

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大野油坂道路川合トンネル換気設備新設工事
工事地名	(自)福井県大野市川合地先 (至)福井県大野市長野地先

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 653日間 自 令和 6年 8月 6日
 至 令和 8年 5月20日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	大野油坂道路川合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		
ジエットファン設備	式	1	99,640,000	ジエットファン 各種 高風速型 ジエットファン 口径1250mm ;	4 台
計測設備	式	1	20,250,000	VI計(煙霧透過率測定装置) 光方式 ; CO計(一酸化炭素濃度計測装置) 各種 非吸引方式 ; AV計(風向風速測定装置) 超音波方式 ;	2 組 2 台 1 台
操作制御設備	式	1	45,800,000	手元開閉器箱 屋外閉鎖壁掛形 JF1250 高風速型 2台用 SUS ; 換気計測制御盤 屋内自立閉鎖形 ; 換気動力盤 屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用 ;	2 面 1 面 2 面
純製作費	式	1	165,690,000		
製作原価	式	1	165,690,000		
据付工	式	1	22,887,363		
トンネル換気設備輸送工	式	1	302,000		
輸送工	式	1	302,000	トンネル換気設備輸送 JF1250 高風速型 4台 ;	1 式
トンネル換気設備据付	式	1	22,585,363		
ジエットファン設備据付工	式	1	4,499,300	据付(ジエットファン) JF1250 高風速型 SUS ; アンカーボルト SUS M24×240L ;	1 式 80 本

積算内訳書

工事名	大野油坂道路川合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) 屋外閉鎖壁掛け； 据付(受光部電源ボックス) 屋外閉鎖壁掛け； 据付(光ボックス) 屋外閉鎖壁掛け； 据付(換気動力盤) 屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用； 直接経費(ショットワソ) JF1250 高風速型；	2 面 2 面 2 面 2 面 2 面 1 式
電気工事	式	1	18,024,196	硬質ビニル管 HIVE70； 硬質ビニル管 HIVE54； 硬質ビニル管 HIVE36； 硬質ビニル管 HIVE28； 硬質ビニル管 HIVE22； 厚鋼電線管 G36； 厚鋼電線管 G22； 金属製可とう電線管 #50 SUS； 金属製可とう電線管 #38 SUS； 金属製可とう電線管 #24 SUS； ピット配線 CV60mm2-3C； ピット配線 CV38mm2-3C；	3 m 9 m 5 m 9 m 9 m 3 m 2 m 12 m 8 m 4 m 44 m 23 m

積算内訳書

工事名	大野油坂道路川合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 CV14mm2-2C ;	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 CVV2mm2-30C ;	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 ;	712 m
				管内配線 CV38mm2-3C ;	394 m
				管内配線 CV14mm2-2C ;	2,480 m
				管内配線 CV3.5mm2-2C ;	15 m
				管内配線 FP38mm2-4C ;	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 ;	140 m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 30P ;	4 m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 25P ;	71 m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 20P ;	2,220 m

積算内訳書

工事名	大野油坂道路川合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 ; 管内配線 FCPEV-S 0.9φ 7P ; 管内配線 FCPEV-S 0.9φ 5P ; 直線接続 CV60mm2-CV60mm2 3C ; 直線接続 CV14mm2-CV14mm2 2C ; 直線接続 FCPEV-S 0.9φ -20P-20P ; 分岐接続 CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 1C ; 分岐接続 IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C ; 分岐接続 CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 2C ; 分岐接続 FCPEV-S0.9φ -15P-7P-5P ; 分岐接続 FCPEV-S0.9φ -20P-5P-15P ; 分岐接続 FCPEV-S0.9φ -20P-5P-20P ; 分岐接続 FCPEV-S0.9φ -25P-5P-20P ; 分岐接続 FCPEV-S0.9φ -30P-7P-25P ; 分岐接続 FCPEV-S0.9φ -50P-5P-30P ;	43 m 4 m 17 m 9 箇所 8 箇所 5 箇所 7 箇所 2 箇所 6 箇所 1 箇所 0.4 m3 1 式
土木工事	式	1	61,867	箱抜埋戻工 モルタル ; 型枠 小型構造物 ;	

積算内訳書

工事名	大野油坂道路川合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
共通仮設費	式	1	3,533,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,533,000	
純工事費	式	1	26,420,363	
現場管理費	式	1	5,545,000	
据付間接費	式	1	1,622,000	
据付工事原価	式	1	33,587,363	
設計技術費	式	1	3,248,000	
工事原価	式	1	202,525,363	
一般管理費等	式	1	16,504,637	
工事価格	式	1	219,030,000	