

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 ・ 8 長岡維持管内維持工事（R 7 年度分）
工事地名	長岡維持出張所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	長岡国道事務所 管理第二課		
2) 主 工 種	道路維持工事		
3) 工 期	730日間	自	令和 7年 4月 1日
		至	令和 9年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R 7 ・ 8 長岡維持管内維持工事（R 7 年度分）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	35,159,247	
舗装工	式	1	1,710,000	
アスファルト舗装補修工	式	1	1,710,000	<div> <div> ハッチング ⑬細粒度アスファルト混合物(5F) 日施工量$Q < 1t$; ハッチング ⑬細粒度アスファルト混合物(5F) 日施工量$1 \leq Q < 2t$; ハッチング ⑬細粒度アスファルト混合物(5F) 日施工量$2 \leq Q < 5t$; ハッチング ⑬細粒度アスファルト混合物(5F) 日施工量$5 \leq Q < 20t$; </div> <div> 5 5 5 5 </div> <div> t t t t </div> </div>
排水構造物工	式	1	7,657,100	
側溝工	式	1	7,179,300	<div> プレキャストU型側溝 PUT-B300-L2000 ; 側溝蓋 CT-B300-L500 ; 側溝蓋 SG2T-300-L995(ボルト固定無,滑止無,普通目) ; </div> <div> 400 800 50 </div> <div> m 枚 枚 </div>
集水桝・マンホール工	式	1	477,800	<div> 蓋 MSGT-700-700(ボルト固定無,滑止無,普通目) ; </div> <div> 10 </div> <div> 枚 </div>
防護柵工	式	1	19,280,000	
防止柵工	式	1	19,280,000	<div> 転落(横断)防止柵 P3-1.1-2.0E(タールクワウン) ; 転落(横断)防止柵 P3-1.1-2.0B(タールクワウン) ; </div> <div> 400 400 </div> <div> m m </div>
道路付属施設工	式	1	2,521,000	

積算内訳書

工事名	R 7 ・ 8 長岡維持管内維持工事（R 7 年度分）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路付属物工	式	1	559,000	視線誘導標 DLSC；	50 本
防草コンクリート	式	1	1,962,000	張りコンクリート 18-8-40BB W/C≦65% t=100mm；	600 m2
構造物撤去工	式	1	1,111,147		
防護柵撤去工	式	1	1,056,000	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 P3-1.1-2.0E；	400 m
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去 P3-1.1-2.0B；	400 m
道路付属物撤去工	式	1	49,750	視線誘導標撤去 DLSC；	50 本
排水構造物撤去工	式	1	5,397	蓋版撤去	10 枚
仮設工	式	1	2,880,000		
交通管理工	式	1	2,880,000	交通誘導警備員 交通誘導警備員A；	80 人日
				交通誘導警備員 交通誘導警備員B；	80 人日
直接工事費	式	1	35,159,247		
共通仮設費	式	1	4,261,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	4,261,000		
純工事費	式	1	39,420,247		
現場管理費	式	1	18,255,000		
工事原価	式	1	57,675,247		
一般管理費等	式	1	10,564,753		

積算内訳書

工事名	R 7 ・ 8 長岡維持管内維持工事（R 7 年度分）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
業務委託料	式	1	13,760,000	
工事価格	式	1	82,000,000	

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7・8 長岡維持管内維持工事（R 8 年度分）
工事地名	長岡維持出張所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	長岡国道事務所	管理第二課
2) 主 工 種	道路維持工事	
3) 工 期	730日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 ・ 8 長岡維持管内維持工事（R 8 年度分）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	35,159,247	
舗装工	式	1	1,710,000	
アスファルト舗装補修工	式	1	1,710,000	<div> <div> ハッチング ⑬細粒度アスファルト混合物(5F) 日施工量$Q < 1t$; ハッチング ⑬細粒度アスファルト混合物(5F) 日施工量$1 \leq Q < 2t$; ハッチング ⑬細粒度アスファルト混合物(5F) 日施工量$2 \leq Q < 5t$; ハッチング ⑬細粒度アスファルト混合物(5F) 日施工量$5 \leq Q < 20t$; </div> <div> 5 5 5 5 </div> <div> t t t t </div> </div>
排水構造物工	式	1	7,657,100	
側溝工	式	1	7,179,300	<div> プレキャストU型側溝 PUT-B300-L2000 ; 側溝蓋 CT-B300-L500 ; 側溝蓋 SG2T-300-L995(ボルト固定無,滑止無,普通目) ; </div> <div> 400 800 50 </div> <div> m 枚 枚 </div>
集水桝・マンホール工	式	1	477,800	<div> 蓋 MSGT-700-700(ボルト固定無,滑止無,普通目) ; </div> <div> 10 </div> <div> 枚 </div>
防護柵工	式	1	19,280,000	
防止柵工	式	1	19,280,000	<div> 転落(横断)防止柵 P3-1.1-2.0E(タールクワウン) ; 転落(横断)防止柵 P3-1.1-2.0B(タールクワウン) ; </div> <div> 400 400 </div> <div> m m </div>
道路付属施設工	式	1	2,521,000	

積算内訳書

工事名	R 7 ・ 8 長岡維持管内維持工事（R 8 年度分）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路付属物工	式	1	559,000	視線誘導標 DLSC；	50 本
防草コンクリート	式	1	1,962,000	張りコンクリート 18-8-40BB W/C≦65% t=100mm；	600 m2
構造物撤去工	式	1	1,111,147		
防護柵撤去工	式	1	1,056,000	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 P3-1.1-2.0E；	400 m
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去 P3-1.1-2.0B；	400 m
道路付属物撤去工	式	1	49,750	視線誘導標撤去 DLSC；	50 本
排水構造物撤去工	式	1	5,397	蓋版撤去	10 枚
仮設工	式	1	2,880,000		
交通管理工	式	1	2,880,000	交通誘導警備員 交通誘導警備員A；	80 人日
				交通誘導警備員 交通誘導警備員B；	80 人日
直接工事費	式	1	35,159,247		
共通仮設費	式	1	4,324,175		
共通仮設費	式	1	63,175		
技術管理費	式	1	63,175	道路基本データ作成費	1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	4,261,000		
純工事費	式	1	39,483,422		
現場管理費	式	1	18,280,000		

積算内訳書

工事名	R 7 ・ 8 長岡維持管内維持工事（R 8 年度分）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事原価	式	1	57,763,422	
一般管理費等	式	1	10,576,578	
業務委託料	式	1	13,760,000	
工事価格	式	1	82,100,000	