向風速測定装置) 1 台 超音波方式 ;
操作制御設備	式	1	45,800,000	手元開閉器箱 2 面 屋外閉鎖壁掛形 JF1250 高風速型 2台用 SUS ; 換気計測制御盤 1 面 屋内自立閉鎖形 ; 換気動力盤 2 面 屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用 ;
純製作費	式	1	165,690,000	
製作原価	式	1	165,690,000	
据付工	式	1	25,532,720	
トンネル換気設備輸送工	式	1	294,000	
輸送工	式	1	294,000	トンネル換気設備輸送 1 式 JF1250 高風速型 4台 ;
トンネル換気設備据付	式	1	25,238,720	
ジェットファン設備据付工	式	1	4,499,300	据付(ジェットファン) 1 式 JF1250 高風速型 SUS ; アンカーボルト 80 本 SUS M24×240L ;

# 積算内訳書

工事名	大野油坂道路大谷トンネル換気設備新設工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				据付(投光部電源ボックス) 屋外閉鎖壁掛形；	2	面
				据付(受光部電源ボックス) 屋外閉鎖壁掛形；	2	面
				据付(光ボックス) 屋外閉鎖壁掛形；	2	面
				据付(換気動力盤) 屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用；	2	面
				直接経費(ジェットファン) JF1250 高風速型；	1	式
電気工事	式	1	20,677,553	硬質ビニル管 HIVE70；	3	m
				硬質ビニル管 HIVE54；	9	m
				硬質ビニル管 HIVE36；	5	m
				硬質ビニル管 HIVE28；	9	m
				硬質ビニル管 HIVE22；	9	m
				厚鋼電線管 G36；	3	m
				厚鋼電線管 G22；	2	m
				金属製可とう電線管 #50 SUS；	12	m
				金属製可とう電線管 #38 SUS；	8	m
				金属製可とう電線管 #24 SUS；	4	m
				ピット配線 CV60mm2-3C；	48	m
				ピット配線 CV38mm2-3C；	25	m

# 積算内訳書

工事名	大野油坂道路大谷トンネル換気設備新設工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ピット配線 CV22mm2-2C ;	11	m
				ピット配線 CV5.5mm2-2C ;	16	m
				ピット配線 IV3.5mm2 ;	16	m
				ピット配線 CVV 2mm2-30C ;	5	m
				ピット配線 FCPEV-S 0.9φ 50P ;	11	m
				ピット配線 FCPEV-S 0.65φ 30P ;	8	m
				管内配線 CV60mm2-3C ;	796	m
				管内配線 CV38mm2-3C ;	439	m
				管内配線 CV22mm2-2C ;	2,790	m
				管内配線 CV3.5mm2-2C ;	15	m
				管内配線 FP 38mm2-4C ;	64	m
				管内配線 IV14mm2 ;	5	m
				管内配線 IV3.5mm2 ;	15	m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 50P ;	135	m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 30P ;	10	m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 25P ;	56	m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 20P ;	2,540	m

# 積算内訳書

工事名	大野油坂道路大谷トンネル換気設備新設工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 15P ;	40	m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 7P ;	4	m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 5P ;	22	m
				直線接続 CV60mm2-CV60mm2 3C ;	2	箇所
				直線接続 CV22mm2-CV22mm2 2C ;	9	箇所
				直線接続 FCPEV-S 0.9-20P-20P ;	5	箇所
				分岐接続 IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C ;	2	箇所
				分岐接続 IV38mm2-IV3.5mm2-IV38mm2 1C ;	7	箇所
				分岐接続 CV22mm2-CV3.5mm2-CV22mm2 2C ;	7	箇所
				分岐接続 FCPEV-S0.9φ-15P-7P-5P ;	1	箇所
				分岐接続 FCPEV-S0.9φ-20P-5P-15P ;	1	箇所
				分岐接続 FCPEV-S0.9φ-20P-5P-20P ;	1	箇所
				分岐接続 FCPEV-S0.9φ-25P-5P-20P ;	1	箇所
				分岐接続 FCPEV-S0.9φ-30P-7P-25P ;	1	箇所
				分岐接続 FCPEV-S0.9φ-50P-5P-30P ;	1	箇所
土木工事	式	1	61,867	箱埋戻工 モルタル ; 型枠 小型構造物 ;	0.4	m3
					1	式

