

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	
ジェットファン設備	式	1	99,640,000	ジェットファン 4 台 各種 高風速型 ジェットファン 口径1250mm；
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 各種 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	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 1 式 JF1250 高風速型 4台；
トンネル換気設備据付	式	1	22,585,363	
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	18,024,196	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；	44	m
				ピット配線 CV38mm2-3C；	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 ;	43	m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 7P ;	4	m
				管内配線 FCPEV-S 0.9φ 5P ;	17	m
				直線接続 CV60mm2-CV60mm2 3C ;	9	箇所
				直線接続 CV14mm2-CV14mm2 2C ;	8	箇所
				直線接続 FCPEV-S 0.9φ -20P-20P ;	5	箇所
				分岐接続 CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 1C ;	7	箇所
				分岐接続 IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C ;	2	箇所
				分岐接続 CV14mm2-CV3.5mm2-CV14mm2 2C ;	6	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 ;	0.4	m3
				型枠 小型構造物 ;	1	式

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	