

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 砂防専用軌道保線補修工事
工事地名	富山県中新川郡立山町芦畷寺地先

2. 工事内容

1) 事務所名	立山砂防事務所	工 務 課
2) 主 工 種	道路維持工事	
3) 工 期	295日間	自 令和 8年 3月27日 至 令和 9年 1月15日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 8 砂防専用軌道保線補修工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
道路維持	式	1	66,978,175																
軌道巡視工	式	1	5,221,718																
軌道巡視・点検工	式	1	5,221,718	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">日常巡視点検 全線運行期間；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">100</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>日常巡視点検 上山期間・下山期間；</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>定期巡視点検</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>軌条洗浄</td> <td style="text-align: right;">5,700</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>ポイント給油・清掃</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> </table>	日常巡視点検 全線運行期間；	100	回	日常巡視点検 上山期間・下山期間；	30	回	定期巡視点検	5	回	軌条洗浄	5,700	m	ポイント給油・清掃	11	回
日常巡視点検 全線運行期間；	100	回																	
日常巡視点検 上山期間・下山期間；	30	回																	
定期巡視点検	5	回																	
軌条洗浄	5,700	m																	
ポイント給油・清掃	11	回																	
軌道土工	式	1	170,155																
土砂撤去工	式	1	76,985	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">崩土撤去(人力) レキ質土；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>崩土撤去(機械) レキ質土；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	崩土撤去(人力) レキ質土；	5	m3	崩土撤去(機械) レキ質土；	5	m3									
崩土撤去(人力) レキ質土；	5	m3																	
崩土撤去(機械) レキ質土；	5	m3																	
落石除去工	式	1	38,820	落石除去(人力) 軟岩Ⅱ；															
倒木除去工	式	1	54,350	倒木除去(人力)															
軌道保線補修工	式	1	31,995,900																
枕木交換工	式	1	26,041,200	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">枕木交換 一般用 栗 1300×120×100；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,500</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>枕木交換 一般用 栗 1300×120×100 支給品(ｽﾊﾟ 代含む) ；</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>合成枕木交換 一般用 FFU 1300×120×100；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>合成枕木交換 ポイント用 FFU 1500×150×100；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>合成枕木交換 ポイント用 FFU 1500×300×100；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> </table>	枕木交換 一般用 栗 1300×120×100；	1,500	本	枕木交換 一般用 栗 1300×120×100 支給品(ｽﾊﾟ 代含む) ；	50	本	合成枕木交換 一般用 FFU 1300×120×100；	10	本	合成枕木交換 ポイント用 FFU 1500×150×100；	5	本	合成枕木交換 ポイント用 FFU 1500×300×100；	5	本
枕木交換 一般用 栗 1300×120×100；	1,500	本																	
枕木交換 一般用 栗 1300×120×100 支給品(ｽﾊﾟ 代含む) ；	50	本																	
合成枕木交換 一般用 FFU 1300×120×100；	10	本																	
合成枕木交換 ポイント用 FFU 1500×150×100；	5	本																	
合成枕木交換 ポイント用 FFU 1500×300×100；	5	本																	

積算内訳書

工事名	R 8 砂防専用軌道保線補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				合成枕木交換 ポイント用 FFU 1800×150×100 ;	15	本
				合成枕木交換 ポイント用 FFU 2000×150×100 ;	15	本
				合成枕木交換 ポイント用 FFU 2300×150×100 ;	15	本
軌条交換工	式	1	2,536,800	軌条交換 15kg/m 単線 10m/本 支給品(ペーシ・モール・SW含む) ; 護輪軌条交換 15kg/m 単線 10m/本 支給品(ペーシ・モール・SW含む) ;	200	m
分岐器交換工	式	1	498,800	分岐器交換 トングレール 15kg/mレール用 左右1組 支給品 ; 分岐器交換 ポイント床版 15kg/mレール用 左右1組 支給品 ;	1	組
車止め交換工	式	1	870,500	車止め交換 第2種 ;	1	基
道床整正工	式	1	2,048,600	道床碎石補充 単粒度碎石30～40mm ; 道床突固め 巾1.6m ;	50	m3
軌道施設工	式	1	2,615,100			
軌道施設維持管理	式	1	2,615,100	橋梁架設・撤去 自動ポイント設置・撤去	2 38	橋 箇所
防護柵工	式	1	9,794,138			
防止柵工	式	1	2,185,096	防護柵ケーブル交換 φ16 G/0 ; 防護柵中間支柱交換 Aタイプ、Bタイプ ; 防護柵端末支柱交換 Cタイプ ;	10 1 1	m 本 本

積算内訳書

工事名	R 8 砂防専用軌道保線補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				防護柵設置・撤去	1,744	m
				千寿ヶ原S B4号手摺設置・撤去	32.2	m
				水谷沢手摺設置・撤去	8.7	m
落石防護柵工	式	1	7,609,042	落石防護柵設置・撤去	10	m
				フェンス式 1.2k~1.21k ;		
				落石吸収柵シャックル取付	165	m2
				落石吸収柵シャックル取外	165	m2
				落石吸収柵支柱引起	199	本
				落石吸収柵支柱倒伏	206	本
				簡易落石防護ネット設置・撤去	208	m
				H=4.3m ;		
				簡易落石防護柵設置	10	m
				H3.3×W6.0m ;		
				簡易落石防護柵撤去	10	m
				H3.3×W6.0m ;		
標識工	式	1	848,980			
小型標識工	式	1	848,980	小型標識設置・撤去	187	基
軌道付属施設工	式	1	3,089,660			
連絡所維持管理工	式	1	1,717,560	給水設備切替	1	式
				雪囲撤去・設置	4	箇所
				浄化槽保守点検	4	箇所
				浄化槽検査	4	箇所
				浄化槽清掃	1	回
軌道施設維持管理工	式	1	1,372,100	スリップ止め焼砂	0.5	m3
				雪囲撤去・設置	2	箇所
				訓練軌道植栽 ;		
				雪囲撤去・設置	1	箇所
				旧機関車車庫 ;		
				展示線屋根設置・撤去	1	箇所
				白岩砂防堰堤案内看板設置・撤去	1	箇所

積算内訳書

工事名	R 8 砂防専用軌道保線補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
トンネル補修工	式	1	989,704	
トンネル補修工	式	1	674,629	うき・はく落対策 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;
				2.9 m2 0.1 m3 0.1 m3
トンネル補修工	式	1	315,075	うき・はく落対策 導水樋工 導水幅460mm 耐寒・透明 ;
				0.3 m2 6.5 m
除草工	式	1	11,842,120	
落葉除去・除草	式	1	11,842,120	落葉除去 除草 人力 ; 除草剤散布
				15,600 m2 58,000 m2 72,600 m2
仮設工	式	1	410,700	
除雪工	式	1	410,700	現場内除雪 機械 ; 現場内除雪 人力 ;
				1 式 1 式
直接工事費	式	1	66,978,175	
共通仮設費	式	1	17,747,000	
共通仮設費	式	1	11,062,000	
安全費	式	1	7,993,600	列車見張員 落石監視員
				1 式 1 式
技術管理費	式	1	701,400	総合賠償責任保険
				1 式
営繕費	式	1	1,642,000	保線待避所
				1 式

